
LICCON Error Code Manual

LTR-1100

097466

19.05.2015

**LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, Postfach 1361, D-89582 Ehingen/Donau
Tel 0049 7391 502-0, Fax 0049 7391 502-3399
www.liebherr.com, E-Mail: info.lwe@liebherr.com**

LICCON ERROR CODE (LEC)

Referencia	Ident.nomer	No de dibujo
Electricidad Superstructure	2	2048000
Electricidad Camium	/tmp/zfile	29.04.2015
Lista de fallos	874655308	9251-700.01.00.000.001

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0050	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0051	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0053	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0054	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0064	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0065	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0066	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0067	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0068	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0069	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A006A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A006B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A006C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0150	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0151	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0153	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0154	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0164	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0165	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0166	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0167	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0168	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0169	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A016A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A016B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A016C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0250	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0251	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0253	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0254	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0264	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0265	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0266	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0267	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0268	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0269	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A026A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A026B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A026C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 2 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0350	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0351	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0353	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0354	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0364	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0365	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0366	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0367	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0368	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0369	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A036A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A036B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A036C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 3 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0450	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0451	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0453	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0454	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0464	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0465	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0466	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0467	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0468	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0469	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A046A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A046B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A046C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 4 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0750	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0751	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0753	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0754	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0764	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0765	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0766	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0767	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0768	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0769	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A076A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A076B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A076C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 7 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0850	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0851	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0853	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0854	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0864	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0865	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0866	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0867	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0868	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0869	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A086A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A086B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A086C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 8 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0950	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0951	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0953	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0954	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0964	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0965	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0966	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0967	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0968	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0969	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A096A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A096B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A096C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 9 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0B50	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0B51	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0B53	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0B54	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0B64	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0B65	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0B66	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0B67	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0B68	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0B69	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A0B6A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A0B6B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A0B6C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A0F50	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A0F51	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A0F53	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A0F54	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A0F64	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A0F65	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A0F66	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A0F67	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A0F68	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A0F69	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A0F6A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A0F6B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A0F6C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 15 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1350	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A1351	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A1353	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1354	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A1364	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1365	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A1366	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A1367	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A1368	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A1369	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A136A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A136B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A136C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 19 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A1450	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A1451	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A1453	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1454	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A1464	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1465	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A1466	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1467	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A1468	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A1469	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A146A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A146B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A146C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 20 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A1850	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A1851	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A1853	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1854	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1864	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1865	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A1866	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A1867	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A1868	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A1869	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A186A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A186B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A186C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 24 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A1950	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1951	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A1953	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1954	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A1964	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1965	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A1966	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A1967	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A1968	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A1969	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A196A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A196B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A196C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 25 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A1A50	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A1A51	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A1A53	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1A54	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A1A64	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1A65	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A1A66	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A1A67	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1A68	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A1A69	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A1A6A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A1A6B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A1A6C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 26 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A1B50	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A1B51	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2
1A1B53	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1B54	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A1B64	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1B65	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A1B66	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A1B67	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A1B68	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A1B69	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A1B6A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A1B6B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2
1A1B6C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 27 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A1C50	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:9		E	2
1A1C51	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1C53	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1C54	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:9		E	2
1A1C64	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:9		E	1
1A1C65	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:9		E	2
1A1C66	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:9		E	2
1A1C67	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:9		E	1
1A1C68	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:9		E	1
1A1C69	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:9		E	1
1A1C6A	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:9		E	2
1A1C6B	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A1C6C	LSB-BSE1: LSBA Dirección participante 28 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:9		E	2
1A2052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X4:9		E	0
1A2055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:9		E	2
1A2056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:9		E	2
1A2057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X4:9		E	1
1A2058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X4:9		E	0
1A2059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X4:9		E	0
1A2060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X4:9		E	2
1A2061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X4:9		E	2
1A2062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBA Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3050	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3051	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3053	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3054	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3064	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3065	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3066	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3067	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3068	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3069	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A306A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A306B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A306C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3150	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3151	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3153	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3154	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3164	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3165	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3166	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3167	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3168	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3169	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A316A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A316B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A316C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3250	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3251	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3253	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3254	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3264	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3265	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3266	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3267	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3268	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3269	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A326A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A326B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A326C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 2 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3350	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3351	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3353	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3354	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3364	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3365	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3366	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3367	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3368	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3369	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A336A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A336B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A336C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 3 no se indica por el momento en el bus Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3450	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 indica un transmisor erróneo Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3451	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3453	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscrición en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3454	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3464	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 indica fallo tolerable con prueba automática Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3465	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3466	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 contiene versión software,no más compatible Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3467	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 no asiste a la función download Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3468	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3469	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A346A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A346B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A346C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 4 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3550	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3551	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3553	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3554	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3564	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3565	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3566	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3567	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3568	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3569	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A356A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A356B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A356C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 5 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3650	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3651	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3653	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3654	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3664	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3665	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3666	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3667	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3668	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3669	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A366A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A366B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A366C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 6 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3750	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3751	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3753	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3754	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3764	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3765	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3766	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3767	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3768	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3769	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A376A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A376B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A376C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 7 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3850	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3851	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3853	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3854	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3864	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3865	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3866	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3867	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3868	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3869	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A386A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A386B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A386C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 8 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3950	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3951	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3953	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3954	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3964	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3965	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3966	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3967	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3968	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3969	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A396A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A396B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A396C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 9 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3A50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3A51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3A53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3A54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3A64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3A65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3A66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3A67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3A68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3A69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3A6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A3A6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A3A6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 10 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3B50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3B51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3B53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3B54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A3B64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3B65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3B66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3B67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3B68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3B69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A3B6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A3B6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A3B6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A3F50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A3F51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A3F53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3F54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A3F64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A3F65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A3F66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A3F67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A3F68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A3F69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A3F6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A3F6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A3F6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 15 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4050	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4051	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4053	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4054	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4064	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4065	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4066	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4067	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4068	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4069	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A406A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A406B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A406C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 16 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4150	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4151	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4153	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4154	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4164	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4165	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4166	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4167	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4168	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4169	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A416A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A416B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A416C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 17 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4250	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4251	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4253	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4254	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4264	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4265	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4266	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4267	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4268	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4269	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A426A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A426B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A426C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 18 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4550	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4551	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4553	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4554	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4564	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4565	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4566	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4567	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4568	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4569	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A456A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A456B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A456C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 21 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4650	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4651	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4653	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4654	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4664	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4665	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4666	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4667	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4668	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4669	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A466A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A466B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A466C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 22 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4750	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4751	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4753	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4754	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4764	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4765	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4766	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4767	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4768	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4769	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A476A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A476B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A476C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 23 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4850	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4851	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4853	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4854	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4864	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4865	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4866	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4867	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4868	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4869	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A486A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A486B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A486C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 24 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4950	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4951	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4953	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4954	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4964	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4965	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4966	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4967	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4968	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4969	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A496A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A496B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A496C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 25 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4A50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4A51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4A53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4A54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4A64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4A65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4A66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4A67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4A68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4A69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A4A6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A4A6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A4A6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 26 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4B50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4B51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4B53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4B54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4B64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4B65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4B66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4B67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4B68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4B69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A4B6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A4B6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A4B6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 27 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4C50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4C51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4C53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4C54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4C64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4C65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4C66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4C67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4C68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4C69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A4C6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4C6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A4C6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 28 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4D50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4D51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4D53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4D54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4D64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4D65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4D66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4D67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4D68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4D69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A4D6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A4D6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A4D6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 29 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A4E50	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:10		E	2
1A4E51	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:10		E	2
1A4E53	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:10		E	1
1A4E54	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:10		E	2
1A4E64	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A4E65	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:10		E	2
1A4E66	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:10		E	2
1A4E67	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:10		E	1
1A4E68	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:10		E	1
1A4E69	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:10		E	1
1A4E6A	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:10		E	2
1A4E6B	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:10		E	2
1A4E6C	LSB-BSE1: LSBB Dirección participante 30 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:10		E	2
1A5052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X4:10		E	0
1A5055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A5056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:10		E	2
1A5057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X4:10		E	1
1A5058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X4:10		E	0
1A5059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X4:10		E	0
1A5060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X4:10		E	2
1A5061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X4:10		E	2
1A5062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBB Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X4:10		E	2
1A6050	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6051	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6053	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6054	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6064	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6065	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6066	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6067	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6068	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6069	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A606A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A606B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A606C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6150	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6151	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6153	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6154	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6164	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6165	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6166	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6167	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6168	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6169	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A616A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A616B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A616C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6250	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6251	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6253	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6254	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6264	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6265	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6266	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6267	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6268	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6269	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A626A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A626B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A626C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 2 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6350	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6351	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6353	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6354	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6364	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6365	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6366	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6367	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6368	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6369	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A636A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A636B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A636C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 3 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6450	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6451	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6453	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6454	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6464	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6465	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6466	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6467	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6468	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6469	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A646A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A646B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A646C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 4 no se indica por el momento en el bus Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6550	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 indica un transmisor erróneo Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6551	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6553	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscrición en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6554	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6564	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 indica fallo tolerable con prueba automática Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6565	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6566	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 contiene versión software,no más compatible Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6567	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 no asiste a la función download Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6568	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6569	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A656A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A656B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A656C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 5 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6850	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6851	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6853	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6854	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6864	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6865	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6866	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6867	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6868	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6869	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A686A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A686B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A686C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 8 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6950	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6951	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6953	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6954	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6964	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6965	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6966	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6967	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6968	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6969	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A696A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A696B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A696C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 9 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6A50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6A51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6A53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6A54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6A64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6A65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6A66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6A67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6A68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6A69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A6A6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A6A6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A6A6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 10 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6B50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6B51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6B53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6B54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6B64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6B65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6B66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6B67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6B68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6B69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A6B6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A6B6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A6B6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A6E50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6E51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6E53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6E54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6E64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6E65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6E66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6E67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6E68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6E69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A6E6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A6E6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A6E6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 14 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6F50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A6F51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A6F53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6F54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A6F64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A6F65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A6F66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A6F67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A6F68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A6F69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A6F6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A6F6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A6F6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 15 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7050	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7051	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7053	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7054	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7064	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7065	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7066	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7067	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7068	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7069	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A706A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A706B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A706C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 16 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7150	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7151	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7153	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7154	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7164	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7165	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7166	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7167	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7168	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7169	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A716A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A716B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A716C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 17 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7250	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7251	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7253	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7254	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7264	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7265	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7266	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7267	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7268	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7269	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A726A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A726B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A726C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 18 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7350	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7351	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7353	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7354	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7364	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7365	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7366	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7367	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7368	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7369	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A736A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A736B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A736C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 19 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7450	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7451	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7453	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7454	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7464	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7465	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7466	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7467	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7468	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7469	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A746A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A746B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A746C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 20 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7550	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7551	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7553	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7554	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7564	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7565	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7566	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7567	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7568	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7569	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A756A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A756B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A756C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 21 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7650	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7651	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7653	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7654	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7664	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7665	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7666	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7667	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7668	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7669	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A766A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A766B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A766C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 22 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7750	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7751	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7753	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7754	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7764	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7765	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7766	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7767	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7768	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7769	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A776A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A776B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A776C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 23 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7850	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7851	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7853	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7854	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7864	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7865	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7866	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7867	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7868	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7869	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A786A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A786B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A786C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 24 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7950	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7951	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7953	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7954	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7964	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7965	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7966	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7967	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7968	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7969	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A796A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A796B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A796C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 25 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7A50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7A51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7A53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7A54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7A64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7A65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7A66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7A67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7A68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7A69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A7A6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A7A6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A7A6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 26 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7B50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7B51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7B53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7B54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7B64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7B65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7B66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7B67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7B68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7B69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A7B6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A7B6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A7B6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 27 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7C50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7C51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7C53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7C54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7C64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7C65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7C66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7C67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7C68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7C69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A7C6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7C6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A7C6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 28 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7D50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7D51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7D53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7D54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7D64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7D65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7D66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7D67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7D68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7D69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A7D6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A7D6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A7D6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 29 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A7E50	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:11		E	2
1A7E51	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:11		E	2
1A7E53	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:11		E	1
1A7E54	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:11		E	2
1A7E64	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A7E65	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:11		E	2
1A7E66	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:11		E	2
1A7E67	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:11		E	1
1A7E68	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:11		E	1
1A7E69	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:11		E	1
1A7E6A	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:11		E	2
1A7E6B	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:11		E	2
1A7E6C	LSB-BSE1: LSBC Dirección participante 30 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:11		E	2
1A8052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X4:11		E	0
1A8055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A8056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:11		E	2
1A8057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X4:11		E	1
1A8058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X4:11		E	0
1A8059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X4:11		E	0
1A8060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X4:11		E	2
1A8061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X4:11		E	2
1A8062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBC Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X4:11		E	2
1A9050	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9051	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9053	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9054	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2
1A9064	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9065	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9066	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9067	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9068	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9069	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A906A	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A906B	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A906C	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9150	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9151	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9153	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9154	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2
1A9164	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9165	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9166	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9167	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9168	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9169	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflicto direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A916A	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros configuración de transmisión. Transmisión no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A916B	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobo entr. en memor. de fallos, y sino ninguna reacción. Datos de transmisión pueden ser incorrectos por transmisión mal configurada. Controlar parámetros configuración de transmisión. Transmisión y bus deben configurarse para modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A916C	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1A9250	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la disposición de dirección por el sistema de control de prueba (imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9251	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9253	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conexión correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9254	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ninguna reacción. Datos de transmisión pueden ser incorrectos por transmisión mal configurada. controlar parámetro de valor teórico/real con sistema de prueba (imagen LSB), ajustar transmisión a valores de fallo	A361.X4:12		E	2
1A9264	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, eventualmente limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9265	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9266	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9267	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9268	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9269	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A926A	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A926B	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A926C	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 2 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1A9350	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9351	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9353	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9354	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9364	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9365	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9366	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9367	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9368	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9369	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflicto dirección retirando un participante. Atribuir dirección correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A936A	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros configuración transmisor. Transmisor no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A936B	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ninguna reacción. Datos de transmisor pueden ser incorrectos por transmisor mal configurado. Controlar parámetros configuración transmisor. Transmisor y bus deben configurarse por modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A936C	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 3 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1A9450	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la disposición de dirección por el sistema de control de prueba (imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9451	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9453	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9454	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2
1A9464	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9465	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9466	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9467	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9468	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9469	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflicto direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A946A	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A946B	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobo entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A946C	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 4 no se indica por el momento en el bus Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1A9550	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 indica un transmisor erróneo Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9551	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9553	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscrición en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9554	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2
1A9564	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 indica fallo tolerable con prueba automática Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9565	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9566	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 contiene versión software, no más compatible Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9567	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 5 no asiste a la función download Inscrición en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9568	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 5 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9569	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 5 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A956A	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 5 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A956B	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 5 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A956C	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 5 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1A9850	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 8 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9851	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 8 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9853	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 8 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9854	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 8 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2
1A9864	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 8 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9865	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9866	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9867	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9868	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9869	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A986A	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A986B	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A986C	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 8 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1A9A50	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9A51	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9A53	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9A54	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2
1A9A64	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9A65	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9A66	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9A67	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9A68	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1
1A9A69	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflicto direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A9A6A	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A9A6B	LSB-BSE1: LSB-Dirección participante 10 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9A6C	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 10 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1A9B50	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X4:12		E	2
1A9B51	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X4:12		E	2
1A9B53	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9B54	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X4:12		E	2
1A9B64	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X4:12		E	1
1A9B65	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X4:12		E	2
1A9B66	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X4:12		E	2
1A9B67	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X4:12		E	1
1A9B68	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1A9B69	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X4:12		E	1
1A9B6A	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X4:12		E	2
1A9B6B	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X4:12		E	2
1A9B6C	LSB-BSE1: LSB D Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X4:12		E	2
1AB052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSB D ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X4:12		E	0
1AB055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSB D Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:12		E	2
1AB056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSB D Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X4:12		E	2
1AB057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSB D ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X4:12		E	1
1AB058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSB D ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X4:12		E	0
1AB059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSB D ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X4:12		E	0

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1AB060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBD fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X4:12		E	2
1AB061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBD fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X4:12		E	2
1AB062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBD Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X4:12		E	2
1B0050	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0051	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0053	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0054	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0064	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0065	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0066	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0067	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0068	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0069	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B006A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B006B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B006C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0150	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0151	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0153	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0154	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0164	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0165	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0166	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0167	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0168	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0169	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B016A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B016B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B016C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0250	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0251	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0253	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0254	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0264	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0265	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0266	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0267	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0268	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0269	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B026A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B026B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B026C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 2 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0350	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0351	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0353	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0354	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0364	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0365	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0366	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0367	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0368	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0369	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B036A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B036B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B036C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 3 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0450	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0451	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0453	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0454	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0464	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0465	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0466	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0467	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0468	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0469	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B046A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B046B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B046C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 4 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0550	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0551	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0553	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0554	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0564	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0565	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0566	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0567	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0568	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0569	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B056A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B056B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B056C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 5 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0650	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0651	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0653	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0654	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0664	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0665	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0666	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0667	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0668	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0669	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B066A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B066B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B066C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 6 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0750	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0751	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0753	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0754	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0764	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0765	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0766	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0767	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0768	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0769	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B076A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B076B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B076C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 7 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0850	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0851	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0853	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0854	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0864	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0865	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0866	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0867	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0868	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0869	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B086A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B086B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B086C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 8 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0950	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0951	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0953	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0954	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0964	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0965	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0966	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0967	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0968	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0969	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B096A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B096B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B096C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 9 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0A50	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0A51	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0A53	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0A54	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0A64	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0A65	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0A66	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0A67	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0A68	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0A69	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B0A6A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B0A6B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B0A6C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 10 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0B50	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B0B51	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0B53	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0B54	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0B64	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0B65	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0B66	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0B67	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0B68	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0B69	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B0B6A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B0B6B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B0B6C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B0C50	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0C51	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B0C53	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0C54	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B0C64	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B0C65	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B0C66	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B0C67	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B0C68	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B0C69	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B0C6A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B0C6B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B0C6C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 12 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B1150	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1151	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B1153	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1154	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1164	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1165	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B1166	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B1167	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1168	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B1169	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B116A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B116B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B116C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 17 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B1250	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1251	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B1253	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1254	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1264	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1265	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B1266	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B1267	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B1268	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B1269	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B126A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B126B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B126C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 18 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B1350	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1351	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1353	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1354	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1364	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1365	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B1366	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B1367	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B1368	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B1369	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B136A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B136B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B136C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 19 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B1450	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1451	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B1453	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1454	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1464	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1465	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B1466	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B1467	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B1468	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1469	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B146A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B146B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B146C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 20 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B1B50	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1B51	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B1B53	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1B54	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1B64	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1B65	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1B66	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B1B67	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B1B68	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B1B69	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B1B6A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B1B6B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B1B6C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 27 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B1C50	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1C51	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B1C53	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1C54	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1C64	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1C65	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B1C66	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B1C67	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B1C68	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B1C69	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B1C6A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B1C6B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B1C6C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 28 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1D50	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1D51	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B1D53	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1D54	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1D64	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1D65	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B1D66	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2
1B1D67	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B1D68	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B1D69	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1D6A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B1D6B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B1D6C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 29 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B1E50	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:9		E	2
1B1E51	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:9		E	2
1B1E53	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1E54	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:9		E	2
1B1E64	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:9		E	1
1B1E65	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:9		E	2
1B1E66	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B1E67	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:9		E	1
1B1E68	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:9		E	1
1B1E69	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:9		E	1
1B1E6A	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:9		E	2
1B1E6B	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:9		E	2
1B1E6C	LSB-BSE1: LSBE Dirección participante 30 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:9		E	2
1B2052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X5:9		E	0
1B2055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:9		E	2
1B2056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:9		E	2
1B2057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X5:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B2058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticamente. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X5:9		E	0
1B2059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X5:9		E	0
1B2060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X5:9		E	2
1B2061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X5:9		E	2
1B2062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBE Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X5:9		E	2
1B3050	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:10		E	2
1B3051	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:10		E	2
1B3053	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:10		E	1
1B3054	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:10		E	2
1B3064	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B3065	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:10		E	2
1B3066	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:10		E	2
1B3067	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:10		E	1
1B3068	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:10		E	1
1B3069	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:10		E	1
1B306A	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:10		E	2
1B306B	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:10		E	2
1B306C	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:10		E	2
1B3150	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:10		E	2
1B3151	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B3153	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:10		E	1
1B3154	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:10		E	2
1B3164	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:10		E	1
1B3165	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:10		E	2
1B3166	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:10		E	2
1B3167	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:10		E	1
1B3168	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:10		E	1
1B3169	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:10		E	1
1B316A	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:10		E	2
1B316B	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B316C	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:10		E	2
1B4150	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:10		E	2
1B4151	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:10		E	2
1B4153	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4154	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:10		E	2
1B4164	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4165	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:10		E	2
1B4166	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:10		E	2
1B4167	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:10		E	1
1B4168	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B4169	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:10		E	1
1B416A	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:10		E	2
1B416B	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:10		E	2
1B416C	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 17 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:10		E	2
1B4250	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:10		E	2
1B4251	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:10		E	2
1B4253	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4254	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:10		E	2
1B4264	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4265	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B4266	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:10		E	2
1B4267	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:10		E	1
1B4268	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:10		E	1
1B4269	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:10		E	1
1B426A	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:10		E	2
1B426B	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:10		E	2
1B426C	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 18 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:10		E	2
1B4350	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:10		E	2
1B4351	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:10		E	2
1B4353	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B4354	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:10		E	2
1B4364	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4365	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:10		E	2
1B4366	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:10		E	2
1B4367	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:10		E	1
1B4368	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:10		E	1
1B4369	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:10		E	1
1B436A	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:10		E	2
1B436B	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:10		E	2
1B436C	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 19 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B4450	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:10		E	2
1B4451	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:10		E	2
1B4453	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4454	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:10		E	2
1B4464	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4465	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:10		E	2
1B4466	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:10		E	2
1B4467	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:10		E	1
1B4468	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:10		E	1
1B4469	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B446A	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:10		E	2
1B446B	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:10		E	2
1B446C	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 20 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:10		E	2
1B4950	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:10		E	2
1B4951	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:10		E	2
1B4953	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4954	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:10		E	2
1B4964	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:10		E	1
1B4965	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:10		E	2
1B4966	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:10		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B4967	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:10		E	1
1B4968	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:10		E	1
1B4969	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:10		E	1
1B496A	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:10		E	2
1B496B	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:10		E	2
1B496C	LSB-BSE1: LSBF Dirección participante 25 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:10		E	2
1B5052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X5:10		E	0
1B5055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:10		E	2
1B5056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:10		E	2
1B5057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X5:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B5058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticamente. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X5:10		E	0
1B5059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X5:10		E	0
1B5060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X5:10		E	2
1B5061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X5:10		E	2
1B5062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBF Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X5:10		E	2
1B6050	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:11		E	2
1B6051	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:11		E	2
1B6053	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:11		E	1
1B6054	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:11		E	2
1B6064	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B6065	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:11		E	2
1B6066	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:11		E	2
1B6067	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:11		E	1
1B6068	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:11		E	1
1B6069	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:11		E	1
1B606A	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:11		E	2
1B606B	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:11		E	2
1B606C	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:11		E	2
1B6150	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:11		E	2
1B6151	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B6153	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:11		E	1
1B6154	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:11		E	2
1B6164	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:11		E	1
1B6165	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:11		E	2
1B6166	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:11		E	2
1B6167	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:11		E	1
1B6168	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:11		E	1
1B6169	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:11		E	1
1B616A	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:11		E	2
1B616B	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B616C	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:11		E	2
1B6E50	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:11		E	2
1B6E51	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:11		E	2
1B6E53	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:11		E	1
1B6E54	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:11		E	2
1B6E64	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:11		E	1
1B6E65	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:11		E	2
1B6E66	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:11		E	2
1B6E67	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:11		E	1
1B6E68	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B6E69	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:11		E	1
1B6E6A	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:11		E	2
1B6E6B	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:11		E	2
1B6E6C	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 14 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:11		E	2
1B7350	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:11		E	2
1B7351	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:11		E	2
1B7353	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:11		E	1
1B7354	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:11		E	2
1B7364	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:11		E	1
1B7365	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B7366	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:11		E	2
1B7367	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:11		E	1
1B7368	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:11		E	1
1B7369	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:11		E	1
1B736A	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:11		E	2
1B736B	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:11		E	2
1B736C	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 19 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:11		E	2
1B7650	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:11		E	2
1B7651	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:11		E	2
1B7653	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B7654	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:11		E	2
1B7664	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:11		E	1
1B7665	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:11		E	2
1B7666	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:11		E	2
1B7667	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:11		E	1
1B7668	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:11		E	1
1B7669	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:11		E	1
1B766A	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:11		E	2
1B766B	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:11		E	2
1B766C	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 22 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B7750	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:11		E	2
1B7751	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:11		E	2
1B7753	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:11		E	1
1B7754	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:11		E	2
1B7764	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:11		E	1
1B7765	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:11		E	2
1B7766	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:11		E	2
1B7767	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:11		E	1
1B7768	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:11		E	1
1B7769	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B776A	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:11		E	2
1B776B	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobo entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:11		E	2
1B776C	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 23 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:11		E	2
1B7D50	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:11		E	2
1B7D51	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:11		E	2
1B7D53	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:11		E	1
1B7D54	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:11		E	2
1B7D64	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:11		E	1
1B7D65	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:11		E	2
1B7D66	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:11		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B7D67	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:11		E	1
1B7D68	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:11		E	1
1B7D69	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:11		E	1
1B7D6A	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:11		E	2
1B7D6B	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:11		E	2
1B7D6C	LSB-BSE1: LSBG Dirección participante 29 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:11		E	2
1B8052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X5:11		E	0
1B8055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:11		E	2
1B8056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:11		E	2
1B8057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X5:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B8058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticamente. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X5:11		E	0
1B8059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X5:11		E	0
1B8060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X5:11		E	2
1B8061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X5:11		E	2
1B8062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBG Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X5:11		E	2
1B9050	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:12		E	2
1B9051	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:12		E	2
1B9053	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:12		E	1
1B9054	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:12		E	2
1B9064	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B9065	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:12		E	2
1B9066	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:12		E	2
1B9067	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:12		E	1
1B9068	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:12		E	1
1B9069	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:12		E	1
1B906A	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:12		E	2
1B906B	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:12		E	2
1B906C	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:12		E	2
1B9150	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:12		E	2
1B9151	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B9153	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:12		E	1
1B9154	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:12		E	2
1B9164	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:12		E	1
1B9165	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:12		E	2
1B9166	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:12		E	2
1B9167	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:12		E	1
1B9168	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:12		E	1
1B9169	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:12		E	1
1B916A	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:12		E	2
1B916B	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B916C	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:12		E	2
1B9A50	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:12		E	2
1B9A51	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:12		E	2
1B9A53	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:12		E	1
1B9A54	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:12		E	2
1B9A64	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:12		E	1
1B9A65	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:12		E	2
1B9A66	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:12		E	2
1B9A67	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:12		E	1
1B9A68	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B9A69	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:12		E	1
1B9A6A	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:12		E	2
1B9A6B	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:12		E	2
1B9A6C	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 10 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:12		E	2
1B9B50	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361.X5:12		E	2
1B9B51	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361.X5:12		E	2
1B9B53	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361.X5:12		E	1
1B9B54	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361.X5:12		E	2
1B9B64	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361.X5:12		E	1
1B9B65	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361.X5:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1B9B66	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361.X5:12		E	2
1B9B67	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361.X5:12		E	1
1B9B68	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361.X5:12		E	1
1B9B69	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361.X5:12		E	1
1B9B6A	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361.X5:12		E	2
1B9B6B	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361.X5:12		E	2
1B9B6C	LSB-BSE1: LSBH Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361.X5:12		E	2
1BB052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automático. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361.X5:12		E	0
1BB055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuito a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantemente iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:12		E	2
1BB056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantemente iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361.X5:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1BB057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361.X5:12		E	1
1BB058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361.X5:12		E	0
1BB059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361.X5:12		E	0
1BB060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361.X5:12		E	2
1BB061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361.X5:12		E	2
1BB062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBH Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361.X5:12		E	2
1C0050	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361		E	2
1C0051	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361		E	2
1C0053	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361		E	1
1C0054	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C0064	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361		E	1
1C0065	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361		E	2
1C0066	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361		E	2
1C0067	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361		E	1
1C0068	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361		E	1
1C0069	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361		E	1
1C006A	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361		E	2
1C006B	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361		E	2
1C006C	LSB-BSE1: LSBJ Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361		E	2
1C2052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automático. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361		E	0

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C2055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1C2056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1C2057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361		E	1
1C2058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361		E	0
1C2059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361		E	0
1C2060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361		E	2
1C2061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361		E	2
1C2062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBJ Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361		E	2
1C3050	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361		E	2
1C3051	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C3053	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361		E	1
1C3054	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361		E	2
1C3064	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361		E	1
1C3065	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361		E	2
1C3066	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361		E	2
1C3067	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361		E	1
1C3068	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361		E	1
1C3069	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361		E	1
1C306A	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361		E	2
1C306B	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C306C	LSB-BSE1: LSBK Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361		E	2
1C5052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361		E	0
1C5055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1C5056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1C5057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361		E	1
1C5058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361		E	0
1C5059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361		E	0
1C5060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361		E	2
1C5061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361		E	2
1C5062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBK Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C6050	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361		E	2
1C6051	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361		E	2
1C6053	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361		E	1
1C6054	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361		E	2
1C6064	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361		E	1
1C6065	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361		E	2
1C6066	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361		E	2
1C6067	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361		E	1
1C6068	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361		E	1
1C6069	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C606A	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361		E	2
1C606B	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361		E	2
1C606C	LSB-BSE1: LSBL Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361		E	2
1C8052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361		E	0
1C8055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1C8056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1C8057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361		E	1
1C8058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361		E	0
1C8059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361		E	0
1C8060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con config incorrecta necesidad d nuevo Software	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C8061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361		E	2
1C8062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBL Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361		E	2
1C9050	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A361		E	2
1C9051	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A361		E	2
1C9053	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A361		E	1
1C9054	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A361		E	2
1C9064	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A361		E	1
1C9065	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A361		E	2
1C9066	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A361		E	2
1C9067	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1C9068	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A361		E	1
1C9069	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A361		E	1
1C906A	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A361		E	2
1C906B	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A361		E	2
1C906C	LSB-BSE1: LSBM Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A361		E	2
1CB052	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A361		E	0
1CB055	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1CB056	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A361		E	2
1CB057	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A361		E	1
1CB058	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A361		E	0

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1CB059	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A361		E	0
1CB060	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A361		E	2
1CB061	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A361		E	2
1CB062	LSB-BSE1: Mando Transmisión de datos LSBM Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A361		E	2
1D0058	LSB-BSE1: LMB Defecto en control consistencia entr transmisor long y reconocimient v Sólo mensaje de fallo Comprobar el transmisor	A361		E	1
1D007B	LSB-BSE1: LMB LMB1 no sincrón con LMB2 Corregir el BSE respectivo del operando	A361		E	1
1D0133	LSB-BSE1: LMB cilind. retensión puntilla a valor inferior que la presión mín. Si pluma princ sup a 10° o si cilindro d retención chocado con interr fin d c, no hay desconxn Si la presiÃ³n del cil. de reten. no estÃ¡ en la pos. de cont. en la ventana de toler. req.,es que estÃ¡ defec. y cerrad	A361		E	1
1D0134	LSB-BSE1: LMB cilind. retensión puntilla a valor superior que la presión máx. Si pluma princ sup a 10° o si cilindro d retención chocado con interr fin d c, no hay desconxn Si la presiÃ³n del cil. de reten. no estÃ¡ en la pos. de cont. en la ventana de toler. req.,es que estÃ¡ defec. y cerrad	A361		E	1
1D01A0	LSB-BSE1: LMB Indicación d carga falsa en servic TY; transmisor ángulo Y defectuoso	A361		E	1
1D022A	LSB-BSE1: LMB Transmisor de ángulo caballete SA diferente de áng teórico no autoriza Sólo mensaje de fallo Controlar transmisor áng caballete SA evt. cambiarlo; o gruista se ha confundido de largo de pluma principal, la	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D025A	LSB-BSE1: LMB STOP, transm presión cara émbolo. Cilindros basculam con valores disti Parada LMB Control del transmisor de presi3n del cilindro de basculamiento	A361		E	1
1D025B	LSB-BSE1: LMB STOP, Transmisor d presión superf circ. Cil basculam valores desiguale Parada LMB Control del transmisor de presi3n del cilindro de basculamiento	A361		E	1
1D0270	LSB-BSE1: LMB Peso lastre medido negativo Parada LMB Controlar sensores d presión en los cil elev lastre	A361		E	1
1D0271	LSB-BSE1: LMB Diferenc d valores demasiad grand en ptos d medicn d cil d elev lastre Mensaje en SPS Compensar fuerzas accionadas en los cil elev lastre con marcha posterior	A361		E	1
1D0272	LSB-BSE1: LMB Peso lastre accionado es superior al lastre colocado Parada LMB En imagen equipo corregir valor lastres montados y/o controlar transmisor presión en cilindros elevación lastre	A361		E	1
1D0273	LSB-BSE1: LMB STOP, lastre en suspensión con peso lastre mín accionado Parada LMB En imagen equipo corregir valor lastres montados y/o controlar transmisor presión en cilindros elevación lastre	A361		E	1
1D0274	LSB-BSE1: LMB Fuerza en F1 inferior a lo esperado Sólo mensaje de fallo Controlar pto d medición, como transmisor presión d cilindro d retenc d Derrick	A361		E	1
1D0275	LSB-BSE1: LMB Fuerza en F1 superior a lo esperado Sólo mensaje de fallo Controlar pto d medición, como transmisor presión d cilindro d retenc d Derrick	A361		E	1
1D0276	LSB-BSE1: LMB Diferenc d bridas medidoras d presión paralelas demasiado grand Parada LMB Controlar bridas medid tracción en respectivo pto d medición (Parámet 2) o evt. tracción lateral en arriostrom u	A361		E	1
1D0277	LSB-BSE1: LMB Diferenc demasiado grande d bridas medidoras d tracción d serie Parada LMB Comprobar la brida medidora de tracci3n en el punto de medici3n correspondiente (par3metro 2)	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D0278	LSB-BSE1: LMB Diferencia transmisor d presión d RFPs Derrick sobrepasa tolerancia Sólo mensaje de fallo Comprobar el cilindro de retención, así como su transmisor de presión en el Derrick	A361		E	1
1D0279	LSB-BSE1: LMB Peso imposible d lastre. Cilindro d elevación en bloque o LG no OK Sólo mensaje de fallo Retraer o extender cil elev lastre de tal forma q haya suficiente distancia a tope o controlar transmisor longitud	A361		E	1
1D027A	LSB-BSE1: LMB Ningún cálculo momentos Derrick, ya qu lastr accionado no determinabl Sólo mensaje de fallo Por lo gral es un fallo consecuente por eso eliminar fallo anterior sobre cil elev lastre y de suspens	A361		E	1
1D027B	LSB-BSE1: LMB Diferencia demasiado grand d pluma izqu y derecha Cilindr d retención Parada LMB Comprobar el cilindro de retención de la pluma principal, así como su transmisor de presión y el eje de medición	A361		E	1
1D027C	LSB-BSE1: LMB Ningún cabrest elevac atribuido al gancho principal Sólo mensaje de fallo La disposición de cabrestants en la imagen d equipo debe controlarse	A361		E	1
1D027D	LSB-BSE1: LMB Lastre bascula a pesar qu lastr montado no se haya alcanzado todavía Sólo mensaje de fallo En imagen equipo corregir valor lastres montados y/o controlar transmisor presión en cilindros elevación lastre	A361		E	1
1D027E	LSB-BSE1: LMB STOP, trasmisor de presión y KMA en cilindro retención pluma incorrect Parada LMB Control de los sensores presión y ejes medidores fuerza en la pluma principal-Cilindro d retención	A361		E	1
1D027F	LSB-BSE1: LMB Trasmisor d presión en cilindros d retención pluma incorrecto Sólo mensaje de fallo Control de los sensores presión en la pluma principal-Cilindro d retención	A361		E	1
1D0280	LSB-BSE1: LMB Ejes medidores d fuerza en cilindros d retención pluma incorrectos Sólo mensaje de fallo Control de ejes medidores fuerza en la pluma principal-Cilindro d retención	A361		E	1
1D0281	LSB-BSE1: LMB Defect en trasmsr d presión-lado d vást émbol en cil elev lastre Sólo mensaje de fallo Cambio de transmisor de presión	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D0282	LSB-BSE1: LMB Defect en transmsr long cil elev lastr. Cálcul con transmsr inclinac Sólo mensaje de fallo Cambio transmis longitud	A361		E	1
1D0283	LSB-BSE1: LMB Arriostramiento d balancín muy corto o muy largo. Contrlr arriostram! Sólo mensaje de fallo Control d estructura d arriostramiento. Event. puede haber comba elevada ej. por proceso d montaje ve	A361		E	1
1D0287	LSB-BSE1: LMB Pesaje imposible. Arriostramiento-PP se apoya parcialmente. Sólo mensaje de fallo Levantar mecanismo de basculamiento Derrick/SA	A361		B	1
1D0288	LSB-BSE1: LMB KMA defect. Se utilizarÃ¡n transm. de presiÃ³n. Pesaje muy alto. Sólo mensaje de fallo ComprobaciÃ³n del eje medidor de fuerza en el cil. de retenciÃ³n-S, eventual cambio del eje medidor de fuerza	A361		E	1
1D0289	LSB-BSE1: LMB Transmisor del RFP defect. Se aumenta el pesaje, si RFP interviene. Sólo mensaje de fallo ComprobaciÃ³n de los sensores de presiÃ³n en el cil. de retenciÃ³n-S, eventual cambio de los sensores de presiÃ³n	A361		E	1
1D0300	LSB-BSE1: LMB STOP fallo de memoria (observar parámetro) Parada LMB	A361		E	1
1D0301	LSB-BSE1: LMB Fallo de memoria (observar parámetro)	A361		E	1
1D0310	LSB-BSE1: LMB STOP ningún peso, Nro ramal insuficiente o relación brazo palanca Parada LMB Aumentar nro ramal	A361		E	1
1D0317	LSB-BSE1: LMB STOP, inclinación longitudinal máx sobrepasada en chasis super Parada LMB Estabilizar horizontalmente grúa	A361		E	1
1D0318	LSB-BSE1: LMB STOP, inclinación transvers máx sobrepasada en chasis superior Parada LMB Estabilizar horizontalmente grúa	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D0319	LSB-BSE1: LMB STOP, inclinac máx. sobrepasada en chasis superior Parada LMB Estabilizar horizontalmente grúa	A361		E	1
1D031A	LSB-BSE1: LMB STOP, inclinación longitud máx carretón sobrepasada Parada LMB Estabilizar horizontalmente grúa	A361		E	1
1D031B	LSB-BSE1: LMB STOP, inclinación transversal máx. carretón sobrepasada Parada LMB Estabilizar horizontalmente grúa	A361		E	1
1D031C	LSB-BSE1: LMB STOP, nro. del último cabrestante activado no válido Parada LMB Movimiento breve Descenso efectuado con un cabrestante de elevación	A361		E	1
1D031D	LSB-BSE1: LMB STOP, el ajuste no tiene un cabrestante atribuido Parada LMB La asignación de los cabrestantes en la geometría tiene que ser controlado, evtl. también contr. en la imagen de prep	A361		E	1
1D0355	LSB-BSE1: LMB STOP en último servic, ninguna informac d embulonam memorizado Parada LMB Ajustar manualmente o embulonar últim elem telesc en pos. retraída	A361		E	1
1D0356	LSB-BSE1: LMB STOP estad embulonam inconsist, ningún orifici embulonam tel encontrad Parada LMB	A361		E	1
1D0357	LSB-BSE1: LMB STOP estad embulonam inconsist, ningún estad válid posibl d cargarse Parada LMB	A361		E	1
1D0358	LSB-BSE1: LMB STOP estad embulonam inconsist, elemen telesc no se puede alcanzar Parada LMB	A361		E	1
1D0359	LSB-BSE1: LMB STOP transm long defect p' moment embulonam, larg tel no válid Parada LMB	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D035A	LSB-BSE1: LMB STOP estad embulon elem t/cilindr inconsistent o ninguna señal Parada LMB	A361		E	1
1D035C	LSB-BSE1: LMB STOP Transmisor d long cilindr tel mayor q carrera máx cilindro Parada LMB	A361		E	1
1D035D	LSB-BSE1: LMB STOP Transmisor d long cilindr tel menor que cero Parada LMB	A361		E	1
1D0371	LSB-BSE1: LMB STOP segundo LMB indica otro resultado Parada LMB puede aparecer como fallo resultante en el caso de LMB-STOP	A361		E	1
1D03A0	LSB-BSE1: LMB Transmisor de presión RFP-Pluma principal no coincide totalmente con e Sólo mensaje de fallo Controlar el cilindro de retenciÃ³n en la pluma principal	A361		E	1
1D03A1	LSB-BSE1: LMB Diferencia demasiada grand: Transmisor d áng Derrick arriba y abajo Parada LMB Controlar evt. cambiar transmisor de ángulo Derrick	A361		E	1
1D03A3	LSB-BSE1: LMB Diferencia de transmisor ángulo pluma demasiado grande Parada LMB Controlar Transmisr áng en pluma princ	A361		E	1
1D0571	LSB-BSE1: radiotelemando movimiento telescópico seleccionado en servicio manual Movimiento telescópico bloqueado, mensaje fallo Servicio externo (Servicio radio) desconectado, o conmutar en la imagen telescópica a "AUTO"	A361		B	
1D0590	LSB-BSE1: radiotelemando Cortocircuito a tensión de alimentación en entrada radio UEA Fallo se indica como fallo d sistema Controlar conexión de conductos	A361		E	
1D0612	LSB-BSE1: Código confid. de datos Start: no conectado ¡Ningún dibujo posible! pregunta Datenlogger en el 1seg-tiempo Cerrar Datenlogger, evt. controlar conexión entre el sistema LICCON y Datenlogger	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D0620	LSB-BSE1: Código confid. de datos Inic: Version Firmware falso/defectuoso aún no controlado!	A361		E	1
1D0621	LSB-BSE1: Código confid. de datos Inic: Tarjeta ATA no instalada Fallo ESTADO: Datenlogger-Software parado - ¡ ningún registro posible! Tarjeta ATA con Software PC Volver a iniciar 'LICCON Manager'	A361		E	1
1D0622	LSB-BSE1: Código confid. de datos Inic: Tarjeta ATA tiene otro n° de grúa ATA Fallo ESTADO: Datenlogger-Software parado - ¡ ningún registro posible! Utilizar tarjeta ATA con N° de grúa correcto o tarjeta ATA inicializada nuevamente	A361		E	1
1D0623	LSB-BSE1: Código confid. de datos Inic: Format-File-Transfer defectuoso Repetición de la transferencia del fichero Format en secuencia de 1 sg Evt. archivo formato específico a tipos y país Ajustar correctamente 'Lnnttt01vrr.Q' en el EPROM 0	A361		E	1
1D0630	LSB-BSE1: Código confid. de datos Transfer: Transmisión de datos defectuoso Repetición de la transferencia de datos en secuencia de 1 sg. Controlar evt. conexión del sistema LICCON al Datenlogger	A361		E	1
1D0631	LSB-BSE1: Código confid. de datos Transfer: error en protocolo CSM El telegrama concernido se repite 3 veces máx., luego volver a sincronizar completamente Controlar evt. conexión del sistema LICCON al Datenlogger	A361		E	1
1D0632	LSB-BSE1: Código confid. de datos Transfer: fallo de transmisión (CRC) El telegrama concernido se repite 3 veces máx., luego volver a sincronizar completamente Controlar evt. conexión del sistema LICCON al Datenlogger	A361		E	1
1D0633	LSB-BSE1: Código confid. de datos Transfer: Fallo STATUS Volver a sincronizar dependiendo del ESTADO en el 1seg-tiempo Controlar evt. conexión del sistema LICCON al Datenlogger	A361		E	1
1D0634	LSB-BSE1: Código confid. de datos Transfer: Fallo TAN Volver a actualizar completamente el protocolo CSM Controlar evt. conexión del sistema LICCON al Datenlogger	A361		E	1
1D0635	LSB-BSE1: Código confid. de datos Transfer: Fallo de escritura Volver a actualizar completamente el protocolo CSM Controlar evt. conexión del sistema LICCON al Datenlogger y tarjeta ATA	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D0849	LSB-BSE1: Contador de horas de servicio módulo necesario, ZE inexistente aviso de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A361		E	2
1D0878	LSB-BSE1: Contador de horas de servicio parámetros no autorizados Mensaje fallo, parámetro se ajuste event. en mín o máx Actualiz Software necesario, informar todo parámetro fallo al serv de asist técn	A361		E	2
1D094A	LSB-BSE1: Seguridad de los datos de servicio No es posible. Falta módulo,comunicación al módulo es defectuosa. aviso de fallo Local median LICCON REMOTE DIAGNOSTICS - DIAGNOSIS LSB módulos-LSB faltantes.Tod parámetr de fallos al servic al cliente	A361		E	2
1D0978	LSB-BSE1: Seguridad de los datos de servicio parámetros no autorizados aviso de fallo Actualiz Software necesario, informar todo parámetro fallo al serv de asist técn	A361		E	2
1D1200	LSB-BSE1: LPC Ning indicación al solicitar memoria cache de escritura Nueva programación	A361		E	1
1D1201	LSB-BSE1: LPC Variable no presente o conectado Nueva programación	A361		E	1
1D1202	LSB-BSE1: LPC Ninguna autorización tope inscriptor Nueva programación	A361		E	1
1D1203	LSB-BSE1: LPC Fallo al conectar variables Nueva programación	A361		E	1
1D3003	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm d giro cabrest, error intern permant intolerabl(P0=04H) Desconexión con modo de serv., no puenteable En la imagen transmisor LSB d' sistema d prueba: Registrar valores Default, de lo contrario cambiar transmisor	A361		E	
1D3004	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Trans giro cabrest, error intern permant intolerabl (P0=08H/40H) Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3005	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm d giro cabrest, error intern permant intolerabl (P0=10H) Desconexión con modo de serv., no puentable Volver a cargar datos del EEPROM externo, de lo contrario cambiar el EEPROM externo	A361		E	
1D3006	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm d giro cabrest, error intern permant intolerabl (P0=20H) Desconexión con modo de serv., no puentable Volver a cargar datos del EEPROM interno, de lo contrario cambiar el transmisor	A361		E	
1D3007	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm d giro cabrest, error temporario intern intolerabl Desconexión con modo de serv., no puentable reemplazar el transmisor por otro	A361		E	
1D3008	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm d giro cabrest, error tolerabl (P0=01H), transm impreciso Indicación de fallo (La resolución del transmisor es bruto) Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3009	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm d giro cabrest, error tolerabl(P0=02H) cambiar EEPROM ext Edición del fallo Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3010	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm giro cabrest, error toler(P0=04H)tecl presionada constant Indicación de fallo, ajuste con tecla no funciona Controlar pulsador, evt. cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3011	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm gir cabrest,error toler(P0=08H)transm presión1 no 4 20mA Edición del fallo Controlar transm d presión-cable señal analóg transmisor giro cabrestantes, evt. cambiar transmisor d' presión	A361		E	
1D3012	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm gir cabrest,error toler(P0=10H)transm presión2 no 4-20mA Edición del fallo Controlar transm d presión-cable señal analóg transmisor giro cabrestantes, evt. cambiar transmisor d' presión	A361		E	
1D3013	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transm gir cabrest,error tolerabl(P0=20H) Relé segur se atasca Indicación de fallo, 2da. desconexión "Cabrestante desenrollado" no funciona Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3014	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Transmisor d giro cabrestante, error tolerable (P0=40H) Edición del fallo Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3015	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Error tolerable, acumulador de carga máx. teórico alcanzado Edición del fallo Controlar el cabrestante	A361		E	
1D301E	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Interr d presión indica presión existent con cabrest no accionado Desconexión Controlar interr presión y sist hidr, controlar sist segur	A361		E	
1D301F	LSB-BSE1: mando cabrestante 1 Interr presión no indica presión en mecan de elevac en descenso Desconexión Controlar interr presión y sist hidr, controlar sist segur	A361		E	
1D3103	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm d giro cabrest, error intern permant intolerabl(P0=04H) Desconexión con modo de serv., no puenteable En la imagen transmisor LSB d' sistema d prueba: Registrar valores Default, de lo contrario cambiar transmisor	A361		E	
1D3104	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Trans giro cabrest, error intern permant intolerabl (P0=08H/40H) Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	A361		E	
1D3105	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm d giro cabrest, error intern permant intolerabl (P0=10H) Desconexión con modo de serv., no puenteable Volver a cargar datos del EEPROM externo, de lo contrario cambiar el EEPROM externo	A361		E	
1D3106	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm d giro cabrest, error intern permant intolerabl (P0=20H) Desconexión con modo de serv., no puenteable Volver a cargar datos del EEPROM interno, de lo contrario cambiar el transmisor	A361		E	
1D3107	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm d giro cabrest, error temporario intern intolerabl Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	A361		E	
1D3108	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm d giro cabrest, error tolerabl (P0=01H), transm impreciso Indicación de fallo (La resolución del transmisor es bruto) Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3109	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm d giro cabrest, error tolerabl(P0=02H) cambiar EEPROM ext Edición del fallo Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3110	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm giro cabrest, error toler(P0=04H)tecl presionada constant Indicación de fallo, ajuste con tecla no funciona Controlar pulsador, evt. cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3111	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm gir cabrest,error toler(P0=08H)transm presión1 no 4 20mA Edición del fallo Controlar transm d presión-cable señal analóg transmisor giro cabrestantes, evt. cambiar transmisor d' presión	A361		E	
1D3112	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm gir cabrest,error toler(P0=10H)transm presión2 no 4-20mA Edición del fallo Controlar transm d presión-cable señal analóg transmisor giro cabrestantes, evt. cambiar transmisor d' presión	A361		E	
1D3113	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transm gir cabrest,error tolerabl(P0=20H) Relé segur se atasca Indicación de fallo, 2da. desconexión "Cabrestante desenrollado" no funciona Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3114	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Transmisor d giro cabrestante, error tolerable (P0=40H) Edición del fallo Cambiar el transmisor a medio plazo	A361		E	
1D3115	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Error tolerable, acumulador de carga máx. teórico alcanzado Edición del fallo Controlar el cabrestante	A361		E	
1D311E	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Interr d presión indica presión existent con cabrest no accionado Desconexión Controlar interr presión y sist hidr, controlar sist segur	A361		E	
1D311F	LSB-BSE1: mando cabrestante 2 Interr presión no indica presión en mecan de elevac en descenso Desconexión Controlar interr presión y sist hidr, controlar sist segur	A361		E	
1D3610	LSB-BSE1: mando movimiento telescópico Presión máx cil telescóp alcanza desconexión del funcionamiento Bajar carga con "Mecan d elevación en descenso"	A361		E	
1D3650	LSB-BSE1: mando movimiento telescópico Reconoc. elem. tel. defect., más q un interr. d vía indica activ	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3720	LSB-BSE1: mando bascular Presión máxima sobrepasada en cilindro basculante desconexión del funcionamiento Bajar la carga con el "Descender el mecanismo de elevación" (event. cambiar cilindro de basculamiento)	A361		E	
1D38A0	LSB-BSE1: mando girar Señal del embulonamiento plataforma giratoria implausible Acuse mensajes intermitentes, edición fallo, ninguna señal en el sist. control y LMB Verificar transmisor, cableado, entrada dispos mando	A361		E	1
1D38A4	LSB-BSE1: mando girar Señales Pos. d plataform girat hacia atrás 90° <> 5° implausible Acuse mensajes intermitentes, edición fallo, ninguna señal en el sist. control y LMB Verificar transmisor, cableado, entrada dispos mando	A361		E	1
1D3B60	LSB-BSE1: Mando coloc. de lastre / coche lastre Desconexión Ninguna señal del sensor de identificación lastre Ninguna autorización del sistema de mando grúa Controlar transmisor, controlar cableado	A361		E	
1D3B61	LSB-BSE1: Mando coloc. de lastre / coche lastre Desconexión Defecto en sensor de identificación lastre Ninguna autorización del sistema de mando grúa Defecto en transmisor, cambiar	A361		E	
1D3C1D	LSB-BSE1: Mando oruga Control contacto freno mec girator indica válvula no abierta Edición del fallo Controlar cableado y función sist cntrl freno mec traslac, controlar hidrául, fusibl	A361		E	1
1D3C1E	LSB-BSE1: Mando oruga Control contacto freno mec girator indica válvula no cerrada Edición del fallo Controlar cableado y función sist cntrl freno mec traslac, controlar hidrául, fusibl	A361		E	1
1D3C1F	LSB-BSE1: Mando oruga Válv mando mec trasl sin sist control no se detiene Edición del fallo, desconexión mec traslac Controlar cablead y función interr presión mec traslac, posic. 0, controlar cursor mec traslac	A361		E	1
1D3C20	LSB-BSE1: Mando oruga Válv mando mec trasl se detiene a pesar del sist control Edición del fallo Controlar cablead y función interr presión mec traslac, posic. 0, controlar cursor mec traslac	A361		E	1
1D3E41	LSB-BSE1: Armario eléctrico Puenteo LMB Serv emerg accionam continuo o cortocircuito a Ubatt Controlar interr con llave, entrada, cableado	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3F41	LSB-BSE1: mando grúa Serv. d emerg. conectado, Atención desconexiones sin efecto Desactivar servicio de emergencia enchufe. Apagar el sist de mando y reiniciar el sistema	A361		B	
1D3F80	LSB-BSE1: mando grúa Mec giratorio combinado requerido para el límite de la zona de trabajo Indicación fallo Volver a montar mec girat combin	A361		E	
1D3F81	LSB-BSE1: mando grúa Mec giratorio combinado requerido para el telemando por radio Indicación fallo Volver a montar mec girat combin	A361		E	
1D3F82	LSB-BSE1: mando grúa Mec giro combinado se requiere para campo de giro limitado Indicación fallo Volver a montar mec girat combin	A361		E	
1D3FC0	LSB-BSE1: mando grúa Sist: Transm incremental mec girat implausibl a transmisor girat absol Fallo se indica como fallo d sistema Poner a 0 transmisor incremental. Evt. controlar transmisor ángulo de giro	A361		E	
1D3FC1	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Largo telescópico implausible para MPC Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de largo telescópico. Al poner a cero el transmisor de largo, borrar la memoria de fallos	A361		E	
1D3FC2	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Transmisor de ángulo de pluma principal juntos implausible Fallo se indica como fallo d sistema Controlar los dos transmisores ángulo.	A361		E	
1D3FC3	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Presión cilindro d basculamiento implausible p' presión LS Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor d presión d cilindro basculam y transmisor d presión LS. Evt. controlar componentes hidrául.	A361		E	
1D3FC4	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Sensor de presión en cabrestant1 implausible p' presión LS Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de presión de cabrestante 1 y transmisor de presión LS. Evt. controlar componentes hidráulicos.	A361		E	
1D3FC5	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Sensor de presión en cabrestant2 implausible p' presión LS Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de presión de cabrestante 2 y transmisor de presión LS. Evt. controlar componentes hidráulicos.	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3FC6	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Transmisor de giro implausible al interruptor de leva Fallo se indica como fallo d sistema Controlar el lugar de montaje interrup leva. Evtl. controlar transmisor de giro	A361		E	
1D3FC7	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: ningún cambio d valor en ángulo pie después accionamiento Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de ángulo de pie. Evt. controlar cadena de mando "Basculamiento de pluma principal"	A361		E	
1D3FC8	LSB-BSE1: mando grúa Sist: ningún cambio d valor en ángulo extens cabez después accionam Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor ángulo extensión cabezal. Evt. controlar cadena d mando "Bascular pluma principal"	A361		E	
1D3FC9	LSB-BSE1: mando grúa Sist: ningún cambio d valor en transm giro d cabrest1 después accionam Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor d giro 1 d cabrest. Evt. controlar cadena d mando "Mec. elevación 1 elevar/bajar"	A361		E	
1D3FCA	LSB-BSE1: mando grúa Sist: ningún cambio d valor en transm giro d cabrest2 después accionam Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de giro cabrestantes 2. Evt. controlar cadena de mando "Mec. elevación 1 elevar/bajar"	A361		E	
1D3FCB	LSB-BSE1: mando grúa Sist: ningún cambio d valor en transm giro después accionamient Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de giro absoluto. Evt. controlar cadena de mando "girar"	A361		E	
1D3FCC	LSB-BSE1: mando grúa Sist: ningún cambio d valor en transmis largo telescóp después acciona Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de largo telescópico. Evt. controlar cadena de mando "Mov. telescóp."	A361		E	
1D3FCD	LSB-BSE1: mando grúa Sist: ningún cambio d valor en ángulo accesorio después accionamiento Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor ángulo d accesorio. Evt. controlar cadena de mando "Basculamiento d accesorio"	A361		E	
1D3FCE	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Modificación de ángulo telescópico sin accionamiento Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor ángulo de pie	A361		E	
1D3FCF	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Modificación de longitud telescópica sin accionamiento Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de largo telescópico.	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3FD0	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Modificac largo desenrollo cabrestante1 sin accionam Fallo se indica como fallo d sistema Controlar Transmisor de giro d cabrestante 1 .	A361		E	
1D3FD1	LSB-BSE1: mando grúa Sistem: Modificac largo desenrollo cabrestante2 sin accionamiento Fallo se indica como fallo d sistema Controlar Transmisor de giro d cabrestante 2 .	A361		E	
1D3FD2	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Modificación de ángulo Accesorio sin accionamiento Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor ángulo d accesorio.	A361		E	
1D3FD3	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Modificación de ángulo Mecanismo de giro sin accionamiento Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor de giro absoluto.	A361		E	
1D3FD5	LSB-BSE1: mando grúa Sist: Sensores d presión 1 y 2 en cilindros d basculam implausible Fallo se indica como fallo d sistema Transm presión 1 se controla si es plausibl p la presión transm LS. Si no aparece mensaje fallo "1D3FC3", presión ha	A361		E	
1D3FD7	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: cambio de longitud larguero corredizo 1 sin control Fallo se indica como fallo d sistema En transmisor láser de longitud: Limpiar espejo. Generalmente: controlar hidráulica/electrónica del larguer. corredizo	A361		E	
1D3FD8	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: cambio de longitud larguero corredizo 2 sin control Fallo se indica como fallo d sistema En transmisor láser de longitud: Limpiar espejo. Generalmente: controlar hidráulica/electrónica del larguer. corredizo	A361		E	
1D3FD9	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: cambio de longitud larguero corredizo 3 sin control Fallo se indica como fallo d sistema En transmisor láser de longitud: Limpiar espejo. Generalmente: controlar hidráulica/electrónica del larguer. corredizo	A361		E	
1D3FDA	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: cambio de longitud larguero corredizo 4 sin control Fallo se indica como fallo d sistema En transmisor láser de longitud: Limpiar espejo. Generalmente: controlar hidráulica/electrónica del larguer. corredizo	A361		E	
1D3FDB	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Cambio del Ángulo brazo de la cabina sin mando Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor del áng. del brazo de la cabina, freno de bajada del brazo de la cabina,	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D3FDC	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: Cambio del Ángulo cabina sin mando Fallo se indica como fallo d sistema Controlar transmisor del áng. de la cabina, Control del sistema del tomador del transmisor de la cabina	A361		E	
1D3FF0	LSB-BSE1: mando grúa Sistema: LMB no activo Fallo se indica como fallo d sistema Validar la imagen de estado de equipo con OK	A361		E	
1D4039	LSB-BSE1: instrumentos en la cabina del grúa Int contact en asient accionam continuo o cortoc a tensión d alim aviso de fallo Controlar interr contacto de asiento, controlar entrada, cableado	A361		E	
1D403D	LSB-BSE1: instrumentos en la cabina del grúa LMB-Puenteo accionamiento permanente o cortocircuito a Ubatt Controlar interr con llave, entrada, cableado	A361		E	
1D5004	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión cabrestante desenrollado desconexión del funcionamiento enrollar cabrest. hasta que interr. "cabrestante desenrollado" ya no accionado - desconexión imposible de puentear	A361		B	
1D5005	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión cabrestante enrollado desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5019	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión ningún modo de servicio o inválido desconexión del funcionamiento Controlar modo de servicio y estado d equipo	A361		B	
1D501D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión Presión máxima cilindro de basculamiento sobrepasado	A361		B	
1D501E	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión peligro de vuelco hacia delante desconexión del funcionamiento Accionar movimientos que reduzca la carga	A361		B	
1D501F	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Descon LMB no activo desconexión del funcionamiento en la imagen de serv., aparece el símbolo "STOP", la causa se indica con una indic. fallo eventual del LMB	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5020	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión LMB desconexión del funcionamiento en la imagen de serv., aparece el símbolo "STOP", la causa se indica con una indic. fallo eventual del LMB	A361		B	
1D5029	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 cabrestante bloqueado (monitor tecla C) desconexión del funcionamiento desbloquear cabrestante 1 en la imagen de control	A361		B	
1D502A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Cabrestante bloqueado (Módulo TE)	A361		B	
1D502F	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Interruptor Master Modo no activo	A361		B	
1D5030	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 interr. master 1 defectuosa/falta desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5037	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Transmisor d giro de cabrestantes defectuoso/falta Desconexión con modo de serv., no puenteable Controlar: función del transmisor, roturas en el cableado o cortocircuito	A361		B	
1D5039	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión contacto de asiento desconexión del funcionamiento Controlar ajuste(interr fin d c asiento) u hombr muerto (en palanca master) o entrada UEA, cabl transmisor, transmisor	A361		B	
1D503D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión Identificación lastre desconexión del funcionamiento Controlar valor introducido o lastre	A361		B	
1D503E	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio	A361		B	
1D5044	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión motor grúa no funciona desconexión del funcionamiento Arrancar el motor de grúa. Para fines de prueba, activar puenteo "Sin motor" (Monitor)	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5049	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D504A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D504D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión por radio BTT-E en modo grãa activo desconexión del funcionamiento Reconexión a radio transmisión	A361		B	
1D504E	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión parada de emerg no activa	A361		B	
1D504F	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión mando está descon.	A361		B	
1D5050	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión interr. fin de carrera 1 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5051	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión interr. fin de carrera 2 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5052	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión interr. fin de carrera 3 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D505B	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión con programa de prueba desconexión del funcionamiento Ver nºfallo en programa de prueba	A361		B	
1D5062	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Descon. emerg cabrest-transmis giro cabrest interrumpe frenos Desconexión de emergencia - elevar/bajar cabrestante posible sólo en el servicio de emergencia Controlar porqué descon."cabrest desenrollado" no funcionó, elevar/bajar sólo posibl en servicio d emerg(pelig	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D506A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión varias condiciones al mismo tiempo	A361		B	
1D5081	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión int. fin d carr. gancho arriba 1 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5082	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión int. fin d carr. gancho arriba 2 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5083	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión int. fin d carr. gancho arriba 3 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5089	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D508A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D508D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión sist de seguridad cabina d gruista desconexión del funcionamiento Seguro caída puerta o cerrar puerta cabina gruista	A361		B	
1D5090	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 desconexión interruptor de presión cabrestante de elevación desconexión del funcionamiento controlar: sección en el bloque LS, salida LICCON, cortocirc. en conducto, función del interr. de presión	A361		B	
1D50A3	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión de presión oruga	A361		B	
1D50A4	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión Servicio vehículo está activo desconexión del funcionamiento Conmutar al servicio grúa	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D50A5	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión Cantid interr fin de c defectuoso desconexión del funcionamiento Controlar modo d servicio. Controlar si todos int fin de carrer están conectados correctamente	A361		B	
1D50A6	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión estabilidad centro de gravedad OK desconexión del funcionamiento Accionar movim grúa que reduzca la carga	A361		B	
1D50A8	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión LMB elevar mecanismo de elevación	A361		B	
1D50B1	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión Presión máx cil telescóp excesiva Extensió imposible Bajar carga, retraer o bajar	A361		B	
1D50CB	LSB-BSE1: servicio cabrestante 1 Desconexión - Autocontrol está activo	A361		B	
1D5104	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión cabrestante desenrollado desconexión del funcionamiento enrollar cabrest. hasta que interr. "cabrestante desenrollado" ya no accionado - desconexión imposible de puentear	A361		B	
1D5105	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión cabrestante enrollado desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5119	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión ningún modo de servicio o inválido desconexión del funcionamiento Controlar modo de servicio y estado d equipo	A361		B	
1D511D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión Presión máxima cilindro de basculamiento sobrepasado	A361		B	
1D511E	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión peligro de vuelco hacia delante desconexión del funcionamiento Accionar movimientos que reduzca la carga	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D511F	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Descon LMB no activo desconexión del funcionamiento en la imagen de serv., aparece el símbolo "STOP", la causa se indica con una indic. fallo eventual del LMB	A361		B	
1D5120	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión LMB desconexión del funcionamiento en la imagen de serv., aparece el símbolo "STOP", la causa se indica con una indic. fallo eventual del LMB	A361		B	
1D5129	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 cabrestante bloqueado (monitor tecla C) desconexión del funcionamiento desbloquear cabrestante 1 en la imagen de control	A361		B	
1D512A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Cabrestante bloqueado (Módulo TE)	A361		B	
1D512F	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Interruptor Master Modo no activo	A361		B	
1D5131	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 interr. master 2 defectuosa/falta desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5137	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Transmisor d giro de cabrestantes defectuoso/falta Desconexión con modo de serv., no puenteable Controlar: función del transmisor, roturas en el cableado o cortocircuito	A361		B	
1D5139	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión contacto de asiento desconexión del funcionamiento Controlar ajuste(interr fin d c asiento) u hombr muerto (en palanca master) o entrada UEA, cabl transmisor, transmisor	A361		B	
1D513D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión Identificación lastre desconexión del funcionamiento Controlar valor introducido o lastre	A361		B	
1D513E	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5144	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión motor grúa no funciona desconexión del funcionamiento Arrancar el motor de grúa. Para fines de prueba, activar puenteo "Sin motor" (Monitor)	A361		B	
1D5149	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D514A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D514D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión por radio BTT-E en modo grúa activo desconexión del funcionamiento Reconexión a radio transmisión	A361		B	
1D514E	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión parada de emerg no activa	A361		B	
1D514F	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión mando está descon.	A361		B	
1D5150	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión interr. fin de carrera 1 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5151	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión interr. fin de carrera 2 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5152	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión interr. fin de carrera 3 desconexión del funcionamiento Desenrollar cabrestant hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D515B	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión con programa de prueba desconexión del funcionamiento Ver nºfallo en programa de prueba	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5162	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Descon. emerg cabrest-transmis giro cabrest interrumpe frenos Desconexión de emergencia - elevar/bajar cabrestante posible sólo en el servicio de emergencia Controlar porqué descon."cabrest desenrollado" no funcionó, elevar/bajar sólo posibl en servicio d emerg(pelig	A361		B	
1D516A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión varias condiciones al mismo tiempo	A361		B	
1D5181	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión int. fin d carr. gancho arriba 1 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5182	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión int. fin d carr. gancho arriba 2 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5183	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión int. fin d carr. gancho arriba 3 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D5189	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D518A	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 defectuoso desconexión del funcionamiento	A361		B	
1D518D	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión sist de seguridad cabina d gruista desconexión del funcionamiento Seguro caída puerta o cerrar puerta cabina gruista	A361		B	
1D5190	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 desconexión interruptor de presión cabrestante de elevación desconexión del funcionamiento controlar: sección en el bloque LS, salida LICCON, cortocirc. en conducto, función del interr. de presión	A361		B	
1D51A3	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión de presión oruga	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D51A4	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión Servicio vehículo está activo desconexión del funcionamiento Conmutar al servicio grúa	A361		B	
1D51A5	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión Cantid interr fin de c defectuoso desconexión del funcionamiento Controlar modo d servicio. Controlar si todos int fin de carrer están conectados correctamente	A361		B	
1D51A6	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión estabilidad centro de gravedad OK desconexión del funcionamiento Accionar movim grúa que reduzca la carga	A361		B	
1D51A8	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión LMB elevar mecanismo de elevación	A361		B	
1D51B1	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión Presión máx cil telescóp excesiva Extensió imposible Bajar carga, retraer o bajar	A361		B	
1D51CB	LSB-BSE1: servicio cabrestante 2 Desconexión - Autocontrol está activo	A361		B	
1D5608	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión pluma tel. OFF limitador campo d trab. pluma telesc. ABB	A361		B	
1D5609	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión pluma tel. ON limitador campo d trab. pluma telesc. ABB	A361		B	
1D560D	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Largo límite superior OGL (Geometría, tabla de cargas)	A361		B	
1D560E	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Largo límite inferior UGL (Geometría, tabla de cargas)	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5619	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión ningún modo de servicio o inválido desconexión del funcionamiento Controlar modo de servicio y estado d equipo	A361		B	
1D561D	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Presión máxima cilindro de basculamiento sobrepasado	A361		B	
1D561E	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión peligro de vuelco hacia delante	A361		B	
1D561F	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Descon LMB no activo	A361		B	
1D5620	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión LMB	A361		B	
1D5621	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión autorización extender telescópicamente LMB	A361		B	
1D5622	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión peligro de basculamiento hacia atrás	A361		B	
1D562F	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Interruptor Master Modo no activo	A361		B	
1D5630	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico interr. master 1 defectuosa/falta	A361		B	
1D5631	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico interr. master 2 defectuosa/falta	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5635	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico pedal-balancín derecho defectuoso/falta	A361		B	
1D5639	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión contacto de asiento	A361		B	
1D563D	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Identificación lastre desconexión del funcionamiento Controlar valor introducido o lastre	A361		B	
1D563E	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio	A361		B	
1D563F	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión largo de extensión telesc máx. alcanzado Extensió imposible Retraer	A361		B	
1D5640	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión medida de longitud defectuosa/falta	A361		B	
1D5641	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico serv. d emerg. mov. tel. conect. atención desconex. sin efecto	A361		B	
1D5644	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión motor grúa no funciona	A361		B	
1D5649	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 desconexión del funcionamiento Retracción telescóp hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D564A	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 desconexión del funcionamiento Retracción telescóp hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D564D	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión interrupción de transmisión desconexión del funcionamiento Reconexión a radio transmisión	A361		B	
1D564E	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión parada de emerg no activa	A361		B	
1D564F	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión mando está descon.	A361		B	
1D5650	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión interr. fin de carrera 1 desconexión del funcionamiento Retracción telescóp hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5651	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión interr. fin de carrera 2 desconexión del funcionamiento Retracción telescóp hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5652	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión interr. fin de carrera 3 desconexión del funcionamiento Retracción telescóp hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D565B	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión con programa de prueba desconexión del funcionamiento Ver nºfallo en programa de prueba	A361		B	
1D5660	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico imposible desemb. pluma telescópica, cilindro no está embulonado	A361		B	
1D5661	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico imposible desemb. pluma tel., ninguna autorización LMB	A361		B	
1D5662	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico imposible desemb. pluma telescóp. cilindro, selección simultánea	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5663	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico imposible desembulonar cilind., pluma telesc. no está embulonada	A361		B	
1D5664	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico imposible desembulonar cilindro, sistema automático ajustado	A361		B	
1D5665	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico imposible desemb. pluma telescópica, sist. autom. ajustado	A361		B	
1D566A	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión varias condiciones al mismo tiempo	A361		B	
1D5681	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión int. fin d carr. gancho arriba 1 defectuoso	A361		B	
1D5682	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión int. fin d carr. gancho arriba 2 defectuoso	A361		B	
1D5683	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión int. fin d carr. gancho arriba 3 defectuoso	A361		B	
1D5689	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 defectuoso	A361		B	
1D568A	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 defectuoso	A361		B	
1D568D	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión sist de seguridad cabina d gruista desconexión del funcionamiento Seguro caída puerta o cerrar puerta cabina gruista	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5690	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico bloqueo cilindro ni desembulonado ni en pie de pluma	A361		B	
1D5691	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión pluma tel. EXT./RETR., cilindro no está embulonado	A361		B	
1D5692	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico desconexión cilindro EXT., límite presión alcanzado	A361		B	
1D56A3	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión de presión oruga	A361		B	
1D56A4	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Servicio vehículo está activo desconexión del funcionamiento Conmutar al servicio grúa	A361		B	
1D56A5	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Cantid interr fin de c defectuoso desconexión del funcionamiento Controlar modo d servicio. Controlar si todos int fin de carrer están conectados correctamente	A361		B	
1D56A6	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión estabilidad centro de gravedad OK desconexión del funcionamiento Accionar movim grúa que reduzca la carga	A361		B	
1D56A7	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión LMB extensión	A361		B	
1D56A8	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión LMB retracción	A361		B	
1D56B1	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión Presión máx cil telescóp Extensió imposible Bajar carga, retraer o bajar	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D56CB	LSB-BSE1: servicio movimiento telescópico Desconexión - Autocontrol está activo	A361		B	
1D5708	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión levant. limitador campo de trabajo pluma principal ABB desconexión del funcionamiento bajar pluma princ. hasta qu grúa esté nuevam. en zona d trabajo - puenteo desconectando el limit. d zona d trab.	A361		B	
1D5709	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión bajada limitador campo de trabajo pluma principal ABB desconexión del funcionamiento levantar pluma princ. hasta qu grúa esté nuevam. en zona d trab. - puenteo desconectando el limit. de zona d trab.	A361		B	
1D570B	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión ángulo límite super OGW (geometría, tabla cargas)	A361		B	
1D570C	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión ángulo límite inferior UGW (geometría, tabla cargas)	A361		B	
1D5719	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión ningún modo de servicio o inválido desconexión del funcionamiento Controlar modo de servicio y estado d equipo	A361		B	
1D571D	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión Presión máxima cilindro de basculamiento sobrepasado	A361		B	
1D571E	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión peligro de vuelco hacia delante	A361		B	
1D571F	LSB-BSE1: servicio bascular Descon LMB no activo	A361		B	
1D5720	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión LMB desconexión del funcionamiento corregir causa de la "parada LMB", ver indic. de fallo LMB - desconexión se puede puentear (peligro)	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5722	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión peligro de basculamiento hacia atrás	A361		B	
1D572F	LSB-BSE1: servicio bascular Interruptor Master Modo no activo	A361		B	
1D5730	LSB-BSE1: servicio bascular interr. master 1 defectuosa/falta desconexión del funcionamiento soltar brevem. el interruptor master o para elimin. de fallo, ver fallo de sist. respectivo	A361		B	
1D5731	LSB-BSE1: servicio bascular interr. master 2 defectuosa/falta desconexión del funcionamiento soltar brevem. el interruptor master o para elimin. de fallo, ver fallo de sist. respectivo	A361		B	
1D5739	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión contacto de asiento desconexión del funcionamiento sentarse (interr. d asiento) u hombre muerto (en interr. master) o control: entr. LICCON, cond. d transm., transm.	A361		B	
1D573D	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión Identificación lastre desconexión del funcionamiento Controlar valor introducido o lastre	A361		B	
1D573E	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio	A361		B	
1D5744	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión motor grúa no funciona desconexión del funcionamiento Arrancar motor de grúa. Para prueba, accionar puenteo "sin motor" (mando CON sin motor	A361		B	
1D5747	LSB-BSE1: servicio bascular Aviso levantar, carga se reduce con reducción del radio de pluma	A361		B	
1D5748	LSB-BSE1: servicio bascular Descon. levantar,carga se reduce con reducción d radio d pluma	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5749	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 desconexión del funcionamiento Levantar pluma princip hasta que deje de accionarse interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D574A	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 desconexión del funcionamiento Levantar pluma princip hasta que deje de accionarse interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D574D	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión interrupción de transmisión desconexión del funcionamiento Reconexión a radio transmisión	A361		B	
1D574E	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión parada de emerg no activa	A361		B	
1D574F	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión mando está descon.	A361		B	
1D5750	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión interr. fin de carrera 1 desconexión del funcionamiento Levantar pluma princip hasta que deje de accionarse interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5751	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión interr. fin de carrera 2 desconexión del funcionamiento Levantar pluma princip hasta que deje de accionarse interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5752	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión interr. fin de carrera 3 desconexión del funcionamiento Levantar pluma princip hasta que deje de accionarse interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D575B	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión con programa de prueba desconexión del funcionamiento Ver nºfallo en programa de prueba	A361		B	
1D5760	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión int. fin carr.era pluma principal erecta	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D576A	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión varias condiciones al mismo tiempo	A361		B	
1D5781	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión int. fin d carr. gancho arriba 1 defectuoso desconexión del funcionamiento Sobre la corrección de fallos, ver fallo de sistema respectivo - Descon.es puenteable (peligro)	A361		B	
1D5782	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión int. fin d carr. gancho arriba 2 defectuoso desconexión del funcionamiento Sobre la corrección de fallos, ver fallo de sistema respectivo - Descon.es puenteable (peligro)	A361		B	
1D5783	LSB-BSE1: servicio bascular desconexión int. fin d carr. gancho arriba 3 defectuoso desconexión del funcionamiento Sobre la corrección de fallos, ver fallo de sistema respectivo - Descon.es puenteable (peligro)	A361		B	
1D5789	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión Int. fin d carr."Gancho arriba" 4 defectuoso desconexión del funcionamiento Sobre la corrección de fallos, ver fallo de sistema respectivo - Descon.es puenteable (peligro)	A361		B	
1D578A	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión interruptor fin d carrera gancho arriba 5 defectuoso desconexión del funcionamiento Sobre la corrección de fallos, ver fallo de sistema respectivo - Descon.es puenteable (peligro)	A361		B	
1D578D	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión sist de seguridad cabina d gruista desconexión del funcionamiento Seguro caída puerta o cerrar puerta cabina gruista	A361		B	
1D57A3	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión de presión oruga	A361		B	
1D57A4	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión Servicio vehículo está activo desconexión del funcionamiento Conmutar al servicio grúa	A361		B	
1D57A5	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión Cantid interr fin de c defectuoso desconexión del funcionamiento Controlar modo d servicio. Controlar si todos int fin de carrer están conectados correctamente	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D57A6	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión estabilidad centro de gravedad OK desconexión del funcionamiento Accionar movim grúa que reduzca la carga	A361		B	
1D57A7	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión LMB descenso	A361		B	
1D57A8	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión LMB levantamiento	A361		B	
1D57B1	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión Presión máx cil telescóp excesiva Extensió imposible Bajar carga, retraer o bajar	A361		B	
1D57CB	LSB-BSE1: servicio bascular Desconexión - Autocontrol está activo	A361		B	
1D5808	LSB-BSE1: servicio girar desconexión limitador campo de trabajo giro a la derecha ABB	A361		B	
1D5809	LSB-BSE1: servicio girar desconexión limitador campo de trabajo giro a la izquierda ABB	A361		B	
1D5813	LSB-BSE1: servicio girar Descon Mecanismo giratorio modo no autorizado	A361		B	
1D5819	LSB-BSE1: servicio girar desconexión ningún modo de servicio o inválido desconexión del funcionamiento Controlar modo de servicio y estado d equipo	A361		B	
1D581F	LSB-BSE1: servicio girar Descon LMB no activo	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5820	LSB-BSE1: servicio girar desconexión giro a la derecha LMB	A361		B	
1D5821	LSB-BSE1: servicio girar desconexión giro a la izquierda LMB	A361		B	
1D5822	LSB-BSE1: servicio girar Descon. giro a la der. carga máx. sobrepasada Giro a la derecha, bajar carga, desconectar límite de giro	A361		B	
1D5823	LSB-BSE1: servicio girar Descon. giro a la izq. carga máx. sobrepasada Giro a la izqu, bajar carga, desconectar límite de giro	A361		B	
1D582C	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión depositar/levantar lastre - Campo de giro no autorizado Desconexión según servicio Montar / desmontar lastr sólo dentro campo ángulo válido. P la autoriz seguir tirando lastre arriba.	A361		B	
1D582F	LSB-BSE1: servicio girar Interruptor Master Modo no activo	A361		B	
1D5831	LSB-BSE1: servicio girar Palanca master 2 defectuoso/falta	A361		B	
1D5837	LSB-BSE1: servicio girar Selección giro sin selección Desbloqueo freno d parada mec girat	A361		B	
1D5839	LSB-BSE1: servicio girar desconexión contacto de asiento	A361		B	
1D583A	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión estabilidad giro a la izq desconexión del funcionamiento Accionar movim grúa que reduzca la carga	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D583B	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión estabilidad giro a la der desconexión del funcionamiento Accionar movim grúa que reduzca la carga	A361		B	
1D583D	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión Identificación lastre desconexión del funcionamiento Controlar valor introducido o lastre	A361		B	
1D583E	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio	A361		B	
1D5844	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión motor grúa no funciona desconexión del funcionamiento Arrancar motor de grúa. Para prueba, accionar puenteo "sin motor" (mando CON sin motor	A361		B	
1D5847	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión Giro a la derec con posición cabina d gruista desconexión del funcionamiento Controlar pos. cabina gruista. Giro a la izq	A361		B	
1D5848	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión Giro a la izqu con posición cabina d gruista desconexión del funcionamiento Controlar pos. cabina gruista. Giro a la der.	A361		B	
1D584D	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión interrupción de transmisión desconexión del funcionamiento Reconexión a radio transmisión	A361		B	
1D584E	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión parada de emerg no activa	A361		B	
1D584F	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión mando está descon.	A361		B	
1D585B	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión con programa de prueba desconexión del funcionamiento Ver nºfallo en programa de prueba	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D586A	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión varias condiciones al mismo tiempo	A361		B	
1D588D	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión sist de seguridad cabina d gruista desconexión del funcionamiento Seguro caída puerta o cerrar puerta cabina gruista	A361		B	
1D5890	LSB-BSE1: servicio girar Plataf. gir. no embulonada o estado embulonado no autorizado indicación sólo de fallo, sino ninguna otra reacción	A361		B	
1D58A3	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión de presión oruga	A361		B	
1D58A4	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión Servicio vehículo está activo desconexión del funcionamiento Conmutar al servicio grúa	A361		B	
1D58A7	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión LMB giro a la izq.	A361		B	
1D58A8	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión LMB giro a la der.	A361		B	
1D58CB	LSB-BSE1: servicio girar Desconexión - Autocontrol está activo	A361		B	
1D58ED	LSB-BSE1: servicio girar Desembulonam mecan girat bloqueado, Parada LMB o ninguna carga Desembulonamiento está impedido Levantam pluma sin carga hasta salir de la zona crítica	A361		B	
1D58EE	LSB-BSE1: servicio girar Embulonamiento de plataforma giratoria sin tecla de 2 manos	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D58F1	LSB-BSE1: servicio girar Embulonamiento plataf girator no desembulonado Símbolo intermitente, conmutación de modo de servicio impedido Controlar sistema mecánico, interruptor de fin de carrera	A361		B	1
1D5A08	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Levant pta fija Sistema limitación del área trabajo ABB	A361		B	
1D5A09	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Descenso pta fija Sist de limitación del área trabajo ABB	A361		B	
1D5A0B	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconex levantamiento pta fija áng límite sup OGW (GEO, TL)	A361		B	
1D5A0C	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconex bajada pta fija áng límite inf UGW (GEO, TL)	A361		B	
1D5A18	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon modo servicio incorrect, equipad incorrectam o no vendid	A361		B	
1D5A19	LSB-BSE1: servicio equipo adicional desconexión ningún modo de servicio o inválido desconexión del funcionamiento Controlar modo de servicio y estado d equipo	A361		B	
1D5A1D	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión Presión máxima cilindro de basculamiento sobrepasado	A361		B	
1D5A1E	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión peligro de vuelco hacia delante	A361		B	
1D5A1F	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon LMB no activo	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5A20	LSB-BSE1: servicio equipo adicional desconexión LMB	A361		B	
1D5A22	LSB-BSE1: servicio equipo adicional desconexión peligro de basculamiento hacia atrás	A361		B	
1D5A2F	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Interruptor Master Modo no activo	A361		B	
1D5A30	LSB-BSE1: servicio equipo adicional interr. master 1 defectuosa/falta	A361		B	
1D5A31	LSB-BSE1: servicio equipo adicional interr. master 2 defectuosa/falta	A361		B	
1D5A39	LSB-BSE1: servicio equipo adicional desconexión contacto de asiento	A361		B	
1D5A3D	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión Identificación lastre desconexión del funcionamiento Controlar valor introducido o lastre	A361		B	
1D5A3E	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio	A361		B	
1D5A44	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión motor grúa no funciona	A361		B	
1D5A47	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Aviso levantar, carga se reduce con reducción del radio de pluma	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5A48	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon. levantar,carga se reduce con reducción d radio d pluma	A361		B	
1D5A49	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Descenso punta fija interrup d fin de carr "ganc arr" 4 desconexión del funcionamiento Levantar hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5A4A	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconex Descender juego de poleas interr fin d carrera gancho arriba	A361		B	
1D5A4D	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión interrupción de transmisión desconexión del funcionamiento Reconexión a radio transmisión	A361		B	
1D5A4E	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión parada de emerg no activa	A361		B	
1D5A4F	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión mando está descon.	A361		B	
1D5A50	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Descenso punta fija interrup d fin de carr "ganc arr" 1 desconexión del funcionamiento Levantar hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5A51	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Descenso punta fija interrup d fin de carr "ganc arr" 2 desconexión del funcionamiento Levantar hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5A52	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Descenso punta fija interrup d fin de carr "ganc arr" 3 desconexión del funcionamiento Levantar hasta que deje de accionarse el interr de fin d carrera Gancho arriba	A361		B	
1D5A53	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon punta fija ningún modo d serv o no válido	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5A54	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon punta fija LMB	A361		B	
1D5A5B	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión con programa de prueba desconexión del funcionamiento Ver nºfallo en programa de prueba	A361		B	
1D5A5C	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconx Basculam Modo d servic Accesor (montaje d equipo) incorrecto desconexión del funcionamiento Montaje equipo correcto	A361		B	
1D5A6A	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión varias condiciones al mismo tiempo	A361		B	
1D5A81	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Desc pta fija interr d fin de carr "ganc arr" 1 defect/falt	A361		B	
1D5A82	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Desc pta fija interrup d fin carr "ganc arr" 2 defect/falt	A361		B	
1D5A83	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Descenso pta fija interrup fin carr "ganc arr"3 defect/falt	A361		B	
1D5A89	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Descenso pta fija interr fin carr "ganc arr" 4 defect/falta	A361		B	
1D5A8A	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Descon Bajar juego d poleas int fin carrera gancho arriba 5 defect/fal	A361		B	
1D5A8D	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión sist de seguridad cabina d gruísta desconexión del funcionamiento Seguro caída puerta o cerrar puerta cabina gruísta	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5AA3	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión de presión oruga	A361		B	
1D5AA4	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión Servicio vehículo está activo desconexión del funcionamiento Conmutar al servicio grúa	A361		B	
1D5AA5	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión Cantid interr fin de c defectuoso desconexión del funcionamiento Controlar modo d servicio. Controlar si todos int fin de carrer están conectados correctamente	A361		B	
1D5AA6	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión estabilidad centro de gravedad OK desconexión del funcionamiento Accionar movim grúa que reduzca la carga	A361		B	
1D5AA7	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión LMB descenso	A361		B	
1D5AA8	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión LMB levantamiento	A361		B	
1D5ABD	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión Presión máx cil telescóp excesiva Extensió imposible Bajar carga, retraer o bajar	A361		B	
1D5ACB	LSB-BSE1: servicio equipo adicional Desconexión - Autocontrol está activo	A361		B	
1D5B60	LSB-BSE1: Operar coloc. de lastre / coche lastre Desconxn lastre seleccionad no corresponde al estad d equipo Ninguna autorización del sistema de mando grúa Controlar ajuste d equip y estado lastr, controlar montaj transmisor	A361		B	
1D5B61	LSB-BSE1: Operar coloc. de lastre / coche lastre Desconxn interr fin d carrera no indica cilindro de lastraje arriba Ninguna autorización del sistema de mando grúa Retraer completam cilind lastraje hasta señal óptica indique OK en BKE	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5BAA	LSB-BSE1: Operar coloc. de lastre / coche lastre Lastre ARRIBA/ABAJO impedido, tecla de 2 manos no accionada	A361		B	
1D5BAB	LSB-BSE1: Operar coloc. de lastre / coche lastre Fallo en acuse de mensaje o en accionamiento del lastraje	A361		B	
1D5C19	LSB-BSE1: Operación oruga desconexión ningún modo de servicio o inválido desconexión del funcionamiento Controlar modo de servicio y estado d equipo	A361		B	
1D5C1F	LSB-BSE1: Operación oruga Descon LMB no activo	A361		B	
1D5C28	LSB-BSE1: Operación oruga Funcionamiento oruga imposible Oruga no conectada Edición del fallo Conectar tren de orugas, mando transm pedal sólo si oruga o mov telesc con transm pedal activo	A361		B	2
1D5C2D	LSB-BSE1: Operación oruga Interruptor Master Modo no activo	A361		B	
1D5C39	LSB-BSE1: Operación oruga desconexión contacto de asiento	A361		B	
1D5C3D	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión Identificación lastre	A361		B	
1D5C3E	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio Edición del fallo Accionami oruga posible sólo si BTT no en imagen montaje oruga	A361		B	2
1D5C44	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión motor grúa no funciona	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5C4D	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión interrupción de transmisión	A361		B	
1D5C4E	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión parada de emerg no activa	A361		B	
1D5C4F	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión mando está descon.	A361		B	
1D5C5B	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión con programa de prueba desconexión del funcionamiento Ver nºfallo en programa de prueba	A361		B	
1D5C62	LSB-BSE1: Operación oruga Conmutación oruga Con./Descon.-con oruga funcionando aviso de fallo Detener tren d orugas luego seleccionar modo d servic	A361		B	2
1D5C63	LSB-BSE1: Operación oruga Conmutación Marcha rápida conectado / descon con oruga en marcha aviso de fallo Detener tren d orugas luego seleccionar modo d servic	A361		B	2
1D5C64	LSB-BSE1: Operación oruga Conmutación servicio paralelo on/off con oruga en movimiento	A361		E	1
1D5C6A	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión varias condiciones al mismo tiempo	A361		B	
1D5C8D	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión sist de seguridad cabina d gruista desconexión del funcionamiento Seguro caída puerta o cerrar puerta cabina gruista	A361		B	
1D5CA3	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión de presión oruga	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D5CA4	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión Servicio vehículo está activo desconexión del funcionamiento Conmutar al servicio grúa	A361		B	
1D5CA5	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión Cantid interr fin de c defectuoso desconexión del funcionamiento Controlar modo d servicio. Controlar si todos int fin de carrer están conectados correctamente	A361		B	
1D5CCB	LSB-BSE1: Operación oruga Desconexión - Autocontrol está activo	A361		B	
1D6005	LSB-BSE1: Operación chasis Iluminación impedida, encendido chasis inferior no conectado	A361		B	
1D610A	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección d movim cabina gruista con modo d serv cabrestant d rescate Ningún movimiento posible Retirar cabrestante d rescate	A361		B	
1D6112	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección d movimient cabina d gruíst con modo d servicio Ajust d vía	A361		B	
1D6148	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección puenteo Gancho arriba - imposible - reintentar	A361		B	
1D6149	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección puenteo LMB - imposible - reintentar	A361		B	
1D614A	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección puenteo LMB - prohibido con esta carga Al llegar a la capacidad máx utilizada, no se da ninguna autoriz d diagrama d desconxn Disminuir carga. Sino es posible un puenteo sólo con el interruptor con llave del armario eléctrico	A361		B	
1D614B	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección levantam con sobrecarga - imposible -reintentar	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D614C	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección puenteo serv d emergencia LMB -imposible - reintentar	A361		B	
1D614D	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección puenteo serv d emergencia LMB imposible	A361		B	
1D614E	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Atención función especial para reducciones / puentes activados Función de las reducciones o puentes relacionados según la palabra de datos ajustada Borrar palabra de datos o descargar completamente el sistema de control	A361		B	
1D614F	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Atención Activación EN13000 imposible EN 13000 se desactiva ya que la opción tabla 85 % está activada Puenteo EN13000 aquí no posible	A361		E	
1D6150	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Desconexión señal de aviso imposible	A361		B	
1D6151	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Señal aviso imposible d desconectar. Conex por debajo dl tmpo mín Bocina nuevam después d 5 segundos- desactivar pulsando 1 vez tecla d bocina	A361		B	
1D6154	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Identifi datos no está activo Ninguna función especial posible Función especial no puede activarse Cerrar incipc datos	A361		B	
1D6159	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Basculam dentro con carga enganchad trás desconxn accionar nuevam tecl Basculam dentro con carga enganchada no puede activarse Accionar nuevam pulsador "Basculam dentro con carga enganchada"	A361		B	
1D615A	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Desconexión Serv d emergencia enchufe activo Ningn autorzc de diagrama d desconx p servic d la grúa Desconx serv emergenc con conectr, sist mando y reiniciar sesión	A361		B	
1D615B	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección puenteo gancho arriba imposible Ninguna desconexión	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D615C	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección de este puenteo imposible Defecto en transmisor Ninguna autorización del diagrama de desconexión LSB Controlar transmisor. Puenteo con transm defect posibl sólo con interr con llave en armario eléct	A361		B	
1D615D	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Puenteo LMB imposible Presión máxima cilindro basculamiento alcanzad Ninguna autorización del diagrama de desconexión Disminuir presión cil d basculam bajada por carg. Si EN13000 puenteabl con interr con llave en armario eléct b	A361		B	
1D615F	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección Puenteo imposible Motor de grúa no funciona Puenteo imposible Arrancar el motor	A361		B	
1D6160	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección Puenteo imposible Contacto de asiento no accionado Puenteo imposible Accionar contacto de asiento u hombre muerto	A361		B	
1D6161	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección Puenteo imposible Servicio por radio está activo Puenteo imposible Servic transm debe desactivarse con puenteo sino ningún puenteo posibl	A361		B	
1D6162	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección Puenteo imposible - Obligatorio posición a cero requerido Puenteo imposible Poner todas palancas Master en pos cero. Conectar nuevam puenteo	A361		B	
1D6163	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Sensor servicio emerg LMB indica accionamiento continuo Con reconocim fallo durante fase inci, serv emerg LMB puede no activar, mensaje fallo Utilizar RFID sólo brevetmpo p activar/desactivr emerg LMB (Flanco). Mando controla sensor serv constante	A361		B	
1D6164	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Interr sin función en esta configuración de grúa Función interruptor sólo con configuración EN13000	A361		B	
1D6166	LSB-BSE1: Operación mando d grúa Selección levantamiento con carga enganchada imposibl, carga cayendose	A361		B	
1D7005	LSB-BSE1: radiotelemando Largo telescópico no válido del LMB Ningún movimiento posible por radio	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D7006	LSB-BSE1: radiotelemando Ninguna autorización en el UEA Ningún movimiento posible por radio	A361		B	
1D7007	LSB-BSE1: radiotelemando Posición cero obligatorio en el MS radio Ningún movimiento posible por radio Poner palanca Master por radio a posición cero	A361		B	
1D7008	LSB-BSE1: radiotelemando Configuración MS del TE1, TE2 y BTB no corresponde del todo Movimientos para servicio montaje bloqueado Controlar conexión de conductos	A361		B	
1D7009	LSB-BSE1: radiotelemando Plataforma giratoria no embulonada hacia delante Movimientos para servicio montaje bloqueado Embulonar plataf girator hacia delante	A361		B	
1D700A	LSB-BSE1: radiotelemando Transmisión d datos canal 1 averiado (watchdog) Ningún modo por radio Mando grúa Controlar sist mando y conexión LSB	A361		B	
1D700B	LSB-BSE1: radiotelemando Transmisión d datos canal 2 averiado (watchdog) Ningún modo por radio Mando grúa Controlar sist mando y conexión LSB	A361		B	
1D700C	LSB-BSE1: radiotelemando Encendido conectado en chasis superior falta Ninguna cambio posible en menú radio a BTT Conectar encendido en el chasis superior	A361		B	
1D700D	LSB-BSE1: radiotelemando BTT en Ladebucht (ningún servicio radio) Ninguna cambio posible en menú radio a BTT Sacar el BTT del sitio de carga	A361		B	
1D700E	LSB-BSE1: radiotelemando LMB no está activo Ninguna cambio posible en menú radio a BTT Accionar en la imagen de equipo montado	A361		B	
1D700F	LSB-BSE1: radiotelemando El telescópico no retraído Movimientos para servicio montaje bloqueado Retraer pluma tel	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D7013	LSB-BSE1: radiotelemando Se espera la obligación de pos. cero Ningún modo por radio Mando grúa Poner toda palanca d mando Master en pos cero	A361		B	
1D7014	LSB-BSE1: radiotelemando Elem telescópico no embulonado Elem telesc puesto en embulonar	A361		B	
1D7015	LSB-BSE1: radiotelemando Cilindro no embulonado en la última extensión final Selección menú "Giro punta rebatible" no posible Embulonamiento d cilindro en última extensión final	A361		B	
1D7016	LSB-BSE1: radiotelemando No todas las distancias telescópicas al 0% Selección menú "Giro punta rebatible" no posible Distancia deseada para cada elem telesc indicado a 0%	A361		B	
1D7017	LSB-BSE1: radiotelemando Ángulo de basculam superior a 5 grados Movimiento para modo de serv montaje Girar accesorio" bloqueado Descenso por debajo de 5 grados	A361		B	
1D7018	LSB-BSE1: radiotelemando Modo de servicio no equipado Todos los movimientos están bloqueados Accionar OK primero en monitor y luego en telemando por radio	A361		B	
1D7090	LSB-BSE1: radiotelemando Cortocircuito a tensión de alimentación en entrada radio UEA aviso de fallo Controlar Cableado UEA1/2	A361		E	1
1D7210	LSB-BSE1: ABB, Sistema de limitación del área d trabaj Borde programado recorrido por el eje de corona giratoria Ningún límite en borde Borde debe definirse diferentemente	A361		B	
1D7280	LSB-BSE1: ABB, Sistema de limitación del área d trabaj Mando: Angulo d giro fuera ángulo permitido Mensaje fallo. Giro a la izquierda y derecha se bloquean. Desconectar límite giro o borde y girar pluma t a zona autoriz o determinar nuevo áng límite	A361		B	
1D7281	LSB-BSE1: ABB, Sistema de limitación del área d trabaj Mando: Altura cabezal poleas fuera del área permitido Mensaje fallo. Levantamiento y extensión telesc se bloquean. Mover cabezal d poleas con descenso y/o retracción telesc en área permitida	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D7282	LSB-BSE1: ABB, Sistema de limitación del área d trabaj Mando: Alcance fuera del área permitido Mensaje fallo. Desc y extens teles se bloquea. Reducir el alcance con levantamiento y/o retracción telescópica	A361		B	
1D7283	LSB-BSE1: ABB, Sistema de limitación del área d trabaj Mando: Altura d cabezal d poleas Accesorio fuera d campo autorizado Acuse de fallo. Levantamiento accesorio se bloquea. Mover cabezal de poleas descendiendo el HA y/o accesorio y/o retrayendo telescópicamente al campo autorizado	A361		B	
1D7284	LSB-BSE1: ABB, Sistema de limitación del área d trabaj Mando: Alcance Accesorio fuera del campo autorizado Acuse de fallo. El descenso o levantamiento accesorio se bloquea según ángulo de accesorio Reducir el alcance con la retracción telescópica	A361		B	
1D7E03	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada de emerg activa, sist mando motor indica pulsador accionado Se produce fallo de emerg. Sist. control se desconecta. Bloq. arranque motor en reposo. Reset mediante encend. Comprobar parada de emergencia Pin en el dispositivo de mando del motor	A361		E	
1D7E09	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada de emerg sist mando motor no válido Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Comprobar CAN (cuando ambas señales en high) o LSB (cuando ambas señales en low)	A361		E	
1D7E11	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Estado Salida d emerg del sist mando motor puenteado aviso de fallo Dirigirse al servicio de asistencia técnica	A361		E	
1D7E14	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse parada de emerg sistema de mando motor indica cortocircuito a VC Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Comprobar parada de emergencia Pin en el dispositivo de mando del motor	A361		E	
1D7E15	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada d emerg sist d mando motor indica conducto abierto Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Entrada parada de emerg en Motor ECU indica cable abierto. Parada d emerg Controlar línea	A361		E	
1D7E1D	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada de emergencia activa, DSP0 Entrada E1 comunica tecla accionada Se produce fallo de emerg. Sist. control se desconecta. Bloq. arranque motor en reposo. Reset mediante encend. Event. interrupción línea en esta entrada, desbloquear tecla parada emerg. en caso accionado(Reset por encendido OW off)	A361		E	
1D7E1E	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada de emergencia activa, DSP1 Entrada E1 comunica tecla accionada Se produce fallo de emerg. Sist. control se desconecta. Bloq. arranque motor en reposo. Reset mediante encend. Event. interrupción línea en esta entrada, desbloquear tecla parada emerg. en caso accionado(Reset por encendido OW off)	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D7E20	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Fase proceso inic, parada emerg accionada o interrupción del circuito Ninguna autorizac Cadena salida d emerg. Bloqueo de arranque para motor se ajusta Comprobar BTB, línea parada de emergencia, pulsador de parada de emergencia	A361		E	
1D7E21	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP0 Entrada E1 Cortocircuito a VCC Ninguna autorización para cadena parada de emergencia. Bloqueo de arranque para motor en reposo. Comprobar entrada o línea parada de emergencia	A361		E	
1D7E22	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E1 Cortocircuito a VCC Ninguna autorización para cadena parada de emergencia. Bloqueo de arranque para motor en reposo. Comprobar entrada o línea parada de emergencia	A361		E	
1D7E23	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP0 Entrada E1 Cancelar cable Ninguna autorizac Cadena salida d emerg. Bloqueo de arranque para motor se ajusta Comprobar entrada o línea parada de emergencia	A361		E	
1D7E24	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E1 Cancelar cable Ninguna autorizac Cadena salida d emerg. Bloqueo de arranque para motor se ajusta Comprobar entrada o línea parada de emergencia	A361		E	
1D7E25	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada de emergencia activa con control remoto activado Se produce fallo de emerg. Sist. control se desconecta. Fallo de emerg. se restablece cuando radioenlace otra vez dispon Desbloquear parada d emerg o volver a conectarse por radio	A361		B	
1D7E26	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada emerg activa, BSE indica pulsador accionado Se produce fallo de emerg. Sist. control se desconecta. Bloq. arranque motor en reposo. Reset mediante encend. Desbloquear pulsador parada de emergencia. Reset con encendido apagado	A361		E	
1D7E27	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada emerg Tmpo sobrepasado desde pedido d señal hasta acuse d recib Ninguna autorizac Cadena salida de emerg. Bloqueo d arranqu p motor se ajusta Comprobar LSB transmisión de datos de BSE/BTB, controlar cableado, BTB, event colisiones bus	A361		E	
1D7E28	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Atención Parada de emerg circuito activado con simulación No se produce ningún control de las entradas (dirigida para pasar a la plataforma girat sin chasis inferior) Fin simul. en imag esp.: "Sist. control => Chasis sup. => Sist. control => Simul. activ.parada emerg. desact."con Start	A361		E	
1D7E29	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Pruebas Parada de emergencia cadena imposible Ninguna comunicación c Ninguna autorizac Cadena salida d emerg. Bloqueo de arranque para motor se ajusta Comprobar LSB transmisión de datos de BSE/BTB, controlar cableado, BTB, event colisiones bus	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D7E2A	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Atención Parada de emergencia línea activada con servicio de emergenci No se produce el control de las entradas Servicio de emergencia elevar o controlar BTB	A361		E	
1D7E2B	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Motor Chasis superior montado/desmontado - señal no válida BTB Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado LSB, Controlar BTB así como motor CAN	A361		E	
1D7E2C	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E1 cortocircuito hacia VCC (con relé-DSP0 ON) detectado Sistema de mando no se conecta Controlar relé. Event. pinza el contacto o alimentación de retorno por el consumidor. Controlar cableado	A361		E	
1D7E30	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Comparación cruce DSP0/DSP1 defectuoso - Sistema de control conectado Sistema de mando no se conecta Retroalimentación de las entradas del relé / controlar relé (-K410/-K810 o -K411/-K811)	A361		E	
1D7E31	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP0 Entrada E0 Cortocircuito a VCC - Sistema de control conectado im Sistema de mando no se conecta Controlar relé. Event. pinza el contacto o alimentación de retorno por el consumidor. Controlar cableado	A361		E	
1D7E32	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E0 Cortocircuito a VCC - Sistema de control conectado im Sistema de mando no se conecta Controlar relé. Event. pinza el contacto o alimentación de retorno por el consumidor. Controlar cableado	A361		E	
1D7E33	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP0 Entrada E0 indica línea abierta con el sistema de control LSB2, LSB3, LSB4, así como LSB6, LSB7, LSB8 no se activan Controlar relé y entrada. Event. línea abierta. Controlar cableado	A361		E	
1D7E34	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E0 indica línea abierta con sistema de control LSB2, LSB3, LSB4, así como LSB6, LSB7, LSB8 no se activan Controlar relé y entrada.Event. línea abierta. Controlar cableado	A361		E	
1D7E35	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Conex mando -Simulación está conectada-parada d emerg sin función! aviso de fallo Reiniciar simulación o bajar todo el sistema - reiniciar	A361		B	
1D7E36	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E2 Cortocircuito a VCC - Sistema de control conectado im Sistema de mando no se conecta Controlar relé. Event. pinza el contacto o alimentación de retorno por el consumidor. Controlar cableado	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D7E37	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E2 indica línea abierta con relé motor aviso de fallo Controlar relé y entrada. Event. línea abierta. Controlar cableado	A361		E	
1D7E38	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia DSP1 Entrada E2 Cortocircuito hacia VCC aviso de fallo Controlar relé. Event. pinza el contacto o alimentación de retorno por el consumidor. Controlar cableado	A361		E	
1D7E43	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada emerg activa, sist control motor 1 indica pulsador accionado Se produce fallo de emerg. Sist. control se desconecta. Bloq. arranque motor en reposo. Reset mediante encend. Comprobar parada de emergencia Pin en el dispositivo de mando del motor	A361		E	
1D7E44	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada emerg Sist control motor 1 indica cortocircuito a VCC Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Comprobar parada de emergencia Pin en el dispositivo de mando del motor	A361		E	
1D7E45	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada emerg Sist control motor 1 indica conducto abierto Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Entrada parada de emerg en Motor ECU indica cable abierto. Parada d emerg Controlar línea	A361		E	
1D7E49	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada emerg Sist control motor 1 no válido Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Comprobar CAN (cuando ambos señales en high) o LSB (cuando ambos señales en low)	A361		E	
1D7E53	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Parada emerg aktiv, Sist control motor 2 indica pulsador accionado Se produce fallo de emerg. Sist. control se desconecta. Bloq. arranque motor en reposo. Reset mediante encend. Comprobar parada de emergencia Pin en el dispositivo de mando del motor	A361		E	
1D7E54	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada emerg Sist control motor 2 indica cortocircuito a VCC Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Comprobar parada de emergencia Pin en el dispositivo de mando del motor	A361		E	
1D7E55	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada emerg Sist control motor 2 indica conducto abierto Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Entrada parada de emerg en Motor ECU indica cable abierto. Parada d emerg Controlar línea	A361		E	
1D7E59	LSB-BSE1: Fase Boot sist mando / Parada de emergencia Acuse Parada emerg Sist control motor 2 no válido Bloqueo de arranque parada de emergencia está activado Comprobar CAN (cuando ambos señales en high) o LSB (cuando ambos señales en low)	A361		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D80E6	LSB-BSE1: mando motor Mariposa de aire cerrada. N.d.r. del motor mayor n.d.r. límite Mariposa de aire cerrada en chasis superior. Parada de motor Solventar la causa de sobrerevoluciones. Reset mediante encendido	A361		E	
1D80E7	LSB-BSE1: mando motor Retroaliment marip.de aire comunica rotura alambre o cortocirc a masa aviso de fallo Controlar relé. Event. pinza el contacto o alimentación de retorno por el consumidor. Controlar cableado	A361		E	
1D80E8	LSB-BSE1: mando motor Retroaliment marip. de aire comunica cortocirc a tensión de aliment. aviso de fallo Controlar relé. Event. pinza el contacto o alimentación de retorno por el consumidor. Controlar cableado	A361		E	
1D8A9F	LSB-BSE1: mando hidráulico/salida secundaria Defecto en configuración Refrigerador de aceite chasis superior Accionamiento ventilador defectuoso Ajustar correctam configuración	A361		E	2
1D9600	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Control de lastre aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9601	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Cabina de gruísta en posición aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9607	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Pluma telesc embulonada aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9608	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Pluma telesc desembulonada aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9609	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Cilindro telesc embulonado a la izq aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D960A	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Cilindro telesc desembulonado a la izq aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D960B	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Cilindro telesc embulonado a la derech aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D960C	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Cilindro telesc desembulonado a la derech aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9612	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Pluma en pos vertical aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D961C	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Posición cabina gruista Dirección aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D961D	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Posición cabina gruista Mov telesc aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D961E	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Posición cabina gruista Basculam aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D961F	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Posición cabina gruista Bloqueo aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9620	LSB-BSE1: Diagnosis Salid fuera d zona Posición cabina gruista Seguridad aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9621	LSB-BSE1: Diagnosis Rebasamiento de área larguero corredizo pos. abatida 1 (HR) aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9622	LSB-BSE1: Diagnosis Rebasamiento de área larguero corredizo pos. abatida 2 (HR) aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1D9623	LSB-BSE1: Diagnosis Rebasamiento de área larguero corredizo pos. abatida 3 (HR) aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1D9624	LSB-BSE1: Diagnosis Rebasamiento de área larguero corredizo pos. abatida 4 (HR) aviso Controlar valor analógico del sensor inductivo cuando no accionado	A361		E	1
1DC0D1	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F15: Transmisor de ángulo pie: Ángulo límite inferior alcanzado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Movimiento Subir hasta llegar al ángulo telesc autorizado	A361		B	
1DC0D2	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F16: Transmisor de ángulo pie: Valor límite superior alcanzado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Movimiento Bajar hasta llegar al ángulo telesc autorizado	A361		B	
1DC0D3	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F17: Transmisor longitud pluma: Valor límite inferior alcanzado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Movimiento Extender hasta llegar al ángulo telesc autorizado	A361		B	
1DC0D4	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F18: Transmisor longitud pluma: Valor límite superior alcanzado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Movimiento Retraer hasta llegar al ángulo telesc autorizado	A361		B	
1DC0D5	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F19: Estado embulonamiento pluma / cilindro no autorizado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Embulonar largueros corredizos y tenazas telescópicas en modo manual a los valores respectivos	A361		B	
1DC0D6	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F20: Presión en cilind basculam demasiado alta (no descendido a tope) Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Bajar e ir hasta el tope. Desconectando con el intr fin d carrer gancho arriba, accionar el interr con llave	A361		B	
1DC0D7	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F21: Movimiento telescópico no en el modo manual Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta En imagen telescópica, cambiar al modo manual	A361		B	
1DC0D9	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F23: Tracción de ramal de cable del cabrest demasiado alto! Bajar carg Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Reconocimiento d carga por presión alta d cabrestante. Bajar carga o seleccionar mayor nro ramal	A361		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1DC0ED	LSB-BSE1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F43: Mekan. giratorio montado no reconocido Program d ajust se interrump, mecan d giro por omisión se acepta	A361		B	
1DD01E	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 15.3 / CPU0 Tensión fuera d zona permitida aviso de fallo Controlar tensión, conexiones eléctricas y fusible	A361.X1:1		E	2
1DD11E	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 30.3 / CPU0 Tensión fuera d zona permitida aviso de fallo Controlar batería, conexiones eléctricas y fusible	A361.X1:2		E	2
1DDE14	LSB-BSE1: Entrada analógica 0E0 / DSP0 cortocircuitos de tensión de alimentación aviso de fallo Control salida DSP0 A0.0, relé, conexiones eléctricas	A361.X4:3		E	2
1DDF14	LSB-BSE1: Entrada analógica 0E1 / DSP0 cortocircuitos de tensión de alimentación aviso de fallo Control salida DSP0 A0.0, relé, conexiones eléctricas	A361.X4:4		E	2
1DE012	LSB-BSE1: Entrada analógica 0E2 / DSP0 cortocircuito a masa aviso de fallo Control interr parada d emergencia, tensión, conexiones eléctricas	A361.X4:5		E	2
1DE117	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 30.1 / DSP0 voltaje inferior indicación de fallo en el display Control batería, tensión, conexiones eléctricas y fusible	A361.X4:7		E	2
1DE217	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 15.1 / DSP0 voltaje inferior indicación de fallo en el display Control tensión	A361.X4:8		E	2
1DE317	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 24V.1 (0A0-1) / DSP0 voltaje inferior indicación de fallo en el display Controlar tensión, conexiones eléctricas y fusible	A361.X4:15		E	2
1DE614	LSB-BSE1: Entrada analógica 1E0 / DSP1 cortocircuitos de tensión de alimentación aviso de fallo Control salida DSP1 A0.0, relé conexiones eléctricas	A361.X5:3		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1DE714	LSB-BSE1: Entrada analógica 1E1 / DSP1 cortocircuitos de tensión de alimentación aviso de fallo Control salida DSP1 A0.0, relé conexiones eléctricas	A361.X5:4		E	2
1DE812	LSB-BSE1: Entrada analógica 1E2 / DSP1 cortocircuito a masa aviso de fallo Control interr parada d emergencia, tensión, conexiones eléctricas	A361.X5:5		E	2
1DE917	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 30.1 / DSP1 voltaje inferior indicación de fallo en el display Control batería, tensión, conexiones eléctricas y fusible	A361.X5:7		E	2
1DEA17	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 15.1 / DSP1 voltaje inferior indicación de fallo en el display Control tensión	A361.X5:8		E	2
1DEB17	LSB-BSE1: Tensión de alimentación 24V.1 (0A0-1) / DSP1 voltaje inferior indicación de fallo en el display Controlar tensión, conexiones eléctricas y fusible	A361.X5:15		E	2
1DEC1B	LSB-BSE1: 2do canal de desconexión / DSP0 Desconexión digital defectuosa Poner indicador de fallo en pantalla, entrada en memoria fallo, bit estado del fallo en EW5 Controlar conmutación inicial, consumidor, fusible, eventualmente cambiar módulo	A361		E	2
1DEC72	LSB-BSE1: 2do canal de desconexión / DSP0 alimentación externa Poner indicador de fallo en pantalla, entrada en memoria fallo, bit estado del fallo en EW5 Controlar conmutación inicial, consumidor, eventualmente cambiar módulo	A361		E	2
1DED1B	LSB-BSE1: 2do canal de desconexión / DSP1 Desconexión digital defectuosa Poner indicador de fallo en pantalla, entrada en memoria fallo, bit estado del fallo en EW5 Controlar conmutación inicial, consumidor, fusible, eventualmente cambiar módulo	A361		E	2
1DED72	LSB-BSE1: 2do canal de desconexión / DSP1 alimentación externa Poner indicador de fallo en pantalla, entrada en memoria fallo, bit estado del fallo en EW5 Controlar conmutación inicial, consumidor, eventualmente cambiar módulo	A361		E	2
1DF006	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 fallo inicial RAM defectuoso Entrada en memoria de fallos, programa se detiene Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1DF013	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A361		E	2
1DF016	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A361		E	2
1DF050	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 datos inexistentes aviso de fallo Cargar Software aplicación	A361		E	3
1DF073	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Si P0=00000013 efectuar Download	A361		E	2
1DF082	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A361		E	2
1DF0A1	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 Tensión d sistema 3V3-Lógica fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF0A2	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 Tensión d sistema 5V-Lógica fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF0AD	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 Tensión d sistema 1V26-Core fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF0B1	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 Power-Fail-Status falso aviso de fallo Control tensión	A361		E	2
1DF0C1	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A361		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1DF0D3	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP0 Sist d emergenc está activo -> Sistema Carga necesaria Sist d emerg sustituye servicio y permite reparación d sist temporal Restablecer sist defectuoso DSP con opción menú 'Cargar sistema' en sist d prueba	A361		E	2
1DF106	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 fallo inicial RAM defectuoso Entrada en memoria de fallos, programa se detiene Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A361		E	2
1DF113	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A361		E	2
1DF116	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A361		E	2
1DF150	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 datos inexistentes aviso de fallo Cargar Software aplicación	A361		E	3
1DF173	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Si P0=00000013 efectuar Download	A361		E	2
1DF182	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A361		E	2
1DF1A1	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 Tensión d sistema 3V3-Lógica fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF1A2	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 Tensión d sistema 5V-Lógica fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF1AD	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 Tensión d sistema 1V26-Core fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1DF1B1	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 Power-Fail-Status falso aviso de fallo Control tensión	A361		E	2
1DF1C1	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A361		E	1
1DF1D3	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-DSP1 Sist d emergenc está activo -> Sistema Carga necesaria Sist d emerg sustituye servicio y permite reparación d sist temporal Restablecer sist defectuoso DSP con opción menú 'Cargar sistema' en sist d prueba	A361		E	2
1DF203	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Carga CW en base de datos no efectuado aviso de fallo CW Upload en la base de datos	A361		E	2
1DF280	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo interno fatal aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF299	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 DSP0 defectuoso aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF29A	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 DSP1 defectuoso aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF29B	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 dsPIC defectuoso aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF2A1	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Tensión d sistema 3V3-Lógica fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2
1DF2A2	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Tensión d sistema 5V-Lógica fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparec varias veces fall, cambiar grup constr, indicar parámetros-fallos a serv postvent	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
1DF2A3	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Temperatura de a bordo fuera campo autorizado indicación de fallo en el display Controlar entrada aire refrigeración para monitor	A361		E	2
1DF2A4	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Temperatura interior fuera campo autorizado indicación de fallo en el display Controlar entrada aire refrigeración para monitor	A361		E	2
1DF2A5	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Tensión d sistema 12V-CCFL fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparece varias veces fallo, cambiar grupo construcción, indicar parámetros-fallos a servicio postventa	A361		E	2
1DF2AB	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Tensión d sistema Standby 5V fuera d zona permitida aviso de fallo Si aparece varias veces fallo, cambiar grupo construcción, indicar parámetros-fallos a servicio postventa	A361		E	2
1DF2AC	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Restauración de operandos CW fracasada aviso de fallo Si aparece varias veces fallo, cambiar grupo construcción, indicar parámetros-fallos a servicio postventa	A361		E	2
1DF2AE	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Tensión d sistema PCMCIA defectuoso aviso de fallo Si aparece varias veces fallo, cambiar grupo construcción, indicar parámetros-fallos a servicio postventa	A361		E	2
1DF2AF	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Tensión d sistema célula botón 3V RTC insuficiente aviso de fallo Si hora defectuosa, reemplazar pila botón de tipo CR1225 en el monitor	A361		E	2
1DF2B0	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Hora RTC defectuosa (Low-Voltage) aviso de fallo Reemplazar pila botón tipo CR1225 en el monitor	A361		E	2
1DF2C0	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Hardware / Software defectuoso aviso de fallo Si aparece varias veces fallo, cambiar grupo construcción, indicar parámetros-fallos a servicio postventa	A361		E	2
1DF2FA	LSB-BSE1: Fallo de sistema OS-CPU0 Comunicación BSE a BSE con CAN defectuoso aviso de fallo Cambiar grupo de construcción, informar parámetro fallo al servicio posventa	A361		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
710516	Convertidor 2/3 cabl LSBA Alimentación sobrevoltaje Introducc valor en memoria de fallo Controlar unión cable, tensión de abordó, fusible	A74		E	2
710517	Convertidor 2/3 cabl LSBA Alimentación voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Controlar unión cable, tensión de abordó, fusible	A74		E	2
710616	Convertidor 2/3 cabl LSBB Alimentación sobrevoltaje Introducc valor en memoria de fallo Controlar unión cable, tensión de abordó, fusible	A74		E	2
710617	Convertidor 2/3 cabl LSBB Alimentación voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Controlar unión cable, tensión de abordó, fusible	A74		E	2
710716	Convertidor 2/3 cabl LSBA y LSBB alimentación sobrevoltaje Introducc valor en memoria de fallo Verificar tensión de a bordo	A74		E	2
710717	Convertidor 2/3 cabl LSBA y LSBB alimentación voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Verificar tensión de a bordo	A74		E	2
710816	Convertidor 2/3 cabl Fuente de alimentación 5 V sobrevoltaje Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
710817	Convertidor 2/3 cabl Fuente de alimentación 5 V voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
710916	Convertidor 2/3 cabl Fuente de alimentación 3,3 V sobrevoltaje Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
710917	Convertidor 2/3 cabl Fuente de alimentación 3,3 V voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71D037	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Controlador - watchdog (control de programa) Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D07F	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Controlador - Transmisión de datos sin telegrama asegurado Introducc valor en memoria de fallo Ajustar juego parámetros, cambiar participante LSB	A74		E	2
71D0A6	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Controlador - Fallo 6 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D0A7	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Controlador - Fallo 7 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D137	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Controlador - watchdog (control de programa) Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D17F	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Controlador - Transmisión de datos sin telegrama asegurado Introducc valor en memoria de fallo Ajustar juego parámetros, cambiar participante LSB	A74		E	2
71D1A6	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Controlador - Fallo 6 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D1A7	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Controlador - Fallo 7 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D237	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Controlador - watchdog (control de programa) Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D27F	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Controlador - Transmisión de datos sin telegrama asegurado Introducc valor en memoria de fallo Ajustar juego parámetros, cambiar participante LSB	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71D2A6	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Controlador - Fallo 6 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D2A7	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Controlador - Fallo 7 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D337	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Controlador - watchdog (control de programa) Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D37F	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Controlador - Transmisión de datos sin telegrama asegurado Introducc valor en memoria de fallo Ajustar juego parámetros, cambiar participante LSB	A74		E	2
71D3A6	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Controlador - Fallo 6 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D3A7	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Controlador - Fallo 7 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D437	Convertidor 2/3 cabl LSBA Controlador - watchdog (control de programa) Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D47F	Convertidor 2/3 cabl LSBA Controlador - Transmisión de datos sin telegrama asegurado Introducc valor en memoria de fallo Ajustar juego parámetros, cambiar participante LSB	A74		E	2
71D4A6	Convertidor 2/3 cabl LSBA Controlador - Fallo 6 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D4A7	Convertidor 2/3 cabl LSBA Controlador - Fallo 7 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71D537	Convertidor 2/3 cabl LSBB Controlador - watchdog (control de programa) Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D57F	Convertidor 2/3 cabl LSBB Controlador - Transmisión de datos sin telegrama asegurado Introducc valor en memoria de fallo Ajustar juego parámetros, cambiar participante LSB	A74		E	2
71D5A6	Convertidor 2/3 cabl LSBB Controlador - Fallo 6 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71D5A7	Convertidor 2/3 cabl LSBB Controlador - Fallo 7 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71E052	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E090	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Conexión bus defectuoso, defectuosa, cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E091	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Conexión bus defectuoso cortocircuito a masa, fuente corriente defectu Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E092	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Conexión bus con línea abierta Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E093	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E094	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Conexión bus tiene cortocircuito a polo positivo Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71E095	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E096	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Conex bus tiene cortocirc a polo positiv antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E097	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Corriente pasa en sensor aunque ningún intercambio d datos posibl Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E099	Convertidor 2/3 cabl LSB1_2W Transmisor con misma dirección bus reconocible Introducc valor en memoria de fallo Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A74		E	2
71E152	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E190	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Conexión bus defectuoso, defectuosa, cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E191	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Conexión bus defectuoso cortocircuito a masa, fuente corriente defectu Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E192	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Conexión bus con línea abierta Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E193	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E194	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Conexión bus tiene cortocircuito a polo positivo Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71E195	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E196	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Conex bus tiene cortocirc a polo positiv antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E197	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Corriente pasa en sensor aunque ningún intercambio d datos posibl Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E199	Convertidor 2/3 cabl LSB2_2W Transmisor con misma dirección bus reconocible Introducc valor en memoria de fallo Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A74		E	2
71E252	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E290	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Conexión bus defectuoso, defectuosa, cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E291	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Conexión bus defectuoso cortocircuito a masa, fuente corriente defectu Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E292	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Conexión bus con línea abierta Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E293	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E294	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Conexión bus tiene cortocircuito a polo positivo Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71E295	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E296	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Conex bus tiene cortocirc a polo positiv antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E297	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Corriente pasa en sensor aunque ningún intercambio d datos posibl Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E299	Convertidor 2/3 cabl LSB3_2W Transmisor con misma dirección bus reconocible Introducc valor en memoria de fallo Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A74		E	2
71E352	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E390	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Conexión bus defectuoso, defectuosa, cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E391	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Conexión bus defectuoso cortocircuito a masa, fuente corriente defectu Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E392	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Conexión bus con línea abierta Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E393	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E394	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Conexión bus tiene cortocircuito a polo positivo Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71E395	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Conexión bus tiene cortocircuito a masa antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E396	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Conex bus tiene cortocirc a polo positiv antes inicio sistema Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E397	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Corriente pasa en sensor aunque ningún intercambio d datos posibl Introducc valor en memoria de fallo controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A74		E	2
71E399	Convertidor 2/3 cabl LSB4_2W Transmisor con misma dirección bus reconocible Introducc valor en memoria de fallo Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A74		E	2
71F137	Convertidor 2/3 cabl Sistema watchdog (control de programa) Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F180	Convertidor 2/3 cabl Sistema Módulo Clock, Timer defectuoso Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A1	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 1 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A2	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 2 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A3	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 3 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A4	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 4 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71F1A5	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 5 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A6	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 6 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A7	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 7 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A8	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 8 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1A9	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 9 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1AA	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 10 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1AB	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 11 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1AC	Convertidor 2/3 cabl Sistema Fallo 12 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1AD	Convertidor 2/3 cabl Sistema fallo 13 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
71F1AE	Convertidor 2/3 cabl Sistema fallo 14 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
71F1AF	Convertidor 2/3 cabl Sistema fallo 15 Introducc valor en memoria de fallo Cambiar el convertidor de cable 2/3	A74		E	2
843300	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW ninguna función, fallo dispositivo de mando/ bloqueo calefacción ninguna reacción controlar fusibles, conexiones de batería, cambiar los dispositivo de mando	A130		E	1
843301	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW ningún arranque Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar nivel d combustible y filtro d combustión, purgar aire d sist. d combust. limpiar quemador o cambiarlo	A130		E	1
843302	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW interrupción repetitiva del calentamiento Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar nivel d combustible y filtro d combustión, purgar aire d sist. d combust. limpiar quemador o cambiarlo	A130		E	1
843303	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW baja tensión/sobre tensión Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar batería, conex. electr.	A130.X8:12		E	1
843304	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW reconocimiento de calentamiento a tiempo Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria cambiar el controlador de llama	A130		E	1
843305	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW Detector de llama/ interrup. contr llama/ cortocircuito Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria comprobar daño, interrupciones y cortocircuitos en el cableado, cambiar el controlador de llama	A130.X6:1		E	1
843306	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW Sensor temp. interrupción/cortocircuito (líq. refrigerante en pro) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria comprobar daño, interrupciones y cortocircuitos en el cableado, cambiar la sonda de temperatura	A130.X5:1		E	1
843307	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW Bomba dos / interrup. válvula de accion magn./ cortocir/ defec Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar nivel d líq. refig., purgar aire d circuito refig., bajar el límite d temperat. examinar cableado	A130.X3:1		E	1
843308	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW interrupción/cortocircuito/n.d.r. defectuoso motor ventilador Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar el ventilador del aire de combustión	A130.X1:1		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
843309	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW Interrup pasador incandesc./ Cortoc/ defec (bom de circul. ThermoS) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar la varilla de calentamiento	A130.X2:1		E	1
843310	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW sobrecalentamiento Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria llenar líqu. refriger., presionar botón del limitador d temperatura antes d conectar, cambiar el limitador de temp.	A130		E	1
843311	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW Interrup pasador incandesc / Cortoc (transm radio de encen ThermoS) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar bomba de agua	A130.X4.1		E	1
843312	calef., air ac.: Calefacción suplementaria UW Interrup batería Cortocircuito,(bloqueo calefacción ThermoS) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar el transmisor de valor teórico	A130		E	1
843501	calef., air ac.: mando calefacción/aire acondicionado Temperatura sobreelevada en el convertidor térmico de calefacción Inscrito en memoria d fallo como fall d sist, válv d mezcla 1 se ajusta por tiempos con 25%, soplador mín. 30%, limitado Cableado, función interr térmico, nivel agua en circ d calefacc, controlar función válv mezcla, fallo en calefac adic			E	2
843600	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW ninguna función, fallo dispositivo de mando/ bloqueo calefacción ninguna reacción controlar fusibles, conexiones de batería, cambiar los dispositivo de mando	A330		E	1
843601	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW ningún arranque Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar nivel d combustible y filtro d combustión, purgar aire d sist. d combust. limpiar quemador o cambiarlo	A330		E	1
843602	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW interrupción repetitiva del calentamiento Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar nivel d combustible y filtro d combustión, purgar aire d sist. d combust. limpiar quemador o cambiarlo	A330		E	1
843603	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW baja tensión/sobre tensión Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar batería, conex. eléct.	A330.X8:12		E	1
843604	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW reconocimiento de calentamiento a tiempo Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria cambiar el controlador de llama	A330		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
843605	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW Detector de llama/ interrup. contr llama/ cortocircuito Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria comprobar daño, interrupciones y cortocircuitos en el cableado, cambiar el controlador de llama	A330.X6:1		E	1
843606	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW Sensor temp. interrupción/cortocircuito (líq. refrigerante en pro) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria comprobar daño, interrupciones y cortocircuitos en el cableado, cambiar la sonda de temperatura	A330.X5:1		E	1
843607	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW Bomba dos / interrup. válvula de acción magn./ cortocir/ defec Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar nivel d líq. refrig., purgar aire d circuito refrig., bajar el límite d temperat. examinar cableado	A330.X3:1		E	1
843608	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW interrupción/cortocircuito/n.d.r. defectuoso motor ventilador Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar el ventilador del aire de combustión	A330.X1:1		E	1
843609	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW Interrup pasador incandesc./ Cortoc/ defec (bom de circul. ThermoS) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar la varilla de calentamiento	A330.X2:1		E	1
843610	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW sobrecalentamiento Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria llenar líq. refrig., presionar botón del limitador d temperatura antes d conectar, cambiar el limitador de temp.	A330		E	1
843611	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW Interrup pasador incandesc / Cortoc (transm radio de encen ThermoS) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar bomba de agua	A330.X4.1		E	1
843612	calef., air ac.: Calefacción suplementaria OW Interrup batería Cortocircuito,(bloqueo calefacción ThermoS) Mensaje de fallo, función averiada de la calefacción suplementaria controlar daños, interrupciones y cortocircuito en el cableado, cambiar el transmisor de valor teórico	A330		E	1
847031	calef., air ac.: servicio calefacción/aire acondicionado Funcionam aire acondic AUTO imposible Inscrit en memoria d fallo como fall d mando, opción se pone a 0, ninguna función air acond seleccionad en AUTO/posibl Controlar función correct d sensores d temperat, cortocircuit a GND o a 24Volt, controlar sensores, tensión Ref. 10 V			B	
890100	mot conj.gir.: Mando Pedal accionado con freno motor seleccionado/activo Ninguna admisión gas con freno motor activo Deactivación del freno motor	A750.X2:34/.X2:48		B	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
890101	mot conj.gir.: Mando Pedal accionado con servicio estabilizadores / serv chasis sup Ninguna admisión gas con servicio estabilización activo Deactivación del servicio de estabilización	A750.X2:34/.X2:48		B	1
890102	mot conj.gir.: Mando Función "Ventilación alimentación combustible" activada (pedal acelera Función ventilación de bomba y conducto de combustible hasta que motor conectado activo N.d.r. motor 800 r.p.m. o desconectar/conectar encendido	A750.X2:34/.X2:48		B	1
890103	mot conj.gir.: Mando Arranqu motor impedido, interr d encend y arranq accionado en contacto Ningún arranque motor Soltar interr contacto, controlarlo y el cableado	A750.X2:66		B	1
890400	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Módulo E/A (ID90x) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Servicio de emergencia: Límite de par y de n.d.r. d motor Control cable / enchufe / módulo E/A (e)	A750.X2:		E	1
890401	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Acoplamiento (ID 556) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / módulo acoplamiento	A750.X2:		E	1
890402	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / modulo caja	A750.X2:		E	1
890403	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / modulo caja	A750.X2:		E	1
890404	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID668) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / modulo caja	A750.X2:		E	1
890405	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV (ID512) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / ABS/ASR-Modul1	A750.X2:		E	1
890406	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV (ID513) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / ABS/ASR-Modul1	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
890407	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV2 (ID514) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / ABS/ASR-Modul2	A750.X2:		E	1
890408	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV2 (ID515) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / ABS/ASR-Modul2	A750.X2:		E	1
890409	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Retarder (ID 772) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / Retardermodul	A750.X2:		E	1
890410	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN WSK (ID 776) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / módulo convertidor	A750.X2:		E	1
890411	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Exceso del tope de recepción Ultimo valor recepción o de sustitución Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750.X2:		E	1
890500	mot conj.gir.: Disps mando motor CAN Tiempo sobrepasado pedido reproducción de proceso global Introducc valor en memoria de fallo Fallo interno, cambiar sistema de mando	A750.X2:		E	1
890501	mot conj.gir.: Disps mando motor CAN Tiempo sobrepasado al recibir datos completos de salida Ultimo valor recepción o de sustitución Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750.X2:		E	1
890502	mot conj.gir.: Disps mando motor CAN Comunicación d datos perturbada / interrumpida (Sende-Timeout) Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890503	mot conj.gir.: Disps mando motor CAN Comunicación d datos cortada (Pasivo-Error) Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890504	mot conj.gir.: Disps mando motor CAN Comunicación d datos cortada (BusOff) Ultimo valor recepción o de sustitución Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
890600	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Tiempo sobrepasado pedido reproducción de proceso global Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890601	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Tiempo sobrepasado al recibir datos completos de salida Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890602	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Comunicación d datos perturbada / interrumpida (Sende-Timeout) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890603	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Comunicación d datos cortada (Pasivo-Error) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890604	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Comunicación d datos cortada (BusOff) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890605	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Comunicación datos dañada (aviso) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890606	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Comunicación datos fue dañada (timeout) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890607	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Abertura d comunicación asincrónica imposible Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890608	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Abertura d comunicación asincrónica imposible Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890609	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Procesamiento de datos asincrónicos imposible Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
890610	mot conj.gir.: Máquinas de construcción CAN Cerrar la comunicación asincrónica es imposible Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890700	mot conj.gir.: CAN AMET Tiempo sobrepasado pedido reproducción de proceso global Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890701	mot conj.gir.: CAN AMET Tiempo sobrepasado al recibir datos completos de salida Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890702	mot conj.gir.: CAN AMET Comunicación d datos perturbada / interrumpida (Sende-Timeout) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890703	mot conj.gir.: CAN AMET Comunicación d datos cortada (Pasivo-Error) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890704	mot conj.gir.: CAN AMET Comunicación d datos cortada (BusOff) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890705	mot conj.gir.: CAN AMET Comunicación datos dañada (aviso) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890706	mot conj.gir.: CAN AMET Comunicación datos fue dañada (timeout) Introducc valor en memoria de fallo Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890800	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Comunicación d datos Tacógrafo perturbado Cambio a una fuente de velocidad plausible Control cable / enchufe / Tacógrafo	A750.X2:		E	1
890801	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Comunicación d datos TSC1 perturbada Ninguno Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
890802	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Comunicación d datos perturbada / interrumpida (Sende-Timeout) Cambio a una fuente de velocidad plausible Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890803	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Comunicación d datos cortada (Pasivo-Error) Cambio a una fuente de velocidad plausible Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890804	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Comunicación d datos cortada (BusOff) Cambio a una fuente de velocidad plausible Control cable / enchufe / participante CAN	A750.X2:		E	1
890900	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN A - Ajuste valor transmisión 125 KBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1
890901	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN A - Ajuste valor transmisión 250 KBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1
890902	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN A - Ajuste valor transmisión 500 KBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1
890903	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN A - Ajuste valor transmisión 1 MBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1
890904	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN B - Ajuste valor transmisión 125 KBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1
890905	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN B - Ajuste valor transmisión 250 KBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1
890906	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN B - Ajuste valor transmisión 500 KBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
890907	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN CAN B - Ajuste valor transmisión 1 MBaud posibl Ninguno	A750.X2:		E	1
890908	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN Nueva sincronización conexión CAN después de anomalía Ninguno	A750.X2:		E	1
890909	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN Fallo de transmisión en CAN memorizado Ninguno	A750.X2:		E	1
890910	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN Valor transmisión CAN no reconocido /detectado Ninguno	A750.X2:		E	1
890911	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN Valor transmisión CAN no reconocido /detectado Ninguno	A750.X2:		E	1
890912	mot conj.gir.: Estado comunicación CAN Valor transmisión CAN no reconocido /detectado Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:		E	1
891000	mot conj.gir.: Fallo interno Pila excesiva Motor no puede arrancar o desconx motor Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750		E	2
891001	mot conj.gir.: Fallo interno Exception Motor no puede arrancar o desconx motor Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750		E	2
891002	mot conj.gir.: Fallo interno Prueba d programa Motor no puede arrancar o desconx motor Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750		E	2
891003	mot conj.gir.: Fallo interno Prueba RAM Motor no puede arrancar o desconx motor Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
891004	mot conj.gir.: Fallo interno Desbordamiento en memoria fallo Ninguno Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750		E	0
891005	mot conj.gir.: Fallo interno Fallo duración de cálculo Ninguno Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750		E	2
891006	mot conj.gir.: Fallo interno Fallo-Indice demasiado grande Fallo aparecido no puede visualizarse Desconex y conex encendido; si fallo imposibl eliminar, instalar nuevo Software en MSG o cambiar dispos mando	A750		E	0
891100	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Fallo al activar EEPROM Motor no puede arrancar o desconx motor Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	2
891101	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Checksumme mediante memoria parámetros está defectuos Motor no puede arrancar o desconx motor Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	2
891102	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Memoria de parámetros en el EEPROM no es válida Motor no puede arrancar o desconx motor Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	2
891103	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Checksumme mediante pág ECU está defectuos Ninguno Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	0
891104	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Checksumme mediante pág NMI está defectuos Ninguno Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	0
891105	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Checksumme mediante pág Workdata está defectuos Ninguno Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	0
891106	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Checksumme mediante colectivo carga está defectuos Ninguno Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	0

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
891107	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Tamaño estructura del acumulador de carga se ha modificado Ninguno Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	0
891108	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM EEPROM ya no tiene suficiente memoria p' colectivo carga Ninguno Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	0
891109	mot conj.gir.: Fallo memoria EEPROM Checksumme con datos permanente está defectuos Ninguno Desconectar y conect encendido; si fallo irremediable, cambiar dispos mando motor	A750		E	0
891200	mot conj.gir.: Alimentación tensión Tensión de alimentación insuficiente Motor no puede arrancar o desconx motor Controlar red de a bordo (Batería, alternador, cableado, enchufe).	A750.X2:		E	1
891201	mot conj.gir.: Alimentación tensión Tensión de alimentación demasiad alt Motor no puede arrancar o desconex motor; sólo comunicación con herramienta de diagnosis Control red de a bordo (Batería, alternador, cableado, enchufe)	A750.X2:		E	1
891202	mot conj.gir.: Alimentación tensión Salida digital cortocircuito a tensión alimentación Desconexión motor; sólo aún comunic con herram diagnosis Controlar cableado, sist mando motor; eventualm cambiar el cableado d sist mando motor, controlar el sist mando motor	A750.X2:		E	1
891203	mot conj.gir.: Alimentación tensión Fallo con desbloqueo de salidas de potencia Desconex d todas salidas digitales Controlar cableado, dispos mando motor; evt cambiar dispos mando motor	A750.X2:		E	1
891204	mot conj.gir.: Alimentación tensión Alimentación tensión PS1 defectuoso/falta Motor no puede arrancar o desconx motor Controlar red de a bordo (Batería, alternador, cableado, enchufe) referido a PS1	A750.X2:		E	1
891205	mot conj.gir.: Alimentación tensión Fallo en referencia 12V: Tensión insuficiente (<10V) Motor no puede arrancar o desconx motor Controlar red de a bordo (Batería, alternador, cableado, enchufe) referido a PS1	A750.X2:		E	1
891206	mot conj.gir.: Alimentación tensión Fallo en referencia 12V: Tensión demasiad alt (>14V) Motor no puede arrancar o desconx motor Controlar red de a bordo (Batería, alternador, cableado, enchufe) referido a PS1	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
891500	mot conj.gir.: Fallo de configuración Mando ventilador Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	1
891501	mot conj.gir.: Fallo de configuración Curva carga llena (Offset erróneo) La adaptación de la curva d potencia se limita al interior Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	1
891502	mot conj.gir.: Fallo de configuración Control Pedal traslac La unidad pedal no se controla Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	1
891503	mot conj.gir.: Fallo de configuración Código falso bomba Como valor de sustitución se utiliza clase inyector 3 Controlar y modif codificación bombas(con diagnosis máqu o según herramient d diagnosis)	A750		E	1
891504	mot conj.gir.: Fallo de configuración Fallo atribución con sensores de alta presión Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	1
891505	mot conj.gir.: Fallo de configuración Ninguna bomba alta presión activada Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	1
891506	mot conj.gir.: Fallo de configuración Salida corriente p' bomba alta presión 1 no activa Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	1
891507	mot conj.gir.: Fallo de configuración Salida corriente p' bomba alta presión 2 no activa Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	1
891800	mot conj.gir.: FunciÃ³n protectora del motor activa Temperatura sobreelevada en turbina de gas de escape ReducciÃ³n de potencia 304700: Accionador-WG/EGR, comprobar transmisor de presiÃ³n de admisiÃ³n	A750		E	1
891900	mot conj.gir.: Registro de velocidad Diferencia máxima velocidad Tacómetro <>transmisión excesiva El valor mayor de velocidad se utiliza Controlar cableado entre dispos mando motor y sensor velocidad o el mismo sensor de velocidad	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
892000	mot conj.gir.: Alternador Baja tensión con arranque motor Ninguno Controlar cableado entre dispos mando motor y alternador y el alternador mismo	A750.X2:		E	1
892001	mot conj.gir.: Alternador Baja tensión con motor conectado Ninguno Controlar cableado entre dispos mando motor y alternador y el alternador mismo	A750.X2:		E	1
892002	mot conj.gir.: Alternador Baja tensión con motor conectado Ninguno Controlar cableado entre dispos mando motor y alternador y el alternador mismo	A750.X2:		E	1
892003	mot conj.gir.: Alternador Sobretensión con el motor conectado Ninguno Controlar cableado entre dispos mando motor y alternador y el alternador mismo	A750.X2:		E	1
892004	mot conj.gir.: Alternador Variación de tensión para tensión de alimentación insuficiente Ninguno Controlar cableado entre dispos mando motor y alternador y el alternador mismo	A750.X2:		E	1
892005	mot conj.gir.: Alternador Variación de tensión para tensión de alimentación demasiado alto Ninguno Controlar cableado entre dispos mando motor y alternador y el alternador mismo	A750.X2:		E	1
892100	mot conj.gir.: Pedal traslac Interr veloc en vacío defectuoso Utilización del valor bajo Controlar cableado entre sist mando motor y pedal marcha. Controlar / cambiar pedal marcha	A750		E	1
892101	mot conj.gir.: Pedal traslac Diferencia máx. señal canal 1 y 2 Utilización del valor bajo Controlar cableado entre sist mando motor y pedal marcha. Controlar / cambiar pedal marcha	A750		E	1
892700	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1
892701	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 cortocircuitos de tensión de alimentación AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
892702	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 Fallo Hardware (Transistor defectuoso) AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1
892703	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 Desviación de regulación negativa AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1
892704	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 Desviación de regulación positiva AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1
892705	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 Lesión valor límite en estado desconectado AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1
892706	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1
892707	mot conj.gir.: Turbocompresor 2 Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) AGR2 externo no se activará. Control mazo d cable, enchufe, válvula magnética Turbocompresor, sist mando motor	A750.X1:13/27		E	1
892800	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Cortocircuito a masa o ruptura cable AGR2 externo no se activará. Controlar mazo d cable / enchufe / válv AGR2 / sist mando motor.	A750.X1:		E	1
892801	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) cortocircuitos de tensión de alimentación AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1
892802	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Fallo Hardware (Transistor defectuoso) AGR2 externo no se activará. Control dispos de mando motor	A750.X1:		E	1
892803	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Desviación de regulación negativa AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
892804	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Desviación de regulación positiva AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1
892805	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Lesión valor límite en estado desconectado AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1
892806	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1
892807	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1
892811	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Abierto sin mando AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1
892812	mot conj.gir.: Retorno escape de gases(AGR2) Cerrado a pesar de mando AGR2 externo no se activará. Controlar mazo de cable / enchufe / válvula AGR2 / disposit d mando motor	A750.X1:		E	1
892900	mot conj.gir.: Mariposa de aire Cortocircuito a masa o ruptura cable Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892901	mot conj.gir.: Mariposa de aire cortocircuitos de tensión de alimentación Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892902	mot conj.gir.: Mariposa de aire Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892903	mot conj.gir.: Mariposa de aire Desviación de regulación negativa Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
892904	mot conj.gir.: Mariposa de aire Desviación de regulación positiva Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892905	mot conj.gir.: Mariposa de aire Lesión valor límite en estado desconectado Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892906	mot conj.gir.: Mariposa de aire Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892907	mot conj.gir.: Mariposa de aire Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892908	mot conj.gir.: Mariposa de aire Corriente excesiva LowSide Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892909	mot conj.gir.: Mariposa de aire Corriente excesiva HighSide Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
892910	mot conj.gir.: Mariposa de aire PWM al máximo Mariposa de aire no se activará. Control mazo / enchufe / mariposa aire / dipsosit mando motor	A750.X2:12/13		E	1
893003	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 Desviación de regulación negativa Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893004	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 Desviación de regulación positiva Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893005	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 Corriente muy alta en estado desconectado Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893006	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 Corriente demasiada baja en estado accionado Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893007	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 Corriente muy alta en estado accionado Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893008	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893009	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 Corriente excesiva HighSide (Interr a más) Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893010	mot conj.gir.: Bomba de alta presión 1 PWM al máximo Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893103	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 Desviación de regulación negativa Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893104	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 Desviación de regulación positiva Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893105	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 Corriente muy alta en estado desconectado Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893106	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 Corriente demasiada baja en estado accionado Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893107	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 Corriente muy alta en estado accionado Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893108	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893109	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 Corriente excesiva HighSide (Interr a más) Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893110	mot conj.gir.: Hochdruckpumpe 2 PWM al máximo Serv emerg: Desconex de bomba de alta presión CR Control mazo de cable / enchufe / bomba de alta presión CR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893200	mot conj.gir.: Arrancador cortocircuito a masa Arranque motor imposible Control mazo / enchufe / arrancador / dispos mando motor	A750.X1:29		E	1
893201	mot conj.gir.: Arrancador cortocircuitos de tensión de alimentación Arranque motor imposible Control mazo / enchufe / arrancador / dispos mando motor	A750.X1:29		E	1
893300	mot conj.gir.: Mando del ventilador Cortocircuito a masa o ruptura cable Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control mazo cable / enchufe /válv proporcional ventilador / dispositivo mando motor	A750.X2:26/27		E	1
893301	mot conj.gir.: Mando del ventilador cortocircuitos de tensión de alimentación Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control mazo cable / enchufe /válv proporcional ventilador / dispositivo mando motor	A750.X2:26/27		E	1
893302	mot conj.gir.: Mando del ventilador Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control dispos de mando motor	A750.X2:26/27		E	1
893303	mot conj.gir.: Mando del ventilador Desviación de regulación negativa Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control mazo cable / enchufe /válv proporcional ventilador / dispositivo mando motor	A750.X2:26/27		E	1
893304	mot conj.gir.: Mando del ventilador Desviación de regulación positiva Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control mazo cable / enchufe /válv proporcional ventilador / dispositivo mando motor	A750.X2:26/27		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893305	mot conj.gir.: Mando del ventilador Lesión valor límite en estado desconectado Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control mazo cable / enchufe /válv proporcional ventilador / dispositivo mando motor	A750.X2:26/27		E	1
893306	mot conj.gir.: Mando del ventilador Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control mazo cable / enchufe /válv proporcional ventilador / dispositivo mando motor	A750.X2:26/27		E	1
893307	mot conj.gir.: Mando del ventilador Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador Control mazo cable / enchufe /válv proporcional ventilador / dispositivo mando motor	A750.X2:26/27		E	1
893400	mot conj.gir.: Freno motor Cortocircuito a masa o ruptura cable Chapaleta freno motor no accionado Control mazo / enchufe / chapaleta freno motor / dispos mando motor	A750.X2:11		E	1
893401	mot conj.gir.: Freno motor cortocircuitos de tensión de alimentación Chapaleta freno motor no accionado Control mazo / enchufe / chapaleta freno motor / dispos mando motor	A750.X2:11		E	1
893402	mot conj.gir.: Freno motor Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Chapaleta freno motor no accionado Control dispos de mando motor	A750.X2:11		E	1
893403	mot conj.gir.: Freno motor Desviación de regulación negativa Chapaleta freno motor no accionado Control mazo / enchufe / chapaleta freno motor / dispos mando motor	A750.X2:11		E	1
893404	mot conj.gir.: Freno motor Desviación de regulación positiva Chapaleta freno motor no accionado Control mazo / enchufe / chapaleta freno motor / dispos mando motor	A750.X2:11		E	1
893405	mot conj.gir.: Freno motor Lesión valor límite en estado desconectado Chapaleta freno motor no accionado Control mazo / enchufe / chapaleta freno motor / dispos mando motor	A750.X2:11		E	1
893406	mot conj.gir.: Freno motor Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Chapaleta freno motor no accionado Control mazo / enchufe / chapaleta freno motor / dispos mando motor	A750.X2:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893407	mot conj.gir.: Freno motor Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Chapaleta freno motor no accionado Control mazo / enchufe / chapaleta freno motor / dispos mando motor	A750.X2:11		E	1
893500	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893501	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 cortocircuitos de tensión de alimentación Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893502	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893503	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Desviación de regulación negativa Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893504	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Desviación de regulación positiva Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893505	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Lesión valor límite en estado desconectado Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893506	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893507	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893511	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Ninguna tensión en el elemento de calefacción Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893512	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 1 Tensión en el elemento de calefacción Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:39/64		E	1
893600	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893601	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893602	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893603	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Desviación de regulación negativa Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893604	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Desviación de regulación positiva Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893605	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Lesión valor límite en estado desconectado Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893606	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893607	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893611	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Ninguna tensión en el elemento de calefacción Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893612	mot conj.gir.: Unidad de brida de calefacción 2 Tensión en el elemento de calefacción Avería de la fase de calentamiento previa y posterior Control mazo cable/enchufe/unid d brida d calef o bujía de arranque/relé extern/dispos mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893700	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas Cortocircuito a masa o ruptura cable Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893701	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas cortocircuitos de tensión de alimentación Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893702	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893703	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas Desviación de regulación negativa Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893704	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas Desviación de regulación positiva Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893705	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas Lesión valor límite en estado desconectado Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893706	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893707	mot conj.gir.: Válvulas electro-magnéticas Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Avería de la fase postcalentamiento Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét dispos precalentamiento/ disp mando motor	A750.X2:25/65		E	1
893800	mot conj.gir.: Turbocompresor Cortocircuito a masa o ruptura cable Turbocompresor no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét turbocompresor / disp mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893801	mot conj.gir.: Turbocompresor cortocircuitos de tensión de alimentación Turbocompresor no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét turbocompresor / disp mando motor	A750		E	1
893802	mot conj.gir.: Turbocompresor Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Turbocompresor no se acciona Control dispos de mando motor	A750		E	1
893803	mot conj.gir.: Turbocompresor Desviación de regulación negativa Turbocompresor no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét turbocompresor / disp mando motor	A750		E	1
893804	mot conj.gir.: Turbocompresor Desviación de regulación positiva Turbocompresor no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét turbocompresor / disp mando motor	A750		E	1
893805	mot conj.gir.: Turbocompresor Lesión valor límite en estado desconectado Turbocompresor no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét turbocompresor / disp mando motor	A750		E	1
893806	mot conj.gir.: Turbocompresor Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Turbocompresor no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét turbocompresor / disp mando motor	A750		E	1
893807	mot conj.gir.: Turbocompresor Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Turbocompresor no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv electro-magnét turbocompresor / disp mando motor	A750		E	1
893900	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Cortocircuito a masa o ruptura cable AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893901	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) cortocircuitos de tensión de alimentación AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893902	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Fallo Hardware (Transistor defectuoso) AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
893903	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Desviación de regulación negativa AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893904	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Desviación de regulación positiva AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893905	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Lesión en valor límite (corriente superior al valor mínimo autorizado) AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893906	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893907	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893911	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Abierto sin mando AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
893912	mot conj.gir.: Retorno d gas de escape(AGR) Cerrado a pesar de mando AGR externo no se acciona Control mazo de cable / enchufe / válv AGR / disp mando motor	A750.X1:		E	1
894000	mot conj.gir.: Indicación servicio de emergencia Cortocircuito a masa o ruptura cable Ninguno Control Mazo / enchufe / luz aviso / dispos mando motor	A750.X2:42		E	1
894001	mot conj.gir.: Indicación servicio de emergencia cortocircuitos de tensión de alimentación Ninguno Control Mazo / enchufe / luz aviso / dispos mando motor	A750.X2:42		E	1
894002	mot conj.gir.: Indicación servicio de emergencia Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Ninguno Control dispos de mando motor	A750.X2:42		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
894100	mot conj.gir.: Luz piloto Precalentam/Dispuest p' arranqu Cortocircuito a masa o ruptura cable Ninguno Control Mazo / enchufe / luz aviso / dispos mando motor	A750.X2:28		E	1
894101	mot conj.gir.: Luz piloto Precalentam/Dispuest p' arranqu cortocircuitos de tensión de alimentación Ninguno Control Mazo / enchufe / luz aviso / dispos mando motor	A750.X2:28		E	1
894102	mot conj.gir.: Luz piloto Precalentam/Dispuest p' arranqu Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Ninguno Control dispos de mando motor	A750.X2:28		E	1
894200	mot conj.gir.: Piloto carga alternador Cortocircuito a masa o ruptura cable Ninguno Control Mazo / enchufe / luz aviso / dispos mando motor	A750.X2:14		E	1
894201	mot conj.gir.: Piloto carga alternador cortocircuitos de tensión de alimentación Ninguno Control Mazo / enchufe / luz aviso / dispos mando motor	A750.X2:14		E	1
894202	mot conj.gir.: Piloto carga alternador Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Ninguno Control dispos de mando motor	A750.X2:14		E	1
894300	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) Cortocircuito a masa o ruptura cable Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894301	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894302	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894303	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) Desviación de regulación negativa Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
894304	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) Desviación de regulación positiva Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894305	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) Lesión valor límite en estado desconectado Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894306	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894307	mot conj.gir.: Mando ventilador 1 (reversible) Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894400	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) Cortocircuito a masa o ruptura cable Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894401	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894402	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) Fallo Hardware (Transistor defectuoso) Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894403	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) Desviación de regulación negativa Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894404	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) Desviación de regulación positiva Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894405	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) Lesión valor límite en estado desconectado Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
894406	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) Lesión valor límite (corriente inferior al valor mín permitido) Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894407	mot conj.gir.: Mando ventilador 2 (reversible) Lesión valor límite (corriente superior al valor máx permitido) Introducc valor en memoria de fallo	A750.X2:26/27		E	1
894500	mot conj.gir.: Sistema de presión Rail Válvula sobrepresión 1 abierta Servicio regulación alta presión activado Control circuito Rail 1	A750		E	1
894501	mot conj.gir.: Sistema de presión Rail Válvula sobrepresión 2 abierta Servicio regulación alta presión activado Control circuito Rail 2	A750		E	1
894502	mot conj.gir.: Sistema de presión Rail Servic emerg regulación alta presión activa Reducción potencia, accionamiento bombas d alta presión desconectado Control circuito Rail 1/2 / mazo de cable / enchufe	A750		E	1
894503	mot conj.gir.: Sistema de presión Rail Diferencia presión entre sensor alta presión 1 y 2 Ninguna reacción del motor, el mayor valor sensor se utiliza Control mazo d cable / enchufe /sensores presión rail / circutio rail 1/2	A750		E	1
894504	mot conj.gir.: Sistema de presión Rail Diferencia regulación en circuito d regulación CR 1 Ninguno Control circuito Rail 1	A750		E	1
894505	mot conj.gir.: Sistema de presión Rail Diferencia regulación en circuito d regulación CR 2 Ninguno Control circuito Rail 2	A750		E	1
894700	mot conj.gir.: Fallo en componentes de ruta del aire PresiÃ³n de admisiÃ³n mÃ¡xima rebasada (protecciÃ³n-P3) ReducciÃ³n de potencia 301800:Comprobar fugas en el sistema de aspiraciÃ³n	A750		E	1
894900	mot conj.gir.: Salida seÃ±al n.d.r. Cortocircuito a masa o ruptura cable Ninguno Control del mazo d cable / enchuf / mÃ³dulo conectad	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
894901	mot conj.gir.: Salida señal n.d.r. cortocircuitos de tensión de alimentación Ninguno Control del mazo d cable / enchuf / módulo conectad	A750		E	1
895000	mot conj.gir.: Cilindro A1 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control del mazo d cable / enchuf / módulo conectad	A750.X1:22/8		E	2
895002	mot conj.gir.: Cilindro A1 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:22/8		E	2
895003	mot conj.gir.: Cilindro A1 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:22/8		E	2
895005	mot conj.gir.: Cilindro A1 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:22/8		E	2
895006	mot conj.gir.: Cilindro A1 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:22/8		E	1
895007	mot conj.gir.: Cilindro A1 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:22/8		E	2
895008	mot conj.gir.: Cilindro A1 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:22/8		E	1
895100	mot conj.gir.: Cilindro A2 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:21/7		E	2
895101	mot conj.gir.: Cilindro A2 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:21/7		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
895102	mot conj.gir.: Cilindro A2 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:21/7		E	2
895103	mot conj.gir.: Cilindro A2 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:21/7		E	2
895104	mot conj.gir.: Cilindro A2 Duración vuelo no medida Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:21/7		E	2
895105	mot conj.gir.: Cilindro A2 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:21/7		E	1
895106	mot conj.gir.: Cilindro A2 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:21/7		E	1
895107	mot conj.gir.: Cilindro A2 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:21/7		E	2
895108	mot conj.gir.: Cilindro A2 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750.X1:21/7		E	1
895200	mot conj.gir.: Cilindro A3 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:20/6		E	2
895201	mot conj.gir.: Cilindro A3 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:20/6		E	2
895202	mot conj.gir.: Cilindro A3 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:20/6		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
895203	mot conj.gir.: Cilindro A3 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:20/6		E	2
895204	mot conj.gir.: Cilindro A3 Duración vuelo no medida Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:20/6		E	2
895205	mot conj.gir.: Cilindro A3 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:20/6		E	1
895206	mot conj.gir.: Cilindro A3 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:20/6		E	1
895207	mot conj.gir.: Cilindro A3 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:20/6		E	2
895208	mot conj.gir.: Cilindro A3 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750.X1:20/6		E	1
895300	mot conj.gir.: Cilindro A4 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:19/5		E	2
895301	mot conj.gir.: Cilindro A4 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:19/5		E	2
895302	mot conj.gir.: Cilindro A4 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:19/5		E	2
895303	mot conj.gir.: Cilindro A4 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:19/5		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
895304	mot conj.gir.: Cilindro A4 Duración vuelo no medida Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:19/5		E	2
895305	mot conj.gir.: Cilindro A4 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:19/5		E	1
895306	mot conj.gir.: Cilindro A4 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:19/5		E	1
895307	mot conj.gir.: Cilindro A4 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:19/5		E	2
895308	mot conj.gir.: Cilindro A4 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750.X1:19/5		E	1
895800	mot conj.gir.: Cilindro B1 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:18/4		E	2
895801	mot conj.gir.: Cilindro B1 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:18/4		E	2
895802	mot conj.gir.: Cilindro B1 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:18/4		E	2
895803	mot conj.gir.: Cilindro B1 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:18/4		E	2
895804	mot conj.gir.: Cilindro B1 Duración vuelo no medida Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:18/4		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
895805	mot conj.gir.: Cilindro B1 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:18/4		E	1
895806	mot conj.gir.: Cilindro B1 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:18/4		E	1
895807	mot conj.gir.: Cilindro B1 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:18/4		E	2
895808	mot conj.gir.: Cilindro B1 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750.X1:18/4		E	1
895900	mot conj.gir.: Cilindro B2 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:17/3		E	2
895901	mot conj.gir.: Cilindro B2 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:17/3		E	2
895902	mot conj.gir.: Cilindro B2 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:17/3		E	2
895903	mot conj.gir.: Cilindro B2 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:17/3		E	2
895904	mot conj.gir.: Cilindro B2 Duración vuelo no medida Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:17/3		E	2
895905	mot conj.gir.: Cilindro B2 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:17/3		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
895906	mot conj.gir.: Cilindro B2 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:17/3		E	1
895907	mot conj.gir.: Cilindro B2 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:17/3		E	2
895908	mot conj.gir.: Cilindro B2 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750.X1:17/3		E	1
896000	mot conj.gir.: Cilindro B3 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:16/2		E	2
896001	mot conj.gir.: Cilindro B3 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:16/2		E	2
896002	mot conj.gir.: Cilindro B3 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:16/2		E	2
896003	mot conj.gir.: Cilindro B3 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:16/2		E	2
896004	mot conj.gir.: Cilindro B3 Duración vuelo no medida Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:16/2		E	2
896005	mot conj.gir.: Cilindro B3 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:16/2		E	1
896006	mot conj.gir.: Cilindro B3 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:16/2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
896007	mot conj.gir.: Cilindro B3 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:16/2		E	2
896008	mot conj.gir.: Cilindro B3 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750.X1:16/2		E	1
896100	mot conj.gir.: Cilindro B4 Medición retroact d corrient defectuoso o ruptura de cable Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:15/1		E	2
896101	mot conj.gir.: Cilindro B4 Corriente excesiva LowSide (interrupt a masa) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:15/1		E	2
896102	mot conj.gir.: Cilindro B4 Corriente excesiva HighSide (Interr posit) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:15/1		E	2
896103	mot conj.gir.: Cilindro B4 Corriente excesiva HighSide (free wheel) Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:15/1		E	2
896104	mot conj.gir.: Cilindro B4 Duración vuelo no medida Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:15/1		E	2
896105	mot conj.gir.: Cilindro B4 Duración vuelo demasiado corta Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:15/1		E	1
896106	mot conj.gir.: Cilindro B4 Duración vuelo demasiada larga Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750.X1:15/1		E	1
896107	mot conj.gir.: Cilindro B4 Ningún tiempo aumentado medido Ninguno Cambio de dispositivo mando motor	A750.X1:15/1		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
896108	mot conj.gir.: Cilindro B4 Tiempo aumentado demasiado Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750.X1:15/1		E	1
896900	mot conj.gir.: Sistema d inyección Fallo en cilindro Desconexión motor Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2
896901	mot conj.gir.: Sistema d inyección Superposición de inyección a banco A Desconexión motor Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	2
896902	mot conj.gir.: Sistema d inyección Superposición de inyección a banco B Desconexión motor Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	2
896903	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito Interrupt positiv a masa a banco A Ninguno Nuevo conjunto datos o cambio de disposit mando motor	A750		E	2
896904	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito Interrupt positiv a masa a banco B Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2
896905	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito Interrupt positiv a tensión d alimentac a banco A Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2
896906	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito Interrupt positiv a tensión d alimentac a banco B Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2
896907	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito interrupt a masa a masa a banco A Con motor CR, desconexión del banco A Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2
896908	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito interrupt a masa a masa a banco B Con motor CR, desconexión del banco B Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
896909	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito interrupt a masa a tensión d alimentac a banco A Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2
896910	mot conj.gir.: Sistema d inyección Cortocircuito interrupt a masa a tensión d alimentac a banco B Ninguno Control cable / enchufe / válvula electro-magnética / dispositivo de mando motor	A750		E	2
897000	mot conj.gir.: Sobrerevoluciones Transm n.d.r. 1 límite aviso sobrepasado Ninguno Controlar serv motor (sobrerevoluc por serv empuje); Controlar dispos mando motor	A750		E	1
897001	mot conj.gir.: Sobrerevoluciones Transm n.d.r. 2 límite aviso sobrepasado Ninguno Controlar serv motor (sobrerevoluc por serv empuje); Controlar dispos mando motor	A750		E	1
897002	mot conj.gir.: Sobrerevoluciones Transm n.d.r. 1 límite seguridad sobrepasado Desconexión motor Controlar serv motor (sobrerevoluc por serv empuje); Controlar dispos mando motor	A750		E	1
897003	mot conj.gir.: Sobrerevoluciones Transm n.d.r. 2 límite seguridad sobrepasado Desconexión motor Controlar serv motor (sobrerevoluc por serv empuje); Controlar dispos mando motor	A750		E	1
897100	mot conj.gir.: Sincronización defectuoso Arranque motor imposible Desconectar y conectar encendido; controlar transmisor n.d.r. y de fase	A750		E	1
897101	mot conj.gir.: Sincronización Distancia errónea vacía<>transmisor fase Arranque motor imposible Desconectar y conectar encendido; controlar transmisor n.d.r. y de fase	A750		E	1
897102	mot conj.gir.: Sincronización Nro. d dientes incorrecto Arranque motor imposible Desconectar y conectar encendido; controlar transmisor n.d.r. y de fase	A750		E	1
897103	mot conj.gir.: Sincronización Imposible, n.d.r. insuficiente Arranque motor imposible Desconectar y conectar encendido; controlar transmisor n.d.r. y de fase	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
897104	mot conj.gir.: Sincronización Contador índice rueda leva tope defectuoso Arranque motor imposible Desconectar y conectar encendido; controlar transmisor n.d.r. y de fase	A750		E	1
897200	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Averiado Desconexión d emerg si avería simultán en sensor 2 redundante. Sino registro d n.d.r. con sensor redudante. Control: Distanc d sensor revoluc p' volant d impuls (0.5-2.0 mm); cablead p' sensor revoluc; sensor revoluc	A750.X1:69/55/4 1		E	1
897201	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 No arranca Desconexión d emerg si avería simultán en sensor 2 redundante. Sino registro d n.d.r. con sensor redudante. Control: Distanc d sensor revoluc p' volant d impuls (0.5-2.0 mm); cablead p' sensor revoluc; sensor revoluc	A750.X1:69/55/4 1		E	1
897202	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Diferencia señal no autorizada (daño gradiente) Desconexión d emerg si avería simultán en sensor 2 redundante. Sino registro d n.d.r. con sensor redudante. Control de: distancia entre transmisor n.d.r. y volante de impulsión; cableado del transmisor n.d.r.; transmisor n.d.r.	A750.X1:69/55/4 1		E	1
897203	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Frecuencia muy elevada Desconexión d emerg si avería simultán en sensor 2 redundante. Sino registro d n.d.r. con sensor redudante. Control de: distancia entre transmisor n.d.r. y volante de impulsión; cableado del transmisor n.d.r.; transmisor n.d.r.	A750.X1:69/55/4 1		E	1
897204	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Equivocación de polos Desconexión d emerg si avería simultán en sensor 2 redundante. Sino registro d n.d.r. con sensor redudante. Montaje sensor n.d.r., control dispos mando motor	A750.X1:69/55/4 1		E	1
897205	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Valor implausible/defectuoso Desconexión d emerg si avería simultán en sensor 2 redundante. Sino registro d n.d.r. con sensor redudante. Montaje sensor n.d.r., control dispos mando motor	A750.X1:69/55/4 1		E	1
897300	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Averiado Descon d emerg si avería simultán en sensor 1 redundante. Sino registro del n.d.r. con sensor redudante Controlar: Distancia d transmisor n.d.r. p' volant impulsión (0.5-2.0 mm); cablead d transmisor n.d.r.; transmisor n.d.r	A750.X1:68/54/4 0		E	1
897301	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 No arranca Descon d emerg si avería simultán en sensor 1 redundante. Sino registro del n.d.r. con sensor redudante Controlar: Distancia d transmisor n.d.r. p' volant impulsión (0.5-2.0 mm); cablead d transmisor n.d.r.; transmisor n.d.r	A750.X1:68/54/4 0		E	1
897302	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Diferencia señal no autorizada (daño gradiente) Descon d emerg si avería simultán en sensor 1 redundante. Sino registro del n.d.r. con sensor redudante Control de: distancia entre transmisor n.d.r. y volante de impulsión; cableado del transmisor n.d.r.; transmisor n.d.r.	A750.X1:68/54/4 0		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
897303	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Frecuencia muy elevada Descon d emerg si avería simultán en sensor 1 redundante. Sino registro del n.d.r. con sensor redudante Controlar: Distanc transmisor n.d.r. p' volant impulsión; volant d impuls, cablead p' transmsr n.d.r.; transmisor n.d.r.	A750.X1:68/54/4 0		E	1
897304	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Equivocación de polos Descon d emerg si avería simultán en sensor 1 redundante. Sino registro del n.d.r. con sensor redudante Montaje sensor n.d.r., control dispos mando motor	A750.X1:68/54/4 0		E	1
897305	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Valor implausible/defectuoso Descon d emerg si avería simultán en sensor 1 redundante. Sino registro del n.d.r. con sensor redudante Montaje sensor n.d.r., control dispos mando motor	A750.X1:68/54/4 0		E	1
897400	mot conj.gir.: Sensor Posición árbol de levas Averiado Arranqu motor, según configuración, imposible. Con el motor en funcionamiento, ningún efecto Control: Dist d transmis d fas p' rueda árbol d levas (0.5-2.0 mm); cablead a transmis fases; transmis fases	A750.X1:70/56/4 2		E	1
897404	mot conj.gir.: Sensor Posición árbol de levas Equivocación de polos Arranqu motor, según configuración, imposible. Con el motor en funcionamiento, ningún efecto Control del: montaje transmisor de fases, disposit d mando motor	A750.X1:70/56/4 2		E	1
897405	mot conj.gir.: Sensor Posición árbol de levas Valor implausible/defectuoso Descon d emerg si avería simultánea en el sensor redundante (1 ó 2). Sino registro del n.d.r. con sensor redudante Control del: montaje transmisor de fases, disposit d mando motor	A750.X1:70/56/4 2		E	1
897500	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 1 Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X2:33/34/3 5		E	1
897501	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 1 cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X2:33/34/3 5		E	1
897502	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 1 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X2:33/34/3 5		E	1
897503	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 1 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Chasis infer motor: Pedal marcha canal 1 tensión de alimentac Cortocircuito a tensión de alimentac Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:33/34/3 5		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
897504	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 1 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) se queda en marcha al ralenti si los dos transmisores de pedal de marcha están averiados Controlar si el transmisor pedal marcha 1 en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X2:33/34/3 5		E	1
897505	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 1 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) se queda en marcha al ralenti si los dos transmisores de pedal de marcha están averiados Controlar si el transmisor pedal marcha 1 en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X2:33/34/3 5		E	1
897506	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 1 señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Controlar si transmisor pedal d marcha 2 está en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X2:33/34/3 5		E	1
897600	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 2 Cortocircuito a masa o interrupción cable Introducc valor en memoria de fallo Controlar si transmisor pedal d marcha 2 está en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X2:47/48/4 9		E	1
897602	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:47/48/4 9		E	1
897603	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:47/48/4 9		E	1
897604	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) se queda en marcha al ralenti si los dos transmisores de pedal de marcha están averiados Controlar si transmisor pedal d marcha 2 está en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X2:47/48/4 9		E	1
897605	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) se queda en marcha al ralenti si los dos transmisores de pedal de marcha están averiados Controlar si transmisor pedal d marcha 2 está en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X2:47/48/4 9		E	1
897606	mot conj.gir.: Pedal traslación canal 2 señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Controlar si transmisor pedal d marcha 2 está en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X2:47/48/4 9		E	1
897700	mot conj.gir.: Sensor Nivel d refrigerante Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X2:19/20/2 1		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
897701	mot conj.gir.: Sensor Nivel d refrigerante cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:19/20/2 1		E	2
897702	mot conj.gir.: Sensor Nivel d refrigerante Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:19/20/2 1		E	2
897703	mot conj.gir.: Sensor Nivel d refrigerante Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:19/20/2 1		E	2
897704	mot conj.gir.: Sensor Nivel d refrigerante Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar si nivel líqu refrigerante en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecán	A750.X2:19/20/2 1		E	1
897705	mot conj.gir.: Sensor Nivel d refrigerante Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar si nivel líqu refrigerante en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecán	A750.X2:19/20/2 1		E	1
897706	mot conj.gir.: Sensor Nivel d refrigerante señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X2:19/20/2 1		E	2
897800	mot conj.gir.: Sensor Nivel de aceite Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750		E	1
897801	mot conj.gir.: Sensor Nivel de aceite cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750		E	1
897802	mot conj.gir.: Sensor Nivel de aceite Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750		E	1
897803	mot conj.gir.: Sensor Nivel de aceite Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
897804	mot conj.gir.: Sensor Nivel de aceite Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar el nivel de aceite en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750		E	1
897805	mot conj.gir.: Sensor Nivel de aceite Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar el nivel de aceite en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750		E	1
897806	mot conj.gir.: Sensor Nivel de aceite señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750		E	1
898100	mot conj.gir.: AGR 1 Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750.X1:31/45/5 9		E	1
898101	mot conj.gir.: AGR 1 cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750.X1:31/45/5 9		E	1
898102	mot conj.gir.: AGR 1 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750.X1:31/45/5 9		E	1
898103	mot conj.gir.: AGR 1 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750.X1:31/45/5 9		E	1
898104	mot conj.gir.: AGR 1 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750.X1:31/45/5 9		E	1
898105	mot conj.gir.: AGR 1 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750.X1:31/45/5 9		E	1
898106	mot conj.gir.: AGR 1 señal implausible Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750.X1:31/45/5 9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
898200	mot conj.gir.: AGR 2 Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
898201	mot conj.gir.: AGR 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
898202	mot conj.gir.: AGR 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
898203	mot conj.gir.: AGR 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
898204	mot conj.gir.: AGR 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
898205	mot conj.gir.: AGR 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
898206	mot conj.gir.: AGR 2 señal implausible Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control d cableado sist mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
898300	mot conj.gir.: Sensor Suciedad en filtro d aire 2 Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X1:30/44/5 8		E	1
898301	mot conj.gir.: Sensor Suciedad en filtro d aire 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:30/44/5 8		E	1
898302	mot conj.gir.: Sensor Suciedad en filtro d aire 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:30/44/5 8		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
898303	mot conj.gir.: Sensor Suciedad en filtro d aire 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:30/44/5 8		E	1
898304	mot conj.gir.: Sensor Suciedad en filtro d aire 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar sensor presión filtro air 1 en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecán	A750.X1:30/44/5 8		E	1
898305	mot conj.gir.: Sensor Suciedad en filtro d aire 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar sensor presión filtro air 1 en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecán	A750.X1:30/44/5 8		E	1
898306	mot conj.gir.: Sensor Suciedad en filtro d aire 2 señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:30/44/5 8		E	1
898400	mot conj.gir.: Sensor presión aire admisión Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X1:61/47/3 3		E	1
898401	mot conj.gir.: Sensor presión aire admisión cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:61/47/3 3		E	1
898402	mot conj.gir.: Sensor presión aire admisión Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:61/47/3 3		E	1
898403	mot conj.gir.: Sensor presión aire admisión Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:61/47/3 3		E	1
898404	mot conj.gir.: Sensor presión aire admisión Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar si sensor d presión d aire d admisión 2 está en campo d servicio. Eliminar eventualm problema mecánico)	A750.X1:61/47/3 3		E	1
898405	mot conj.gir.: Sensor presión aire admisión Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar si sensor d presión d aire d admisión 2 está en campo d servicio. Eliminar eventualm problema mecánico)	A750.X1:61/47/3 3		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
898406	mot conj.gir.: Sensor presión aire admisión señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:61/47/3 3		E	1
898500	mot conj.gir.: Sensor presión de aceite Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X1:63/49/3 5		E	2
898501	mot conj.gir.: Sensor presión de aceite cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:63/49/3 5		E	2
898502	mot conj.gir.: Sensor presión de aceite Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:63/49/3 5		E	2
898503	mot conj.gir.: Sensor presión de aceite Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:63/49/3 5		E	2
898504	mot conj.gir.: Sensor presión de aceite Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar presión d aceite en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X1:63/49/3 5		E	1
898505	mot conj.gir.: Sensor presión de aceite Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar presión d aceite en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X1:63/49/3 5		E	1
898506	mot conj.gir.: Sensor presión de aceite señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:63/49/3 5		E	2
898600	mot conj.gir.: Sensor presión combustible Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X1:62/48/3 4		E	1
898601	mot conj.gir.: Sensor presión combustible cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:62/48/3 4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
898602	mot conj.gir.: Sensor presión combustible Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:62/48/3 4		E	1
898603	mot conj.gir.: Sensor presión combustible Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:62/48/3 4		E	1
898604	mot conj.gir.: Sensor presión combustible Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar funcionamiento correct de la presión combustible del medio. Eliminar event problema mecán.)	A750.X1:62/48/3 4		E	1
898605	mot conj.gir.: Sensor presión combustible Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar el medio en la presión combustible Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X1:62/48/3 4		E	1
898606	mot conj.gir.: Sensor presión combustible señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:62/48/3 4		E	1
898700	mot conj.gir.: Sensor impurezas en filtro aire Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X2:5/6/7		E	1
898701	mot conj.gir.: Sensor impurezas en filtro aire cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:5/6/7		E	1
898702	mot conj.gir.: Sensor impurezas en filtro aire Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:5/6/7		E	1
898703	mot conj.gir.: Sensor impurezas en filtro aire Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:5/6/7		E	1
898704	mot conj.gir.: Sensor impurezas en filtro aire Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar sensor presión filtro air 1 en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecán	A750.X2:5/6/7		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
898705	mot conj.gir.: Sensor impurezas en filtro aire Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar sensor presión filtro air 1 en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecán	A750.X2:5/6/7		E	1
898706	mot conj.gir.: Sensor impurezas en filtro aire señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X2:5/6/7		E	1
898800	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 1 Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X1:60/46/3 2		E	1
898801	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 1 cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:60/46/3 2		E	1
898802	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 1 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:60/46/3 2		E	1
898803	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 1 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:60/46/3 2		E	1
898804	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 1 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción Controlar si sensor presión Commonrail 1 en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X1:60/46/3 2		E	1
898805	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 1 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción Controlar si sensor presión Commonrail 1 en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X1:60/46/3 2		E	1
898806	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 1 señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:60/46/3 2		E	1
898900	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 2 Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750.X1:59/45/3 1		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
898901	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:59/45/3 1		E	1
898902	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:59/45/3 1		E	1
898903	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Fallo desaparecido si valores d medición se encuentran nuevamente en campo definido Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:59/45/3 1		E	1
898904	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción Controlar sensor Commonrail 2 en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X1:59/45/3 1		E	1
898905	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción Controlar si sensor presión d Commonrail 2 en campo d servicio. Event. eliminar problema mecánico.	A750.X1:59/45/3 1		E	1
898906	mot conj.gir.: CommonRail Sensor presión 2 señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:59/45/3 1		E	1
899000	mot conj.gir.: Sensor presión ambiente Cortocircuito a masa o interrupción cable Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa o ruptura cable)	A750		E	1
899001	mot conj.gir.: Sensor presión ambiente cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750		E	1
899002	mot conj.gir.: Sensor presión ambiente Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750		E	1
899003	mot conj.gir.: Sensor presión ambiente Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
899004	mot conj.gir.: Sensor presión ambiente Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750		E	1
899005	mot conj.gir.: Sensor presión ambiente Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750		E	1
899006	mot conj.gir.: Sensor presión ambiente señal implausible Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750		E	1
899100	mot conj.gir.: Sensor Estado bajo presión del filtro d aire 2 cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750		E	1
899101	mot conj.gir.: Sensor Estado bajo presión del filtro d aire 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750		E	1
899102	mot conj.gir.: Sensor Estado bajo presión del filtro d aire 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750		E	1
899103	mot conj.gir.: Sensor Estado bajo presión del filtro d aire 2 Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750		E	1
899104	mot conj.gir.: Sensor Estado bajo presión del filtro d aire 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar interr d presión d filtr d air 2 en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750		E	1
899105	mot conj.gir.: Sensor Estado bajo presión del filtro d aire 2 Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar interr d presión d filtr d air 2 en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750		E	1
899106	mot conj.gir.: Sensor Estado bajo presión del filtro d aire 2 Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
899200	mot conj.gir.: Sensor filtro de aire estado de baja presión cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:46/60		E	1
899201	mot conj.gir.: Sensor filtro de aire estado de baja presión cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750.X2:46/60		E	1
899202	mot conj.gir.: Sensor filtro de aire estado de baja presión Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:46/60		E	1
899203	mot conj.gir.: Sensor filtro de aire estado de baja presión Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:46/60		E	1
899204	mot conj.gir.: Sensor filtro de aire estado de baja presión Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar el interr presión filtro d aire 1 en campo d servici Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X2:46/60		E	1
899205	mot conj.gir.: Sensor filtro de aire estado de baja presión Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar el interr presión filtro d aire 1 en campo d servici Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X2:46/60		E	1
899206	mot conj.gir.: Sensor filtro de aire estado de baja presión Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X2:46/60		E	1
899300	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:		E	1
899301	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750.X2:		E	1
899302	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
899303	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:		E	1
899304	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar funcionam correcto d sensor nivel agua en campo d servicio. Event eliminar problema mecánico	A750.X2:		E	1
899305	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar si sensor nivel d agua en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X2:		E	1
899306	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X2:		E	1
899400	mot conj.gir.: Sensor Temperatura Intercooler cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:		E	1
899401	mot conj.gir.: Sensor Temperatura Intercooler cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750.X2:		E	1
899402	mot conj.gir.: Sensor Temperatura Intercooler Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:		E	1
899403	mot conj.gir.: Sensor Temperatura Intercooler Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:		E	1
899404	mot conj.gir.: Sensor Temperatura Intercooler Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar sensor temperatur escap d gas en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X2:		E	1
899405	mot conj.gir.: Sensor Temperatura Intercooler Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar sensor temperatur escap d gas en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X2:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
899406	mot conj.gir.: Sensor Temperatura Intercooler Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X2:		E	1
899500	mot conj.gir.: Sensor temperatura de aceite cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:46/60		E	1
899501	mot conj.gir.: Sensor temperatura de aceite cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750.X2:46/60		E	1
899502	mot conj.gir.: Sensor temperatura de aceite Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X2:46/60		E	1
899503	mot conj.gir.: Sensor temperatura de aceite Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X2:46/60		E	1
899504	mot conj.gir.: Sensor temperatura de aceite Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar si sensor d temperat aceit en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X2:46/60		E	1
899505	mot conj.gir.: Sensor temperatura de aceite Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar si sensor d temperat aceit en campo d servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X2:46/60		E	1
899506	mot conj.gir.: Sensor temperatura de aceite Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X2:46/60		E	1
899600	mot conj.gir.: Sensor temperatura combustible cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:38/52		E	1
899601	mot conj.gir.: Sensor temperatura combustible cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750.X1:38/52		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
899602	mot conj.gir.: Sensor temperatura combustible Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:38/52		E	1
899603	mot conj.gir.: Sensor temperatura combustible Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:38/52		E	1
899604	mot conj.gir.: Sensor temperatura combustible Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Reducción de potencia Controlar si sensor d temperat combustibl en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X1:38/52		E	1
899605	mot conj.gir.: Sensor temperatura combustible Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Reducción de potencia Controlar si sensor d temperat combustibl en campo d servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X1:38/52		E	1
899606	mot conj.gir.: Sensor temperatura combustible Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:38/52		E	1
899700	mot conj.gir.: Sensor temperatura aire d admisión cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:		E	1
899701	mot conj.gir.: Sensor temperatura aire d admisión cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:		E	1
899702	mot conj.gir.: Sensor temperatura aire d admisión Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:		E	1
899703	mot conj.gir.: Sensor temperatura aire d admisión Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:		E	1
899704	mot conj.gir.: Sensor temperatura aire d admisión Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Reducción de potencia Controlar si sensor temperat aire admisión en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X1:		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
899705	mot conj.gir.: Sensor temperatura aire d admisión Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Reducción de potencia Controlar si sensor temperat aire admisión en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750.X1:		E	1
899706	mot conj.gir.: Sensor temperatura aire d admisión Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:		E	1
899800	mot conj.gir.: Sensor temperatura líquido refrigerante cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:51/37		E	2
899801	mot conj.gir.: Sensor temperatura líquido refrigerante cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750.X1:51/37		E	2
899802	mot conj.gir.: Sensor temperatura líquido refrigerante Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750.X1:51/37		E	2
899803	mot conj.gir.: Sensor temperatura líquido refrigerante Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a tensión batería)	A750.X1:51/37		E	2
899804	mot conj.gir.: Sensor temperatura líquido refrigerante Señal fuera d zona permitida (Limit 1) Reducción de potencia Controlar si sensor d temper líqu refrig en campo servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X1:51/37		E	1
899805	mot conj.gir.: Sensor temperatura líquido refrigerante Señal fuera d zona permitida (Limit 2) Reducción de potencia Controlar si sensor d temper líqu refrig en campo servic Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos	A750.X1:51/37		E	1
899806	mot conj.gir.: Sensor temperatura líquido refrigerante Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Control transmisor, cableado, entrada del sistema de mando	A750.X1:51/37		E	1
899900	mot conj.gir.: Sensor Temperatura interna cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
899901	mot conj.gir.: Sensor Temperatura interna cortocircuitos de tensión de alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control del cableado sist mando motor/sensor (cortocircuito a tensión batería o ruptura cable)	A750		E	1
899902	mot conj.gir.: Sensor Temperatura interna Tensión d alimentac Cortocircuito a masa Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Control cableado disp mando motor /sensor (cortocirc a masa)	A750		E	1
899903	mot conj.gir.: Sensor Temperatura interna Tensión d alimentac Cortocircuito a tensión d alimentación Valor d sustitución d sensor se utiliza. Fallo desaparece si valores d medición están nuevam en zona definida Controlar cableado sist mando motor/sensor (Cortocircuito a tensión batería).	A750		E	1
899904	mot conj.gir.: Sensor Temperatura interna Señal fuera d zona permitida (Limit 1) ninguna reacción Controlar si temperatur interna en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750		E	1
899905	mot conj.gir.: Sensor Temperatura interna Señal fuera d zona permitida (Limit 2) ninguna reacción Controlar si temperatur interna en campo de servicio Lesiones. Eliminar evt. problemas mecánicos.	A750		E	1
899906	mot conj.gir.: Sensor Temperatura interna Valor medición implausible con motor desconectado Introducc valor en memoria de fallo Controlar transmisor, cableado, entrada en sist mando	A750		E	1
8B0100	mot conj.gir.: Indicación de mando Pedal accionado con freno motor seleccionado/activo Ninguna admisión gas con freno motor activo 300100: Desactivación d motor freno	A750		B	0
8B0101	mot conj.gir.: Indicación de mando Pedal accionado con servicio estabilizadores / serv chasis sup Ninguna admisión gas con freno motor activo 300101: Desactivación d servicio apoyo	A750		B	0
8B0102	mot conj.gir.: Indicación de mando Función servic"Ventilac alimentac Combust" activad (pedal aceleradr) Aumento d cantidad inyección en la fase inicial 300102: Desactivación al llegar a un límite Ndr o después iniciar el sist d mando motor	A750		B	0
8B0103	mot conj.gir.: Indicación de mando Arranqu motor impedido, interr d encend y arranq accionado en contacto Ningún arranqu motor hasta señal cl.50 en la entrada reconocido como low 300103: Soltar interr encend arrnqu cl.50 o verificar señal a cortocircuito a Ubatt	A750		B	0

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0104	mot conj.gir.: Indicación de mando Arranqu motor impedido, interr d encend y arranque muy corto en cero Ningún arranqu motor hasta señal cl.50 en la entrada reconocido como low 300104: Soltar interr d encendido y arranque cl.50 o verificar señal a cortocircuito a Ubatt	A750		B	0
8B0105	mot conj.gir.: Indicación de mando Arranqu motor impedid, interr d enc y arranque en fase inic accionado Ningún arranqu motor hasta señal cl.50 en la entrada reconocido como low 300105: Soltar interr d encendido y arranque cl.50 o verificar señal a cortocircuito a Ubatt	A750		B	0
8B0106	mot conj.gir.: Indicación de mando Motor funciona largo tiempo sin carga en marcha por inercia Carga de filtro aumenta fuerte 300106: Aumentar carga/Ndr d motor	A750		B	0
8B0107	mot conj.gir.: Indicación de mando Regeneración DPF manual no es posible, estado de la carga muy bajo ninguna reacción 300107: Desactivar manualmente la regeneración DPF	A750		B	1
8B0108	mot conj.gir.: Indicación de mando Regeneración DPF manual no es posible, bloqueo temporal ninguna reacción 300107: Desactivar manualmente la regeneración DPF	A750		B	1
8B0109	mot conj.gir.: Indicación de mando Arranque evitado, sin autorización de función parada de emergencia ninguna posibilidad de arrancar motor 300109: Soltar el interruptor de encendido, comprobar la señal de parada de emergencia contra corto circuito según Ubatt	A750		B	1
8B010A	mot conj.gir.: Indicación de mando Condición temporal incumplida para observación de valores de medición ninguna posibilidad de arrancar motor 300110: Comprobar/cambiar mando de la máquina Master 4	A750		B	0
8B010B	mot conj.gir.: Indicación de mando Serv.de emerg. activo tras anomalía transmisión de datos en CAN-Bus ninguna posibilidad de arrancar motor 300111: Parar motor y arrancar de nuevo, comprobación del cableado CAN	A750		B	0
8B0200	mot conj.gir.: Indicación de mando Pedal accionado con freno motor seleccionado/activo 300200:	A750		B	0
8B0400	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR (sensor de dosificación 1) averiada Evtl Reducción potencia 300400: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0401	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR (sensor de dosificación 2) averiada Evtl Reducción potencia 300401: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0402	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (sensores SCR cat.) averiada Evtl Reducción potencia 300402: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0403	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (sensores depósito de urea) averiada Evtl Reducción potencia 300403: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0404	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (estado de dosificación SCR) averiada Evtl Reducción potencia 300404: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0405	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (información de dosificación SCR) averiada Evtl Reducción potencia 300405: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0406	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (NoxUp2 punto de condensación) averiada Evtl Reducción potencia 300406: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0407	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (NoxDown2 punto de condensación) averiada Evtl Reducción potencia 300407: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0408	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Diagnóstico de la unidad de dosificación-SCR 2 defectuoso ninguna reacción 300408: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0409	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Transmisión de datos SCR diagnóstico de servicio averiado, 2a bomba ninguna reacción 300409: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B040A	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Función diagnóstico de servicio SCR 2 finalizado indebidamente ninguna reacción 300410: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B040B	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (sensor de dosificación 1) averiada Evtl Reducción potencia 300411: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B040C	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Unidad-SCR 2 (sensor de dosificación 2) averiada Evtl Reducción potencia 300412: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B040D	mot conj.gir.: Transmisión de datos-CAN Motor CAN 4 Sensor de humedad averiado Evtl Reducción potencia 300413: Comprobar cableado CAN-Buss, dispositivos de mando	A750		E	1
8B0500	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Módulo E/A (ID90x) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Servicio de emergencia: Límite de par y de n.d.r. d motor 300500: Controlar cable / interr / módulo(s) E/A	A750		E	1
8B0501	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Acoplamiento (ID 556) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300501: Controlar cable / interr / módulo acoplamiento	A750		E	1
8B0502	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300502: Controlar cable / interr / módulo engranaje	A750		E	1
8B0503	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300503: Controlar cable / interr / módulo engranaje	A750		E	1
8B0504	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID668) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300504: Controlar cable / interr / módulo engranaje	A750		E	1
8B0505	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV (ID512) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300505: Controlar cable / interr / módulo ABS/ASR1	A750		E	1
8B0506	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV (ID513) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300506: Controlar cable / interr / módulo ABS/ASR1	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0507	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV2 (ID514) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300507: Controlar cable / interr / módulo ABS/ASR2	A750		E	1
8B0508	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV2 (ID515) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300508: Controlar cable / interr / módulo ABS/ASR2	A750		E	1
8B0509	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Retarder (ID 772) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300509: Controlar cable / interr / módulo retardador	A750		E	1
8B050A	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN WSK (ID 776) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300510: Controlar cable / interr / módulo convertidor	A750		E	1
8B050B	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Exceso del tope de recepción Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300511: Conectar y desconectar encendido, Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando	A750		E	1
8B0600	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Sistema d mando motor interrumpido (error pasivo) Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300600: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0601	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Sistema d mando motor interrumpido (BusOff) Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300601: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0602	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Sistema d mando motor dañado/interrumpido (Rx-aviso) Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300602: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0603	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Sistema d mando motor dañado/interrumpido (Tx-aviso) Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300603: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0604	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Sistema d mando motor dañado/interrumpido (Sende-timeout) Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300604: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0606	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Sistema d mando motor dañado/interrumpido (datos envio completos) Ultimo valor de recepción o valor de sustitución 300606: Conectar y desconectar encendido, Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando	A750		E	1
8B0700	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Módulo E/A (ID90x) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado ninguna reacción 300700: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0701	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Acoplamiento (ID 556) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado ninguna reacción 300701: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0702	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado ninguna reacción 300702: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0703	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado ninguna reacción 300703: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0704	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID668) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado ninguna reacción 300704: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0705	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV (ID512) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado 300705:	A750		E	1
8B0706	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV (ID513) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado 300706:	A750		E	1
8B0707	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV2 (ID514) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado 300707:	A750		E	1
8B0708	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN ABV2 (ID515) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado 300708:	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0800	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Módulo E/A (ID90x) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado servicio de emergencia 300800: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0801	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Acoplamiento (ID 556) defectuoso/duración máx d ciclo sobrepasado servicio de emergencia 300801: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0802	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado ninguna reacción 300802: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0803	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID564) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado ninguna reacción 300803: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0804	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Caja (ID668) defectuosa/duración máx d ciclo sobrepasado servicio de emergencia 300804: Controlar cable / interr / Master	A750		E	1
8B0900	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (error pasivo) Cambio a una fuente de velocidad plausible 300900: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0901	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (BusOff) Cambio a una fuente de velocidad plausible 300901: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0902	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Rx-aviso) ninguna reacción 300902: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0903	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Tx-aviso) ninguna reacción 300903: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0904	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Sende-timeout) Cambio a una fuente de velocidad plausible 300904: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0905	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (TSC1) ninguna reacción 300905: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A00	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (error pasivo) Cambio a una fuente de velocidad plausible 301000: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A01	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (BusOff) Cambio a una fuente de velocidad plausible 301001: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A02	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Rx-aviso) ninguna reacción 301002: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A03	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Tx-aviso) ninguna reacción 301003: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A04	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Sende-timeout) Evtl Reducción potencia 301004: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A05	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Módulo AGR 1 defectuoso/tiempo máx sobrepasado d ciclo Evtl Reducción potencia 301005: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A06	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Módulo AGR 2 defectuoso/tiempo máx sobrepasado d ciclo Evtl Reducción potencia 301006: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A07	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN WasteGate-Módulo 1 defectuoso/tiempo máx sobrepasado d ciclo Evtl Reducción potencia 301007: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A08	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN WasteGate- Módulo 2 defectuoso/tiempo máx sobrepasado d ciclo Evtl Reducción potencia 301008: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0A09	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Estrangulador-Módulo defectuoso/tiempo máx sobrepasado d ciclo Evtl Reducción potencia 301009: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A0A	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Tacógrafo defectuoso/tiempo máx sobrepasado d ciclo Cambio a una fuente de velocidad plausible 301010: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A0B	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN NOx-Lambda Transmsr up1 defect/tmpto máx sobrepasado d ciclo Cambio a 2. señal Lambda tes 301011: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A0C	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN NOx-Lambda Transmsr down1 defectuoso/tmpto máx sobrepasado d ciclo Cambio a 2. señal Lambda tes 301012: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0A0D	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Transmisor corrient conex masa 1 defectuos/tmpto máx sobrepasado d cicl Cambio a 2. señal Lambda tes 301013: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0B00	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (error pasivo) ninguna reacción 301100: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0B01	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (BusOff) ninguna reacción 301101: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0B02	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Rx warning) ninguna reacción 301102: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0B03	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Tx warning) ninguna reacción 301103: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0B04	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Rx warning) ninguna reacción 301104: Controlar cable / interr / participante CAN Controlar identificación Master-Slave	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0B05	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Rx timeout) Ninguna inyección en modulos Slave se efectúa 301105: Controlar cable / interr / participante CAN / identificación Slave	A750		E	1
8B0B06	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Tx tampón envío sobrepasado) 301106: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0B07	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN fallo interno, Software módulo slave incompatible p master Ninguna inyección en modulos Slave se efectúa 301107: Actualizar módulo Slave y Master	A750		E	1
8B0B08	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN fallo interno, calibraje módulo slave incompatible p master Ninguna inyección en modulos Slave se efectúa 301108: Actualizar módulo Slave y Master	A750		E	1
8B0C00	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 HC-Unidad dosificador (PRODPM2) dañado/interrumpido Luz aviso encendida en servicio ninguna regeneración permitida 301200: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C01	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 HC-Unidad dosificador (HCDI1) dañado/interrumpido Luz aviso encendida en servicio ninguna regeneración permitida 301201: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C02	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Transmisor corriente conex masa 2 dañado/interrumpido Evtl Reducción potencia 301202: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C03	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnósis del transmisor corriente a masa 1 abortado Evtl Reducción potencia 301203: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C04	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnósis del transmisor corriente a masa 2 abortado Evtl Reducción potencia 301204: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C05	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnósis del transmisor Nox "Up1" abortado Evtl Reducción potencia 301205: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0C06	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnosis del transmisor Nox "Down1" abortado Evtl Reducción potencia 301206: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C07	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Tacógrafo (fecha, hora) dañado/interrumpido Cambio a una fuente de velocidad plausible 301207: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C08	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnosis del "Egr1" abortado Reducción potencia del motor Diesel 301208: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C09	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnosis del "Egr2" abortado Reducción potencia del motor Diesel 301209: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C0A	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnosis del "WG1" abortado Reducción potencia del motor Diesel 301210: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C0B	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnosis del "WG2" abortado Reducción potencia del motor Diesel 301211: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C0C	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Unidad SCR (SCR Sensores) dañado/interrumpido Evtl Reducción potencia 301212: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0C0D	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 2 Diagnosis de la unidad HC dosificadora abortado ninguna reacción 301213: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0D00	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (error pasivo) ninguna reacción 301300: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0D01	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN interrumpido (BusOff) ninguna reacción 301301: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0D02	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Rx warning) ninguna reacción 301302: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0D03	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Tx warning) ninguna reacción 301303: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0D04	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN dañado/interrumpido (Rx warning) Ninguna inyección en módulo Slave 301304: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0D05	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Valor de transmisión falso reconocido Ninguna inyección en módulo Slave 301305: Controlar cable / interr / participante CAN / identificación Slave	A750		E	1
8B0D06	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Mensajes inesperados reconocidos Ninguna inyección en módulo Slave 301306: Controlar cable / interr / participante CAN / identificación Slave	A750		E	1
8B0E00	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad SCR (sensores depósito) dañado/interrumpido Evtl Reducción potencia 301400: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E01	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad SCR dañada/interrumpida, estado dosaje Evtl Reducción potencia 301401: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E02	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad SCR dañado/interrumpido, informaciones dosajes Evtl Reducción potencia 301402: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E03	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad-SCR averiada/interrump, reconocim. punto de condens. "NOxUp1" Evtl Reducción potencia 301403: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E04	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad-SCR averiada/interrump, reconocim. punto de condens. "NOxDown1" Evtl Reducción potencia 301404: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B0E05	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Bomba de agua dañado/interrumpido (mensaje estado) ninguna reacción 301405: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E06	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad SCR dañado/interrumpido, Diagnosis imposible ninguna reacción 301406: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E07	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Módulo rebatibl estrangulador dañado/interrump, diagnosis imposible Evtl Reducción potencia 301407: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E08	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad SCR dañado/interrumpido, diagnosis servicio imposible ninguna reacción 301408: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8B0E09	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Unidad SCR dañado/interrumpido, diagnosis servicio no terminado 301409:	A750		E	1
8B0E0A	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Sensor lambda-Nox "Up 2" averiado 301410: Comprobación cable / enchufe / usuario-CAN	A750		E	1
8B0E0B	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Sensor lambda-Nox "Down 2" averiado 301411: Comprobación cable / enchufe / usuario-CAN	A750		E	1
8B0E0C	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Diagnóstico del sensor-NOx "Up 2" fallido 301412: Comprobación cable / enchufe / usuario-CAN	A750		E	1
8B0E0D	mot conj.gir.: Transmisión de datos CAN Motor CAN 3 Diagnóstico del sensor-NOx "Down 2" fallido 301413: Comprobación cable / enchufe / usuario-CAN	A750		E	1
8B1000	mot conj.gir.: Función de protección del motor Temp. sobreelevada en la turbina del gas de escape activ. Reducción de potencia 301600: Comprobar fugas en el sistema de aspiración	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1200	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download Fallo de memoria flash 0.0 301800:	A750		E	1
8B1201	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download Fallo de memoria flash 0.0 301801:	A750		E	1
8B1202	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download Fallo de memoria flash 0.0 301802:	A750		E	1
8B1203	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download fallo memoria EEPROM 0.0 301803:	A750		E	1
8B1204	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download Fallo de las sumas de control 0.0 301804:	A750		E	1
8B1205	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download Cantidad de datos incorrecta 0.0 301805:	A750		E	1
8B1206	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download Bufer de recepción exceso 0.0 301806:	A750		E	1
8B1207	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download download activado 0.0 301807:	A750		E	1
8B1208	mot conj.gir.: CAN maquinaria de construcción, download Campo desconocido 0.0 301808:	A750		E	1
8B1300	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Pila excesiva Motor no puede arrancar o desconx motor 301900: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1301	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de excepción Motor no puede arrancar o desconx motor 301901: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1302	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Prueba d programa Motor no puede arrancar o desconx motor 301902: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1303	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Prueba RAM Motor no puede arrancar o desconx motor 301903: Conectar y desconectar encendido, si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1304	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Desbordamiento en memoria fallo ninguna reacción 301904: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1305	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo duración de cálculo ninguna reacción 301905: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1306	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo-Indice demasiado grande Fallo aparecido no puede memorizarse 301906: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1400	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo con el acceso a EEPROM Motor no puede arrancar o desconx motor 302000: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1401	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control memoria parámetros Motor no puede arrancar o desconx motor 302001: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1402	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Memoria parámetros en EEPROM no es válida Motor no puede arrancar o desconx motor 302002: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1403	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control ECU-Page Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 302003: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1404	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control NMI-Page Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 302004: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1405	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control Workdata-Page Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 302005: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1406	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control Acumulador de carga Ninguna reacción - evtl. datos colectivos de carga no pueden memorizarse 302006: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1407	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Tamaño estructura del acumulador de cargas ha cambiado Ninguna reacción - evtl. datos colectivos de carga no pueden memorizarse 302007: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1408	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Memoria EEPROM llena (Acumulador de carga) Ninguna reacción - evtl. datos colectivos de carga no pueden memorizarse 302008: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1409	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control permanente Datos Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 302009: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B140A	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Datos EEPROM inconsistente Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 302010: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B140B	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control OBD-Page Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 302011: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B140C	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria EEPROM) Fallo suma de control campos EEPROM Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 302012: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B1500	mot conj.gir.: Alimentación tensión voltaje inferior Motor no puede arrancar o desconx motor 302100: Verificar red de abordó (batería, alternador, cableado, interr).	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1501	mot conj.gir.: Alimentación tensión sobrevoltaje Motor no puede arrancar o desconx motor 302101: Verificar red de abordo (batería, alternador, cableado, interr).	A750		E	2
8B1502	mot conj.gir.: Alimentación tensión Salida digital Cortocircuito a tensión alimentación Desconexión motor 302102: Verificar cableado, sist d mando motor, evt. cambiar sist d mando motores	A750		E	2
8B1503	mot conj.gir.: Alimentación tensión Fallo en conmutación salidas potencia Desconexión motor, desconexión de todas las salidas digitales 302103: Verificar cableado, sist d mando motor, evt. cambiar sist d mando motores	A750		E	2
8B1504	mot conj.gir.: Alimentación tensión PS1-Pin defectuoso/falta Motor no puede arrancar o desconx motor 302104: Red d a bordo relacionado a PS1 (borne 30/31), verificar sist d mando motor	A750		E	2
8B1505	mot conj.gir.: Alimentación tensión Tensión referencia 12V inferior campo autorizado Desconexión motor 302105: Controlar tensión alimentac sensores Ndr, red de abordo, sist d mando motor	A750		E	2
8B1506	mot conj.gir.: Alimentación tensión Tensión referencia 12V superior campo autorizado Desconexión motor 302106: Controlar tensión alimentac sensores Ndr, red de abordo, sist d mando motor	A750		E	2
8B1600	mot conj.gir.: Fallo de configuración Mando ventilador Refrigerante Mando ventilador se desactiva. Resulta posición máxima del ventilador 302200: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1601	mot conj.gir.: Fallo de configuración offset a curva de carga máxima La adaptación de la curva d potencia se limita al interior 302201: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1602	mot conj.gir.: Fallo de configuración Control unidad pedal La unidad pedal no se controla 302202: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1603	mot conj.gir.: Fallo de configuración Código bombas incorrecto Se utiliza un valor sustitución 302203: Verificar y modificar código bombas (con diagnosis d sist o según instrmto d diagnos)	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1604	mot conj.gir.: Fallo de configuración Asignación incorrecta de los sensores presión alta ninguna reacción 302204: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1605	mot conj.gir.: Fallo de configuración Ninguna bomba de alta presión activada ninguna reacción 302205: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1606	mot conj.gir.: Fallo de configuración Salida de corriente para VCV 1 no activada ninguna reacción 302206: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1607	mot conj.gir.: Fallo de configuración Salida de corriente para VCV 2 no activada ninguna reacción 302207: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1608	mot conj.gir.: Fallo de configuración Mensajes CAN ninguna reacción 302208: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B1609	mot conj.gir.: Fallo de configuración Valor transmisión CAN ninguna reacción 302209: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B160A	mot conj.gir.: Fallo de configuración Asignación incorrecta del sensor analógico ninguna reacción 302210: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B160B	mot conj.gir.: Fallo de configuración Asignación incorrecta interruptor ninguna reacción 302211:	A750		E	2
8B160C	mot conj.gir.: Fallo de configuración Configuración motor defectuoso/falta Motor no puede arrancar o desconx motor 302212: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2
8B160D	mot conj.gir.: Fallo de configuración Parametrage actuador no válido Reducción potencia del motor Diesel 302213: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1700	mot conj.gir.: Fallo de configuración Componentes ID de unidad-SCR incorrecto 302300:	A750		E	2
8B1701	mot conj.gir.: Fallo de configuración Componentes ID de unidad de dosificación-HC incorrecto La adaptación de la curva d potencia se limita al interior 302201: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8B1702	mot conj.gir.: Fallo de configuración Componentes ID de unidad válvula de mariposa incorrecto La unidad pedal no se controla 302202: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8B1703	mot conj.gir.: Fallo de configuración Salida de corriente para PCV1 no activada Se utiliza un valor sustitución 302203: Verificar y modificar código bombas (con diagnosis d sist o según instrmto d diagnos)	A750		E	1
8B1704	mot conj.gir.: Fallo de configuración Salida de corriente para PCV2 no activada ninguna reacción 302204: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8B1800	mot conj.gir.: Fallo de configuración Mando ventilador Refrigerante 302400:	A750		E	2
8B1900	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria FLASH) Fallo suma de control memoria parámetros Motor no puede arrancar o desconx motor 302500: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1901	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria FLASH) Datos no válido, valores de sustitución se utilizan Motor no puede arrancar o desconx motor 302501: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1902	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria FLASH) Fallo al borrar Motor no puede arrancar o desconx motor 302502: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1903	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria FLASH) Fallo al programar Motor no puede arrancar o desconx motor 302503: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1904	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria FLASH) Fallo al controlar Motor no puede arrancar o desconx motor 302504: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1905	mot conj.gir.: Sistema d mando defectuosa (Memoria FLASH) Datos inconsistente Motor no puede arrancar o desconx motor 302505: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	2
8B1A00	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de programa Desconexión motor 302600: Actualizar program a la última vers Software	A750		E	2
8B1A01	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de programa Desconexión motor 302601: Actualizar program a la última vers Software	A750		E	2
8B1A02	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de programa Desconexión motor 302602: Actualizar program a la última vers Software	A750		E	2
8B1A03	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de programa Desconexión motor 302603: Actualizar program a la última vers Software	A750		E	2
8B1A04	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de programa Desconexión motor 302604: Actualizar program a la última vers Software	A750		E	2
8B1A05	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de programa Desconexión motor 302605: Actualizar program a la última vers Software	A750		E	2
8B1A06	mot conj.gir.: Fallo interno dispositivo de mando Fallo de programa Desconexión motor 302606: Actualizar program a la última vers Software	A750		E	2
8B1B00	mot conj.gir.: Registro de velocidad Diferencia máxima velocidad Tacómetro <>transmisión excesiva El valor mayor de velocidad se utiliza 302700: Controlar caja y tacógrafos	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1C00	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Ruptura cable o cortocircuito a masa Chapaleta freno motor no accionado 302800: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C01	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Chapaleta freno motor no accionado 302801: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C02	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Chapaleta freno motor no accionado 302802: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C03	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Chapaleta freno motor no accionado 302803: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C04	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Chapaleta freno motor no accionado 302804: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C05	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Corriente medida sin accionamiento Chapaleta freno motor no accionado 302805: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C06	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Corriente demasiada baja en estado accionado Chapaleta freno motor no accionado 302806: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C07	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Corriente demasiado alto en estado accionado Chapaleta freno motor no accionado 302807: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C08	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Interr a masa corriente excesiva Chapaleta freno motor no accionado 302808: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1C09	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Interr a polo positivo corriente excesiva Chapaleta freno motor no accionado 302809: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1C0A	mot conj.gir.: Accionamiento freno motor Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Chapaleta freno motor no accionado 302810: Controlar mazo d cable, enchufe, aletas freno motor, sist d mando motor	A750		E	1
8B1D00	mot conj.gir.: Alternador Control d carga D+ baja tensión con motor desconectado ninguna reacción 302900: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1
8B1D01	mot conj.gir.: Alternador Control d carga D+ sobre tensión con motor desconectado ninguna reacción 302901: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1
8B1D02	mot conj.gir.: Alternador Control d carga D+ baja tensión con motor conectado ninguna reacción 302902: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1
8B1D03	mot conj.gir.: Alternador Control d carga D+ sobre tensión con motor conectado ninguna reacción 302903: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1
8B1D04	mot conj.gir.: Alternador Control d carga D+ diferenc tensión y tensión de a borde demasiad bajo ninguna reacción 302904: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1
8B1D05	mot conj.gir.: Alternador Control d carga D+ diferencia tensión y tensión de a borde demasiad al ninguna reacción 302905: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1
8B1D06	mot conj.gir.: Alternador Capacidad implausible con medida de tensión de a bordo Tensión carga de batería regulado a 28.5V 302906: Controlar entradas d alternador	A750		E	0
8B1E00	mot conj.gir.: Alternador 2 Control d carga D+ baja tensión con motor desconectado ninguna reacción 303000: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1
8B1E01	mot conj.gir.: Alternador 2 Control d carga D+ sobre tensión con motor desconectado ninguna reacción 303001: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), batería y alternador (D+) y alternador	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B1E02	mot conj.gir.: Alternador 2 Control d carga D+ baja tensión con motor conectado ninguna reacción 303002: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), alternador y correa trapezoidal.	A750		E	1
8B1E03	mot conj.gir.: Alternador 2 Control d carga D+ sobre tensión con motor conectado ninguna reacción 303003: Controlar cableado entre sist d mando motor y alternador (D+), alternador y correa trapezoidal.	A750		E	1
8B1E04	mot conj.gir.: Alternador 2 Control d carga D+ diferenc tensión y tensión de a borde demasiad bajo ninguna reacción 303004: Controlar cableado alternador (D+) d batería o d sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1
8B1E05	mot conj.gir.: Alternador 2 Control d carga D+ diferencia tensión y tensión de a borde demasiad al ninguna reacción 303005: Controlar cableado alternador (D+) d batería o d sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1
8B1F00	mot conj.gir.: Pedal traslac Interr veloc en vacío defectuoso Utilización del valor bajo 303100: Controlar cableado entre sist d mando motor y pedal traslac. Controlar cambiar pedal trasl	A750		E	1
8B1F01	mot conj.gir.: Pedal traslac Diferencia máx. señal canal 1 y 2 Utilización del valor bajo 303101: Controlar cableado entre sist d mando motor y pedal traslac. Controlar, cambiar pedal trasl	A750		E	1
8B2000	mot conj.gir.: Fallo plausibilidad Presión de carga a presión de atmósfera ninguna reacción 303200: Cambiar sensor, verificar hermeticidad sist d aspiración	A750		E	0
8B2100	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión Válvula de sobrepresión 1 ha reaccionado Servicio regulación alta presión activado 303300: Controlar motor Stop/Start, circuito raíl, unidad medida, cableado unidad medida, sensor presión raíl	A750		E	2
8B2101	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión Válvula de sobrepresión 2 ha reaccionado Servicio regulación alta presión activado 303301: Controlar motor Stop/Start, circuito raíl, unidad medida, cableado unidad medida, sensor presión raíl	A750		E	2
8B2102	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión Serv d emergencia regulación de presión alta activada Reducción potencia, accionamiento bombas d alta presión desconectado 303302: Controlar circuito raíl 1/2, controlar mazo d cable, interr	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2103	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión Diferenc presión máx sobrepasada en sensor d presión alta 1 y 2 Ninguna reacción en motor, los valores superior de los sensores de presión alta se utiliza 303303: Controlar mazo d cable, enchufe, sensores presión raíl, Controlar circuito raíl 1/2	A750		E	1
8B2104	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión CR-Circuito d regulación 1 demasiada diferencia (positivo) ninguna reacción 303304: Circ combust, sensores raíl, válvílimite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	2
8B2105	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión CR-Circuito d regulación 2 demasiada diferencia (positivo) ninguna reacción 303305: Circ combust, sensores raíl, válvílimite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	2
8B2106	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión CR-Circuito d regulación 1 demasiada diferencia (negativo) ninguna reacción 303306: Circ combust, sensores raíl, válvílimite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	2
8B2107	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión CR-Circuito d regulación 2 demasiada diferencia (negativo) ninguna reacción 303307: Circ combust, sensores raíl, válvílimite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	2
8B2108	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión CR-Circuito d regulación 1 tiene fugas ninguna reacción 303308: Circ combustibl, sensores raíl, válv límite presión 1, bomba alta presión 1, conexión d cable sist d mando motor	A750		E	2
8B2109	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión CR-Circuito d regulación 2 tiene fugas ninguna reacción 303309: Circ combust, sensores raíl, válv limit presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	2
8B210A	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión VCV fallo plausibilidad bomba 1 Servicio regulación alta presión activado 303310: Circ combust, sensores raíl, válvílimite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	1
8B210B	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión VCV fallo plausibilidad bomba 2 303311: Circ combust, sensores raíl, válvílimite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	0
8B210C	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión common-rail circuito regulación 1 tiene fuga (sistema CRS) ninguna reacción 303312: Circ combust, sensores raíl, válvílimite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B210D	mot conj.gir.: Fallo en sistema rail presión common-rail circuito regulación 2 tiene fuga (sistema CRS) ninguna reacción 303313: Circ combust, sensores raíl, válvlímite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	1
8B2200	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Ruptura cable o cortocircuito a masa Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303400: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2201	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303401: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2202	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303402: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2203	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303403: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2204	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303404: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2205	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Corriente medida sin accionamiento Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303405: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2206	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Corriente demasiada baja en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303406: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2207	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Corriente demasiado alto en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303407: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2208	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Interr a masa corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303408: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2209	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Interr a polo positivo corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303409: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B220A	mot conj.gir.: Salida corriente 1 Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303410: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	2
8B2300	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Ruptura cable o cortocircuito a masa Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303500: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2301	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303501: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2302	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303502: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2303	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303503: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2304	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303504: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2305	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Corriente medida sin accionamiento Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303505: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2306	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Corriente demasiada baja en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303506: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2307	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Corriente demasiado alto en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303507: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2308	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Interr a masa corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303508: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2309	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Interr a polo positivo corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303509: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B230A	mot conj.gir.: Salida corriente 2 Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303510: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	2
8B2400	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Ruptura cable o cortocircuito a masa Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303600: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2401	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303601: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2402	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303602: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2403	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303603: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2404	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303604: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2405	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Corriente medida sin accionamiento Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303605: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2406	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Corriente demasiada baja en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303606: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2407	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Corriente demasiado alto en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303607: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2408	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Interr a masa corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303608: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2409	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Interr a polo positivo corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303609: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B240A	mot conj.gir.: Salida corriente 3 Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303610: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente3, sist d mando motor	A750		E	2
8B2500	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Ruptura cable o cortocircuito a masa Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303700: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2501	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303701: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2502	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303702: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2503	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303703: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2504	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303704: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2505	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Corriente medida sin accionamiento Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303705: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2506	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Corriente demasiada baja en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303706: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2507	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Corriente demasiado alto en estado accionado Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303707: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2508	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Interr a masa corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303708: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2509	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Interr a polo positivo corriente excesiva Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303709: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B250A	mot conj.gir.: Salida corriente 4 Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 303710: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-componente4, sist d mando motor	A750		E	2
8B2600	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Ruptura cable o cortocircuito a masa Arranque motor imposible 303800: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2601	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Arranque motor imposible 303801: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2602	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Arranque motor imposible 303802: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2603	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 303803: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2604	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 303804: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2605	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Corriente medida sin accionamiento ninguna reacción 303805: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2606	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Corriente demasiada baja en estado accionado ninguna reacción 303806: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2607	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Corriente demasiado alto en estado accionado ninguna reacción 303807: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2608	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Interr a masa corriente excesiva ninguna reacción 303808: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2609	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Interr a polo positivo corriente excesiva ninguna reacción 303809: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B260A	mot conj.gir.: Accionamiento Arrancador Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) ninguna reacción 303810: Controlar mazo d cable, enchufe, Starter, sist d mando motor	A750		E	1
8B2700	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Ruptura cable o cortocircuito a masa ninguna reacción 303900: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2701	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación ninguna reacción 303901: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2702	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) ninguna reacción 303902: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2703	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 303903: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2704	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 303904: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2705	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Corriente medida sin accionamiento ninguna reacción 303905: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2706	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Corriente demasiada baja en estado accionado ninguna reacción 303906: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2707	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Corriente demasiado alto en estado accionado ninguna reacción 303907: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2708	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Interr a masa corriente excesiva ninguna reacción 303908: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2709	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Interr a polo positivo corriente excesiva ninguna reacción 303909: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B270A	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) ninguna reacción 303910: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2800	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Ruptura cable o cortocircuito a masa ninguna reacción 304000: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2801	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación ninguna reacción 304001: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2802	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) ninguna reacción 304002: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2803	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304003: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2804	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304004: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2805	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Corriente medida sin accionamiento ninguna reacción 304005: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2806	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Corriente demasiada baja en estado accionado ninguna reacción 304006: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2807	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Corriente demasiado alto en estado accionado ninguna reacción 304007: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2808	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Interr a masa corriente excesiva ninguna reacción 304008: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2809	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Interr a polo positivo corriente excesiva ninguna reacción 304009: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B280A	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) ninguna reacción 304010: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2900	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Ruptura cable o cortocircuito a masa ninguna reacción 304100: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2901	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación ninguna reacción 304101: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2902	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) ninguna reacción 304102: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2903	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304103: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2904	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304104: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2905	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Corriente medida sin accionamiento ninguna reacción 304105: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2906	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Corriente demasiada baja en estado accionado ninguna reacción 304106: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2907	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Corriente demasiado alto en estado accionado ninguna reacción 304107: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2908	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Interr a masa corriente excesiva ninguna reacción 304108: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2909	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Interr a polo positivo corriente excesiva ninguna reacción 304109: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B290A	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 1 Refrigerante invertido Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) ninguna reacción 304110: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A00	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Ruptura cable o cortocircuito a masa ninguna reacción 304200: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2A01	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación ninguna reacción 304201: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A02	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) ninguna reacción 304202: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A03	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304203: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A04	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304204: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A05	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Corriente medida sin accionamiento ninguna reacción 304205: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A06	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Corriente demasiada baja en estado accionado ninguna reacción 304206: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A07	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Corriente demasiado alto en estado accionado ninguna reacción 304207: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A08	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Interr a masa corriente excesiva ninguna reacción 304208: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A09	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Interr a polo positivo corriente excesiva ninguna reacción 304209: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B2A0A	mot conj.gir.: Accionamiento ventilador 2 Refrigerante invertido Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) ninguna reacción 304210: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2B00	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Ruptura cable o cortocircuito a masa Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304300: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B01	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304301: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B02	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304302: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B03	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304303: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B04	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304304: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B05	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Corriente medida sin accionamiento Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304305: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B06	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Corriente demasiada baja en estado accionado Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304306: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B07	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Corriente demasiado alto en estado accionado Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304307: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B08	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Interr a masa corriente excesiva Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304308: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B09	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Interr a polo positivo corriente excesiva Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304309: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2B0A	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304310: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B0B	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Ninguna tensión medida en elemento calefacción Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304311: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2B0C	mot conj.gir.: Accionamiento Brida de calefac/precalentam Fallo tensión en elemento calefacción Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304312: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C00	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Ruptura cable o cortocircuito a masa Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304400: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C01	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304401: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C02	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304402: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C03	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304403: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C04	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304404: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C05	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Corriente medida sin accionamiento Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304405: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C06	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Corriente demasiada baja en estado accionado Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304406: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2C07	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Corriente demasiado alto en estado accionado Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304407: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C08	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Interr a masa corriente excesiva Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304408: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C09	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Interr a polo positivo corriente excesiva Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304409: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C0A	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304410: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C0B	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Ninguna tensión medida en elemento calefacción Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304411: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2C0C	mot conj.gir.: Accionam Brida d calefacc/precalentamiento 2 Fallo tensión en elemento calefacción Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304412: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D00	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Ruptura cable o cortocircuito a masa Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304500: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D01	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304501: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D02	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304502: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D03	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304503: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2D04	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304504: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D05	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Corriente medida sin accionamiento Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304505: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D06	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Corriente demasiada baja en estado accionado Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304506: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D07	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Corriente demasiado alto en estado accionado Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304507: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D08	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Interr a masa corriente excesiva Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304508: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D09	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Interr a polo positivo corriente excesiva Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304509: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2D0A	mot conj.gir.: Accionamiento Válvula magnética Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Avería d fas d calentamiento preliminar y posterior sólo con sist precalentamiento, sino ninguna reacción 304510: Controlar mazo d cable, enchufe, unidad brida de calefacc o bujía d arranque, relé externo, sist d mando motor	A750		E	1
8B2E00	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Ruptura cable o cortocircuito a masa ninguna reacción 304600: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E01	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación ninguna reacción 304601: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E02	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) ninguna reacción 304602: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2E03	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304603: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E04	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada ninguna reacción 304604: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E05	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Corriente medida sin accionamiento ninguna reacción 304605: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E06	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Corriente demasiada baja en estado accionado ninguna reacción 304606: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E07	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Corriente demasiado alto en estado accionado ninguna reacción 304607: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E08	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Interr a masa corriente excesiva ninguna reacción 304608: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E09	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Interr a polo positivo corriente excesiva ninguna reacción 304609: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2E0A	mot conj.gir.: Accionamiento Válv d aire Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) ninguna reacción 304610: Controlar mazo d cable, enchufe, válv d aire sist d mando motor	A750		E	1
8B2F00	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Ruptura cable o cortocircuito a masa Ninguna reacción, cambio a OL 304700: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F01	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Ninguna reacción, cambio a OL 304701: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B2F02	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Ninguna reacción, cambio a OL 304702: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F03	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, cambio a OL 304703: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F04	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, cambio a OL 304704: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F05	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Corriente medida sin accionamiento Ninguna reacción, cambio a OL 304705: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F06	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Corriente demasiada baja en estado accionado Ninguna reacción, cambio a OL 304706: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F07	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Corriente demasiado alto en estado accionado Ninguna reacción, cambio a OL 304707: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F08	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Interr a masa corriente excesiva Ninguna reacción, cambio a OL 304708: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F09	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Interr a polo positivo corriente excesiva Ninguna reacción, cambio a OL 304709: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B2F0A	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Ninguna reacción, cambio a OL 304710: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3000	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Ruptura cable o cortocircuito a masa Ninguna reacción, cambio a OL 304800: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3001	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Ninguna reacción, cambio a OL 304801: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3002	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Ninguna reacción, cambio a OL 304802: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3003	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, cambio a OL 304803: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3004	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, cambio a OL 304804: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3005	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Corriente medida sin accionamiento Ninguna reacción, cambio a OL 304805: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3006	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Corriente demasiada baja en estado accionado Ninguna reacción, cambio a OL 304806: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3007	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Corriente demasiado alto en estado accionado Ninguna reacción, cambio a OL 304807: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3008	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Interr a masa corriente excesiva Ninguna reacción, cambio a OL 304808: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B3009	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Interr a polo positivo corriente excesiva Ninguna reacción, cambio a OL 304809: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1
8B300A	mot conj.gir.: Accionamiento Turbocompresor 2 Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Ninguna reacción, cambio a OL 304810: Controlar mazo d cable, enchufe, válv magnét turbocompresor, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3100	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Ruptura cable o cortocircuito a masa Función chapaleta freno motor desactivado 304900: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3101	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Función chapaleta freno motor desactivado 304901: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3102	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Función chapaleta freno motor desactivado 304902: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3103	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Función chapaleta freno motor desactivado 304903: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3104	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Función chapaleta freno motor desactivado 304904: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3105	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Corriente medida sin accionamiento Función chapaleta freno motor desactivado 304905: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3106	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Corriente demasiada baja en estado accionado Función chapaleta freno motor desactivado 304906: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3107	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Corriente demasiado alto en estado accionado Función chapaleta freno motor desactivado 304907: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B310B	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Fallo diferencia, AGR demasiado abierto Función chapaleta freno motor desactivado 304911: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B310C	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Fallo diferencia, AGR muy poco abierto Función chapaleta freno motor desactivado 304912: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B310D	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 1 Fallo en módulo CAN AGR Función chapaleta freno motor desactivado 304913: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR1, sist d mando motor	A750		E	1
8B3200	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Ruptura cable o cortocircuito a masa Función chapaleta freno motor desactivado 305000: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3201	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Función chapaleta freno motor desactivado 305001: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3202	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Función chapaleta freno motor desactivado 305002: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3203	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Función chapaleta freno motor desactivado 305003: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3204	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Función chapaleta freno motor desactivado 305004: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3205	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Corriente medida sin accionamiento Función chapaleta freno motor desactivado 305005: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3206	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Corriente demasiada baja en estado accionado Función chapaleta freno motor desactivado 305006: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3207	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Corriente demasiado alto en estado accionado Función chapaleta freno motor desactivado 305007: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B320B	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Fallo diferencia, AGR demasiado abierto Función chapaleta freno motor desactivado 305011: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B320C	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Fallo diferencia, AGR muy poco abierto Función chapaleta freno motor desactivado 305012: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B320D	mot conj.gir.: Accionamiento AGR 2 Fallo en módulo CAN AGR Función chapaleta freno motor desactivado 305013: Controlar mazo d cable, enchufe, válvula AGR2, sist d mando motor	A750		E	1
8B3300	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Ruptura cable o cortocircuito a masa Ninguna reacción, estado no se indica 305100: Controlar cableado	A750		E	1
8B3301	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Ninguna reacción, estado no se indica 305101: Controlar cableado	A750		E	1
8B3302	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Ninguna reacción, estado no se indica 305102: Controlar cableado	A750		E	1
8B3303	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305103: Controlar cableado	A750		E	1
8B3304	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305104: Controlar cableado	A750		E	1
8B3305	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Corriente medida sin accionamiento Ninguna reacción, estado no se indica 305105: Controlar cableado	A750		E	1
8B3306	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Corriente demasiada baja en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305106: Controlar cableado	A750		E	1
8B3307	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Corriente demasiado alto en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305107: Controlar cableado	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3308	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Interr a masa corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305108: Controlar cableado	A750		E	1
8B3309	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Interr a polo positivo corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305109: Controlar cableado	A750		E	1
8B330A	mot conj.gir.: Luz Serv d emergencia Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Ninguna reacción, estado no se indica 305110: Controlar cableado	A750		E	1
8B3400	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Ruptura cable o cortocircuito a masa Ninguna reacción, estado no se indica 305200: Controlar cableado	A750		E	1
8B3401	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Ninguna reacción, estado no se indica 305201: Controlar cableado	A750		E	1
8B3402	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Ninguna reacción, estado no se indica 305202: Controlar cableado	A750		E	1
8B3403	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305203: Controlar cableado	A750		E	1
8B3404	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305204: Controlar cableado	A750		E	1
8B3405	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Corriente medida sin accionamiento Ninguna reacción, estado no se indica 305205: Controlar cableado	A750		E	1
8B3406	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Corriente demasiada baja en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305206: Controlar cableado	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3407	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Corriente demasiado alto en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305207: Controlar cableado	A750		E	1
8B3408	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Interr a masa corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305208: Controlar cableado	A750		E	1
8B3409	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Interr a polo positivo corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305209: Controlar cableado	A750		E	1
8B340A	mot conj.gir.: Luz Arranque a frío / dispuesto para arranque Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Ninguna reacción, estado no se indica 305210: Controlar cableado	A750		E	1
8B3500	mot conj.gir.: Requisito parada motor Ruptura cable o cortocircuito a masa Ninguna reacción, estado no se indica 305300: Controlar cableado	A750		E	1
8B3501	mot conj.gir.: Requisito parada motor Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Ninguna reacción, estado no se indica 305301: Controlar cableado	A750		E	1
8B3502	mot conj.gir.: Requisito parada motor Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Ninguna reacción, estado no se indica 305302: Controlar cableado	A750		E	1
8B3503	mot conj.gir.: Requisito parada motor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305303: Controlar cableado	A750		E	1
8B3504	mot conj.gir.: Requisito parada motor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305304: Controlar cableado	A750		E	1
8B3505	mot conj.gir.: Requisito parada motor Corriente medida sin accionamiento 305305: Controlar cableado	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3506	mot conj.gir.: Requisito parada motor Corriente demasiada baja en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305306: Controlar cableado	A750		E	1
8B3507	mot conj.gir.: Requisito parada motor Corriente demasiado alto en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305307: Controlar cableado	A750		E	1
8B3508	mot conj.gir.: Requisito parada motor Interr a masa corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305308: Controlar cableado	A750		E	1
8B3509	mot conj.gir.: Requisito parada motor Interr a polo positivo corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305309: Controlar cableado	A750		E	1
8B350A	mot conj.gir.: Requisito parada motor Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Ninguna reacción, estado no se indica 305310: Controlar cableado	A750		E	1
8B3600	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Ruptura cable o cortocircuito a masa Ninguna reacción, estado no se indica 305400: Controlar cableado	A750		E	1
8B3601	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Ninguna reacción, estado no se indica 305401: Controlar cableado	A750		E	1
8B3602	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Ninguna reacción, estado no se indica 305402: Controlar cableado	A750		E	1
8B3603	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305403: Controlar cableado	A750		E	1
8B3604	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305404: Controlar cableado	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3605	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Corriente medida sin accionamiento Ninguna reacción, estado no se indica 305405: Controlar cableado	A750		E	1
8B3606	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Corriente demasiada baja en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305406: Controlar cableado	A750		E	1
8B3607	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Corriente demasiado alto en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305407: Controlar cableado	A750		E	1
8B3608	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Interr a masa corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305408: Controlar cableado	A750		E	1
8B3609	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Interr a polo positivo corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305409: Controlar cableado	A750		E	1
8B360A	mot conj.gir.: Salida motor en funcionamiento Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Ninguna reacción, estado no se indica 305410: Controlar cableado	A750		E	1
8B3700	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Ruptura cable o cortocircuito a masa Ninguna reacción, estado no se indica 305500: Controlar cableado	A750		E	1
8B3701	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Ninguna reacción, estado no se indica 305501: Controlar cableado	A750		E	1
8B3702	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Ninguna reacción, estado no se indica 305502: Controlar cableado	A750		E	1
8B3703	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305503: Controlar cableado	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3704	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Ninguna reacción, estado no se indica 305504: Controlar cableado	A750		E	1
8B3705	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Corriente medida sin accionamiento Ninguna reacción, estado no se indica 305505: Controlar cableado	A750		E	1
8B3706	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Corriente demasiada baja en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305506: Controlar cableado	A750		E	1
8B3707	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Corriente demasiado alto en estado accionado Ninguna reacción, estado no se indica 305507: Controlar cableado	A750		E	1
8B3708	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Interr a masa corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305508: Controlar cableado	A750		E	1
8B3709	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Interr a polo positivo corriente excesiva Ninguna reacción, estado no se indica 305509: Controlar cableado	A750		E	1
8B370A	mot conj.gir.: Indicación parada d motor Valor analógico máximo sobrepasado (PWM) Ninguna reacción, estado no se indica 305510: Controlar cableado	A750		E	1
8B3800	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Ruptura cable o cortocircuito a masa Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305600: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B3801	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305601: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B3802	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Fallo Hardware (Sistema d mando defectuosa) Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305602: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3803	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305603: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B3804	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Diferencia señal máxima a accionamiento sobrepasada Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305604: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B3805	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Corriente medida sin accionamiento Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305605: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B3806	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Corriente demasiada baja en estado accionado Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305606: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B3807	mot conj.gir.: DAVentilador reversible Corriente demasiado alto en estado accionado Mando ventilador reversible 1 no se acciona 305607: Controlar mazo d cable, enchufe, válv proporcnal ventiladr, sist d mando motor	A750		E	1
8B3900	mot conj.gir.: Salida n.d.r. motor Ruptura cable o cortocircuito a masa 305700:	A750		E	0
8B3901	mot conj.gir.: Salida n.d.r. motor Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación 305701:	A750		E	0
8B3A00	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Ruptura cable o cortocircuito a masa ninguna reacción 305800: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A01	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación ninguna reacción 305801: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A02	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Fallo reconocido en hardware ninguna reacción 305802: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3A03	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Diferencia regulación negativa demasiado alta ninguna reacción 305803: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A04	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Diferencia regulación positiva demasiado alta ninguna reacción 305804: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A05	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Corriente en estado desconectado demasiado alta ninguna reacción 305805: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A06	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Corriente insuficiente ninguna reacción 305806: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A07	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Corriente demasiado alta ninguna reacción 305807: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A08	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Corriente en interruptor a masa demasiado alta ninguna reacción 305808: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A09	mot conj.gir.: Salida motor desconectado Corriente en el interruptor a plus demasiado alta ninguna reacción 305809: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3A0A	mot conj.gir.: Salida motor desconectado según pulsación (PWM) al máximo ninguna reacción 305810: Controlar cableado, sist d mando motor y unidad conectada a esta unidad	A750		E	1
8B3B00	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Ruptura cable o cortocircuito a masa ninguna reacción 305900: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B01	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación ninguna reacción 305901: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3B02	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Fallo reconocido en hardware ninguna reacción 305902: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B03	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Diferencia regulación negativa demasiado alta ninguna reacción 305903: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B04	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Diferencia regulación positiva demasiado alta ninguna reacción 305904: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B05	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Corriente en estado desconectado demasiado alta ninguna reacción 305905: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B06	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Corriente insuficiente ninguna reacción 305906: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B07	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Corriente demasiado alta ninguna reacción 305907: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B08	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Corriente en interruptor a masa demasiado alta ninguna reacción 305908: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3B09	mot conj.gir.: Salida señal de aviso (AmberWarning) Corriente en el interruptor a plus demasiado alta ninguna reacción 305909: Control cableado, dispositivo de mando del motor y esté al dispositivo conectado a este dispositivo	A750		E	1
8B3C00	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 1 Sensor de temperatura defectuoso Evtl Reducción potencia 306000: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3C01	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 1 Defecto en sensor presión absoluta Evtl Reducción potencia 306001: Cambiar sensor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3C02	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 1 Sensor diferencial presión defectuosa Evtl Reducción potencia 306002: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3C03	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 1 exceso temperatura Cambio a 2. señal Lambda tes 306003: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3C0A	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 1 Señal corriente masa 1 implausible, detección con alta corrient a masa Luz aviso encendida 306010: Limpiar o cambiar sensor	A750		E	1
8B3C0B	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 1 Señal corriente masa 1 implausible, detección con baja corrient a masa Luz aviso encendida 306011: Limpiar o cambiar sensor	A750		E	1
8B3D00	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 2 Sensor de temperatura defectuoso Evtl Reducción potencia 306100: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3D01	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 2 Defecto en sensor presión absoluta Evtl Reducción potencia 306101: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3D02	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 2 Sensor diferencial presión defectuosa Evtl Reducción potencia 306102: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3D03	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 2 exceso temperatura Cambio a 2. señal Lambda tes 306103: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3D0A	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 2 Señal corriente masa 1 implausible, detección con alta corrient a masa Luz aviso encendida 306110: Limpiar o cambiar sensor	A750		E	1
8B3D0B	mot conj.gir.: Transmisor corriente conex masa 2 Señal corriente masa 1 implausible, detección con baja corrient a masa Luz aviso encendida 306111: Limpiar sensor o cambiar	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B3E00	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Up 1" Línea abierta Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306200: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3E01	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Up 1" Cortocircuito Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306201: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3E0A	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Up 1" Valor implausible Luz aviso encendida 306210: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3F00	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Down 1" Línea abierta Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306300: Cambiar sensor	A750		E	1
8B3F01	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Down 1" Cortocircuito Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306301: Cambiar sensor	A750		E	1
8B4000	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Up 2" Línea abierta Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306400: Cambiar sensor	A750		E	1
8B4001	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Up 2" Cortocircuito Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306401: Cambiar sensor	A750		E	1
8B4100	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Down 2" Línea abierta Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306500: Cambiar sensor	A750		E	1
8B4101	mot conj.gir.: Transmisor NOx "Down 2" Cortocircuito Ninguna corrección Lambda - evtl reducción potencia 306501: Cambiar sensor	A750		E	1
8B4200	mot conj.gir.: Bomba de agua Diferencia máxima n.d.r. sobrepasada ninguna reacción 306600: Controlar mazo d cable, enchufe, módulo conectado	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4300	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 exceso temperatura Reducción potencia del motor Diesel 306700: Controlar Módulo refrigeración	A750		E	1
8B4301	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Diferencia regulación autorizada sobrepasada Reducción potencia del motor Diesel 306701: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4302	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Comunicación datos CAN dañado Reducción potencia del motor Diesel 306702: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4303	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Comunicación datos CAN interrumpido Reducción potencia del motor Diesel 306703: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4304	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Resorte defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306704: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4305	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Caja defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 306705: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4306	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 fallo dispositivo de mando Reducción potencia del motor Diesel 306706: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4307	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Transmisor absoluto posición defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 306707: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4309	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Calibraje defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306709: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B430A	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Programación defectuosa (hacia abajo) Reducción potencia del motor Diesel 306710: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B430B	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Tensión alimentación muy alta/muy baja reconocida Reducción potencia del motor Diesel 306711: Controlar cableado entre alternador (D+) y batería o sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1
8B430C	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Programación defectuosa (hacia arriba) Reducción potencia del motor Diesel 306712: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B430D	mot conj.gir.: Válvula EGR 1 Referencia a punto cero defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306713: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4400	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 exceso temperatura Reducción potencia del motor Diesel 306800: Controlar Módulo refrigeración	A750		E	1
8B4401	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Diferencia regulación autorizada sobrepasada Reducción potencia del motor Diesel 306801: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4402	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Comunicación datos CAN dañado Reducción potencia del motor Diesel 306802: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4403	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Comunicación datos CAN interrumpido Reducción potencia del motor Diesel 306803: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4404	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Resorte defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306804: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4405	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Caja defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 306805: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4406	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 fallo dispositivo de mando Reducción potencia del motor Diesel 306806: Reemplazar módulo	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4407	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Transmisor absoluto posición defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 306807: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4409	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Calibrage defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306809: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B440A	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Programación defectuosa (hacia abajo) Reducción potencia del motor Diesel 306810: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B440B	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Tensión alimentación muy alta/muy baja reconocida Reducción potencia del motor Diesel 306811: Controlar cableado alternador (D+) d batería o d sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1
8B440C	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Programación defectuosa (hacia arriba) Reducción potencia del motor Diesel 306812: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B440D	mot conj.gir.: Válvula EGR 2 Referencia a punto cero defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306813: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4500	mot conj.gir.: Válvula WG 1 exceso temperatura Reducción potencia del motor Diesel 306900: Controlar Módulo refrigeración	A750		E	1
8B4501	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Diferencia regulación autorizada sobrepasada Reducción potencia del motor Diesel 306901: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4502	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Comunicación datos CAN dañado Reducción potencia del motor Diesel 306902: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4503	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Comunicación datos CAN interrumpido Reducción potencia del motor Diesel 306903: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4504	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Resorte defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306904: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4505	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Caja defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 306905: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4506	mot conj.gir.: Válvula WG 1 fallo dispositivo de mando Reducción potencia del motor Diesel 306906: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4507	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Transmisor absoluto posición defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 306907: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4509	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Calibraje defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306909: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B450A	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Programación defectuosa (hacia abajo) Reducción potencia del motor Diesel 306910: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B450B	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Tensión alimentación muy alta/muy baja reconocida Reducción potencia del motor Diesel 306911: Controlar cableado entre alternador (D+) y batería o sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1
8B450C	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Programación defectuosa (hacia arriba) Reducción potencia del motor Diesel 306912: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B450D	mot conj.gir.: Válvula WG 1 Referencia a punto cero defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 306913: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4600	mot conj.gir.: Válvula WG 2 exceso temperatura Reducción potencia del motor Diesel 307000: Controlar Módulo refrigeración	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4601	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Diferencia regulación autorizada sobrepasada Reducción potencia del motor Diesel 307001: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4602	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Comunicación datos CAN dañado Reducción potencia del motor Diesel 307002: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4603	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Comunicación datos CAN interrumpido Reducción potencia del motor Diesel 307003: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4604	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Resorte defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307004: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4605	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Caja defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 307005: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4606	mot conj.gir.: Válvula WG 2 fallo dispositivo de mando Reducción potencia del motor Diesel 307006: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4607	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Transmisor absoluto posición defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 307007: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4609	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Calibraje defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307009: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B460A	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Programación defectuosa (hacia abajo) Reducción potencia del motor Diesel 307010: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B460B	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Tensión alimentación muy alta/muy baja reconocida Reducción potencia del motor Diesel 307011: Controlar cableado alternador (D+) d batería o d sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B460C	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Programación defectuosa (hacia arriba) Reducción potencia del motor Diesel 307012: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B460D	mot conj.gir.: Válvula WG 2 Referencia a punto cero defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307013: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4700	mot conj.gir.: Estrangulador 1 exceso temperatura Reducción potencia del motor Diesel 307100: Controlar Módulo refrigeración	A750		E	1
8B4701	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Diferencia regulación autorizada sobrepasada Reducción potencia del motor Diesel 307101: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4702	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Comunicación datos CAN dañado Reducción potencia del motor Diesel 307102: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4703	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Comunicación datos CAN interrumpido Reducción potencia del motor Diesel 307103: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4704	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Resorte defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307104: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4705	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Caja defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 307105: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4706	mot conj.gir.: Estrangulador 1 fallo dispositivo de mando Reducción potencia del motor Diesel 307106: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4707	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Transmisor absoluto posición defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 307107: Reemplazar módulo	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4709	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Calibraje defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307109: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B470A	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Programación defectuosa (hacia abajo) Reducción potencia del motor Diesel 307110: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B470B	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Tensión alimentación muy alta/muy baja reconocida Reducción potencia del motor Diesel 307111: Controlar cableado alternador (D+) d batería o d sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1
8B470C	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Programación defectuosa (hacia arriba) Reducción potencia del motor Diesel 307112: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B470D	mot conj.gir.: Estrangulador 1 Referencia a punto cero defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307113: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4800	mot conj.gir.: Estrangulador 2 exceso temperatura Reducción potencia del motor Diesel 307200: Controlar Módulo refrigeración	A750		E	1
8B4801	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Diferencia regulación autorizada sobrepasada Reducción potencia del motor Diesel 307201: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4802	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Comunicación datos CAN dañado Reducción potencia del motor Diesel 307202: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4803	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Comunicación datos CAN interrumpido Reducción potencia del motor Diesel 307203: Controlar cableado, controlar módulos	A750		E	1
8B4804	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Resorte defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307204: Reemplazar módulo	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4805	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Caja defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 307205: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4806	mot conj.gir.: Estrangulador 2 fallo dispositivo de mando Reducción potencia del motor Diesel 307206: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4807	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Transmisor absoluto posición defectuosa Reducción potencia del motor Diesel 307207: Reemplazar módulo	A750		E	1
8B4809	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Calibraje defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307209: Verificar módulo: varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B480A	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Programación defectuosa (hacia abajo) Reducción potencia del motor Diesel 307210: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B480B	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Tensión alimentación muy alta/muy baja reconocida Reducción potencia del motor Diesel 307211: Controlar cableado entre alternador (D+) y batería o sist d mando motor, controlar alternador.	A750		E	1
8B480C	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Programación defectuosa (hacia arriba) Reducción potencia del motor Diesel 307212: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B480D	mot conj.gir.: Estrangulador 2 Referencia a punto cero defectuoso Reducción potencia del motor Diesel 307213: Verificar módulo: Varillaje, chapaleta	A750		E	1
8B4900	mot conj.gir.: Salida del relé, sensores, actuadores Interrupción de la línea o cortocircuito hacia masa 307300: Comprobar el cableado y dispositivo de mando	A750		E	1
8B4901	mot conj.gir.: Salida del relé, sensores, actuadores Interrupción de la línea o cortocircuito hacia tensión de alimentación 307301: Comprobar el cableado y dispositivo de mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4905	mot conj.gir.: Salida del relé, sensores, actuadores Corriente eléctrica muy alta en estado desactivado 307305: Comprobar el cableado y dispositivo de mando	A750		E	1
8B4906	mot conj.gir.: Salida del relé, sensores, actuadores Corriente eléctrica muy baja en estado desactivado 307306: Comprobar el cableado y dispositivo de mando	A750		E	1
8B4907	mot conj.gir.: Salida del relé, sensores, actuadores Corriente eléctrica muy alta en estado activado 307307: Comprobar el cableado y dispositivo de mando	A750		E	1
8B4A00	mot conj.gir.: Fallo máquina Parada de emerg. accionado, interrup. línea o cortocircuito hacia masa Parada de motor 307400: Parada de emergencia accionada, comprobar cableado y tecla de parada de emergencia	A750		E	1
8B4B00	mot conj.gir.: Pedal traslac Cortocircuito a masa o ruptura cable Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307500: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 1 (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4B01	mot conj.gir.: Pedal traslac Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307501: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 1 (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4B02	mot conj.gir.: Pedal traslac Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307502: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 1 (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4B03	mot conj.gir.: Pedal traslac Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307503: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 1 (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4B04	mot conj.gir.: Pedal traslac Señal sensor fuera campo autorizado 1 Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B4B05	mot conj.gir.: Pedal traslac Señal sensor fuera campo autorizado 2 Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307505: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4B06	mot conj.gir.: Pedal traslac Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 307506: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B4C00	mot conj.gir.: pedal 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307600: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 2 (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4C01	mot conj.gir.: pedal 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307601: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 2 (Cortocirc a tensión d batería)	A750		E	1
8B4C02	mot conj.gir.: pedal 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307602: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 2 (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4C03	mot conj.gir.: pedal 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307603: Control del cableado sist d mando motor/Sensor pedal d traslac 2 (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4C04	mot conj.gir.: pedal 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B4C05	mot conj.gir.: pedal 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 Se queda en ralentí cuando los dos transmisores pedal traslación están averiados 307605: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B4C06	mot conj.gir.: pedal 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 307606: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B4D00	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado Depósito úrea Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 307700: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4D01	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado Depósito úrea Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 307701: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4D02	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado Depósito úrea Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 307702: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4D03	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado Depósito úrea Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 307703: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4D04	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado Depósito úrea Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 307704: Nivel de úrea	A750		E	1
8B4D05	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado Depósito úrea Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 307705: Nivel de úrea	A750		E	1
8B4D06	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado Depósito úrea Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 307706: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B4E00	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado aceite motor Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 307800: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4E01	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado aceite motor Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 307801: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4E02	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado aceite motor Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 307802: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4E03	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado aceite motor Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 307803: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4E04	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado aceite motor Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 307804: Nivel d aceite, sensor nivel d aceite	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B4E05	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado aceite motor Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 307805: Nivel d aceite, sensor nivel d aceite	A750		E	1
8B4E06	mot conj.gir.: Transmisor nivel de llenado aceite motor Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 307806: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B4F00	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 307900: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4F01	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 307901: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4F02	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 307902: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B4F03	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 307903: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B4F04	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 307904: AGR 1 sensor de posc	A750		E	1
8B4F05	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 307905: AGR 1 sensor de posc	A750		E	1
8B4F06	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 307906: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5000	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilizc valor d sustituf. Reducción potencia si avería d 2 sensors presión Commonrail, sino ninguna reacción 308000: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5001	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 308001: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5002	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 308002: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5003	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 308003: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5004	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308004: AGR 2 sensor de posc	A750		E	1
8B5005	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 308005: AGR 2 sensor de posc	A750		E	1
8B5006	mot conj.gir.: AGR Transmisor posición 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308006: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5200	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 308200: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5201	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 308201: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5202	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 308202: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5203	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 308203: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5204	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308204: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5205	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 308205: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5206	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308206: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5207	mot conj.gir.: Transmisor aire d admisión de presión Valor implausible Luz d aviso iluminada, cambiar sensor 308207: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5300	mot conj.gir.: Transmisor presión aceite Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 308300: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5301	mot conj.gir.: Transmisor presión aceite Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 308301: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5302	mot conj.gir.: Transmisor presión aceite Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 308302: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5303	mot conj.gir.: Transmisor presión aceite Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 308303: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5304	mot conj.gir.: Transmisor presión aceite Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308304: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5305	mot conj.gir.: Transmisor presión aceite Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 308305: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5306	mot conj.gir.: Transmisor presión aceite Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308306: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5400	mot conj.gir.: Presión combustible Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 308400: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5401	mot conj.gir.: Presión combustible Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 308401: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5402	mot conj.gir.: Presión combustible Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 308402: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5403	mot conj.gir.: Presión combustible Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 308403: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5404	mot conj.gir.: Presión combustible Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308404: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5405	mot conj.gir.: Presión combustible Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 308405: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5406	mot conj.gir.: Presión combustible Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308406: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5500	mot conj.gir.: Trasmisor de presión combustible 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 308500: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5501	mot conj.gir.: Trasmisor de presión combustible 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 308501: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5502	mot conj.gir.: Transmisor de presión combustible 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 308502: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5503	mot conj.gir.: Transmisor de presión combustible 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 308503: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5504	mot conj.gir.: Transmisor de presión combustible 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5505	mot conj.gir.: Transmisor de presión combustible 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 308505: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5506	mot conj.gir.: Transmisor de presión combustible 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308506: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5600	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 308600: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5601	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 308601: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5602	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 308602: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5603	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 308603: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5604	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308604: Filtro de aire 1, sensor presión d aire 1	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5605	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 308605: Filtro de aire 1, Sensor presión d aire 1	A750		E	1
8B5606	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308606: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5700	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 308700: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5701	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 308701: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5702	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 308702: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5703	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 308703: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B5704	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308704: Filtro de aire 2, Sensor presión d aire 2	A750		E	1
8B5705	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 308705: Filtro de aire 2, Sensor presión d aire 2	A750		E	1
8B5706	mot conj.gir.: Transmisor bajo presión filtro d aire d presión 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308706: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5800	mot conj.gir.: Trasmisor rail de presión 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308800: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5801	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308801: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	2
8B5802	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308802: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	2
8B5803	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308803: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	2
8B5804	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 308804: Controlar estado servicio d motor	A750		E	2
8B5805	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 Parada motor según Delay 308805: Controlar estado servicio d motor	A750		E	2
8B5806	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308806: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	0
8B5807	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Valor implausible Servicio regulación alta presión activado 308807: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	2
8B5808	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Curso de presión implausible (escalable) Servicio regulación alta presión activado 308808: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	2
8B5809	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 1 Valor de presión implausible para constantes ninguna reacción 308809: Circ combust, sensores raíl, válv límite presión 1, bomba alta presión 1, conex d cable sist d mando motor	A750		E	1
8B5900	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308900: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5901	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308901: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	2
8B5902	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308902: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	2
8B5903	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308903: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	2
8B5904	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308904: Controlar estado servicio d motor	A750		E	2
8B5905	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 Reducción d potencia con avería en dos sensores de presión Commonrail, sino ninguna reacción 308905: Controlar estado servicio d motor	A750		E	2
8B5906	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 308906: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	0
8B5907	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Valor implausible Servicio regulación alta presión activado 308907: Controlar mazo d cable, enchufe, sensores presión raíl, controlar circuito raíl 1/2	A750		E	2
8B5908	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Curso de presión implausible (escalable) Servicio regulación alta presión activado 308908: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	2
8B5909	mot conj.gir.: Transmisor rail de presión 2 Valor de presión implausible para constantes ninguna reacción 308909: Circ combust, sensor raíl 2, válvula límit presión 2, bomba alta presión 2, conexión d cable sist d mando motor	A750		E	1
8B5A00	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309000: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5A01	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309001: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B5A02	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309002: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B5A03	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309003: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B5A04	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309004: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5A05	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309005: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5A06	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309006: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5A07	mot conj.gir.: Transmisor presión atmósfera Valor implausible Luz d aviso iluminada, cambiar sensor 309007: ECU cambiar	A750		E	1
8B5C00	mot conj.gir.: Trasmisor diferencia presión escape gas Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309200: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5C01	mot conj.gir.: Trasmisor diferencia presión escape gas Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309201: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5C02	mot conj.gir.: Trasmisor diferencia presión escape gas Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309202: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5C03	mot conj.gir.: Transmisor diferencia presión escape gas Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309203: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5C04	mot conj.gir.: Transmisor diferencia presión escape gas Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309204: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5C05	mot conj.gir.: Transmisor diferencia presión escape gas Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309205: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5C06	mot conj.gir.: Transmisor diferencia presión escape gas Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309206: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5C07	mot conj.gir.: Transmisor diferencia presión escape gas Valor implausible Luz aviso encendida 309207: Cambiar sensor	A750		E	1
8B5D00	mot conj.gir.: Medida tensión batería Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309300: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5D01	mot conj.gir.: Medida tensión batería Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309301: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5D02	mot conj.gir.: Medida tensión batería Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309302: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5D03	mot conj.gir.: Medida tensión batería Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309303: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5D04	mot conj.gir.: Medida tensión batería Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309304: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5D05	mot conj.gir.: Medida tensión batería Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309305: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5D06	mot conj.gir.: Medida tensión batería Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309306: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5E00	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309400: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5E01	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309401: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5E02	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309402: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5E03	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309403: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5E04	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309404: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5E05	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309405: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5E06	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309406: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5E07	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 1 Valor implausible Luz d aviso iluminada, cambiar sensor 309407: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B5F00	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309500: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5F01	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309501: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5F02	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309502: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5F03	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309503: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B5F04	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5F05	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309505: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B5F06	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309506: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B5F07	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 1 Valor implausible Luz d aviso iluminada, cambiar sensor 309507: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6000	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309600: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6001	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309601: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6002	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309602: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6003	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309603: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6004	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6005	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309605: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6006	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerUp 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309606: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6100	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309700: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6101	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309701: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6102	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309702: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6103	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309703: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6104	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309704: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6105	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309705: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6106	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309706: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6107	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterChargerDown 2 Valor implausible 309707:	A750		E	1
8B6200	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 309800: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6201	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 309801: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6202	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 309802: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6203	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 309803: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6204	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 309804: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6205	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 309805: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6206	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 309806: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6207	mot conj.gir.: Transmisor de presión InterCoolerUp 1 Valor implausible Luz d aviso iluminada, cambiar sensor 309807: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6900	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 310500: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6901	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 310501: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6902	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 310502: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6903	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 310503: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6904	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 310504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6905	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 310505: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6906	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 310506: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6A00	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 310600: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6A01	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 310601: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6A02	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 310602: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6A03	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 310603: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6A04	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 310604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6A05	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 310605: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6A06	mot conj.gir.: Transmisor escape de gas temperatura 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 310606: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6B00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 310700: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6B01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 310701: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6B02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 310702: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6B03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 310703: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6B04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 310704: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6B05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 310705: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6B06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 310706: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6B07	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Valor implausible Luz aviso encendida 310707: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6B0A	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DOCUp 1 Valor de presión con arranque motor insuficiente Luz aviso encendida 310710: Control del cableado sist d mando motor/sensor	A750		E	1
8B6C00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFUp 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 310800: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6C01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFUp 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 310801: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6C02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFUp 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 310802: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6C03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFUp 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 310803: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6C04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 310804: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6C05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 310805: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6C06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFU1 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 310806: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6C07	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFU1 1 Valor implausible Luz aviso encendida 310807: Cambiar sensor	A750		E	1
8B6C0A	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFU1 1 Valor de presión con arranque motor insuficiente Luz aviso encendida 310810: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6D00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFD01 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 310900: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6D01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFD01 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 310901: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6D02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFD01 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 310902: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6D03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFD01 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 310903: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6D04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFD01 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 310904: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6D05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFD01 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 310905: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6D06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFD01 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 310906: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6D07	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFDOWN 1 Valor implausible Luz aviso encendida 310907: Cambiar sensor	A750		E	1
8B6D0A	mot conj.gir.: Sensor de temperatura DPFDOWN 1 Valor de presión con arranque motor insuficiente Luz aviso encendida 310910: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6E00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311000: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6E01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311001: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6E02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311002: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6E03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311003: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6E04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311004: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6E05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311005: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6E06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311006: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B6E07	mot conj.gir.: Sensor de temperatura refrigeración por aire Valor implausible Luz d aviso iluminada, cambiar sensor 311007: Control del cableado sensor sist d mando motor, control de la refrigerac aire d admisión	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B6F00	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aceite hidráulico Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311100: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6F01	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aceite hidráulico Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311101: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6F02	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aceite hidráulico Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311102: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B6F03	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aceite hidráulico Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311103: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B6F04	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aceite hidráulico Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311104: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6F05	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aceite hidráulico Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311105: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B6F06	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aceite hidráulico Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311106: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7000	mot conj.gir.: Transmisor temperatura combustible Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311200: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7001	mot conj.gir.: Transmisor temperatura combustible Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311201: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7002	mot conj.gir.: Transmisor temperatura combustible Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311202: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7003	mot conj.gir.: Transmisor temperatura combustible Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311203: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7004	mot conj.gir.: Transmisor temperatura combustible Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311204: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7005	mot conj.gir.: Transmisor temperatura combustible Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311205: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7006	mot conj.gir.: Transmisor temperatura combustible Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311206: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7100	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311300: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7101	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311301: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7102	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311302: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7103	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311303: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7104	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311304: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7105	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311305: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7106	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311306: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7107	mot conj.gir.: Transmisor temperatura aire admisión Valor implausible Luz aviso encendida 311307: Cambiar sensor	A750		E	1
8B7200	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311400: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7201	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311401: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7202	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311402: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7203	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311403: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7204	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311404: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7205	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311405: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7206	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311406: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7207	mot conj.gir.: Transmisor temperatura líq refriger Valor implausible Luz aviso encendida 311407: Cambiar sensor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7300	mot conj.gir.: Transmisor temperatura ambiental Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311500: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7301	mot conj.gir.: Transmisor temperatura ambiental Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311501: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7302	mot conj.gir.: Transmisor temperatura ambiental Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311502: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7303	mot conj.gir.: Transmisor temperatura ambiental Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311503: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7304	mot conj.gir.: Transmisor temperatura ambiental Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7305	mot conj.gir.: Transmisor temperatura ambiental Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311505: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7306	mot conj.gir.: Transmisor temperatura ambiental Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311506: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7400	mot conj.gir.: Transmisor temperatura batería Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311600: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7401	mot conj.gir.: Transmisor temperatura batería Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311601: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7402	mot conj.gir.: Transmisor temperatura batería Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311602: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7403	mot conj.gir.: Transmisor temperatura batería Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311603: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7404	mot conj.gir.: Transmisor temperatura batería Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7405	mot conj.gir.: Transmisor temperatura batería Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311605: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7406	mot conj.gir.: Transmisor temperatura batería Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311606: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7500	mot conj.gir.: Transmisor temperatura TransfCasePump Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311700: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7501	mot conj.gir.: Transmisor temperatura TransfCasePump Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311701: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7502	mot conj.gir.: Transmisor temperatura TransfCasePump Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311702: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7503	mot conj.gir.: Transmisor temperatura TransfCasePump Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311703: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7504	mot conj.gir.: Transmisor temperatura TransfCasePump Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311704: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7505	mot conj.gir.: Transmisor temperatura TransfCasePump Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311705: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7506	mot conj.gir.: Transmisor temperatura TransfCasePump Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311706: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7600	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311800: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7601	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311801: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7602	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311802: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7603	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311803: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7604	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311804: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7605	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311805: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7606	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311806: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7700	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 311900: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7701	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 311901: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7702	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 311902: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7703	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 311903: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7704	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 311904: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7705	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 311905: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7706	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 311906: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7800	mot conj.gir.: sensor temperatura de aceite Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312000: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7801	mot conj.gir.: sensor temperatura de aceite Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312001: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7802	mot conj.gir.: sensor temperatura de aceite Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312002: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7803	mot conj.gir.: sensor temperatura de aceite Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312003: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7804	mot conj.gir.: sensor temperatura de aceite Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312004: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7805	mot conj.gir.: sensor temperatura de aceite Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312005: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7806	mot conj.gir.: sensor temperatura de aceite Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312006: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7900	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312100: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7901	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312101: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7902	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312102: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7903	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312103: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7904	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312104: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7905	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312105: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7906	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312106: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7907	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 1 Valor implausible 312107:	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7A00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312200: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7A01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312201: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7A02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312202: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7A03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312203: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7A04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312204: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7A05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312205: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7A06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312206: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7A07	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 1 Valor implausible Luz aviso encendida 312207: Cambiar sensor	A750		E	1
8B7B00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312300: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7B01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312301: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7B02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312302: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7B03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312303: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7B04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312304: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7B05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312305: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7B06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerUp 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312306: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7C00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312400: Control del cableado sist d mando motor/sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7C01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312401: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7C02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312402: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7C03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312403: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7C04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312404: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7C05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312405: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7C06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312406: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7C07	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterChargerDown 2 Valor implausible Luz aviso encendida 312407: Cambiar sensor	A750		E	1
8B7D00	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312500: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7D01	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312501: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7D02	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312502: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7D03	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312503: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7D04	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7D05	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312505: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7D06	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312506: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7D07	mot conj.gir.: Sensor de temperatura InterCoolerUp 1 Valor implausible Luz d aviso iluminada, cambiar sensor 312507: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7E00	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312600: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7E01	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312601: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7E02	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312602: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7E03	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312603: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7E04	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7E05	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312605: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7E06	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRUp 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312606: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B7F00	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 312700: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7F01	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 312701: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B7F02	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 312702: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B7F03	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 312703: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B7F04	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 312704: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7F05	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 312705: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B7F06	mot conj.gir.: Transmisor temperatura SCRDown 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 312706: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B8500	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 313300: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B8501	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 313301: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B8502	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 313302: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B8503	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 313303: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B8504	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 313304: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B8505	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 313305: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8506	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 313306: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B8600	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sist d mando CPU Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 313400: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Ruptura de cable o cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B8601	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sist d mando CPU Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 313401: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B8602	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sist d mando CPU Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 313402: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a masa)	A750		E	1
8B8603	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sist d mando CPU Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 313403: Control del cableado sist d mando motor/Sensor (Cortocircuito a tensión d batería)	A750		E	1
8B8604	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sist d mando CPU Señal sensor fuera campo autorizado 1 ninguna reacción 313404: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8605	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sist d mando CPU Señal sensor fuera campo autorizado 2 ninguna reacción 313405: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8606	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sist d mando CPU Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 313406: Control del cableado sist d mando motor/Sensor	A750		E	1
8B8800	mot conj.gir.: Señal mando 1 Alternador cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 313600: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B8801	mot conj.gir.: Señal mando 1 Alternador Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 313601: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8802	mot conj.gir.: Señal mando 1 Alternador Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 313602: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8803	mot conj.gir.: Señal mando 1 Alternador cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 313603:	A750		E	1
8B8804	mot conj.gir.: Señal mando 1 Alternador Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 313604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8806	mot conj.gir.: Señal mando 1 Alternador Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 313606: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8900	mot conj.gir.: Señal mando 2 Alternador cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 313700: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8901	mot conj.gir.: Señal mando 2 Alternador Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 313701: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8902	mot conj.gir.: Señal mando 2 Alternador Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 313702: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8903	mot conj.gir.: Señal mando 2 Alternador cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 313703:	A750		E	1
8B8904	mot conj.gir.: Señal mando 2 Alternador Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 313704: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B8906	mot conj.gir.: Señal mando 2 Alternador Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 313706: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8A00	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 1 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 313800: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8A01	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 1 Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 313801: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8A02	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 313802: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8A03	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 1 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 313803: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8A04	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 1 Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 313804: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8A06	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 1 Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 313806: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8B00	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 2 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 313900: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8B01	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 2 Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 313901: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8B02	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 313902: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B8B03	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 313903: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8B04	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 2 Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 313904: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8B06	mot conj.gir.: Señal mando Sist calefacción "SupV" 2 Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 313906: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8C00	mot conj.gir.: Señal mando Arrancador cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314000: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8C01	mot conj.gir.: Señal mando Arrancador Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314001: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8C02	mot conj.gir.: Señal mando Arrancador Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314002: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8C03	mot conj.gir.: Señal mando Arrancador cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314003: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8C04	mot conj.gir.: Señal mando Arrancador Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314004: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8C06	mot conj.gir.: Señal mando Arrancador Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314006: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8D00	mot conj.gir.: Señal mando marcha inercia cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314100: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B8D01	mot conj.gir.: Señal mando marcha inercia Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314101: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8D02	mot conj.gir.: Señal mando marcha inercia Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314102: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8D03	mot conj.gir.: Señal mando marcha inercia cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314103: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8D04	mot conj.gir.: Señal mando marcha inercia Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314104: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8D06	mot conj.gir.: Señal mando marcha inercia Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314106: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8E00	mot conj.gir.: Señal mando servicio prueba cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314200: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8E01	mot conj.gir.: Señal mando servicio prueba Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314201: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8E02	mot conj.gir.: Señal mando servicio prueba Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314202: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8E03	mot conj.gir.: Señal mando servicio prueba cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314203: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8E04	mot conj.gir.: Señal mando servicio prueba Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314204: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B8E06	mot conj.gir.: Señal mando servicio prueba Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314206: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8F00	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 1 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314300: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8F01	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 1 Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314301: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8F02	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314302: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8F03	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 1 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314303: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B8F04	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 1 Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314304: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B8F06	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 1 Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314306: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9000	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 2 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314400: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9001	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 2 Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314401: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9002	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314402: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9003	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314403: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9004	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 2 Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314404: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9006	mot conj.gir.: Señal mando "SupvEgr" 2 Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314406: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9100	mot conj.gir.: Señal mando n.d.r. fijo cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314500: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9101	mot conj.gir.: Señal mando n.d.r. fijo Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314501: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9102	mot conj.gir.: Señal mando n.d.r. fijo Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314502: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9103	mot conj.gir.: Señal mando n.d.r. fijo cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314503: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9104	mot conj.gir.: Señal mando n.d.r. fijo Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9106	mot conj.gir.: Señal mando n.d.r. fijo Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314506: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9200	mot conj.gir.: Señal mando ralenti cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314600: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9201	mot conj.gir.: Señal mando ralenti Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314601: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9202	mot conj.gir.: Señal mando ralenti Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314602: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9203	mot conj.gir.: Señal mando ralenti cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314603: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9204	mot conj.gir.: Señal mando ralenti Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9206	mot conj.gir.: Señal mando ralenti Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314606: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9300	mot conj.gir.: Señal mando "EcyStart" cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314700: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9301	mot conj.gir.: Señal mando "EcyStart" Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314701: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9302	mot conj.gir.: Señal mando "EcyStart" Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314702: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9303	mot conj.gir.: Señal mando "EcyStart" cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314703: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9304	mot conj.gir.: Señal mando "EcyStart" Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314704: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9306	mot conj.gir.: Señal mando "EcyStart" Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314706: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9400	mot conj.gir.: Señal mando "DelayEcyStart" cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314800: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9401	mot conj.gir.: Señal mando "DelayEcyStart" Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314801: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9402	mot conj.gir.: Señal mando "DelayEcyStart" Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314802: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9403	mot conj.gir.: Señal mando "DelayEcyStart" cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314803: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9404	mot conj.gir.: Señal mando "DelayEcyStart" Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314804: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9406	mot conj.gir.: Señal mando "DelayEcyStart" Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314806: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9500	mot conj.gir.: Señal mando Notstopp cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 314900: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9501	mot conj.gir.: Señal mando Notstopp Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 314901: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9502	mot conj.gir.: Señal mando Notstopp Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 314902: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9503	mot conj.gir.: Señal mando Notstopp cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 314903: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9504	mot conj.gir.: Señal mando Notstopp Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 314904: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9506	mot conj.gir.: Señal mando Notstopp Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 314906: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9600	mot conj.gir.: Señal mando "Slave on" cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315000: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9601	mot conj.gir.: Señal mando "Slave on" Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315001: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9602	mot conj.gir.: Señal mando "Slave on" Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315002: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9603	mot conj.gir.: Señal mando "Slave on" cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315003: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9604	mot conj.gir.: Señal mando "Slave on" Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315004: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9606	mot conj.gir.: Señal mando "Slave on" Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315006: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9700	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315100: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9701	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315101: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9702	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315102: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9703	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315103: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9704	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315104: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9706	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315106: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9800	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible manual cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315200: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9801	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible manual Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315201: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9802	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible manual Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315202: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9803	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible manual cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315203: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9804	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible manual Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315204: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9806	mot conj.gir.: Señal mando Ventilador reversible manual Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315206: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9900	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 1 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315300: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9901	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 1 Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315301: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9902	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 1 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315302: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9903	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 1 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315303: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9904	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 1 Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315304: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9906	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 1 Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315306: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9A00	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 2 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315400: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9A01	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 2 Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315401: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9A02	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315402: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9A03	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315403: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9A04	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 2 Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315404: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9A06	mot conj.gir.: Interr bajo presión filtro d aire 2 Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315406: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9B00	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315500: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9B01	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315501: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9B02	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315502: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9B03	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315503: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9B04	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315504: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9B06	mot conj.gir.: Sensor agua en combustible Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315506: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9C00	mot conj.gir.: Transmisor nivel refrigerante cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315600: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9C01	mot conj.gir.: Transmisor nivel refrigerante Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315601: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9C02	mot conj.gir.: Transmisor nivel refrigerante Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315602: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9C03	mot conj.gir.: Transmisor nivel refrigerante cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315603: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9C04	mot conj.gir.: Transmisor nivel refrigerante Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315604: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8B9C06	mot conj.gir.: Transmisor nivel refrigerante Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315606: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8B9D00	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315700: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9D01	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento Interrupción de la línea o cortocircuito hacia tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315701: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9D02	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento Interrupción de la línea o cortocircuito hacia masa Utilización del valor de sustitución. 315702: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9D03	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315703: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9D04	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento Datos de servicio fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315704: Controlar el estado de funcionamiento del motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9D06	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento Valores de medición no plausible con motor parado ninguna reacción 315706: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9E00	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento 2 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315800: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9E01	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento 2 Interrupción de la línea o cortocircuito hacia tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315801: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9E02	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento 2 Interrupción de la línea o cortocircuito hacia masa Utilización del valor de sustitución. 315802: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9E03	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315803: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9E04	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento 2 Datos de servicio fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315804: Controlar el estado de funcionamiento del motor	A750		E	1
8B9E06	mot conj.gir.: Dispositivo de precalentamiento 2 Valores de medición no plausible con motor parado ninguna reacción 315806: Apagar/Encender el encendido, eventualmente cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8B9F00	mot conj.gir.: Señal de entrada requisito freno motor cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315900: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8B9F01	mot conj.gir.: Señal de entrada requisito freno motor Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315901: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8B9F02	mot conj.gir.: Señal de entrada requisito freno motor Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 315902: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8B9F03	mot conj.gir.: Señal de entrada requisito freno motor cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 315903: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8B9F04	mot conj.gir.: Señal de entrada requisito freno motor Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 315904: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8B9F06	mot conj.gir.: Señal de entrada requisito freno motor Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 315906: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA000	mot conj.gir.: Señal de entrada agua en combustible 2 cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 315900: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA001	mot conj.gir.: Señal de entrada agua en combustible 2 Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 315901: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA002	mot conj.gir.: Señal de entrada agua en combustible 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 316000: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA003	mot conj.gir.: Señal de entrada agua en combustible 2 cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 316001: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA004	mot conj.gir.: Señal de entrada agua en combustible 2 Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 316002: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA006	mot conj.gir.: Señal de entrada agua en combustible 2 Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 316004: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA100	mot conj.gir.: Señal de entrada aumento de n.d.r. cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 316005: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BA101	mot conj.gir.: Señal de entrada aumento de n.d.r. Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 316006: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA102	mot conj.gir.: Señal de entrada aumento de n.d.r. Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 316100: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA103	mot conj.gir.: Señal de entrada aumento de n.d.r. cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 316101: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA104	mot conj.gir.: Señal de entrada aumento de n.d.r. Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 316102: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA106	mot conj.gir.: Señal de entrada aumento de n.d.r. Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 316103: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA200	mot conj.gir.: Señal de entrada descenso de n.d.r. cortocircuito a masa Utilización del valor de sustitución. 316106: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA201	mot conj.gir.: Señal de entrada descenso de n.d.r. Cortocircuito hacia tensión de aliment. o rotura del alambre Utilización del valor de sustitución. 316200: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA202	mot conj.gir.: Señal de entrada descenso de n.d.r. Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 316201: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA203	mot conj.gir.: Señal de entrada descenso de n.d.r. cortocircuitos de tensión de alimentación Utilización del valor de sustitución. 316202: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA204	mot conj.gir.: Señal de entrada descenso de n.d.r. Estado de funcionamiento fuera del campo permitido Utilización del valor de sustitución. 316203: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BA206	mot conj.gir.: Señal de entrada descenso de n.d.r. Valor no plausible con motor parado ninguna reacción 316206: Comprobar cableado, dispositivo de mando	A750		E	1
8BA300	mot conj.gir.: Señal de entrada n.d.r. fijo cortocircuito a masa 319500.0	A750		E	1
8BA301	mot conj.gir.: Señal de entrada n.d.r. fijo Interrupción de la línea o cortocircuito hacia tensión de alimentación 319501.0	A750		E	1
8BA302	mot conj.gir.: Señal de entrada n.d.r. fijo Interrupción de la línea o cortocircuito hacia masa 319502.0	A750		E	1
8BA303	mot conj.gir.: Señal de entrada n.d.r. fijo cortocircuitos de tensión de alimentación 319503.0	A750		E	1
8BA306	mot conj.gir.: Señal de entrada n.d.r. fijo Valores de medición no plausible con motor parado 319504.0	A750		E	1
8BC300	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 319500: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC301	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319501: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC302	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319502: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC303	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 319503: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BC304	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 319504: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC305	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 319505: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BC306	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Duración vuelo no medida ninguna reacción 319506: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC307	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 319507: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC308	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 1 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 319508: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC400	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 319600: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC401	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319601: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC402	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319602: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC403	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 319603: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC404	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 319604: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BC405	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 319605: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BC406	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Duración vuelo no medida ninguna reacción 319606: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC407	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 319607: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC408	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 2 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 319608: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC500	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 319700: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC501	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319701: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC502	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319702: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC503	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 319703: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC504	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 319704: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC505	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 319705: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BC506	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Duración vuelo no medida ninguna reacción 319706: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC507	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 319707: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC508	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 3 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 319708: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC600	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 319800: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC601	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319801: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC602	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319802: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC603	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 319803: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC604	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 319804: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC605	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 319805: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BC606	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Duración vuelo no medida ninguna reacción 319806: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BC607	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 319807: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC608	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 4 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 319808: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC700	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 319900: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC701	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319901: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC702	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 319902: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC703	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 319903: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC704	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 319904: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC705	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 319905: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BC706	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Duración vuelo no medida ninguna reacción 319906: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC707	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 319907: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BC708	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 5 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 319908: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC800	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320000: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC801	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320001: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC802	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320002: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC803	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320003: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC804	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320004: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC805	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320005: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BC806	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320006: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC807	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320007: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC808	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 6 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320008: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BC900	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320100: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC901	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320101: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC902	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320102: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC903	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320103: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC904	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320104: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC905	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320105: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BC906	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320106: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC907	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320107: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BC908	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 7 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320108: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCA00	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320200: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BCA01	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320201: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCA02	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320202: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCA03	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320203: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCA04	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320204: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCA05	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320205: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BCA06	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320206: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCA07	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320207: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCA08	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 8 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320208: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCB00	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320300: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCB01	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320301: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BCB02	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320302: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCB03	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320303: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCB04	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320304: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCB05	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320305: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BCB06	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320306: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCB07	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320307: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCB08	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 9 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320308: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCC00	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320400: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCC01	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320401: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCC02	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320402: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BCC03	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320403: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCC04	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320404: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCC05	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320405: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BCC06	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320406: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCC07	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320407: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCC08	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 10 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320408: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCD00	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320500: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCD01	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320501: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCD02	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320502: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCD03	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320503: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BCD04	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320504: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCD05	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320505: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BCD06	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320506: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCD07	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320507: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCD08	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 11 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320508: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCE00	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320600: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCE01	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320601: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCE02	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320602: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCE03	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320603: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCE04	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320604: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BCE05	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320605: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BCE06	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320606: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCE07	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320607: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCE08	mot conj.gir.: Accionamiento inyección Cilindro 12 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320608: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF00	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320700: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF01	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320701: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF02	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320702: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF03	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320703: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF04	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320704: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF05	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320705: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BCF06	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320706: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF07	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320707: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BCF08	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 13 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320708: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD000	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320800: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD001	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320801: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD002	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320802: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD003	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320803: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD004	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320804: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD005	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320805: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BD006	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320806: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BD007	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320807: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD008	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 14 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320808: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD100	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 320900: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD101	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320901: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD102	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 320902: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD103	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 320903: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD104	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 320904: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD105	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 320905: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BD106	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Duración vuelo no medida ninguna reacción 320906: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD107	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 320907: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BD108	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 15 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 320908: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD200	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Interrupción o acuse corriente defectuosa ninguna reacción 321000: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD201	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Corriente máx interr a masa sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 321001: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD202	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Corriente máx interr a p positivo sobrepasado Ningún paso de corriente en unidad de inyección 321002: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD203	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Ningún tiempo aumentado medido ninguna reacción 321003: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD204	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Tiempo aumentado demasiado ninguna reacción 321004: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD205	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Cilindro sobrepasado Desconexión motor 321005: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BD206	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Duración vuelo no medida ninguna reacción 321006: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD207	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Duración vuelo demasiado corta ninguna reacción 321007: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD208	mot conj.gir.: Accionamiento inyección cilindro 16 Duración vuelo demasiada larga ninguna reacción 321008: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BD400	mot conj.gir.: Sistema d inyección Fallo en cilindro Desconexión motor 321200: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BD401	mot conj.gir.: Sistema d inyección Inyección sobrepasada al banco cilindro A Desconexión motor 321201: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BD402	mot conj.gir.: Sistema d inyección Inyección sobrepasada al banco cilindro B Desconexión motor 321202: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BD403	mot conj.gir.: Sistema d inyección Inyección sobrepasada al banco cilindro C Desconexión motor 321203: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BD404	mot conj.gir.: Sistema d inyección Inyección sobrepasada al banco cilindro D Desconexión motor 321204: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BD500	mot conj.gir.: Control n.d.r. Transmisor n.d.r. 1 tiene límite aviso sobrepasado ninguna reacción 321300: Controlar servicio d motor (Sobrerrevoluc con serv empuje)	A750		E	1
8BD501	mot conj.gir.: Control n.d.r. Transmisor n.d.r. 2 tiene límite aviso sobrepasado ninguna reacción 321301: Controlar servicio d motor (Sobrerrevoluc con serv empuje)	A750		E	1
8BD502	mot conj.gir.: Control n.d.r. Transmisor n.d.r. 1 tiene límite seguridad sobrepasada Desconexión motor 321302: Controlar servicio d motor (Sobrerrevoluc con serv empuje)	A750		E	1
8BD503	mot conj.gir.: Control n.d.r. Transmisor n.d.r. 2 tiene límite seguridad sobrepasada Desconexión motor 321303: Controlar servicio d motor (sobrerrevoluc con serv empuje)	A750		E	1
8BD504	mot conj.gir.: Control n.d.r. Límite de aviso sobrepasado ninguna reacción 321304: Controlar servicio d motor (sobrerrevoluc con serv empuje)	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BD505	mot conj.gir.: Control n.d.r. Límite de seguridad sobrepasado Desconexión motor 321305: Controlar servicio d motor (Sobrerrevoluc con serv empuje)	A750		E	2
8BD600	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Ninguna sincronización ninguna reacción 321400: Conectar y desconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BD601	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Distancia incorrecta espacio <> transmisor fases ninguna reacción 321401: Conectar y desconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BD602	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Error en número diente (número impulso) Arranque motor imposible 321402: Conectar y desconectar encendido, controlar dentado del volante d impulsión, controlar sensor Ndr	A750		E	1
8BD603	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Imposible, n.d.r. demasiado bajo ninguna reacción 321403: Conectar y dcsconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BD604	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Contador índice rueda árbol de levas defectuoso ninguna reacción 321404: Conectar y desconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BD700	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Señal pérdida Potencia motor reducida. Registro d Ndr con sensor redundante, sino desconx d emerg 321500: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD701	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Ninguna Señal Potencia motor reducida. Registro d Ndr con sensor redundante, sino desconx d emerg 321501: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD702	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Diferencia señl autorizada dentro intervalo d medic sobrepasado Potencia motor reducida. Registro d Ndr con sensor redundante, sino desconx d emerg 321502: Distancia entre sensor Ndr y vol d impuls (0.5-2.0 mm), volant d impulsión, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD703	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Frecuencia límite sobrepasada Potencia motor reducida. Registro d Ndr con sensor redundante, sino desconx d emerg 321503: Distancia entre sensor Ndr y vol d impuls (0.5-2.0 mm), volante d impulsión, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BD704	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Transmisor con polos invertidos Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321504: Controlar montaje sensor Ndr, sist d mando motor.	A750		E	1
8BD705	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 1 Medición defectuosa Potencia motor reducida. Registro d Ndr con sensor redundante, sino desconx d emerg 321505: Controlar montaje sensor Ndr, sist d mando motor.	A750		E	1
8BD800	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Señal pérdida Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321600: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD801	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Ninguna Señal Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321601: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD802	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Diferencia seña autorizada dentro intervalo d medic sobrepasado Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321602: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), volante d impulsión, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD803	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Frecuencia límite sobrepasada Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321603: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), volante d impulsión, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD804	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Transmisor con polos invertidos Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321604: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1
8BD805	mot conj.gir.: Transm n.d.r. 2 Medición defectuosa Registro d n.d.r. por medio sensor en capacidad d funcionamiento 321605: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1
8BD900	mot conj.gir.: Transmisor índice Señal pérdida Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321700: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), Cableado y sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BD901	mot conj.gir.: Transmisor índice Ninguna Señal Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321701: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), Cableado y sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BD902	mot conj.gir.: Transmisor índice Diferencia señal autorizada dentro intervalo d medic sobrepasado Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321702: Distancia entre sensor Ndr y volant d impulsión (0.5-2.0 mm), vol d impuls, cableado y sensr Ndr, snsr Ndr	A750		E	1
8BD903	mot conj.gir.: Transmisor índice Frecuencia límite sobrepasada Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321703: Distancia entre sensor Ndr y volant d impulsión (0.5-2.0 mm), vol d impuls, cableado y sensr Ndr, snsr Ndr	A750		E	1
8BD904	mot conj.gir.: Transmisor índice Transmisor con polos invertidos Desconexión d emerg si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 321704: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1
8BD905	mot conj.gir.: Transmisor índice Medición defectuosa Registro d n.d.r. por medio sensor en capacidad d funcionamiento 321705: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1
8BDA04	mot conj.gir.: Medida Lambda Diferencia regulación, valor Lambda insuficiente Luz aviso encendida 321804: - Sensor corriente conex tierra - Sensor Lambda - retorno gas d escape	A750		E	1
8BDA05	mot conj.gir.: Medida Lambda Diferencia regulación, valor Lambda demasiado alto Luz aviso encendida 321805: - Sensor corriente conex tierra - Sensor Lambda - retorno gas d escape	A750		E	1
8BDA07	mot conj.gir.: Medida Lambda Fluído EGR entre banco 1 y banco 2 muy asimétrico Luz aviso encendida 321807: Limpiar /cambiar actuador, verificar conductos/varillaje	A750		E	1
8BDB04	mot conj.gir.: Medida Lambda Diferencia regulación permanente, valor Lambda insuficiente Luz aviso encendida 321904: - Sensor corriente masas - Sensor Lambda - retorno gas d escape	A750		E	1
8BDB05	mot conj.gir.: Medida Lambda Diferencia regulación permanente, valor Lambda demasiado alto Luz aviso encendida 321905: - Sensor corriente masas - Sensor Lambda - retorno gas d escape	A750		E	1
8BDC04	mot conj.gir.: presión d aire d alimentación Valor inferior al límite mínimo Luz aviso encendida 322004: Controlar hermeticidad sist d aspiración	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BDC05	mot conj.gir.: presión d aire d alimentación Valor superior al límite máximo Luz aviso encendida 322005: Controlar enchufe d Wastegate	A750		E	1
8BE200	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Fallo en cilindro Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 322600: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE201	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Inyección sobrepasada al banco cilindro A Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 322601: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BE202	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Inyección sobrepasada al banco cilindro B Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 322602: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BE203	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Inyección sobrepasada al banco cilindro C Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 322603: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BE204	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Inyección sobrepasada al banco cilindro D Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 322604: Cargar nuevo Software en sist d mando motor	A750		E	1
8BE205	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr positiv Banco cilindro A Cortocircuito a masa ninguna reacción 322605: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE206	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr positiv Banco cilindro B Cortocircuito a masa ninguna reacción 322606: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE207	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr positiv Banco cilindro A Cortocirc a tens alimentación ninguna reacción 322607: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE208	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr positiv Banco cilindro B Cortocirc a tens alimentación ninguna reacción 322608: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BE209	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr a masa Banco cilindro A Cortocircuito a masa Con motor CR se desconecta banco A del módulo Slave 322609: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE20A	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr a masa Banco cilindro B Cortocircuito a masa Con motor CR se desconecta banco B del módulo Slave 322610: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE20B	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr a masa Banco cilindro A Cortocircuito a tens alimentac ninguna reacción 322611: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE20C	mot conj.gir.: Sistema inyección 2 Interr a masa Banco cilindro B Cortocircuito a tens alimentac ninguna reacción 322612: Controlar cable, interr, unidad inyecc sist d mando motor	A750		E	1
8BE300	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Sistema 2 Ninguna sincronización ninguna reacción 322700: Conectar y desconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BE301	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Sistema 2 Distancia incorrecta espacio <> transmisor fases ninguna reacción 322701: Conectar y desconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BE302	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Sistema 2 Error en número diente (número impulso) Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 322702: Conectar y desconectar encendido, Controlar dentado en volante d impulsión, controlar sensor Ndr	A750		E	1
8BE303	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Sistema 2 Imposible, n.d.r. demasiado bajo ninguna reacción 322703: Conectar y desconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BE304	mot conj.gir.: Sincronización señales n.d.r. Sistema 2 Contador índice rueda árbol de levas defectuoso ninguna reacción 322704: Conectar y desconectar encendido, controlar sensor Ndr y árbol d levas	A750		E	1
8BE400	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 1 Sistema 2 Señal pérdida Potencia motor reducida. Registro Ndr con sensor árbol d levas si o.k. 322800: Distancia entre snsor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BE401	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 1 Sistema 2 Ninguna Señal Potencia motor reducida. Registro Ndr con sensor árbol d levas si o.k. 322801: Distancia entre snsr Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE402	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 1 Sistema 2 Diferencia seña autorizada dentro intervalo d medic sobrepasado Potencia motor reducida. Registro Ndr con sensor árbol d levas si o.k. 322802: Distancia entre sensor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), vol d impulsión, cableado d sensor Ndr, snsr Ndr	A750		E	1
8BE403	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 1 Sistema 2 Frecuencia límite sobrepasada Potencia motor reducida. Registro Ndr con sensor árbol d levas si o.k. 322803: Distancia entre sensor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), vol d impulsión, cableado d sensor Ndr, snsr Ndr	A750		E	1
8BE404	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 1 Sistema 2 Transmisor con polos invertidos Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 322804: Controlar montaje sensor Ndr, sist d mando motor	A750		E	1
8BE405	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 1 Sistema 2 Medición defectuosa Potencia motor reducida. Registro Ndr con sensor árbol d levas si o.k. 322805: Controlar montaje sensor Ndr, sist d mando motor	A750		E	1
8BE500	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 2 Sistema 2 Señal pérdida Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 322900: Distancia entre snsr Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE501	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 2 Sistema 2 Ninguna Señal Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 322901: Distancia entre snsr Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE502	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 2 Sistema 2 Diferencia seña autorizada dentro intervalo d medic sobrepasado Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 322902: Distanc entre sensor Ndr y vol d impuls (0.5-2.0 mm), volante d impulsión, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE503	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 2 Sistema 2 Frecuencia límite sobrepasada Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 322903: Distanc entre sensor Ndr y vol d impuls (0.5-2.0 mm), volant d impulsión, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE504	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 2 Sistema 2 Transmisor con polos invertidos Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 322904: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BE505	mot conj.gir.: Transmisor n.d.r. 2 Sistema 2 Medición defectuosa Registro d n.d.r. por medio sensor en capacidad d funcionamiento 322905: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1
8BE600	mot conj.gir.: Transmisor índice Sistema 2 Señal pérdida Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 323000: Distancia entre snor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), Cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE601	mot conj.gir.: Transmisor índice Sistema 2 Ninguna Señal Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 323001: Distancia entre snor Ndr y volant d impuls (0.5-2.0 mm), Cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE602	mot conj.gir.: Transmisor índice Sistema 2 Diferencia señal autorizada dentro intervalo d medic sobrepasado Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 323002: Distanc entre sensor Ndr y volant d impulsión (0.5-2.0 mm), volante d impuls, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE603	mot conj.gir.: Transmisor índice Sistema 2 Frecuencia límite sobrepasada Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 323003: Distanc entre sensor Ndr y vol d impulsión (0.5-2.0 mm), volant d imp, cableado d sensor Ndr, sensor Ndr	A750		E	1
8BE604	mot conj.gir.: Transmisor índice Sistema 2 Transmisor con polos invertidos Desconexión d emerg d módulo Slave sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 323004: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1
8BE605	mot conj.gir.: Transmisor índice Sistema 2 Medición defectuosa Registro d n.d.r. por medio sensor en capacidad d funcionamiento 323005: Controlar montaje sensor Ndr, sensor.	A750		E	1
8BE700	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando 2 Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 323100: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE701	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando 2 Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 323101: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE702	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando 2 Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 323102: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BE703	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando 2 Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 323103: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE704	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando 2 Señal sensor fuera campo autorizado 1 Utilización del valor de sustitución. 323104: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8BE705	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando 2 Señal sensor fuera campo autorizado 2 Utilización del valor de sustitución. 323105: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8BE706	mot conj.gir.: Transmisor temperatura Hardware Sistema d mando 2 Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 323106: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8BE800	mot conj.gir.: Transmisor temperatur Hardware Sist d mando 2 CPU Cortocircuito a masa o ruptura cable Utilización del valor de sustitución. 323200: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE801	mot conj.gir.: Transmisor temperatur Hardware Sist d mando 2 CPU Señal transmisor cortocircuito a tensión alimentación Utilización del valor de sustitución. 323201: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE802	mot conj.gir.: Transmisor temperatur Hardware Sist d mando 2 CPU Tensión alimentac sensor Cortocircuito a masa o ruptura d cabl Utilización del valor de sustitución. 323202: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE803	mot conj.gir.: Transmisor temperatur Hardware Sist d mando 2 CPU Tensión alimentación sensor Cortocircuito a tens alimentación Utilización del valor de sustitución. 323203: Desconectar/conectar encendido, event cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE804	mot conj.gir.: Transmisor temperatur Hardware Sist d mando 2 CPU Señal sensor fuera campo autorizado 1 Utilización del valor de sustitución. 323204: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8BE805	mot conj.gir.: Transmisor temperatur Hardware Sist d mando 2 CPU Señal sensor fuera campo autorizado 2 Utilización del valor de sustitución. 323205: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BE806	mot conj.gir.: Transmisor temperatur Hardware Sist d mando 2 CPU Fallo plausibilidad con motor desconectado ninguna reacción 323206: Controlar estado servicio d motor	A750		E	1
8BE900	mot conj.gir.: Fallo interno Sistema d mando 2 Pila excesiva Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323300: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE901	mot conj.gir.: Fallo interno Sistema d mando 2 Fallo de excepción Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323301: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE902	mot conj.gir.: Fallo interno Sistema d mando 2 Prueba d programa Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323302: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE903	mot conj.gir.: Fallo interno Sistema d mando 2 Prueba RAM Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323303: Conectar y desconectar encendido, si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE904	mot conj.gir.: Fallo interno Sistema d mando 2 Desbordamiento en memoria fallo ninguna reacción 323304: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE905	mot conj.gir.: Fallo interno Sistema d mando 2 Fallo duración de cálculo ninguna reacción 323305: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BE906	mot conj.gir.: Fallo interno Sistema d mando 2 Fallo-Indice demasiado grande Fallo aparecido no puede memorizarse 323306: Cargar nuevo Software en sist d mando motor o cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA00	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Fallo con el acceso a EEPROM Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323400: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA01	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Fallo suma de control memoria parámetros Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323401: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BEA02	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Memoria parámetros en EEPROM no es válida Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323402: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA03	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Fallo suma de control ECU-Page Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 323403: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA04	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Fallo suma de control NMI-Page Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 323404: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA05	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Fallo suma de control Workdata-Page Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 323405: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA06	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Fallo suma de control Acumulador de carga Ninguna reacción - evtl. datos colectivos de carga no pueden memorizarse 323406: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA07	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Tamaño estructura del acumulador de cargas ha cambiado Ninguna reacción - evtl. datos colectivos de carga no pueden memorizarse 323407: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA08	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Memoria EEPROM llena (Acumulador de carga) Ninguna reacción - evtl. datos colectivos de carga no pueden memorizarse 323408: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEA09	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (Memoria EEPROM) Fallo suma de control permanente Datos Ninguna reacción - evtl. los conjuntos d datos o estados de serv no se memorizan 323409: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEB00	mot conj.gir.: Alimentación tensión Sistema 2 voltaje inferior Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323500: Verificar red de abordó (batería, alternador, cableado, interr).	A750		E	1
8BEB01	mot conj.gir.: Alimentación tensión Sistema 2 sobrevoltaje Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323501: Verificar red de abordó (batería, alternador, cableado, interr).	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BEB02	mot conj.gir.: Alimentación tensión Sistema 2 Salida digital Cortocircuito a tensión alimentación Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323502: Verificar cableado, sist d mando motor, evt. cambiar sist d mando motores	A750		E	1
8BEB03	mot conj.gir.: Alimentación tensión Sistema 2 Fallo en conmutación salidas potencia Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323503: Verificar cableado, sist d mando motor, evt. cambiar sist d mando motores	A750		E	1
8BEB04	mot conj.gir.: Alimentación tensión Sistema 2 PS1-Pin defectuoso/falta Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323504: Red d a bordo relacionado a PS1 (borne 30/31), verificar sist d mando motor	A750		E	1
8BEB05	mot conj.gir.: Alimentación tensión Sistema 2 Tensión referencia 12V inferior campo autorizado Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323505: Controlar tensión alimentac sensores Ndr, red de abord, sist d mando motor	A750		E	1
8BEB06	mot conj.gir.: Alimentación tensión Sistema 2 Tensión referencia 12V superior campo autorizado Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323506: Controlar tensión alimentac sensores Ndr, red de abord, sist d mando motor	A750		E	1
8BEC00	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (memoria FLASH) Fallo suma de control memoria parámetros Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323600: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEC01	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (memoria FLASH) Datos no válido, valores de sustitución se utilizan Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323601: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEC02	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (memoria FLASH) Fallo al borrar Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323602: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEC03	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (memoria FLASH) Fallo al programar Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323603: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BEC04	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (memoria FLASH) Fallo al controlar Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323604: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BEC05	mot conj.gir.: Sistema d mando 2 defectuoso (memoria FLASH) Datos inconsistente Módulo Slave ya no funciona (Ninguna inyección en este módulo se realiza) 323605: Desconectar y conectar encendido, Si fallo no remediable, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BED00	mot conj.gir.: Salida n.d.r. motor Sistema 2 Ruptura cable o cortocircuito a masa 323700: Controlar mazo d cable, enchufe, módulo conectado	A750		E	1
8BED01	mot conj.gir.: Salida n.d.r. motor Sistema 2 Ruptura cable o cortocircuito a tensión alimentación 323701: Controlar mazo d cable, enchufe, módulo conectado	A750		E	1
8BEE00	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de acceso almacenamiento de datos Stop motor, bloqueo de arranque 323800: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE01	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de acceso almacenamiento de datos Stop motor, bloqueo de arranque 323801: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE02	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de acceso almacenamiento de datos Stop motor, bloqueo de arranque 323802: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE03	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Desconexión de emerg. (DI6) Stop motor, bloqueo de arranque 323803: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE04	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Desconexión de emerg. (Nivel DI6) Stop motor, bloqueo de arranque 323804: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE05	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Estado Born.15 <=> parada emerg. Stop motor, bloqueo de arranque 323805: Desactivar la parada de emergencia y apagar/encender el encendido	A750		E	2
8BEE06	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Control Born.15 Stop motor, bloqueo de arranque 323806: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BEE07	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Control Born.15 Stop motor, bloqueo de arranque 323807: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE08	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Tensión de referencia 1.5 V ADC/DMA defect. Stop motor, bloqueo de arranque 323808: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE09	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo en control del proceso de programación Stop motor, bloqueo de arranque 323809: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE0A	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo en control del proceso de programación Stop motor, bloqueo de arranque 323810: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE0B	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo en control del proceso de programación Stop motor, bloqueo de arranque 323811: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEE0D	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo interno memoria de datos (checksum flash) Stop motor, bloqueo de arranque 323813: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF00	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo interno memoria de datos (checksum Parameter) Stop motor, bloqueo de arranque 323900: Cargar conjunto de datos válidos	A750		E	2
8BEF01	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo interno memoria de datos (buffer de seguridad) Stop motor, bloqueo de arranque 323901: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF02	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Control pin-PS1 Stop motor, bloqueo de arranque 323902: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF03	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Control pin-PS1 Stop motor, bloqueo de arranque 323903: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BEF04	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Control Born.50 Stop motor, bloqueo de arranque 323904: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF05	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Control mariposa de aire Stop motor, bloqueo de arranque 323905: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF06	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Inyector banco A con corriente permanente Stop motor, bloqueo de arranque 323906: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF07	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Inyector banco B con corriente permanente Stop motor, bloqueo de arranque 323907: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF08	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Inyector banco C con corriente permanente Stop motor, bloqueo de arranque 323908: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF09	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Inyector banco D con corriente permanente Stop motor, bloqueo de arranque 323909: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF0A	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Inyector sobrecarga Stop motor, bloqueo de arranque 323910: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF0B	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad Control pin-PS2 Stop motor, bloqueo de arranque 323911: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF0C	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Temperatura máx. inyector sobrepasada Stop motor, bloqueo de arranque 323912: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BEF0D	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo interno CPU (Temp. sobreelevada) Stop motor, bloqueo de arranque 323913: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF000	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad control del n.d.r. Stop motor, bloqueo de arranque 324000: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF001	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Todas señales del n.d.r. defect./faltan Stop motor, bloqueo de arranque 324001: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF002	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Señales del cigüeñal defect./no plausible (muestra de señal) Stop motor, bloqueo de arranque 324002: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF003	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Señales del cigüeñal defect./no plausible (avería) Stop motor, bloqueo de arranque 324003: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF004	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Señales del cigüeñal defect./no plausible (diferencia) Stop motor, bloqueo de arranque 324004: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF005	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Señales del árbol de levas defect./no plausible (muestra de señal) Stop motor, bloqueo de arranque 324005: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF006	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Señales del árbol de levas defect./no plausible (avería) Stop motor, bloqueo de arranque 324006: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF007	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Señales del árbol de levas defect./no plausible (diferencia) Stop motor, bloqueo de arranque 324007: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF008	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Tensión de referencia 12V fuera del margen permitido Stop motor, bloqueo de arranque 324008: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF009	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Versión software o hardware incorrecta (no apto para SIL) Stop motor, bloqueo de arranque 324009: Cambiar dispositivo de mando	A750		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF00A	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Versión hardware incorrecta (no apto para SIL) Stop motor, bloqueo de arranque 324010: Cambiar dispositivo de mando	A750		E	2
8BF00B	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Diferencia temp. entre inyector y nivel final muy alta Stop motor, bloqueo de arranque 324011: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF100	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo interno del software (parámetro incorrecto) Stop motor, bloqueo de arranque 324100: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF105	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Motor de arranque gira sin control Stop motor, bloqueo de arranque 324105: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF106	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Inyectores no se desactivan Stop motor, bloqueo de arranque 324106: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF107	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo fatal interno (Control estado de la máquina) Stop motor, bloqueo de arranque 324107: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF108	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de configuración vehículo-CAN Stop motor, bloqueo de arranque 324108: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF109	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Transmisión de datos vehículo-CAN interrumpida Stop motor, bloqueo de arranque 324109: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF10A	mot conj.gir.: Controles de seguridad (SIL) Fallo de plausibilidad de las señales vehículo-CAN Stop motor, bloqueo de arranque 324110: Apagar/Encender el encendido, actualizar o cambiar dispositivo de mando del motor	A750		E	2
8BF200	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Fallo Hardware unidad de dosaje Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324200:	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF201	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Unidad de dosaje fuera límite autorizado Bomba está en modo Off 324201: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BF202	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Fallo mecánico unidad de dosaje Bomba está en modo Off 324202: Controlar Doser	A750		E	1
8BF203	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Fallo almacenamiento unidad de dosaje Bomba está en modo Off 324203: Calibrar el Doser, Si fallo persiste, Flash el Doser	A750		E	1
8BF204	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Presión de úrea, conducto de salida ninguna reacción 324204: Verificar la dispersión y sus conexiones	A750		E	1
8BF205	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Presión de úrea, conducto de entrada Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324205: Verificar conducto entrada y su conexión	A750		E	1
8BF206	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Presión de úrea, tobera ninguna reacción 324206: Verificar el Spray de la tobera	A750		E	1
8BF207	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Presión de úrea, inyector Bomba está en modo Off 324207: Verificar 2 clavijas d interr, Si no están cortocircuitadas, reemplazar equips incorrect	A750		E	1
8BF208	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Fallo sistema control, comunicación CAN, imagen Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324208: Verificar conexiones a CAN	A750		E	1
8BF209	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Tensión de batería fuera límite autorizado Bomba está en modo Off 324209: Verificar tensión alimentac	A750		E	1
8BF20A	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Temperat CAT, sensor corriente sup fuera límite autorizado Bomba está en modo Off 324210: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF20B	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Temperat CAT, sensor corriente sup defectuoso Bomba está en modo Off 324211: Verificar 2 clavijas d interr, Si no están cortocircuitadas, reemplazar equips incorrect	A750		E	1
8BF20C	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Temperat CAT, Sensor corriente inferior fuera límite autorizado Bomba está en modo Off 324212: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BF20D	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Temperat CAT, Sensor corriente inferior defectuoso Bomba está en modo Off 324213: Verificar 2 clavijas d interr, Si no están cortocircuitadas, reemplazar equips incorrect	A750		E	1
8BF300	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Sensor de depósito defectuoso Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324300: Verificar 2 clavijas d interr, Si no están cortocircuitadas, reemplazar equips incorrect	A750		E	1
8BF301	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Sensor de depósito fuera campo autorizado 324301: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BF302	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Calefacción conducto defectuoso Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales 324302: Verificar 2 clavijas d interr, Si no están cortocircuitadas, reemplazar equips incorrect	A750		E	1
8BF303	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Calefacción conducto, temperatur fuera campo autorizado Bomba está en modo Off 324303: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BF304	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Válvula bomba calentadora defectuosa Bomba está en modo Off 324304: Descongelar sistema	A750		E	1
8BF305	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Fallo comunicación sensor NOx - corriente superior Bomba está en modo Off 324305: Verificar conex eléctricas d sist SCR	A750		E	1
8BF306	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Calefacción y O2 Sensor NOx- corriente superior defectuosa Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324306: Upstream NOx reemplazar sensor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF307	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Sensor NOx- corriente superior defectuosa Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324307: Verificar las dos clavijas de enchufes, Si no están cortocircuitados, reemplazar los equipos incorrectos	A750		E	1
8BF308	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Fallo de comunicación Sensor NOx- corriente inferior Bomba está en modo Off 324308: Verificar conex eléctricas d sist SCR	A750		E	1
8BF309	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Calefacción y O2 Sensor NOx- corriente inferior defectuosa Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324309: Downstream NOx reemplazar sensor	A750		E	1
8BF30A	mot conj.gir.: Sistema de control SCR Sensor NOx- corriente inferior defectuosa Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 324310: Verificar 2 clavijas d interr, Si no están cortocircuitadas, reemplazar equips incorrect	A750		E	1
8BF500	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Depatronic presión de combustible Evt regeneración imposible 324500: Controlar si atorado/dañado conducto d combustible o si IV está cerrado bloqueado	A750		E	1
8BF501	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Depatronic presión de combustible Evt regeneración imposible 324501: Controlar hermeticidad conducto d combustible o IV en pos abierta bloqueado.	A750		E	1
8BF502	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Depatronic presión de combustible Evt regeneración imposible 324502: Controlar alimentac combustible.	A750		E	1
8BF503	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Transmisión de datos en CAN defect./falta Evt regeneración imposible 324503: Controlar hermeticidad conducto d combustible sin atoramiento, bomba combust	A750		E	1
8BF504	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Defecto eléctrico en válvula de bloqueo Evt regeneración imposible 324504: Ruptura de cable DCU 17 d unidad medición, control visible, humedad, cableado	A750		E	1
8BF505	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Fallo en sistema mando válvula de bloqueo Evt regeneración imposible 324505: Válv d cierre atorada: - Cambiar MU, desairear sistema.	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF506	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Error d caudal retorno en sensor presión+temperatura Evt regeneración imposible 324506: Controlar hermeticidad conducto d combustible o IV en pos abierta bloqueado.	A750		E	1
8BF507	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Error d caudal retorno en sensor presión+temperatura Evt regeneración imposible 324507: Ruptura de cable DCU 17 d unidad medición, control visible, humedad, cableado	A750		E	1
8BF508	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Defecto eléctrico en válvula dosificación Evt regeneración imposible 324508: Ruptura de cable DCU 17 d unidad medición, control visible, humedad, cableado	A750		E	1
8BF509	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Defecto eléctrico en válvula dosificación Evt regeneración imposible 324509: Changer MU, desairear sistema	A750		E	1
8BF50A	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Defecto eléctrico en válvula dosificación Evt regeneración imposible 324510: Válv dosaje se abre muy lentam: - Controlar aliment corriente, - reiniciar sist - cambiar MU, desair sist	A750		E	1
8BF50B	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Fallo bajada caudal Sensor d presión Evt regeneración imposible 324511: Ruptura de cable DCU 17 d sensor d presión, control visible, humedad, cableado	A750		E	1
8BF50C	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Fallo bajada caudal Sensor d presión Evt regeneración imposible 324512: Downstream sensor d presión señal implausible: - Cambiar MU, desairear sistema	A750		E	1
8BF50D	mot conj.gir.: Unidad dosificador 1 Úrea "DEF" Unidad mando sistema inyección defectuoso Evt regeneración imposible 324513: Cambiar U, desairear sistema	A750		E	1
8BF600	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Depatronic presión de combustible Evt regeneración imposible 324600: Cambiar DCU17	A750		E	1
8BF601	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Depatronic presión de combustible Evt regeneración imposible 324601: Controlar aliment tensión del DCU17, cambiar sist d mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF602	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Depatronic presión de combustible Evt regeneración imposible 324602: Controlar cables conex Can incluso conexiones de conexión	A750		E	1
8BF603	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Transmisión de datos en CAN defect./falta Evt regeneración imposible 324603: Datos de LIDEC son incorrectos, no presentes o no correctos. Controlar memoria fallo LIDEC.	A750		E	1
8BF604	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Defecto eléctrico en válvula de bloqueo Evt regeneración imposible 324604: Aliment tensión d DCU17 es muy alta, controlar cables eléctric del DCU17 a cortocircuito	A750		E	1
8BF605	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Fallo en sistema mando válvula de bloqueo Evt regeneración imposible 324605: Daño durante temp sist, controlar detección de fallo memoria fallo DCU17 según avería	A750		E	1
8BF60A	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Defecto eléctrico en válvula dosificación Evt regeneración imposible 324610: Reset d dosificador HC (KeyOff- esperar 5 s - KeyOn)	A750		E	1
8BF60B	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Fallo bajada caudal Sensor d presión Evt regeneración imposible 324611: Controlar fecha de aplicación - Controlar versión Software del HC-Doser	A750		E	1
8BF60C	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Fallo bajada caudal Sensor d presión Evt regeneración imposible 324612: Desconectar HC-Doser (esperar 5 s), conectar, controlar versión Software, cambiar HC-Doser	A750		E	1
8BF60D	mot conj.gir.: Unidad dosificador 2 Úrea "DEF" Unidad mando sistema inyección defectuoso Evt regeneración imposible 324613:	A750		E	1
8BF704	mot conj.gir.: Control temperatura "DOC" Inferior a temperatura mínima Luz aviso encendida en servicio ninguna regeneración permitida 324704: Controlar doser HC, DOC, luego regenerar mantenimiento	A750		E	1
8BF705	mot conj.gir.: Control temperatura "DOC" Superior a temperatura máxima Luz aviso encendida en el mantenimiento ninguna regeneración posible reducción de potencia 324705: Controlar HC Doser, DOC, luego regenerar mantenimiento	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF800	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Aceite en sistema de escape de gas Luz aviso encendida en servicio ninguna regeneración permitida 324800: Controlar: - DOC (evt. cambiar o voltear y regeneración d mantenimiento)	A750		E	1
8BF801	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Carga máxima ceniza alcanzada Luz aviso encendida en servicio ninguna regeneración permitida 324801: Limpiar DPF o cambiar	A750		E	1
8BF802	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Presión diferencia filtro demasiado alto Luz aviso encendida - en el mantenimiento ninguna regeneración posible event reducción d potencia 324802: Limpiar DPF o cambiar	A750		E	1
8BF803	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Presión diferencia filtro demasiado bajo Luz aviso encendida en el mantenimiento ninguna regeneración posible reducción de potencia 324803: Cambiar DPF	A750		E	1
8BF804	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Cantidad máx interrumpida fases calefacción sobrepasadas Luz aviso encendida - en el mantenimiento ninguna regeneración posible event reducción d potencia 324804: Pedir regeneración d mantenimiento	A750		E	1
8BF805	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Cantidad máx interrumpida fases regeneración sobrepasadas Luz aviso encendida - en el mantenimiento ninguna regeneración posible event reducción d potencia 324805: Pedir regeneración d mantenimiento	A750		E	1
8BF806	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Subida temperatura máxima y temperatura máxima sobrepasada Luz aviso encendida 324806: Cambiar DPF	A750		E	1
8BF807	mot conj.gir.: Control filtro partícula "DPF" Temperatura superior a límite máx Luz aviso encendida 324807: Cambiar DPF	A750		E	1
8BF900	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor d ambiente d presión Utilización de valores de sustitución, ninguna reacción 324900: Controlar estado servicio d motor, cambiar sist d mando Motor	A750		E	1
8BF901	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor temperatura ambiente Utilización de valores de sustitución, ninguna reacción 324901: Verificar cableado, sist d mando, sensores	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF902	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor temperatura aire admisión Utilización de valores de sustitución, ninguna reacción 324902: Verificar cableado, sist d mando, sensores	A750		E	1
8BF903	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor d presión aire de admisión Utilización de valores de sustitución, ninguna reacción 324903: Verificar cableado, sist d mando, sensores	A750		E	1
8BF904	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo diferencia de presión regulador de aire de admisión Luz aviso encendida 324904: Controlar hermeticidad d sist aspiración, Wastegate	A750		E	1
8BF905	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo chapaleta estrangulador Reducción potencia del motor Diesel 324905: Verificar cableado, sist d mando, sensores	A750		E	1
8BF906	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor Rail d presión 1 Reducción potencia si avería en 2 sensores presión Commonrail, sino ninguna reacción, parada motor según Delay 324906: Verificar cableado, sist d mando, sensores	A750		E	1
8BF907	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor Rail d presión 2 Reducción potencia si avería en 2 sensores presión Commonrail, sino ninguna reacción, parada motor según Delay 324907: Verificar cableado, sist d mando, sensores	A750		E	1
8BF908	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en válvula reguladora presión (PCV) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 324908: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente2, sist d mando motor	A750		E	1
8BF909	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en regulación de presión Rail 1 ninguna reacción 324909: Circuito combustible,sensor rail,DBV,bomba alta presión,cableado	A750		E	1
8BF90A	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en regulación de presión Rail 2 ninguna reacción 324910: Circuito combustible,sensor rail,DBV,bomba alta presión,cableado	A750		E	1
8BF90B	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en unidad de dosaje (VCV) Evtl Servic emerg regulación alta presión activado 324911: Controlar mazo d cable, enchufe, CR-Componente1, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BF90C	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 1 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 324912: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BF90D	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 2 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 324913: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA00	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 3 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 325000: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA01	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 4 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 325001: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA02	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 5 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 325002: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA03	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 6 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 325003: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA04	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 7 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 325004: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA05	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo inyector 8 No pasa corriente en unidad de inyección, ninguna reacción 325005: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA06	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor temperatura combustible Utilización de valores de sustitución, ninguna reacción 325006: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1
8BFA07	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en sensor temperatura líquido refrigerante Utilización de valores de sustitución, ninguna reacción 325007: Controlar cableado, interr, unidad inyecc, sist d mando motor	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BFA08	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo árboles de cigüeñal transmisor del n.d.r. Desconexión d emerg sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 325008: Controlar sensor Ndr, distancia entre transmisor y volante d impulsión	A750		E	1
8BFA09	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo sensor índice árbol de levas Desconexión d emerg sólo si avería simultánea d los 2 sensores Ndr 325009: Controlar sensor Ndr, distancia entre transmisor y volante d impulsión	A750		E	1
8BFA0A	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR Catalizador fallo circulación sensor de temperatura Bomba está en modo Off 325010: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BFA0B	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR Catalizador fallo circulación sensor de temperatura-OOR MIN Bomba está en modo Off 325011: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BFA0C	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR Catalizador fallo salida sensor de temperatura Bomba está en modo Off 325012: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BFA0D	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR catalizador fallo de eficiencia (calidad-DEF, cat. dañado) Control de lámparas de errores, event. reducción de los momentos 325013: Controlar el dispositivo de mando-SCR, sistema de fugas, calidad-DEF	A750		E	1
8BFB00	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR Catalizador fallo de eficiencia (Monitor 2) Control luces de aviso, event. limitación de los momentos 325100: Controlar el dispositivo de mando-SCR, sistema de fugas, calidad-DEF	A750		E	1
8BFB01	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR Catalizador fallo de eficiencia (medio incorrecto, Monitor 2) Control luces de aviso, event. limitación de los momentos 325101: Controlar el dispositivo de mando-SCR, sistema de fugas, calidad-DEF	A750		E	1
8BFB02	mot conj.gir.: Fallo OBD NOx (Upstream) - Fallo Sensor Comunicación Bomba está en modo Off 325102: Verificar conex eléctricas d sist SCR	A750		E	1
8BFB03	mot conj.gir.: Fallo OBD NOx (Upstream) - Fallo Sensor Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 325103: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BFB04	mot conj.gir.: Fallo OBD NOx (Downstream) - Fallo Sensor Comunicación Bomba está en modo Off 325104: Verificar conex eléctricas d sist SCR	A750		E	1
8BFB05	mot conj.gir.: Fallo OBD NOx (Downstream) - Fallo Sensor Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 325105: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1
8BFB06	mot conj.gir.: Fallo OBD Inyector úrea Fallo - cortocircuito Bomba está en modo Off 325106: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1
8BFB07	mot conj.gir.: Fallo OBD Inyector úrea Fallo conducto abierto Bomba está en modo Off 325107: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1
8BFB08	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en presión úrea Bomba está en modo Off, ninguna medida o Bomba está en modo Desconectado 325108: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1
8BFB09	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en presión úrea - OOR MIN Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 325109:	A750		E	1
8BFB0A	mot conj.gir.: Fallo OBD Presión úrea - Fallo mecánico 1 ninguna reacción 325110: Verificar el Spray de la tobera	A750		E	1
8BFB0B	mot conj.gir.: Fallo OBD Presión úrea - Fallo mecánico 3 ninguna reacción 325111: Verificar el Spray de la tobera	A750		E	1
8BFB0C	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo dosis Bomba está en modo Off 325112: Verificar Doser y evtl cambiar	A750		E	1
8BFB0D	mot conj.gir.: Fallo OBD Fallo en temperatura bombas y calefacción Bomba está en modo Off, ninguna medida o Bomba está en modo Desconectado 325113: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BFC00	mot conj.gir.: Fallo OBD Defecto en calefacción depósito úrea(Controlador) Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 325200: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1
8BFC01	mot conj.gir.: Fallo OBD Defecto en calefacción conducto úrea (Controlador) Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales 325201: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1
8BFC02	mot conj.gir.: Fallo OBD Defecto en calefacción bomba úrea defectuosa (Controlador) Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 325202:	A750		E	1
8BFC03	mot conj.gir.: Fallo OBD Defecto en sensor de temperatura depósito úrea Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales 325203: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BFC04	mot conj.gir.: Fallo OBD Defecto en sensor de temperatura depósito úrea(OOR MIN) 325204: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BFC05	mot conj.gir.: Fallo OBD Defecto en sensor nivel de llenado depósito úrea Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 325205: Verificar enchufe, cableado, sist d mando	A750		E	1
8BFC06	mot conj.gir.: Fallo OBD Defecto en sensor nivel de llenado depósito úrea ninguna reacción 325206: Ninguna medida	A750		E	1
8BFC07	mot conj.gir.: Fallo OBD Nivel de llenado depósito de urea umbral 3 Control luces de aviso, event. limitación de los momentos 325207: Rellenar depósito de urea	A750		E	1
8BFC08	mot conj.gir.: Fallo OBD Nivel de llenado depósito de urea umbral 2 Control luces de aviso, event. limitación de los momentos 325208: Rellenar depósito de urea	A750		E	1
8BFC09	mot conj.gir.: Fallo OBD Nivel de llenado depósito de urea umbral 1 Control luces de aviso, event. limitación de los momentos 325209: Rellenar depósito de urea	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BFC0A	mot conj.gir.: Fallo OBD Nivel de llenado depósito de urea umbral 0 Control luces de aviso, event. limitación de los momentos 325210: Rellenar depósito de urea	A750		E	1
8BFC0B	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR ECM Fallo Alimentación de tensión Bomba está en modo Off, ninguna medida o Bomba está en modo Desconectado 325211: Verificar la tensión alimentac	A750		E	1
8BFC0C	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR ECM Fallo Temperatura Bomba está en modo Off 325212: Ninguna medida, fallo debido a condiciones ambientales	A750		E	1
8BFC0D	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR ECM Defecto en comunicación CAN Ninguna medida o bomba está en modo desconectado 325213: Verificar las conexiones CAN	A750		E	1
8BFD00	mot conj.gir.: Fallo tratamiento posterior escape de gas "AGN" Filtro d partículas "DPF" estado d carga límite 4 alcanzada Contra presión salida de gas/ temperatura DPF alta 325300: Activar manualm regeneración	A750		E	1
8BFD01	mot conj.gir.: Fallo tratamiento posterior escape de gas "AGN" Filtro d partículas "DPF" estado d carga límite 5 alcanzada Contra presión salida de gas/ temperatura DPF alta 325301: Activar regeneración mantenimiento	A750		E	2
8BFE00	mot conj.gir.: Fallo OBD SCR Alimentación de tensión, fallo sensor Motor no puede arrancar o desconx motor 325400: Verificar red d a bordo	A750		E	1
8BFE01	mot conj.gir.: Fallo OBD ECM fallo interno sistema de control Motor no puede arrancar o desconx motor 325401: Cargar Software actual, cambiar sist d mando motor	A750		E	1
8BFE02	mot conj.gir.: Fallo OBD Comunicación CAN (J1939) interrumpida Cambio a una fuente de velocidad plausible 325402: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1
8BFE03	mot conj.gir.: Fallo OBD Comunic CAN (J1939) ciclo de transmisión máx sobrepasada Evtl Reducción potencia 325403: Controlar cable / interr / participante CAN	A750		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
8BFE04	mot conj.gir.: Fallo OBD Inyector 9 defect. Ningún paso de corriente en unidad de inyección 325404: Comprobar cableado del cable, clavija, unidad de inyección, dispositivo de mando del motor	A750		E	1
8BFE0D	mot conj.gir.: Fallo OBD Bloqueo arranque, avería tratam gas escape/nivel llenado depósito urea Bloqueo de arranque 325413: Comprobar cableado, sistema de gases de escape; Controlar nivel de llenado de la urea, rellenar depósito	A750		E	1
9A1001	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Fallo durante la autoprueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1002	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1003	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1004	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1005	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1006	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1007	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1008	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A1009	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1011	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teor)	-Y271.X:2		E	1
9A1012	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje)	-Y271.X:2		E	1
9A1013	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico)	-Y271.X:2		E	1
9A1014	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje)	-Y271.X:2		E	1
9A1015	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso	-Y271.X:2		E	1
9A1016	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente	-Y271.X:2		E	1
9A1017	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro	-Y271.X:2		E	1
9A1021	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior al campo autorizado	-Y271.X:2		E	1
9A1022	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación superior al campo autorizado	-Y271.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A1023	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y271.X:2		E	1
9A1024	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1025	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1026	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y271.X:2		E	1
9A1031	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1032	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1041	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1042	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1043	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1
9A1081	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y271.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A1082	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Corredora no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y271.X:2		E	1
9A10D0	Válvula CAN: Estabilización cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo Comunicación CAN con BTB1 defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	-Y271.X:2		E	1
9A2001	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Fallo durante la autoprueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2002	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2003	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2004	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2005	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2006	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2007	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2008	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A2009	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2011	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teor)	-Y272.X:2		E	1
9A2012	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje)	-Y272.X:2		E	1
9A2013	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico)	-Y272.X:2		E	1
9A2014	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje)	-Y272.X:2		E	1
9A2015	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso	-Y272.X:2		E	1
9A2016	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente	-Y272.X:2		E	1
9A2017	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro	-Y272.X:2		E	1
9A2021	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior al campo autorizado	-Y272.X:2		E	1
9A2022	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación superior al campo autorizado	-Y272.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A2023	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y272.X:2		E	1
9A2024	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2025	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2026	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y272.X:2		E	1
9A2031	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2032	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2041	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2042	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2043	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1
9A2081	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y272.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A2082	Válvula CAN: Estabilización cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo Corredora no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y272.X:2		E	1
9A3001	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Fallo durante la autopruueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3002	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3003	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3004	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3005	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3006	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3007	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3008	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3009	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A3011	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teór) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3012	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3013	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3014	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3015	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3016	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3017	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Eliminar fallo, desconectar/conectar encendido	-Y273.X:2		E	1
9A3021	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3022	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación superior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3023	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y273.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A3024	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3025	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3026	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y273.X:2		E	1
9A3031	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3032	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3041	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3042	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3043	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3081	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y273.X:2		E	1
9A3082	Válvula CAN: Estabilización cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo Corredera no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y273.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A4001	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Fallo durante la autopruueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4002	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4003	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4004	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4005	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4006	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4007	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4008	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4009	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4011	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teor)	-Y274.X:2		E	1
	La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula				

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A4012	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4013	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4014	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4015	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4016	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4017	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Eliminar fallo, desconectar/conectar encendido	-Y274.X:2		E	1
9A4021	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4022	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación superior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4023	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y274.X:2		E	1
9A4024	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A4025	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4026	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y274.X:2		E	1
9A4031	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4032	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4041	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4042	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4043	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4081	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y274.X:2		E	1
9A4082	Válvula CAN: Estabilización cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo Corredera no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y274.X:2		E	1
9A5001	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Fallo durante la autoprueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5002	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5003	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5004	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5005	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5006	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5007	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5008	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5009	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5011	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teór) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5012	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y202.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5013	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5014	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5015	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5016	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5017	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Eliminar fallo, desconectar/conectar encendido	-Y202.X:2		E	1
9A5021	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Tensión de alimentación inferior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5022	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Tensión de alimentación superior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5023	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y202.X:2		E	1
9A5024	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5025	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5026	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y202.X:2		E	1
9A5031	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5032	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5041	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5042	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5043	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5081	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y202.X:2		E	1
9A5082	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on Corredera no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y202.X:2		E	1
9A5101	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Fallo durante la autopruueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5102	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5103	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5104	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5105	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5106	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5107	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5108	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5109	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5111	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teór) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5112	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5113	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y201.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5114	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje) La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red-CAN, válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5115	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5116	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5117	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Eliminar fallo, desconectar/conectar encendido	-Y201.X:2		E	1
9A5121	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Tensión de alimentación inferior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5122	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Tensión de alimentación superior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5123	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y201.X:2		E	1
9A5124	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5125	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5126	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y201.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5131	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5132	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5141	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5142	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5143	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5181	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y201.X:2		E	1
9A5182	Válvula CAN: Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on Corredera no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y201.X:2		E	1
9A5401	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Fallo durante la autopruueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5402	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5403	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5404	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5405	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5406	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5407	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5408	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5409	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5411	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teor)	-Y208.X:2		E	1
9A5412	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje)	-Y208.X:2		E	1
9A5413	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico)	-Y208.X:2		E	1
9A5414	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje)	-Y208.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5415	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5416	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5417	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Eliminar fallo, desconectar/conectar encendido	-Y208.X:2		E	1
9A5421	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Tensión de alimentación inferior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5422	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Tensión de alimentación superior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5423	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y208.X:2		E	1
9A5424	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5425	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5426	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y208.X:2		E	1
9A5431	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5432	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5441	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5442	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5443	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5481	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y208.X:2		E	1
9A5482	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado der off/on Corredera no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y208.X:2		E	1
9A5501	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Fallo durante la autoprueba La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5502	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Valor teórico Timeout La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5503	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Fallo EEPROM, control durante servicio funcionando La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5504	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Fallo EEPROM, escritura imposible La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5505	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Fallo máquina de estado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5506	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Fallo prueba RAM La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5507	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Resistencia de bobinado demasiado alta La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5508	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Resistencia de bobinado demasiado baja La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5509	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Cursor sigue con dificultad al valor teórico La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5511	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Comunic CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Mensaje d valor teor)	-Y207.X:2		E	1
9A5512	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Comunicación CAN con E/A-Modul defectuoso/falta(Config.-mensaje)	-Y207.X:2		E	1
9A5513	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Comunicac CAN con E/A-Modul implausible(Mensaje d valor teórico)	-Y207.X:2		E	1
9A5514	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Comunicación CAN con E/A-Modul implausible (Config.-mensaje)	-Y207.X:2		E	1
9A5515	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Tensión de alimentación/mando PWM defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5516	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Fallo interno, memoria EEPROM inconsistente La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar la configuración de la válvula, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5517	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Valor teórico la válvula después de fallo persistente no neutro La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Eliminar fallo, desconectar/conectar encendido	-Y207.X:2		E	1
9A5521	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Tensión de alimentación inferior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5522	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Tensión de alimentación superior al campo autorizado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5523	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Cursor orientad muy poco;se atasca o presión d mando insuficient La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidrául. válvula, cambiar válvula; fallo puede crearse si motor se atora	-Y207.X:2		E	1
9A5524	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Cursor orientad demasiado;se atasca o presión d mando insuficien La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5525	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Posición flotante cursor no se llega La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5526	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Confirmación manual Si no hay fallos, válvula y valor teórico neutro sólo mensaje de fallo Ningun confirmación manual posible, controlar cursor y evtl. cambiar;¿se movió mecánicam. el cursor fuer d neutr?	-Y207.X:2		E	1
9A5531	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Tensión de alimentación inferior a 8V, paso final desconectado La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5532	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Tensión d alimentación superior a 36..45V, paso final desconectad La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
9A5541	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Tensión d alimentac superior a 45V, Descon. d seguridad interna La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar red de a bordo, cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5542	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Fallo de paso final válvula magnét. mando previo La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5543	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Registrador de recorrido d cursor defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5581	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Corredera imposible de ponerse a neutro Desconexión interna d seguridad, evtl. posibl qu válvula no se mueva a neutro, evt. necesarias medidas secund Controlar alimentación hidráulica, válvula; cambiar la válvula	-Y207.X:2		E	1
9A5582	Válvula CAN: Ajuste base de apoyo oruga empernado izq off/on Corredera no está en neutro al conectarse La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Controlar aliment hidrául, válvul; cambiar válvula;¿se movió mecánicam. el cursor fuera d neutro?	-Y207.X:2		E	1
A1B458	LSB-EA 1: Mando bloqueo longitudinal/transversal Angulo dirección crítico con bloque enganchad, sobrecarga posibl	A41		B	
A2882F	LSB-EA 2: mando estabilizador Comparación cruce canal 1 y canal 2 defectuoso funciones de los estabiliz. bloqueadas Controlar señales de velocidad y transmisión de datos por bus en el LSB-EA2, LSB-EA3 y LSB-EA4	A42		E	1
A3882F	LSB-EA 3: mando estabilizador Comparación cruce canal 1 y canal 2 defectuoso funciones de los estabiliz. bloqueadas Controlar señales de velocidad y transmisión de datos por bus en el LSB-EA2, LSB-EA3 y LSB-EA4	A43		E	1
A38830	LSB-EA 3: mando estabilizador cod. local p'unid. d estabil. der. defectuoso (valor teór. = 0) funciones de los estabiliz. bloqueadas controlar conex. de conducto al E/A-Modul, conex. a masa de la señal, cambiar E/A-Modul	A43		E	1
A3AC4A	LSB-EA 3: servicio estabilizadores Función impedida con velocidad de marcha actual funciones de los estabiliz. bloqueadas	A43		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
A4882F	LSB-EA 4: mando estabilizador Comparación cruce canal 1 y canal 2 defectuoso funciones de los estabiliz. bloqueadas Controlar señales de velocidad y transmisión de datos por bus en el LSB-EA2, LSB-EA3 y LSB-EA4	A44		E	1
A48831	LSB-EA 4: mando estabilizador cod. local p'unid. d estabil. izqu. defectuoso (valor teór. = 1) funciones de los estabiliz. bloqueadas controlar conex. de conducto al E/A-Modul, aliment. de corriente de la señal, cambiar E/A-Modul	A44		E	1
A4AC4A	LSB-EA 4: servicio estabilizadores Función impedida con velocidad de marcha actual funciones de los estabiliz. bloqueadas	A44		B	
B1205B	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos LSBA Cortocircuito en el 2do transistor LSB Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament Driver mal configurado. Controlar parametrización. Sino exsiste un defecto de hardware. Cambiar el módulo	A81.X3:8		E	2
B13BA4	LSB-TE1: Mando coloc. de lastre / coche lastre Limitador lastre abajo Cortocircuito contra tensión alimentación Verificar transmisor, cableado, entrada dispos mando	A81		E	1
B13BA5	LSB-TE1: Mando coloc. de lastre / coche lastre Limitador lastre arriba Cortocircuito contra tensión alimentación Verificar transmisor, cableado, entrada dispos mando	A81		E	1
B13BA6	LSB-TE1: Mando coloc. de lastre / coche lastre Señales d limitadores Pos. lastre implausible/Contacto se atasca Verificar transmisor, cableado, entrada dispos mando	A81		E	1
B15A9A	LSB-TE1: servicio equipo adicional Cambio impide, estado d equipo impedido falso o falta Ningún cambio de configuración MS Estado de equipo, ajustar accesorio, sino ningún cambio de configuración	A81		B	
B164A0	LSB-TE1: servicio instrumentos apoyad. brazo derecho Conmutación cabrestante 1 libr/bloquead impedido, MS1 no en cero	A81		B	
B164AA	LSB-TE1: servicio instrumentos apoyad. brazo derecho Conmutación modo palanca Master impedido, MS no en cero	A81		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B18AA0	LSB-TE1: mando hidráulico/salida secundaria Sensor de temperatura aceite hidráulico defectuoso / falta Accionamiento ventilador refrigerador aceite hidráulico a potencia máxima Verificar transmisor, cableado, entrada dispos mando	A81		E	1
B19900	LSB-TE1: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A81.X3:3/4/6/7		E	2
B19901	LSB-TE1: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A81.X3:3/4/6/7		E	2
B19902	LSB-TE1: Mando transmisión de datos CAN Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A81.X3:3/4/6/7		E	1
B19904	LSB-TE1: Mando transmisión de datos CAN Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A81.X3:3/4/6/7		E	1
B19905	LSB-TE1: Mando transmisión de datos CAN Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A81.X3:3/4/6/7		E	1
B19906	LSB-TE1: Mando transmisión de datos CAN Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A81.X3:3/4/6/7		E	2
B19911	LSB-TE1: Mando transmisión de datos CAN fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4/6/7		E	2
B19F99	LSB-TE1: servicio engranaje Tecla de la direcc de marcha D/R accionamiento permanente Cambio de marcha impedido, después de un tiempo, se pone en neutro ¿Accionado involuntariamente? Verificar dispos. mando, parasol pulsatil	A81		B	
B1B44B	LSB-TE1: Mando bloqueo longitudinal/transversal impedido, orden de conexión incorrecto	A81		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1D004	LSB-TE1: Entrada analógica E0 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:20		E	1
B1D005	LSB-TE1: Entrada analógica E0 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:20		E	1
B1D104	LSB-TE1: Entrada analógica E1 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:21		E	1
B1D105	LSB-TE1: Entrada analógica E1 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:21		E	1
B1D204	LSB-TE1: Entrada analógica E2 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:22		E	1
B1D205	LSB-TE1: Entrada analógica E2 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:22		E	1
B1D304	LSB-TE1: Entrada analógica E3 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:23		E	1
B1D305	LSB-TE1: Entrada analógica E3 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:23		E	1
B1D404	LSB-TE1: Entrada analógica E4 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:24		E	1
B1D405	LSB-TE1: Entrada analógica E4 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:24		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1D504	LSB-TE1: Entrada analógica E5 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:25		E	1
B1D505	LSB-TE1: Entrada analógica E5 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A81.X1:25		E	1
B1DC54	LSB-TE1: Salida de conexión A0 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:18		E	1
B1DC55	LSB-TE1: Salida de conexión A0 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:18		E	1
B1DD54	LSB-TE1: Salida de conexión A1 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:17		E	1
B1DD55	LSB-TE1: Salida de conexión A1 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:17		E	1
B1DE54	LSB-TE1: Salida de conexión A2 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:16		E	1
B1DE55	LSB-TE1: Salida de conexión A2 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:16		E	1
B1DF54	LSB-TE1: Salida de conexión A3 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:15		E	1
B1DF55	LSB-TE1: Salida de conexión A3 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:15		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1E054	LSB-TE1: Salida de conexión A4 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:3		E	1
B1E055	LSB-TE1: Salida de conexión A4 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:3		E	1
B1E154	LSB-TE1: Salida de conexión A5 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:4		E	1
B1E155	LSB-TE1: Salida de conexión A5 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:4		E	1
B1E254	LSB-TE1: Salida de conexión A6 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:5		E	1
B1E255	LSB-TE1: Salida de conexión A6 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:5		E	1
B1E354	LSB-TE1: Salida de conexión A7 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:6		E	1
B1E355	LSB-TE1: Salida de conexión A7 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:6		E	1
B1E454	LSB-TE1: Salida de conexión A8 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:7		E	1
B1E455	LSB-TE1: Salida de conexión A8 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:7		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1E554	LSB-TE1: Salida de conexión A9 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:8		E	1
B1E555	LSB-TE1: Salida de conexión A9 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:8		E	1
B1E650	LSB-TE1: Salida de conexión A10 cortocircuito a masa, conexión no alimentado Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:14		E	1
B1E654	LSB-TE1: Salida de conexión A10 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:14		E	2
B1E655	LSB-TE1: Salida de conexión A10 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar conmutación salida	A81.X1:14		E	1
B1E65A	LSB-TE1: Salida de conexión A10 Transistor de conexión a masa defectuoso Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:14		E	1
B1E750	LSB-TE1: Salida de conexión A11 cortocircuito a masa, conexión no alimentado Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:1		E	1
B1E754	LSB-TE1: Salida de conexión A11 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:1		E	2
B1E755	LSB-TE1: Salida de conexión A11 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar conmutación salida	A81.X1:1		E	1
B1E75A	LSB-TE1: Salida de conexión A11 Transistor de conexión a masa defectuoso Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A81.X1:1		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1F001	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU fallo inicial registro procesor defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A81		E	2
B1F006	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU fallo inicial RAM defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A81		E	2
B1F013	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A81		E	2
B1F016	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A81		E	2
B1F050	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU datos inexistentes aviso de fallo Cargar Software aplicación	A81		E	2
B1F068	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A81		E	2
B1F070	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU diferentes versiones de estructura indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A81		E	2
B1F071	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Archivo estructura falta o defectuoso indicación de fallo en el display Cambiar módulo	A81		E	2
B1F073	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU fallo de interpretación indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Si P0=00000013 efectuar Download	A81		E	2
B1F075	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU fallo SPI indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A81		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1F078	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU parámetros no autorizados Reset módulo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A81		E	1
B1F080	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Fallo interno fatal Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A81		E	2
B1F082	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A81		E	2
B1F088	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Configuración no compatible completamente con estado Software indicación de fallo en el display Cargar Software correcto en el módulo	A81		E	2
B1F089	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Version falsa del firmware instalada Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A81		E	2
B1F090	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Version falsa del Hardware reconocido Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A81		E	2
B1F0A3	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Temperatura de a bordo fuera campo autorizado indicación de fallo en el display Dejar enfriar módulo, si persiste fallo, cambiar eventualmente módulo	A81		E	2
B1F0C1	LSB-TE1: Fallo de sistema OS-CPU Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A81		E	1
B1FA00	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A81.X3:6/7		E	1
B1FA01	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A81.X3:6/7		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1FA02	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A81.X3:6/7		E	1
B1FA04	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A81.X3:6/7		E	1
B1FA05	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A81.X3:6/7		E	1
B1FA06	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A81.X3:6/7		E	2
B1FA11	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1
B1FA40	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A81.X3:6/7		E	1
B1FA41	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A81.X3:6/7		E	1
B1FA5F	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Dañado, todo participante falta Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1
B1FA60	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A Motor defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1
B1FA80	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-UEA1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1FA90	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-TE1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1
B1FA91	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-TE2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1
B1FAB0	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-AMS1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1
B1FAB1	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-AMS2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:6/7		E	1
B1FB00	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A81.X3:3/4		E	1
B1FB01	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A81.X3:3/4		E	1
B1FB02	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A81.X3:3/4		E	1
B1FB04	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A81.X3:3/4		E	1
B1FB05	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A81.X3:3/4		E	1
B1FB06	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A81.X3:3/4		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B1FB11	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1
B1FB40	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A81.X3:3/4		E	1
B1FB41	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A81.X3:3/4		E	1
B1FB5F	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Dañado, todo participante falta Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1
B1FB60	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B Motor defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1
B1FB80	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-UEA1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1
B1FB90	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-TE1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1
B1FB91	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-TE2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1
B1FBB0	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-AMS1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1
B1FBB1	LSB-TE1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-AMS2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A81.X3:3/4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2205B	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos LSBA Cortocircuito en el 2do transistor LSB Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament Driver mal configurado. Controlar parametrización. Sino exsite un defecto de hardware. Cambiar el módulo	A82.X3:8		E	2
B26109	LSB-TE2: Operación mando d grúa Selección d movim Cabina d gruista en modo serv de precalentamiento	A82		B	
B265A1	LSB-TE2: servicio instrumentos apoyad. brazo izquierdo Conmutación cabrestante 2 libr/bloquead impedido, MS2 no en cero	A82		B	
B265AA	LSB-TE2: servicio instrumentos apoyad. brazo izquierdo Conmutación modo palanca Master impedido, MS no en cero	A82		B	
B265AB	LSB-TE2: servicio instrumentos apoyad. brazo izquierdo Conmutación modo palanca Master impedido, MS no en cero	A82		B	
B265AC	LSB-TE2: servicio instrumentos apoyad. brazo izquierdo Precalentam d aceite hidrául ON impedido, MS1 ó MS2 no en cero	A82		B	
B28FA0	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regul circ air/air puro Masa falt/medición retorn cortocirc VCC	A82		E	1
B28FA1	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regul circ air/air puro VCC falta/medición retorno cortoc masa	A82		E	1
B28FA2	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regulador circulación de aire/aire puro mariposa bloqueada	A82		E	1
B28FA3	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regulador circ d aire/aire puro izqu interrupción/cortocirc masa	A82		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B28FA4	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regulador circ d air/air puro derech interrupción/cortocirc masa	A82		E	1
B28FA5	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regul air pie/vidrio masa falta/medición retorno cortocircui VCC	A82		E	1
B28FA6	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regul air pie/vidrio VCC falta/medición retorn cortocircuit masa	A82		E	1
B28FA7	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regulador aire pie/vidrio mariposa bloqueada	A82		E	1
B28FA8	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regulador aire pie/vidrio interrupción izq/cortocircuito masa	A82		E	1
B28FA9	LSB-TE2: mando calefacción/aire acondicionado Regulador aire pie/vidrio interrupción derecha/cortocirc masa	A82		E	1
B29900	LSB-TE2: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A82.X3:3/4/6/7		E	2
B29901	LSB-TE2: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A82.X3:3/4/6/7		E	2
B29902	LSB-TE2: Mando transmisión de datos CAN Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A82.X3:3/4/6/7		E	1
B29904	LSB-TE2: Mando transmisión de datos CAN Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A82.X3:3/4/6/7		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B29905	LSB-TE2: Mando transmisión de datos CAN Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A82.X3:3/4/6/7		E	1
B29906	LSB-TE2: Mando transmisión de datos CAN Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A82.X3:3/4/6/7		E	2
B29911	LSB-TE2: Mando transmisión de datos CAN fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4/6/7		E	2
B2D004	LSB-TE2: Entrada analógica E0 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:20		E	1
B2D005	LSB-TE2: Entrada analógica E0 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:20		E	1
B2D104	LSB-TE2: Entrada analógica E1 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:21		E	1
B2D105	LSB-TE2: Entrada analógica E1 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:21		E	1
B2D204	LSB-TE2: Entrada analógica E2 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:22		E	1
B2D205	LSB-TE2: Entrada analógica E2 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:22		E	1
B2D304	LSB-TE2: Entrada analógica E3 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:23		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2D305	LSB-TE2: Entrada analógica E3 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:23		E	1
B2D404	LSB-TE2: Entrada analógica E4 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:24		E	1
B2D405	LSB-TE2: Entrada analógica E4 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:24		E	1
B2D504	LSB-TE2: Entrada analógica E5 valor superior al máximo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:25		E	1
B2D505	LSB-TE2: Entrada analógica E5 valor inferior al mínimo Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Medir la tensión en el módulo, comparar con el nivel límite proyectado	A82.X1:25		E	1
B2DC54	LSB-TE2: Salida de conexión A0 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:18		E	1
B2DC55	LSB-TE2: Salida de conexión A0 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:18		E	1
B2DD54	LSB-TE2: Salida de conexión A1 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:17		E	1
B2DD55	LSB-TE2: Salida de conexión A1 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:17		E	1
B2DE54	LSB-TE2: Salida de conexión A2 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:16		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2DE55	LSB-TE2: Salida de conexión A2 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:16		E	1
B2DF54	LSB-TE2: Salida de conexión A3 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:15		E	1
B2DF55	LSB-TE2: Salida de conexión A3 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:15		E	1
B2E054	LSB-TE2: Salida de conexión A4 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:3		E	1
B2E055	LSB-TE2: Salida de conexión A4 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:3		E	1
B2E154	LSB-TE2: Salida de conexión A5 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:4		E	1
B2E155	LSB-TE2: Salida de conexión A5 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:4		E	1
B2E254	LSB-TE2: Salida de conexión A6 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:5		E	1
B2E255	LSB-TE2: Salida de conexión A6 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:5		E	1
B2E354	LSB-TE2: Salida de conexión A7 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:6		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2E355	LSB-TE2: Salida de conexión A7 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:6		E	1
B2E454	LSB-TE2: Salida de conexión A8 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:7		E	1
B2E455	LSB-TE2: Salida de conexión A8 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:7		E	1
B2E554	LSB-TE2: Salida de conexión A9 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:8		E	1
B2E555	LSB-TE2: Salida de conexión A9 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:8		E	1
B2E650	LSB-TE2: Salida de conexión A10 cortocircuito a masa, conexión no alimentado Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:14		E	1
B2E654	LSB-TE2: Salida de conexión A10 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:14		E	2
B2E655	LSB-TE2: Salida de conexión A10 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar conmutación salida	A82.X1:14		E	1
B2E65A	LSB-TE2: Salida de conexión A10 Transistor de conexión a masa defectuoso Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:14		E	1
B2E750	LSB-TE2: Salida de conexión A11 cortocircuito a masa, conexión no alimentado Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:1		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2E754	LSB-TE2: Salida de conexión A11 cortocircuitos de tensión de alimentación Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:1		E	2
B2E755	LSB-TE2: Salida de conexión A11 exceso de temperatura, cortocircuito a masa o sobrecarga Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar conmutación salida	A82.X1:1		E	1
B2E75A	LSB-TE2: Salida de conexión A11 Transistor de conexión a masa defectuoso Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Controlar el modo de conexión, evt. cambiar el módulo	A82.X1:1		E	1
B2F001	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU fallo inicial registro procesor defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A82		E	2
B2F006	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU fallo inicial RAM defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A82		E	2
B2F013	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A82		E	2
B2F016	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A82		E	2
B2F050	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU datos inexistentes aviso de fallo Cargar Software aplicación	A82		E	2
B2F068	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A82		E	2
B2F070	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU diferentes versiones de estructura indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A82		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2F071	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Archivo estructura falta o defectuoso indicación de fallo en el display Cambiar módulo	A82		E	2
B2F073	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU fallo de interpretación indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Si P0=00000013 efectuar Download	A82		E	2
B2F075	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU fallo SPI indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A82		E	2
B2F078	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU parámetros no autorizados Reset módulo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A82		E	1
B2F080	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Fallo interno fatal Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A82		E	2
B2F082	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A82		E	2
B2F088	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Configuración no compatible completamente con estado Software indicación de fallo en el display Cargar Software correcto en el módulo	A82		E	2
B2F089	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Version falsa del firmware instalada Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A82		E	2
B2F090	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Version falsa del Hardware reconocido Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A82		E	2
B2F0A3	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Temperatura de a bordo fuera campo autorizado indicación de fallo en el display Dejar enfriar módulo, si persiste fallo, cambiar eventualmente módulo	A82		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2F0C1	LSB-TE2: Fallo de sistema OS-CPU Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A82		E	1
B2FA00	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A82.X3:6/7		E	1
B2FA01	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A82.X3:6/7		E	1
B2FA02	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A82.X3:6/7		E	1
B2FA04	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A82.X3:6/7		E	1
B2FA05	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A82.X3:6/7		E	1
B2FA06	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A82.X3:6/7		E	2
B2FA11	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:6/7		E	1
B2FA40	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A82.X3:6/7		E	1
B2FA41	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A82.X3:6/7		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2FA5F	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A Dañado, todo participante falta Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:6/7		E	1
B2FA90	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-TE1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:6/7		E	1
B2FA91	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-TE2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:6/7		E	1
B2FAB0	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-AMS1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:6/7		E	1
B2FAB1	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-AMS2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:6/7		E	1
B2FB00	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A82.X3:3/4		E	1
B2FB01	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A82.X3:3/4		E	1
B2FB02	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A82.X3:3/4		E	1
B2FB04	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A82.X3:3/4		E	1
B2FB05	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A82.X3:3/4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
B2FB06	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A82.X3:3/4		E	2
B2FB11	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4		E	1
B2FB40	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A82.X3:3/4		E	1
B2FB41	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A82.X3:3/4		E	1
B2FB5F	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Dañado, todo participante falta Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4		E	1
B2FB60	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B Motor defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4		E	1
B2FB90	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-TE1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4		E	1
B2FB91	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-TE2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4		E	1
B2FBB0	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-AMS1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4		E	1
B2FBB1	LSB-TE2: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-AMS2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A82.X3:3/4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C10590	LSB-UEA1: radiotelemando Cortocircuito a tensión de alimentación en entrada radio UEA	A21		E	
C1301E	LSB-UEA1: mando cabrestante 1 Interr d presión indica presión existent con cabrest no accionado Desconexión Controlar interr presión y sist hidr, controlar sist segur	A21		E	
C1311E	LSB-UEA1: mando cabrestante 2 Interr d presión indica presión existent con cabrest no accionado Desconexión Controlar interr presión y sist hidr, controlar sist segur	A21		E	
C13610	LSB-UEA1: mando movimiento telescópico Presión máx cil telescóp alcanza desconexión del funcionamiento Bajar carga con "Mecan d elevación en descenso"	A21		B	
C13C04	LSB-UEA1: Mando oruga Transmisor pedal oruga izqu, valor análogo defectuoso Desconexión tren de orugas, edición del mensaje fallo Controlar transmisor, controlar cableado	A21		E	1
C13C05	LSB-UEA1: Mando oruga Transmisor pedal oruga derecha, valor análogo defectuoso Desconexión tren de orugas, edición del mensaje fallo Controlar transmisor, controlar cableado	A21		E	1
C13C1A	LSB-UEA1: Mando oruga Ningún diagnóstico o no válido detectado Desconexión tren de rodaje sobre oruga Trans. de datos LSB3 BSE01 -> Comprobar UEA01	A21		E	1
C13F03	LSB-UEA1: mando grúa Conexión CAN p' MS1 Canal A averiado / no disponible Ningún mov d grúa que se dirija con palanca Master-1 (a la der) o palanca Master-2 (a la izq) Controlar conexión CAN	A21		E	
C13F04	LSB-UEA1: mando grúa Conexión CAN p' MS1 Canal B averiado / no disponible Ningún mov d grúa que se dirija con palanca Master-1 (a la der) o palanca Master-2 (a la izq) Controlar conexión CAN	A21		E	
C13F05	LSB-UEA1: mando grúa Conexión CAN p' MS2 Canal A averiado / no disponible Ningún mov d grúa que se dirija con palanca Master-1 (a la der) o palanca Master-2 (a la izq) Controlar conexión CAN	A21		E	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C13F06	LSB-UEA1: mando grúa Conexión CAN p' MS2 Canal B averiado / no disponible Ningún mov d grúa que se dirija con palanca Master-1 (a la der) o palanca Master-2 (a la izq) Controlar conexión CAN	A21		E	
C16108	LSB-UEA1: Operación mando d grúa Atención programa de ajuste está activo Desarrollo programa según programa de ajuste seleccionado Finalizar correctam program d ajuste con tecla de parada	A21		E	
C1610E	LSB-UEA1: Operación mando d grúa No ejecutados todavía todos los programas de ajuste! (ver fig. especia aviso de fallo Chasis superior falta-Ejecutar programa de ajuste	A21		E	
C19900	LSB-UEA1: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A21		E	2
C19901	LSB-UEA1: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A21		E	2
C19902	LSB-UEA1: Mando transmisión de datos CAN Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A21		E	1
C19904	LSB-UEA1: Mando transmisión de datos CAN Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A21		E	1
C19905	LSB-UEA1: Mando transmisión de datos CAN Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A21		E	1
C19906	LSB-UEA1: Mando transmisión de datos CAN Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A21		E	2
C19911	LSB-UEA1: Mando transmisión de datos CAN fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A21		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1C0C3	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F1: N.d.r. motor demasiado bajo Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta N.d.r. motor se ajusta automáticamente al iniciar el programa	A21		B	
C1C0C4	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F2: N.d.r. motor demasiado alto Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta N.d.r. motor se ajusta automáticamente al iniciar el programa	A21		B	
C1C0C5	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F3: Temperatura aceite hidráulico demasiado bajo Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Aumentar temperatura aceite sist hidráulico efectuando un movimiento (Mec d elevación)	A21		B	
C1C0C6	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F4: Temperatura aceite hidráulico demasiado alto Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Dejar enfriar aceite hidráulico	A21		B	
C1C0C7	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F5: Freno d mec giratoria no está abierto Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Abrir freno mec giratorio accionando tecla F3 en teclado 2	A21		B	
C1C0C8	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F6: Presión de bombas Qmin sin corriente demasiado bajo Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Aumentar Qmín bomba (Ver especificación bomba)	A21		B	
C1C0C9	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F7: Presión de bombas Qmin sin corriente demasiado alto Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Reducir Qmín bomba (Ver especificación bomba)	A21		B	
C1C0CA	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F8: Presión de bombas máx sobrepasada durante fase de ajuste Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Límite presión no se reconoció, volver a intentar (consultar)	A21		B	
C1C0CB	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F9: Nuevo valor de ajuste no en un campo permitido Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta No se encontró valor de ajuste dentro d límites corriente. Controlar sist hidráulico	A21		B	
C1C0CC	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F10: Palanca mando Master durante fase de ajuste no accionada a 100% Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Accionar palanca master durante fase d ajuste 100%	A21		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1C0CD	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F11: Velocidad mecan d elevación con corriente final medido demasiado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta	A21		B	
C1C0CE	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F12: Límite presión dentro límite d corriente no alcanzado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Cursor LS d movimi no se abre. Medir corriente d accionamiento en válvula d accionam respectiva	A21		B	
C1C0CF	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F13: Pos cero obligatorio Palanca mando Master no accionada Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta No accionar brevemente palanca master	A21		B	
C1C0D0	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F14: Selección incorrecta con palanca mando Master para movimiento Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Cambiar movimiento accionando tecla F4 en teclado 1	A21		B	
C1C0D8	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F22: Corriente inicial medido demasiado bajo (Límite d presión muy tem Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Corriente inicial medida es insuficiente (Cursor LS se abre prematuramente)	A21		B	
C1C0DA	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F24: Corrientes bomba no ajustado correctamente Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Corrientes de bomba con Programas de ajuste de bombas 503 y 504	A21		B	
C1C0DB	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F25: Corrientes iniciales del mec seleccionado no ajustado completam Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Ajustar corrientes iniciales de la sección respectiva con programa de ajustes respectivo	A21		B	
C1C0F0	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F46: Transmisor de presión bomba: Presión máx autorizada excedida Program d ajuste se cancela. Terminar programa con tecla Stop Transm presió debe estar sin presión. Diferenc d presión máx. Se sobrepasó en estado sin presiό. Controlar transm, hidr	A21		B	
C1C0F1	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F47: Transmisor d presión señal d carga: Presión máx autoriz excedid Program d ajuste se cancela. Terminar programa con tecla Stop Transm presiό debe estar sin presión. Diferenc d presión máx. Se sobrepasó en estado sin presiό. Controlar transm, hidr	A21		B	
C1C0F2	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F48: Transmisor d presión bomba: Difer d presión anál/señal LSB demasi Program d ajuste se cancela. Terminar programa con tecla Stop Controlar transmisor presión	A21		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1C0F3	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F49: Transmisr d presión señal d carga: Diferencia d presión anál/señ Program d ajuste se cancela. Terminar programa con tecla Stop Controlar transmisor presión	A21		B	
C1C0F4	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F50: Transmisr d presión bomba: Valor d ajust no en campo autorizdo Program d ajuste se cancela. Terminar programa con tecla Stop Controlar transmisor presión	A21		B	
C1C0F5	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F51: Transmisr d presión señ d carg: Valor d ajust no en campo autorzrd Program d ajuste se cancela. Terminar programa con tecla Stop Controlar transmisor presión	A21		B	
C1C0F6	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F52: Motor no está desconectado Program d ajuste se cancela. Terminar programa con tecla Stop Desconectar motor	A21		B	
C1C0F9	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F55: Sistema sin presión Efectuar y accionar con 1 Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Sistem debe estar sin presión o desmontar transm (Motor desconectad!!!!). Si s realizó proceso, se debe ver imagen espec	A21		B	
C1C0FA	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F56:Tiempo espera todavía no terminado tras seleccionar 1 función LS Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Después qu 1 función LS estaba activa, se debe esperar un tiempo de parametraje (dependiendo tipo) antes del programa aj	A21		B	
C1C0FB	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F69: Menú de la grúa no seleccionado-no es posible progr. prueba Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Conectar los Menús-TE en la imagen de la grúa	A21		B	
C1C0FC	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F70: Cabrestante de rescate activado-no es posible progr. prueba Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Desactivar cabrestante de rescate	A21		B	
C1C0FD	LSB-UEA1: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F71: Precalent. aceite hydr. activado-no es posible progr. prueba Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Desactivar el precalentamiento de aceite hidráulico	A21		B	
C1D017	LSB-UEA1: Tensión de alimentación 24V.1/2 (A0-3) voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A21.X1:4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1D117	LSB-UEA1: Tensión de alimentación 24V.1/2 (A0-3) voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A21.X1:5		E	1
C1D317	LSB-UEA1: Tensión de alimentación 24V.3/4 (A4-7) voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A21.X1:9		E	1
C1D417	LSB-UEA1: Tensión de alimentación 30 voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A21.X3:14		E	1
C1D502	LSB-UEA1: Entrada analógica E0 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:1		E	1
C1D503	LSB-UEA1: Entrada analógica E0 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:1		E	1
C1D513	LSB-UEA1: Entrada analógica E0 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:1		E	1
C1D602	LSB-UEA1: Entrada analógica E1 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:2		E	1
C1D603	LSB-UEA1: Entrada analógica E1 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:2		E	1
C1D613	LSB-UEA1: Entrada analógica E1 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:2		E	1
C1D702	LSB-UEA1: Entrada analógica E2 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1D703	LSB-UEA1: Entrada analógica E2 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:4		E	1
C1D713	LSB-UEA1: Entrada analógica E2 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:4		E	1
C1D802	LSB-UEA1: Entrada analógica E3 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:5		E	1
C1D803	LSB-UEA1: Entrada analógica E3 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:5		E	1
C1D813	LSB-UEA1: Entrada analógica E3 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:5		E	1
C1D902	LSB-UEA1: Entrada analógica E4 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:7		E	1
C1D903	LSB-UEA1: Entrada analógica E4 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:7		E	1
C1D913	LSB-UEA1: Entrada analógica E4 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:7		E	1
C1DA02	LSB-UEA1: Entrada analógica E5 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:8		E	1
C1DA03	LSB-UEA1: Entrada analógica E5 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:8		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1DA13	LSB-UEA1: Entrada analógica E5 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:8		E	1
C1DB02	LSB-UEA1: Entrada analógica E6 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:10		E	1
C1DB03	LSB-UEA1: Entrada analógica E6 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:10		E	1
C1DB13	LSB-UEA1: Entrada analógica E6 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:10		E	1
C1DC02	LSB-UEA1: Entrada analógica E7 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:11		E	1
C1DC03	LSB-UEA1: Entrada analógica E7 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:11		E	1
C1DC13	LSB-UEA1: Entrada analógica E7 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A21.X2:11		E	1
C1E112	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:10		E	1
C1E11A	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:10		E	1
C1E11B	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E11C	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:10		E	1
C1E11D	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:10		E	1
C1E121	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:10		E	1
C1E154	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:10		E	1
C1E157	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:10		E	1
C1E159	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:10		E	1
C1E172	LSB-UEA1: Salida de conexión A0 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:10		E	1
C1E212	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:11		E	1
C1E21A	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:11		E	1
C1E21B	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E21C	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:11		E	1
C1E21D	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:11		E	1
C1E221	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:11		E	1
C1E254	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:11		E	1
C1E257	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:11		E	1
C1E259	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:11		E	1
C1E272	LSB-UEA1: Salida de conexión A1 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:11		E	1
C1E312	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:12		E	1
C1E31A	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:12		E	1
C1E31B	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E31C	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:12		E	1
C1E31D	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:12		E	1
C1E321	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:12		E	1
C1E354	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:12		E	1
C1E357	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:12		E	1
C1E359	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:12		E	1
C1E372	LSB-UEA1: Salida de conexión A2 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:12		E	1
C1E412	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:13		E	1
C1E41A	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:13		E	1
C1E41B	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:13		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E41C	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:13		E	1
C1E41D	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:13		E	1
C1E421	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:13		E	1
C1E454	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:13		E	1
C1E457	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:13		E	1
C1E459	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:13		E	1
C1E472	LSB-UEA1: Salida de conexión A3 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:13		E	1
C1E512	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:14		E	1
C1E51A	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:14		E	1
C1E51B	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:14		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E51C	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:14		E	1
C1E51D	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:14		E	1
C1E521	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:14		E	1
C1E554	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:14		E	1
C1E557	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:14		E	1
C1E559	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:14		E	1
C1E572	LSB-UEA1: Salida de conexión A4 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:14		E	1
C1E612	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:15		E	1
C1E61A	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:15		E	1
C1E61B	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:15		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E61C	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:15		E	1
C1E61D	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:15		E	1
C1E621	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:15		E	1
C1E654	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:15		E	1
C1E657	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:15		E	1
C1E659	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:15		E	1
C1E672	LSB-UEA1: Salida de conexión A5 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:15		E	1
C1E712	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:16		E	1
C1E71A	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:16		E	1
C1E71B	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:16		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E71C	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:16		E	1
C1E71D	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:16		E	1
C1E721	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:16		E	1
C1E754	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:16		E	1
C1E757	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:16		E	1
C1E759	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:16		E	1
C1E772	LSB-UEA1: Salida de conexión A6 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:16		E	1
C1E812	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A21.X1:17		E	1
C1E81A	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A21.X1:17		E	1
C1E81B	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A21.X1:17		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1E81C	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A21.X1:17		E	1
C1E81D	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:17		E	1
C1E821	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A21.X1:17		E	1
C1E854	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:17		E	1
C1E857	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A21.X1:17		E	1
C1E859	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A21.X1:17		E	1
C1E872	LSB-UEA1: Salida de conexión A7 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A21.X1:17		E	1
C1F001	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial registro procesor defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A21		E	2
C1F006	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial RAM defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A21		E	2
C1F013	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 valor control en EPROM/FLASH incorrecto indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A21		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1F016	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A21		E	2
C1F031	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Prueba CPU defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A21		E	2
C1F050	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Corrección con sincronización > 1ms, a pesar de ya sincronizado aviso de fallo Cargar Software aplicación	A21		E	2
C1F068	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A21		E	2
C1F070	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Contradicción en estructuras indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A21		E	2
C1F071	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no válida o Firmware indicación de fallo en el display Cambiar módulo	A21		E	2
C1F073	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Si P0=00000013 efectuar Download	A21		E	2
C1F075	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A21		E	2
C1F078	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 parámetros no autorizados Reset módulo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A21		E	1
C1F080	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo interno fatal Software Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A21		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1F082	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A21		E	2
C1F088	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no compatible completamente con estado Software indicación de fallo en el display Cargar Software correcto en el módulo	A21		E	2
C1F089	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Version falsa del firmware instalada Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A21		E	2
C1F090	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Version falsa del Hardware reconocido Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A21		E	2
C1F0C1	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU0 Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A21		E	1
C1F113	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU1 valor control en EPROM/FLASH incorrecto indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A21		E	2
C1F15A	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU1 Bloque de parámetros LSB tiene suma de pruebas defectuosa Introducc valor en memoria de fallo Con el sistema de prueba, atribuir parámetros estándar LSB al módulo	A21		E	2
C1F15B	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU1 Suma de pruebas con contador incremental defectuoso Introducc valor en memoria de fallo Con el sistema de prueba, poner a 0 un IZW del módulo. Volver a arrancar la grúa	A21		E	2
C1F170	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU1 Contradicción en estructuras aviso de fallo Cargar nuevamente los sistemas en ambos procesadores	A21		E	2
C1F175	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU1 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso aviso de fallo Cargar nuevamente los sistemas en ambos procesadores, si fallo no se solventa, sustituir aparato	A21		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1F1AC	LSB-UEA1: Fallo de sistema OS-CPU1 Restauración de operandos CW fracasada Introducc valor en memoria de fallo Con el sistema de prueba, volver a restaurar los CWs del módulo (cargar CWs)	A21		E	2
C1FA00	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A21.X3:2/3		E	1
C1FA01	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A21.X3:2/3		E	1
C1FA02	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A21.X3:2/3		E	1
C1FA04	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A21.X3:2/3		E	1
C1FA05	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A21.X3:2/3		E	1
C1FA06	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A21.X3:2/3		E	2
C1FA11	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A21.X3:2/3		E	1
C1FA40	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Código de error no definido (J1939, SPN) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A21.X3:2/3		E	1
C1FA41	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-A Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A21.X3:2/3		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C1FB00	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A21.X3:4/5		E	1
C1FB01	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A21.X3:4/5		E	1
C1FB02	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A21.X3:4/5		E	1
C1FB04	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A21.X3:4/5		E	1
C1FB05	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A21.X3:4/5		E	1
C1FB06	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A21.X3:4/5		E	2
C1FB11	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A21.X3:4/5		E	1
C1FB40	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Código de error no definido (J1939, SPN) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A21.X3:4/5		E	1
C1FB41	LSB-UEA1: Mando Transmisión de datos CAN-B Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A21.X3:4/5		E	1
C23C04	LSB-UEA2: Mando oruga Transmisor pedal oruga izqu, valor análogo defectuoso Desconexión tren de orugas, edición del mensaje fallo Controlar transmisor, controlar cableado	A22		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C23C05	LSB-UEA2: Mando oruga Transmisor pedal oruga derecha, valor análogo defectuoso Desconexión tren de orugas, edición del mensaje fallo Controlar transmisor, controlar cableado	A22		E	1
C23C19	LSB-UEA2: Mando oruga ningún modo de servicio o inválido reconocible Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar modo de servicio	A22		E	1
C23C1A	LSB-UEA2: Mando oruga Ningún diagnóstico o no válido detectado Desconexión tren de rodaje sobre oruga Comprobar transmisión de datos LSB4 BSE01 -> UEA02	A22		E	1
C26108	LSB-UEA2: Operación mando d grúa Atención programa de ajuste está activo Desarrollo programa según programa de ajuste seleccionado Finalizar correctam program d ajuste con tecla de parada	A22		B	
C290DA	LSB-UEA2: Mando taladro Interr de fin de c "Taladro enrollado" Desconexión taladro, mensaje fallo Controlar Interr fin d carrer, Controlar conexión eléctrr interr fin d carrer.	A22		E	1
C290DC	LSB-UEA2: Mando taladro Último enrolllo desconocido, taladro a la izq y der marcha libre Autorizac marcha a la izq y der Mensaje fallo de servicio	A22		E	1
C290DD	LSB-UEA2: Mando taladro Interr d presión Perforador indica presión sin accionam Desconexión taladro, mensaje fallo Controlar interr d presión, conexión eléctrr d interr d presión, fallo en sist hid (Cartucho)	A22		E	1
C290DE	LSB-UEA2: Mando taladro Interr d presión Perforador indica ninguna presión a pesar d accionam Desconexión taladro, mensaje fallo Controlar interr d presión, conexión eléctrr d interr d presión, fallo en sist hid (Cartucho)	A22		E	1
C29900	LSB-UEA2: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A22		E	2
C29901	LSB-UEA2: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A22		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C29902	LSB-UEA2: Mando transmisión de datos CAN Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A22		E	1
C29904	LSB-UEA2: Mando transmisión de datos CAN Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A22		E	1
C29905	LSB-UEA2: Mando transmisión de datos CAN Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A22		E	1
C29906	LSB-UEA2: Mando transmisión de datos CAN Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A22		E	2
C29911	LSB-UEA2: Mando transmisión de datos CAN fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A22		E	2
C2B4C8	LSB-UEA2: Manejo taladro Funcionam a la der, desconex con interr fin de c "Taladro enrollado" Desconexión taladro, mensaje fallo Mensaje fallo de servicio	A22		B	
C2B4C9	LSB-UEA2: Manejo taladro Marcha a la izq, desconex con interr fin de c "Taladro enrollado" Desconexión taladro, mensaje fallo Mensaje fallo de servicio	A22		B	
C2B4CA	LSB-UEA2: Manejo taladro Desconexión palanca de mando Master pos. cero obligatorio Desconexión taladro, mensaje fallo Poner palanca Master a pos cero	A22		B	
C2B4CC	LSB-UEA2: Manejo taladro Desconexión Diagrama desconexión, función perforación no libre Desconexión taladro, mensaje fallo Verificar diagrama desconexión	A22		B	
C2C0E6	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F36: Grúa está en servicio por radio Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Finalizar servicio radio	A22		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2C0E7	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F37: Plataforma giratoria no embulonada hacia delante Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Embulonar plataf girator hacia delante	A22		B	
C2C0E8	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F38: Cambio de sentido / cambio de dirección activo Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Embulonar plataf girator hacia delante	A22		B	
C2C0E9	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F39: Oruga en el módulo BKE no pulsada Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Activar mecan traslac oruga en módulo BKE con tecla 17 (conmutar oruga / mov telesc)	A22		B	
C2C0EA	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F40: Ninguna autoriz oruga del diagrama de desconexión Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Controlar desconexiones y autoriz en imagen espec bajo "Mando/chasis sup/diagrama desconex/Autoriz"	A22		B	
C2C0EB	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F41: Movimientos de oruga no se accionan con pedales 3 / 4 Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta	A22		B	
C2C0EC	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F42: Low-Side en AMS1 (X1:12) no se conmuta con accionamiento Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta	A22		B	
C2C0F7	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F53: Tren de oruga en imagen especial no desbloqueado Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Mecan trasl debe ser libre en program d ajust (estabiliz o desmontado). Esto debe confirmarse en la imagen espec	A22		B	
C2C0F8	LSB-UEA2: Sist diagnosis, program fin cinta/de ajuste F54: Presión LS demasiad alta Controlar si tren orugas está desbloq Programa de ajuste se cancela, todo movimiento se desconecta Mecan traslac debe estar libre en el program d ajuste (estabilizado o desmontado). Esto se controla con la presión LS	A22		B	
C2D017	LSB-UEA2: Tensión de alimentación 24V.1/2 (A0-3) voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A22.X1:4		E	1
C2D117	LSB-UEA2: Tensión de alimentación 24V.1/2 (A0-3) voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A22.X1:5		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2D317	LSB-UEA2: Tensión de alimentación 24V.3/4 (A4-7) voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A22.X1:9		E	1
C2D417	LSB-UEA2: Tensión de alimentación 30 voltaje inferior Edición del fallo Controlar tensión alimentac, fusible, unión al consumidor	A22.X3:14		E	1
C2D502	LSB-UEA2: Entrada analógica E0 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:1		E	1
C2D503	LSB-UEA2: Entrada analógica E0 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:1		E	1
C2D513	LSB-UEA2: Entrada analógica E0 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:1		E	1
C2D602	LSB-UEA2: Entrada analógica E1 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:2		E	1
C2D603	LSB-UEA2: Entrada analógica E1 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:2		E	1
C2D613	LSB-UEA2: Entrada analógica E1 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:2		E	1
C2D702	LSB-UEA2: Entrada analógica E2 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:4		E	1
C2D703	LSB-UEA2: Entrada analógica E2 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2D713	LSB-UEA2: Entrada analógica E2 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:4		E	1
C2D802	LSB-UEA2: Entrada analógica E3 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:5		E	1
C2D803	LSB-UEA2: Entrada analógica E3 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:5		E	1
C2D813	LSB-UEA2: Entrada analógica E3 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:5		E	1
C2D902	LSB-UEA2: Entrada analógica E4 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:7		E	1
C2D903	LSB-UEA2: Entrada analógica E4 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:7		E	1
C2D913	LSB-UEA2: Entrada analógica E4 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:7		E	1
C2DA02	LSB-UEA2: Entrada analógica E5 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:8		E	1
C2DA03	LSB-UEA2: Entrada analógica E5 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:8		E	1
C2DA13	LSB-UEA2: Entrada analógica E5 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:8		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2DB02	LSB-UEA2: Entrada analógica E6 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:10		E	1
C2DB03	LSB-UEA2: Entrada analógica E6 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:10		E	1
C2DB13	LSB-UEA2: Entrada analógica E6 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:10		E	1
C2DC02	LSB-UEA2: Entrada analógica E7 avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:11		E	1
C2DC03	LSB-UEA2: Entrada analógica E7 avería sensor valor de medición cortocircuito a masa indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:11		E	1
C2DC13	LSB-UEA2: Entrada analógica E7 conductos de señal abiertos indicación de fallo en el display Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A22.X2:11		E	1
C2E112	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:10		E	1
C2E114	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:10		E	1
C2E11A	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:10		E	1
C2E11B	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E11C	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:10		E	1
C2E11D	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:10		E	1
C2E121	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:10		E	1
C2E154	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:10		E	1
C2E157	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:10		E	1
C2E159	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:10		E	1
C2E172	LSB-UEA2: Salida de conexión A0 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:10		E	1
C2E212	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:11		E	1
C2E214	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:11		E	1
C2E21A	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:11		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E21B	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:11		E	1
C2E21C	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:11		E	1
C2E21D	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:11		E	1
C2E221	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:11		E	1
C2E254	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:11		E	1
C2E257	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:11		E	1
C2E259	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:11		E	1
C2E25B	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:11		E	1
C2E272	LSB-UEA2: Salida de conexión A1 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:11		E	1
C2E312	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E314	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:12		E	1
C2E31A	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:12		E	1
C2E31B	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:12		E	1
C2E31C	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:12		E	1
C2E31D	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:12		E	1
C2E321	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:12		E	1
C2E354	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:12		E	1
C2E357	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:12		E	1
C2E359	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:12		E	1
C2E35B	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E372	LSB-UEA2: Salida de conexión A2 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:12		E	1
C2E412	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:13		E	1
C2E414	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:13		E	1
C2E41A	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:13		E	1
C2E41B	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:13		E	1
C2E41C	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:13		E	1
C2E41D	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:13		E	1
C2E421	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:13		E	1
C2E454	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:13		E	1
C2E457	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:13		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E459	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:13		E	1
C2E45B	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:13		E	1
C2E472	LSB-UEA2: Salida de conexión A3 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:13		E	1
C2E512	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:14		E	1
C2E514	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:14		E	1
C2E51A	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:14		E	1
C2E51B	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:14		E	1
C2E51C	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:14		E	1
C2E51D	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:14		E	1
C2E521	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:14		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E554	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:14		E	1
C2E557	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:14		E	1
C2E559	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:14		E	1
C2E55B	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:14		E	1
C2E572	LSB-UEA2: Salida de conexión A4 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:14		E	1
C2E612	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:15		E	1
C2E614	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:15		E	1
C2E61A	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:15		E	1
C2E61B	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:15		E	1
C2E61C	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:15		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E61D	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:15		E	1
C2E621	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:15		E	1
C2E654	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:15		E	1
C2E657	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:15		E	1
C2E659	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:15		E	1
C2E65B	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:15		E	1
C2E672	LSB-UEA2: Salida de conexión A5 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:15		E	1
C2E712	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:16		E	1
C2E714	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:16		E	1
C2E71A	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:16		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E71B	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:16		E	1
C2E71C	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:16		E	1
C2E71D	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:16		E	1
C2E721	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:16		E	1
C2E754	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:16		E	1
C2E757	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:16		E	1
C2E759	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:16		E	1
C2E75B	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:16		E	1
C2E772	LSB-UEA2: Salida de conexión A6 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:16		E	1
C2E812	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 cortocircuito a masa Límite corriente cortocirc. por 2do. canal desconexión Indicación de fallo en la pantalla Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A22.X1:17		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E814	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 cortocircuitos de tensión de alimentación Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:17		E	1
C2E81A	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 Consumidor erróneo o defectuoso indicación de fallo en el display Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A22.X1:17		E	1
C2E81B	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 Desconexión digital defectuosa indicación de fallo en el display Cambiar LSB_UEA	A22.X1:17		E	1
C2E81C	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 Regulador de corriente defectuoso Desconexión del canal defectuoso Indicación de fallo en la pantalla Cambiar LSB_UEA	A22.X1:17		E	1
C2E81D	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 Regulador de salida fuera del campo autorizado indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:17		E	1
C2E821	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 datos inválidos indicación de fallo en el display Servicio posventa le informa la actualización Software necesario	A22.X1:17		E	1
C2E854	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 cortocircuitos de tensión de alimentación indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:17		E	1
C2E857	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. indicación de fallo en el display Control de la conexión del cable y consumidor	A22.X1:17		E	1
C2E859	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 tensión d alimentación falta indicación de fallo en el display Control del conducto y fusible	A22.X1:17		E	1
C2E85B	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Desconexión de Salida, mensaje fallo Controlar cableado UEA2, ctrl consumidor, ctrl fallo interno de UEA2, ctrl palanca Master 2 X1:13	A22.X1:17		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2E872	LSB-UEA2: Salida de conexión A7 alimentación externa indicación de fallo en el display Salida desconectada indica tensión de salida > 2,5V	A22.X1:17		E	1
C2F001	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial registro procesor defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A22		E	2
C2F006	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial RAM defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A22		E	2
C2F013	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 valor control en EPROM/FLASH incorrecto indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A22		E	2
C2F016	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A22		E	2
C2F031	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Prueba CPU defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A22		E	2
C2F050	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Corrección con sincronización > 1ms, a pesar de ya sincronizado aviso de fallo Cargar Software aplicación	A22		E	2
C2F068	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A22		E	2
C2F070	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Contradicción en estructuras indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A22		E	2
C2F071	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no válida o Firmware indicación de fallo en el display Cambiar módulo	A22		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2F073	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Si P0=00000013 efectuar Download	A22		E	2
C2F075	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A22		E	2
C2F078	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 parámetros no autorizados Reset módulo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A22		E	1
C2F080	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo interno fatal Software Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A22		E	2
C2F082	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A22		E	2
C2F088	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no compatible completamente con estado Software indicación de fallo en el display Cargar Software correcto en el módulo	A22		E	2
C2F089	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Version falsa del firmware instalada Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A22		E	2
C2F090	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Version falsa del Hardware reconocido Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A22		E	2
C2F0C1	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU0 Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A22		E	1
C2F113	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU1 valor control en EPROM/FLASH incorrecto indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A22		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2F15A	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU1 Bloque de parámetros LSB tiene suma de pruebas defectuosa Introducc valor en memoria de fallo Con el sistema de prueba, atribuir parámetros estándar LSB al módulo	A22		E	2
C2F15B	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU1 Suma de pruebas con contador incremental defectuoso Introducc valor en memoria de fallo Con el sistema de prueba, poner a 0 un IZW del módulo. Volver a arrancar la grúa	A22		E	2
C2F170	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU1 Contradicción en estructuras aviso de fallo Cargar nuevamente los sistemas en ambos procesadores	A22		E	2
C2F175	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU1 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso aviso de fallo Cargar nuevamente los sistemas en ambos procesadores, si fallo no se solventa, sustituir aparato	A22		E	2
C2F1AC	LSB-UEA2: Fallo de sistema OS-CPU1 Restauración de operandos CW fracasada Introducc valor en memoria de fallo Con el sistema de prueba, volver a restaurar los CWs del módulo (cargar CWs)	A22		E	2
C2FA00	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A22.X3:2/3		E	1
C2FA01	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A22.X3:2/3		E	1
C2FA02	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A22.X3:2/3		E	1
C2FA04	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A22.X3:2/3		E	1
C2FA05	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A22.X3:2/3		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2FA06	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A22.X3:2/3		E	2
C2FA11	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A22.X3:2/3		E	1
C2FA40	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Código de error no definido (J1939, SPN) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A22.X3:2/3		E	1
C2FA41	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-A Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A22.X3:2/3		E	1
C2FB00	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A22.X3:4/5		E	1
C2FB01	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A22.X3:4/5		E	1
C2FB02	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A22.X3:4/5		E	1
C2FB04	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A22.X3:4/5		E	1
C2FB05	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A22.X3:4/5		E	1
C2FB06	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A22.X3:4/5		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
C2FB11	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A22.X3:4/5		E	1
C2FB40	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Código de error no definido (J1939, SPN) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A22.X3:4/5		E	1
C2FB41	LSB-UEA2: Mando Transmisión de datos CAN-B Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A22.X3:4/5		E	1
D0D061	Transmis giro cabr1: Alimentación sistema de medición defectuosa Edición del fallo Aliment tensión transmisor muy elev Controlar tensión, si tensión ok cambiar transmisor	B501.X1:1		E	2
D0D568	Transmis giro cabr1: Entrada E0 circ. electr. abierto o cortocir. a tensión d aliment o a masa Edición del fallo Controlar transmisor de presión-Cable señal analóg, evt cambiar transm presión o transmisor giro cabrestant	B501.X1:7		E	2
D0F060	Transmis giro cabr1: Fallo de mando Transmisor erróneo / no ajustado - variables sobrepasadas Edición del fallo Ajustar nuevam transmisor con tecla o parámetro P6 y P7 (enrollos, capas)	B501		B	2
D0F110	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema diferencia de señal no autorizado Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	B501		E	2
D0F113	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema valor control en EPROM/FLASH incorrecto Desconexión con modo de serv., no puenteable En imagen transmisor LSB del sistema prueba: Aceptar valores por omisión, sino cambiar transmisor	B501		E	2
D0F11B	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema Desconexión digital defectuosa Indicac del fallo, 2. Desconx 'Cabrestante desenrollado' no funciona reemplazar el transmisor por otro	B501		E	2
D0F120	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema fallo memoria Desconexión con modo de serv., no puenteable Volver a cargar datos del EEPROM externo, de lo contrario cambiar el EEPROM externo	B501		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
D0F124	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema aviso no respecto del límite 1 Edición del fallo Cambiar EEPROM externo	B501		E	2
D0F15A	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema Suma de prueba defectuosa en bloque de parámetros Edición del fallo reemplazar el transmisor por otro	B501		E	
D0F15D	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema Contador colectivo de carga demasiado alto / Precalentamiento Edición del fallo Controlar cabrestante	B501		E	2
D0F161	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema sistema de medición defectuosa Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	B501		E	2
D0F180	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema fallo interno fatal Software Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	B501		E	2
D0F1FF	Transmis giro cabr1: Fallo de sistema Sincronización canal A, B fallida Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	B501		E	2
D0FC1B	Transmis giro cabr1: Mando transmisión de datos LSB-A Desconexión digital defectuosa Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	B501.X1:3		E	2
D0FC5B	Transmis giro cabr1: Mando transmisión de datos LSB-A Transistor 2 tiene cortocircuito Edición del fallo reemplazar el transmisor por otro	B501.X1:3		E	
D0FCFF	Transmis giro cabr1: Mando transmisión de datos LSB-A Sincronización canal A, B fallida Desconexión con modo de serv., no puenteable reemplazar el transmisor por otro	B501.X1:3		E	2
D1D061	Transmis giro cabr2: Alimentación sistema de medición defectuosa Edición del fallo Aliment tensión transmisor muy elev Controlar tensión, si tensión ok cambiar transmisor	B502.X1:1		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
D1D568	Transmis giro cabr2: Entrada E0 circ. electr. abierto o cortocir. a tensión d aliment o a masa Edición del fallo Controlar transmisor de presión-Cable señal analóg, evt cambiar transm presión o transmisor giro cabrestant	B502.X1:7		E	2
D1F060	Transmis giro cabr2: Fallo de mando Transmisor erróneo / no ajustado - variables sobrepasadas Edición del fallo Ajustar nuevam transmisor con tecla o parámetro P6 y P7 (enrollos, capas)	B502		B	2
D1F110	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema diferencia de señal no autorizado Desconexión con modo de serv., no puentable reemplazar el transmisor por otro	B502		E	2
D1F113	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema valor control en EPROM/FLASH incorrecto Desconexión con modo de serv., no puentable En imagen transmisor LSB del sistema prueba: Aceptar valores por omisión, sino cambiar transmisor	B502		E	2
D1F11B	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema Desconexión digital defectuosa Indicac del fallo, 2. Desconx 'Cabrestante desenrollado' no funciona reemplazar el transmisor por otro	B502		E	2
D1F120	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema fallo memoria Desconexión con modo de serv., no puentable Volver a cargar datos del EEPROM externo, de lo contrario cambiar el EEPROM externo	B502		E	2
D1F124	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema aviso no respecto del límite 1 Edición del fallo Cambiar EEPROM externo	B502		E	2
D1F15A	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema Suma de prueba defectuosa en bloque de parámetros Edición del fallo reemplazar el transmisor por otro	B502		E	
D1F15D	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema Contador colectivo de carga demasiado alto / Precalentamiento Edición del fallo Controlar cabrestante	B502		E	2
D1F161	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema sistema de medición defectuosa Desconexión con modo de serv., no puentable reemplazar el transmisor por otro	B502		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
D1F180	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema fallo interno fatal Software Desconexión con modo de serv., no puentable reemplazar el transmisor por otro	B502		E	2
D1F1FF	Transmis giro cabr2: Fallo de sistema Sincronizaci3n canal A, B fallida Desconexión con modo de serv., no puentable reemplazar el transmisor por otro	B502		E	2
D1FC1B	Transmis giro cabr2: Mando transmisión de datos LSB-A Desconexión digital defectuosa Desconexión con modo de serv., no puentable reemplazar el transmisor por otro	B502.X1:3		E	2
D1FC5B	Transmis giro cabr2: Mando transmisión de datos LSB-A Transistor 2 tiene cortocircuito Edición del fallo reemplazar el transmisor por otro	B502.X1:3		E	
D1FCFF	Transmis giro cabr2: Mando transmisión de datos LSB-A Sincronizaci3n canal A, B fallida Desconexión con modo de serv., no puentable reemplazar el transmisor por otro	B502.X1:3		E	2
E0000F	Palanca mando mast1: Entradas Información(nes) diferente(s) en otro procesor Reset módulo Cambiar módulo	A301		E	2
E00704	Palanca mando mast1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 valor superior al máximo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	0
E00705	Palanca mando mast1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 valor inferior al mínimo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0070F	Palanca mando mast1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 Información(nes) diferente(s) en otro procesor aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E00804	Palanca mando mast1: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU0 valor superior al máximo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A301.X1:1		E	0

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E00805	Palanca mando mast1: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU0 valor inferior al mínimo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A301.X1:1		E	0
E0080F	Palanca mando mast1: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU0 Información(nes) diferente(s) en otro procesor aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A301.X1:1		E	2
E00B02	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B03	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) avería sensor valor de medición cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B12	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B13	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) conductos de señal abiertos Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B1A	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) Consumidor erróneo o defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B1B	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) Desconexión digital defectuosa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B1C	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) Regulador de corriente defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B1D	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E00B54	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B57	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B59	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) tensión d alimentación falta Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00B72	Palanca mando mast1: Salida de conexión A0 HS (X) alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:3		E	2
E00C02	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C03	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) avería sensor valor de medición cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C12	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C13	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) conductos de señal abiertos Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C1A	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) Consumidor erróneo o defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C1B	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) Desconexión digital defectuosa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E00C1C	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) Regulador de corriente defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C1D	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C54	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C57	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C59	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) tensión d alimentación falta Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00C72	Palanca mando mast1: Salida de conexión A1 HS (Y) alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:5		E	2
E00D12	Palanca mando mast1: Salida de conexión A2 HS (X) cortocircuito a masa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A301.X1:2		E	2
E00D13	Palanca mando mast1: Salida de conexión A2 HS (X) conductos de señal abiertos Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A301.X1:2		E	2
E00D1A	Palanca mando mast1: Salida de conexión A2 HS (X) Consumidor erróneo o defectuoso Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A301.X1:2		E	2
E00D1B	Palanca mando mast1: Salida de conexión A2 HS (X) Desconexión digital defectuosa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Cambiar LSB_AMS	A301.X1:2		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E00D54	Palanca mando mast1: Salida de conexión A2 HS (X) cortocircuitos de tensión de alimentación Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A301.X1:2		E	2
E00D57	Palanca mando mast1: Salida de conexión A2 HS (X) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A301.X1:2		E	2
E00E12	Palanca mando mast1: Salida de conexión A3 HS (Y) cortocircuito a masa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A301.X1:4		E	2
E00E13	Palanca mando mast1: Salida de conexión A3 HS (Y) conductos de señal abiertos Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A301.X1:4		E	2
E00E1A	Palanca mando mast1: Salida de conexión A3 HS (Y) Consumidor erróneo o defectuoso Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A301.X1:4		E	2
E00E1B	Palanca mando mast1: Salida de conexión A3 HS (Y) Desconexión digital defectuosa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Cambiar LSB_AMS	A301.X1:4		E	2
E00E54	Palanca mando mast1: Salida de conexión A3 HS (Y) cortocircuitos de tensión de alimentación Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A301.X1:4		E	2
E00E57	Palanca mando mast1: Salida de conexión A3 HS (Y) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A301.X1:4		E	2
E01C0F	Palanca mando mast1: Elemento manual Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A301		E	2
E01D21	Palanca mando mast1: Valores de ajuste en EEPROM / CPU0 datos inválidos Introducc valor en memoria de fallo	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E01EA0	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 0) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA1	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 1) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA2	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 2) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA3	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 3) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA4	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 4) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA5	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 5) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA6	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 6) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA7	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 7) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA8	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 8) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EA9	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 9) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E01EAA	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 10) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EAB	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 11) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EAC	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 12) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EAD	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 13) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EAE	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 14) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E01EAF	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 15) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E02013	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E02016	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E02033	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 Firma diferente indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Efectuar el Download	A301		E	2
E02068	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E02071	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 Archivo estructura falta o defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E02073	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E02075	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo SPI indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E02078	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 parámetros no autorizados Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E02080	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo interno fatal Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E02082	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A301		E	2
E020D0	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 Hueco de tensión Introducc valor en memoria de fallo	A301		E	2
E020D1	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU0 Programa detenido Inscripción en la memoria de fallo , programa se detiene (Palanca d mando Master fuera de función) Volver a iniciar la grúa	A301		E	2
E02401	Palanca mando mast1: Mando Transmisión de datos LSB-A / CPU0 fallo inicial registro procesor defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:8		E	2
E03001	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Modo d servicio (Entradas) se ha modificado desde la conexión Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E03002	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Modo d servicio (Entradas) no concuerda del todo con configuración Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E03003	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Modo de servicio no concuerda del todo con canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E03004	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Modo de servicio no concuerda del todo con parámetro LSB Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E03005	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ningún modo d servicio válido(servicio grúa / serv emerg) Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E03008	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ninguna/conmutación salida permitida configurada Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E03009	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Conmutación salida configurada diferente para cambiar canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E0300A	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Datos configuración diferente para otro canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E03010	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Comunicación CAN con módulo UEA defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión CAN, cargar parámetro LSB (Ids CAN con parámetro LSB)	A301		E	2
E03011	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Comunicación LSB con master LSB defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión LSB	A301		E	2
E03012	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Comunicación con otro canal (SPI) defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E03020	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2
E03021	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Otro canal sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2
E03022	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Orientación tiene dinámica demasiada alta Introducc valor en memoria de fallo No manipular bruscamente palanca d mando Master	A301		E	2
E03030	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Desconexión fallos agrupados Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Observar avisos fallos, volver a arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2
E03040	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y delante Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E03041	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y atrás Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E03042	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa Y Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E03043	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la izq Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E03044	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la der Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E03045	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa eje X Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E03050	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Fallos salidas Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E03051	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Fallo de salida DIGITAL X (GND) Cortocircuito a masa Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E03052	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU0 Fallo de salida DIGITAL Y (GND) Cortocircuito a masa Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E08704	Palanca mando mast1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 valor superior al máximo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	0
E08705	Palanca mando mast1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 valor inferior al mínimo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0870F	Palanca mando mast1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 Información(nes) diferente(s) en otro procesor aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E08804	Palanca mando mast1: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU1 valor superior al máximo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A301.X1:1		E	0
E08805	Palanca mando mast1: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU1 valor inferior al mínimo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A301.X1:1		E	0
E0880F	Palanca mando mast1: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU1 Información(nes) diferente(s) en otro procesor indicación de fallo en el display	A301.X1:1		E	2
E08F12	Palanca mando mast1: Salida de conexión A4 LS (X+/A0) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:4		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E08F54	Palanca mando mast1: Salida de conexión A4 LS (X+/A0) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:4		E	2
E08F57	Palanca mando mast1: Salida de conexión A4 LS (X+/A0) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:4		E	2
E09012	Palanca mando mast1: Salida de conexión A5 LS (X+/A2) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:3		E	2
E09054	Palanca mando mast1: Salida de conexión A5 LS (X+/A2) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:3		E	2
E09057	Palanca mando mast1: Salida de conexión A5 LS (X+/A2) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:3		E	2
E09112	Palanca mando mast1: Salida de conexión A6 LS (X-/A0) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:6		E	2
E09154	Palanca mando mast1: Salida de conexión A6 LS (X-/A0) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:6		E	2
E09157	Palanca mando mast1: Salida de conexión A6 LS (X-/A0) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:6		E	2
E09212	Palanca mando mast1: Salida de conexión A7 LS (X-/A0) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:5		E	2
E09254	Palanca mando mast1: Salida de conexión A7 LS (X-/A0) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:5		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E09257	Palanca mando mast1: Salida de conexión A7 LS (X-/A0) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:5		E	2
E09312	Palanca mando mast1: Salida de conexión A8 LS (Y+/A1) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:10		E	2
E09354	Palanca mando mast1: Salida de conexión A8 LS (Y+/A1) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:10		E	2
E09357	Palanca mando mast1: Salida de conexión A8 LS (Y+/A1) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:10		E	2
E09412	Palanca mando mast1: Salida de conexión A9 LS (Y+/A3) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:9		E	2
E09454	Palanca mando mast1: Salida de conexión A9 LS (Y+/A3) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:9		E	2
E09457	Palanca mando mast1: Salida de conexión A9 LS (Y+/A3) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:9		E	2
E09512	Palanca mando mast1: Salida de conexión A10 LS (Y-/A1) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:12		E	2
E09554	Palanca mando mast1: Salida de conexión A10 LS (Y-/A1) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:12		E	2
E09557	Palanca mando mast1: Salida de conexión A10 LS (Y-/A1) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E09612	Palanca mando mast1: Salida de conexión A11 LS (Y-/A3) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:11		E	2
E09654	Palanca mando mast1: Salida de conexión A11 LS (Y-/A3) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:11		E	2
E09657	Palanca mando mast1: Salida de conexión A11 LS (Y-/A3) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:11		E	2
E09712	Palanca mando mast1: Salida de conexión A12 LS (X) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:11		E	2
E09754	Palanca mando mast1: Salida de conexión A12 LS (X) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:11		E	2
E09757	Palanca mando mast1: Salida de conexión A12 LS (X) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:11		E	2
E09812	Palanca mando mast1: Salida de conexión A13 LS (Y) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:12		E	2
E09854	Palanca mando mast1: Salida de conexión A13 LS (Y) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:12		E	2
E09857	Palanca mando mast1: Salida de conexión A13 LS (Y) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A301.X1:12		E	2
E09918	Palanca mando mast1: Salida de conexión A4, A5, A6, A7, A12 (X) exceso temperatura Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:3/4/5/6		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E09A18	Palanca mando mast1: Salida de conexión A8, A9, A10, A11, A13 (Y) exceso temperatura Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:9/10/11		E	2
E09C0F	Palanca mando mast1: Elemento manual Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A301		E	2
E09D21	Palanca mando mast1: Valores de ajuste en EEPROM / CPU1 datos inválidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E09EA0	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 0) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA1	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 1) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA2	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 2) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA3	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 3) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA4	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 4) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA5	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 5) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA6	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 6) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E09EA7	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 7) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA8	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 8) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EA9	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 9) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EAA	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 10) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EAB	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 11) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EAC	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 12) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EAD	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 13) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EAE	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 14) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E09EAF	Palanca mando mast1: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 15) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A301		E	2
E0A013	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E0A016	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0A033	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 Firma diferente indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Efectuar el Download	A301		E	2
E0A068	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A301		E	2
E0A071	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 Archivo estructura falta o defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0A073	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0A075	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo SPI indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0A078	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 parámetros no autorizados indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0A080	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 Fallo interno fatal Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A301		E	2
E0A082	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A301		E	2
E0A0D0	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 Hueco de tensión Introducc valor en memoria de fallo	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E0A0D1	Palanca mando mast1: Fallo de sistema OS-CPU1 Programa detenido Inscripción en la memoria de fallo , programa se detiene (Palanca d mando Master fuera de función) Volver a iniciar la grúa	A301		E	2
E0A401	Palanca mando mast1: Mando Transmisión de datos LSB-B / CPU1 fallo inicial registro procesor defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A301.X2:8		E	2
E0B001	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Modo d servicio (Entradas) se ha modificado desde la conexión Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo	A301		E	2
E0B002	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Modo d servicio (Entradas) no concuerda del todo con configuración Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E0B003	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Modo de servicio no concuerda del todo con canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E0B004	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Modo de servicio no concuerda del todo con parámetro LSB Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E0B005	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ningún modo d servicio válido(servicio grúa / serv emerg) Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E0B008	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ninguna/conmutación salida permitida configurada Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E0B009	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Conmutación salida configurada diferente para cambiar canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2
E0B00A	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Datos configuración diferente para otro canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E0B010	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Comunicación CAN con módulo UEA defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión CAN, cargar parámetro LSB (Ids CAN con parámetro LSB)	A301		E	2
E0B011	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Comunicación LSB con master LSB defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión LSB	A301		E	2
E0B012	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Comunicación con otro canal (SPI) defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2
E0B020	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2
E0B021	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Otro canal sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2
E0B022	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Orientación tiene dinámica demasiado alta Introducc valor en memoria de fallo No manipular bruscamente palanca d mando Master	A301		E	2
E0B030	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Desconexión fallos agrupados Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Observar avisos fallos, volver a arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A301		E	2
E0B040	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y delante Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E0B041	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y atrás Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E0B042	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa Y Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E0B043	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la izq Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E0B044	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la der Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E0B045	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa eje X Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E0B050	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Fallos salidas Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A301		E	2
E0B051	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Fallo de salida DIGITAL X (GND) Cortocircuito a masa Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A301		E	2
E0B052	Palanca mando mast1: Sistema de control / CPU1 Fallo de salida DIGITAL Y (GND) Cortocircuito a masa Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A301		E	2
E1000F	Palanca mando mast2: Entradas Información(nes) diferente(s) en otro procesor Reset módulo Cambiar módulo	A302		E	2
E10704	Palanca mando mast2: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 valor superior al máximo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	0
E10705	Palanca mando mast2: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 valor inferior al mínimo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1070F	Palanca mando mast2: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 Información(nes) diferente(s) en otro procesor aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E10804	Palanca mando mast2: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU0 valor superior al máximo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A302.X1:1		E	0
E10805	Palanca mando mast2: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU0 valor inferior al mínimo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A302.X1:1		E	0
E1080F	Palanca mando mast2: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU0 Información(nes) diferente(s) en otro procesor aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A302.X1:1		E	2
E10B02	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B03	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) avería sensor valor de medición cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B12	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B13	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) conductos de señal abiertos Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B1A	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) Consumidor erróneo o defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B1B	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) Desconexión digital defectuosa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B1C	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) Regulador de corriente defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E10B1D	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B54	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B57	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B59	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) tensión d alimentación falta Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10B72	Palanca mando mast2: Salida de conexión A0 HS (X) alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:3		E	2
E10C02	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) avería sensor valor d medic. cortocir. a tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C03	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) avería sensor valor de medición cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C12	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C13	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) conductos de señal abiertos Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C1A	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) Consumidor erróneo o defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E10C1B	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) Desconexión digital defectuosa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C1C	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) Regulador de corriente defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C1D	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C54	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C57	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C59	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) tensión d alimentación falta Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10C72	Palanca mando mast2: Salida de conexión A1 HS (Y) alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:5		E	2
E10D12	Palanca mando mast2: Salida de conexión A2 HS (X) cortocircuito a masa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A302.X1:2		E	2
E10D13	Palanca mando mast2: Salida de conexión A2 HS (X) conductos de señal abiertos Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A302.X1:2		E	2
E10D1A	Palanca mando mast2: Salida de conexión A2 HS (X) Consumidor erróneo o defectuoso Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A302.X1:2		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E10D1B	Palanca mando mast2: Salida de conexión A2 HS (X) Desconexión digital defectuosa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Cambiar LSB_AMS	A302.X1:2		E	2
E10D54	Palanca mando mast2: Salida de conexión A2 HS (X) cortocircuitos de tensión de alimentación Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A302.X1:2		E	2
E10D57	Palanca mando mast2: Salida de conexión A2 HS (X) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A302.X1:2		E	2
E10E12	Palanca mando mast2: Salida de conexión A3 HS (Y) cortocircuito a masa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar unión al consumidor y controlar consumidor	A302.X1:4		E	2
E10E13	Palanca mando mast2: Salida de conexión A3 HS (Y) conductos de señal abiertos Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Tensión de entrada fuera de campo de valores autorizados	A302.X1:4		E	2
E10E1A	Palanca mando mast2: Salida de conexión A3 HS (Y) Consumidor erróneo o defectuoso Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Controlar la resistencia del consumidor y conducto	A302.X1:4		E	2
E10E1B	Palanca mando mast2: Salida de conexión A3 HS (Y) Desconexión digital defectuosa Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Cambiar LSB_AMS	A302.X1:4		E	2
E10E54	Palanca mando mast2: Salida de conexión A3 HS (Y) cortocircuitos de tensión de alimentación Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A302.X1:4		E	2
E10E57	Palanca mando mast2: Salida de conexión A3 HS (Y) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Imagen fallo en pantalla, desconex de salidas Control de la conexión del cable y consumidor	A302.X1:4		E	2
E11C0F	Palanca mando mast2: Elemento manual Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E11D21	Palanca mando mast2: Valores de ajuste en EEPROM / CPU0 datos inválidos Introducc valor en memoria de fallo	A302		E	2
E11EA0	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 0) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA1	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 1) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA2	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 2) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA3	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 3) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA4	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 4) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA5	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 5) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA6	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 6) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA7	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 7) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EA8	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 8) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E11EA9	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 9) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EAA	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 10) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EAB	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 11) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EAC	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 12) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EAD	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 13) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EAE	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 14) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E11EAF	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU0 Sistema de medición está defectuoso (fallo 15) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E12013	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E12016	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E12033	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 Firma diferente indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Efectuar el Download	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E12068	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A302		E	2
E12071	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 Archivo estructura falta o defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E12073	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E12075	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo SPI indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E12078	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 parámetros no autorizados Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E12080	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo interno fatal Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E12082	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A302		E	2
E120D0	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 Hueco de tensión Introducc valor en memoria de fallo	A302		E	2
E120D1	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU0 Programa detenido Inscripción en la memoria de fallo , programa se detiene (Palanca d mando Master fuera de función) Volver a iniciar la grúa	A302		E	2
E12401	Palanca mando mast2: Mando Transmisión de datos LSB-A / CPU0 fallo inicial registro procesor defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:8		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E13001	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Modo d servicio (Entradas) se ha modificado desde la conexión Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo	A302		E	2
E13002	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Modo d servicio (Entradas) no concuerda del todo con configuración Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E13003	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Modo de servicio no concuerda del todo con canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E13004	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Modo de servicio no concuerda del todo con parámetro LSB Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E13005	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ningún modo d servicio válido(servicio grúa / serv emerg) Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E13008	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ninguna/conmutación salida permitida configurada Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E13009	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Conmutación salida configurada diferente para cambiar canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E1300A	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Datos configuración diferente para otro canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E13010	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Comunicación CAN con módulo UEA defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión CAN, cargar parámetro LSB (Ids CAN con parámetro LSB)	A302		E	2
E13011	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Comunicación LSB con master LSB defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión LSB	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E13012	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Comunicación con otro canal (SPI) defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E13020	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E13021	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Otro canal sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E13022	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Orientación tiene dinámica demasiada alta Introducc valor en memoria de fallo No manipular bruscamente palanca d mando Master	A302		E	2
E13030	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Desconexión fallos agrupados Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Observar avisos fallos, volver a arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E13040	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y delante Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E13041	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y atrás Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E13042	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa Y Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E13043	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la izq Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E13044	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la der Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E13045	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa eje X Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E13050	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Fallos salidas Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E13051	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Fallo de salida DIGITAL X (GND) Cortocircuito a masa Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E13052	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU0 Fallo de salida DIGITAL Y (GND) Cortocircuito a masa Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E18704	Palanca mando mast2: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 valor superior al máximo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	0
E18705	Palanca mando mast2: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 valor inferior al mínimo aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1870F	Palanca mando mast2: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 Información(nes) diferente(s) en otro procesor aviso de fallo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E18804	Palanca mando mast2: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU1 valor superior al máximo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A302.X1:1		E	0
E18805	Palanca mando mast2: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU1 valor inferior al mínimo aviso de fallo Controlar alimentac, cambiar módulo	A302.X1:1		E	0
E1880F	Palanca mando mast2: Tensión de alimentación 24V.1-2 / CPU1 Información(nes) diferente(s) en otro procesor indicación de fallo en el display	A302.X1:1		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E18F12	Palanca mando mast2: Salida de conexión A4 LS (X+/A0) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:4		E	2
E18F54	Palanca mando mast2: Salida de conexión A4 LS (X+/A0) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:4		E	2
E18F57	Palanca mando mast2: Salida de conexión A4 LS (X+/A0) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:4		E	2
E19012	Palanca mando mast2: Salida de conexión A5 LS (X+/A2) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:3		E	2
E19054	Palanca mando mast2: Salida de conexión A5 LS (X+/A2) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:3		E	2
E19057	Palanca mando mast2: Salida de conexión A5 LS (X+/A2) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:3		E	2
E19112	Palanca mando mast2: Salida de conexión A6 LS (X-/A0) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:6		E	2
E19154	Palanca mando mast2: Salida de conexión A6 LS (X-/A0) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:6		E	2
E19157	Palanca mando mast2: Salida de conexión A6 LS (X-/A0) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:6		E	2
E19212	Palanca mando mast2: Salida de conexión A7 LS (X-/A0) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:5		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E19254	Palanca mando mast2: Salida de conexión A7 LS (X-/A0) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:5		E	2
E19257	Palanca mando mast2: Salida de conexión A7 LS (X-/A0) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:5		E	2
E19312	Palanca mando mast2: Salida de conexión A8 LS (Y+/A1) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:10		E	2
E19354	Palanca mando mast2: Salida de conexión A8 LS (Y+/A1) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:10		E	2
E19357	Palanca mando mast2: Salida de conexión A8 LS (Y+/A1) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:10		E	2
E19412	Palanca mando mast2: Salida de conexión A9 LS (Y+/A3) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:9		E	2
E19454	Palanca mando mast2: Salida de conexión A9 LS (Y+/A3) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:9		E	2
E19457	Palanca mando mast2: Salida de conexión A9 LS (Y+/A3) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:9		E	2
E19512	Palanca mando mast2: Salida de conexión A10 LS (Y-/A1) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:12		E	2
E19554	Palanca mando mast2: Salida de conexión A10 LS (Y-/A1) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E19557	Palanca mando mast2: Salida de conexión A10 LS (Y-/A1) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:12		E	2
E19612	Palanca mando mast2: Salida de conexión A11 LS (Y-/A3) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:11		E	2
E19654	Palanca mando mast2: Salida de conexión A11 LS (Y-/A3) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:11		E	2
E19657	Palanca mando mast2: Salida de conexión A11 LS (Y-/A3) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:11		E	2
E19712	Palanca mando mast2: Salida de conexión A12 LS (X) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:11		E	2
E19754	Palanca mando mast2: Salida de conexión A12 LS (X) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:11		E	2
E19757	Palanca mando mast2: Salida de conexión A12 LS (X) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:11		E	2
E19812	Palanca mando mast2: Salida de conexión A13 LS (Y) cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:12		E	2
E19854	Palanca mando mast2: Salida de conexión A13 LS (Y) cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:12		E	2
E19857	Palanca mando mast2: Salida de conexión A13 LS (Y) circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Introducc valor en memoria de fallo	A302.X1:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E19918	Palanca mando mast2: Salida de conexión A4, A5, A6, A7, A12 (X) exceso temperatura Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:3/4/5/6		E	2
E19A18	Palanca mando mast2: Salida de conexión A8, A9, A10, A11, A13 (Y) exceso temperatura Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:9/10/11		E	2
E19C0F	Palanca mando mast2: Elemento manual Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A302		E	2
E19D21	Palanca mando mast2: Valores de ajuste en EEPROM / CPU1 datos inválidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E19EA0	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 0) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA1	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 1) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA2	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 2) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA3	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 3) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA4	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 4) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA5	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 5) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E19EA6	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 6) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA7	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 7) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA8	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 8) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EA9	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 9) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EAA	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 10) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EAB	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 11) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EAC	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 12) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EAD	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 13) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EAE	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 14) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2
E19EAF	Palanca mando mast2: Unidad de inclinación-X/Y / CPU1 Sistema de medición está defectuoso (fallo 15) Indicación fallo en pantalla, entrada en memoria fallo Cambiar módulo	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E1A013	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 Suma prueba en FLASH defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1A016	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 sistema, driver, watchdog vencidos indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1A033	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 Firma diferente indicación de fallo en el display Informar todo parámetro fallo al serv asistencia y cambiar módulo. Efectuar el Download	A302		E	2
E1A068	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 interrupción no autorizada Reset módulo Cambiar módulo	A302		E	2
E1A071	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 Archivo estructura falta o defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1A073	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo de interpretación indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1A075	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo SPI indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1A078	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 parámetros no autorizados indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1A080	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 Fallo interno fatal Reset módulo Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo	A302		E	2
E1A082	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 hardware-watchdog defectuoso Reset módulo Cambiar módulo	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E1A0D0	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 Hueco de tensión Introducc valor en memoria de fallo	A302		E	2
E1A0D1	Palanca mando mast2: Fallo de sistema OS-CPU1 Programa detenido Inscripción en la memoria de fallo , programa se detiene (Palanca d mando Master fuera de función) Volver a iniciar la grúa	A302		E	2
E1A401	Palanca mando mast2: Mando Transmisión de datos LSB-B / CPU1 fallo inicial registro procesor defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A302.X2:8		E	2
E1B001	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Modo d servicio (Entradas) se ha modificado desde la conexión Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo	A302		E	2
E1B002	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Modo d servicio (Entradas) no concuerda del todo con configuración Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E1B003	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Modo de servicio no concuerda del todo con canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E1B004	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Modo de servicio no concuerda del todo con parámetro LSB Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E1B005	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ningún modo d servicio válido(servicio grúa / serv emerg) Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E1B008	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ninguna/conmutación salida permitida configurada Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E1B009	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Conmutación salida configurada diferente para cambiar canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E1B00A	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Datos configuración diferente para otro canal Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar entradas p' modo, configuración Download, cargar parámetro LSB	A302		E	2
E1B010	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Comunicación CAN con módulo UEA defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión CAN, cargar parámetro LSB (Ids CAN con parámetro LSB)	A302		E	2
E1B011	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Comunicación LSB con master LSB defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar conexión LSB	A302		E	2
E1B012	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Comunicación con otro canal (SPI) defectuoso/falta Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E1B020	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E1B021	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Otro canal sin capacidad d funcionamiento Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Volver arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E1B022	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Orientación tiene dinámica demasiada alta Introducc valor en memoria de fallo No manipular bruscamente palanca d mando Master	A302		E	2
E1B030	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Desconexión fallos agrupados Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Observar avisos fallos, volver a arrancar grúa (encendido OFF/ON), cambiar palanca d mando Master	A302		E	2
E1B040	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y delante Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E1B041	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida Y atrás Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E1B042	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa Y Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E1B043	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la izq Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E1B044	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con PWM activo salida X a la der Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E1B045	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Ningún potencial a masa conmutado con salida digital activa eje X Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E1B050	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Fallos salidas Ningún movimient (Salida) d grúa con est palanca d mando Master, aviso d fallo Controlar circuito corriente mdo d conex d salida	A302		E	2
E1B051	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Fallo de salida DIGITAL X (GND) Cortocircuito a masa Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A302		E	2
E1B052	Palanca mando mast2: Sistema de control / CPU1 Fallo de salida DIGITAL Y (GND) Cortocircuito a masa Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A302		E	2
E7D017	Transmis pedal2: Tensión de alimentación 24V.1 voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Controlar alimentación de tensión	B305.X:1		E	1
E7E112	Transmis pedal2: Salida de conexión A0 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:5		E	1
E7E11D	Transmis pedal2: Salida de conexión A0 Regulador de salida fuera del campo autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:5		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E7E157	Transmis pedal2: Salida de conexión A0 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:5		E	1
E7E181	Transmis pedal2: Salida de conexión A0 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:5		E	1
E7E212	Transmis pedal2: Salida de conexión A1 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:4		E	1
E7E257	Transmis pedal2: Salida de conexión A1 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:4		E	1
E7E281	Transmis pedal2: Salida de conexión A1 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:4		E	1
E7E310	Transmis pedal2: Salida de conexión A2 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:2		E	1
E7E312	Transmis pedal2: Salida de conexión A2 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:2		E	1
E7E351	Transmis pedal2: Salida de conexión A2 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:2		E	1
E7E356	Transmis pedal2: Salida de conexión A2 circuito abierto corriente o cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:2		E	1
E7E381	Transmis pedal2: Salida de conexión A2 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:2		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E7E410	Transmis pedal2: Salida de conexión A3 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:3		E	1
E7E412	Transmis pedal2: Salida de conexión A3 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:3		E	1
E7E451	Transmis pedal2: Salida de conexión A3 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:3		E	1
E7E481	Transmis pedal2: Salida de conexión A3 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B305.X:3		E	1
E7F102	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F106	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F113	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F175	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F180	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F188	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no compatible completamente con estado Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Parámetro LSB, controlar codificación	B305		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E7F1A0	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 Diferencia de señal LSB no autorizada LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA LSB, controlar otro dispositivo de mando	B305		E	1
E7F1A1	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo en alimentación tensión 5V LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Controlar alimentación, cambiar pedal	B305		E	1
E7F202	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F206	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F213	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU1 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E7F280	Transmis pedal2: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B305		E	1
E8D017	Transmis pedal3: Tensión de alimentación 24V.1 voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Controlar alimentación de tensión	B306.X:1		E	1
E8E112	Transmis pedal3: Salida de conexión A0 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:5		E	1
E8E11D	Transmis pedal3: Salida de conexión A0 Regulador de salida fuera del campo autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:5		E	1
E8E157	Transmis pedal3: Salida de conexión A0 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:5		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E8E181	Transmis pedal3: Salida de conexión A0 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:5		E	1
E8E212	Transmis pedal3: Salida de conexión A1 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:4		E	1
E8E257	Transmis pedal3: Salida de conexión A1 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:4		E	1
E8E281	Transmis pedal3: Salida de conexión A1 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:4		E	1
E8E310	Transmis pedal3: Salida de conexión A2 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:2		E	1
E8E312	Transmis pedal3: Salida de conexión A2 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:2		E	1
E8E351	Transmis pedal3: Salida de conexión A2 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:2		E	1
E8E356	Transmis pedal3: Salida de conexión A2 circuito abierto corriente o cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:2		E	1
E8E381	Transmis pedal3: Salida de conexión A2 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:2		E	1
E8E410	Transmis pedal3: Salida de conexión A3 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:3		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E8E412	Transmis pedal3: Salida de conexión A3 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:3		E	1
E8E451	Transmis pedal3: Salida de conexión A3 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:3		E	1
E8E481	Transmis pedal3: Salida de conexión A3 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B306.X:3		E	1
E8F102	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F106	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F113	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F175	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F180	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F188	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no compatible completamente con estado Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Parámetro LSB, controlar codificación	B306		E	1
E8F1A0	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 Diferencia de señal LSB no autorizada LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA LSB, controlar otro dispositivo de mando	B306		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E8F1A1	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo en alimentación tensión 5V LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Controlar alimentación, cambiar pedal	B306		E	1
E8F202	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F206	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F213	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU1 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E8F280	Transmis pedal3: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B306		E	1
E9D017	Transmis pedal4: Tensión de alimentación 24V.1 voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Controlar alimentación de tensión	B307.X:1		E	1
E9E112	Transmis pedal4: Salida de conexión A0 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:5		E	1
E9E11D	Transmis pedal4: Salida de conexión A0 Regulador de salida fuera del campo autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:5		E	1
E9E157	Transmis pedal4: Salida de conexión A0 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:5		E	1
E9E181	Transmis pedal4: Salida de conexión A0 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:5		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E9E212	Transmis pedal4: Salida de conexión A1 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:4		E	1
E9E257	Transmis pedal4: Salida de conexión A1 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:4		E	1
E9E281	Transmis pedal4: Salida de conexión A1 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:4		E	1
E9E310	Transmis pedal4: Salida de conexión A2 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:2		E	1
E9E312	Transmis pedal4: Salida de conexión A2 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:2		E	1
E9E351	Transmis pedal4: Salida de conexión A2 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:2		E	1
E9E356	Transmis pedal4: Salida de conexión A2 circuito abierto corriente o cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:2		E	1
E9E381	Transmis pedal4: Salida de conexión A2 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:2		E	1
E9E410	Transmis pedal4: Salida de conexión A3 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:3		E	1
E9E412	Transmis pedal4: Salida de conexión A3 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:3		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E9E451	Transmis pedal4: Salida de conexión A3 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:3		E	1
E9E481	Transmis pedal4: Salida de conexión A3 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B307.X:3		E	1
E9F102	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F106	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F113	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F175	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F180	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F188	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no compatible completamente con estado Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Parámetro LSB, controlar codificación	B307		E	1
E9F1A0	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 Diferencia de señal LSB no autorizada LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA LSB, controlar otro dispositivo de mando	B307		E	1
E9F1A1	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo en alimentación tensión 5V LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Controlar alimentación, cambiar pedal	B307		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
E9F202	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F206	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F213	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU1 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
E9F280	Transmis pedal4: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B307		E	1
EBD017	Transmis pedal6: Tensión de alimentación 24V.1 voltaje inferior Introducc valor en memoria de fallo Controlar alimentación de tensión	B309.X:1		E	1
EBE112	Transmis pedal6: Salida de conexión A0 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:5		E	1
EBE11D	Transmis pedal6: Salida de conexión A0 Regulador de salida fuera del campo autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:5		E	1
EBE157	Transmis pedal6: Salida de conexión A0 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:5		E	1
EBE181	Transmis pedal6: Salida de conexión A0 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:5		E	1
EBE212	Transmis pedal6: Salida de conexión A1 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
EBE257	Transmis pedal6: Salida de conexión A1 circuito abierto corriente o cortocircuito a tensión d aliment. Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:4		E	1
EBE281	Transmis pedal6: Salida de conexión A1 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:4		E	1
EBE310	Transmis pedal6: Salida de conexión A2 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:2		E	1
EBE312	Transmis pedal6: Salida de conexión A2 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:2		E	1
EBE351	Transmis pedal6: Salida de conexión A2 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:2		E	1
EBE356	Transmis pedal6: Salida de conexión A2 circuito abierto corriente o cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:2		E	1
EBE381	Transmis pedal6: Salida de conexión A2 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:2		E	1
EBE410	Transmis pedal6: Salida de conexión A3 diferencia de señal no autorizado Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:3		E	1
EBE412	Transmis pedal6: Salida de conexión A3 cortocircuito a masa Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:3		E	1
EBE451	Transmis pedal6: Salida de conexión A3 cortocircuito a tensión de alimentación, exceso de temperatura Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:3		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
EBE481	Transmis pedal6: Salida de conexión A3 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Salidas de corriente 0 mA Pedal, cableado, controlar carga	B309.X:3		E	1
EBF102	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EBF106	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EBF113	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EBF175	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo SPI, Transmisión de datos defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EBF180	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EBF188	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 Configuración no compatible completamente con estado Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Parámetro LSB, controlar codificación	B309		E	1
EBF1A0	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 Diferencia de señal LSB no autorizada LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA LSB, controlar otro dispositivo de mando	B309		E	1
EBF1A1	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo en alimentación tensión 5V LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Controlar alimentación, cambiar pedal	B309		E	1
EBF202	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
EBF206	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial RAM defectuoso LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EBF213	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU1 valor control en EPROM/FLASH incorrecto LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EBF280	Transmis pedal6: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo interno fatal Software LSB envía 0%, salidas corriente 0 mA Cambiar pedal	B309		E	1
EFF001	LSB-BTT: Fallo de sistema Comunicac datos infrarrojos o cabl averiad (impuls d carga reconocid) Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Limpiar vidrio techo interfaz infrarojo, cambiar BTT o sitio de carga			E	1
EFF002	LSB-BTT: Fallo de sistema Comunicación de datos infrarrojos o con cable sin impulso de carga Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Limpiar contacto d carga, cambiar BTT o sitio de carga			E	1
EFF003	LSB-BTT: Fallo de sistema Fallo interno en general Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Reset, cambiar BTT			E	2
EFF004	LSB-BTT: Fallo de sistema Defecto en la transmisión de datos, tamaño de paquete incorrecto Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Reset, cambiar BTT o BTB			E	2
EFF005	LSB-BTT: Fallo de sistema Defecto en la transmisión de datos, contenido de paquete incorrecto Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Reset, cambiar BTT o BTB			E	2
EFF006	LSB-BTT: Fallo de sistema Transmisión de datos Pictograma a BTT-E averiado Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Limpiar vidrio techo interfaz infrarojo, cambiar BTT o BTT-E			E	2
EFF007	LSB-BTT: Fallo de sistema Sistema de datos Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Cargar a cambio Software cargar BTT, cambiar BTT			E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
EFF008	LSB-BTT: Fallo de sistema Com-driver Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Reset, a cambio del Software cargar el BTT, cambiar BTT			E	2
EFF009	LSB-BTT: Fallo de sistema Proceso interno Software (thread) sincronización defectuosa Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Reset, a cambio del Software cargar el BTT, cambiar BTT			E	2
EFF010	LSB-BTT: Fallo de sistema Formato de datos de un pictograma no válido Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Cambiar Software			E	2
EFF011	LSB-BTT: Fallo de sistema Cantidad máx. pictogramas excedido Fallo d sist fatal BTT, transmisión d datos se interrumpe Cambiar BTT-E			E	2
F00000	LSB-BKE1: Sist lubrif centralizada defectuoso Luz piloto rojo, valor en memoria fallo Controlar sist d lubricación central, evt. cambiar módulo	A371.X2:11		E	1
F00110	LSB-BKE1: Telemando Estado embulonamiento Tel/Tenaza defectuosa/implausible Introducc valor en memoria de fallo Controlar interr. fin de c. y conexiones eléctricas, evt. cambiar módulo	A371		E	1
F01000	LSB-BKE1: Lubricación central 1 defectuoso Luz piloto rojo, valor en memoria fallo Controlar conexiones eléctricas y sist lubrific central, evt cambiar módulo	A371.X2:11		E	1
F01100	LSB-BKE1: Lubricación central 2 defectuoso Luz piloto rojo, valor en memoria fallo Controlar conexiones eléctricas y sist lubrific central, evt cambiar módulo	A371.X2:17		E	1
F01200	LSB-BKE1: Lubricación central 3 defectuoso Luz piloto rojo, valor en memoria fallo Controlar conexiones eléctricas y sist lubrific central, evt cambiar módulo	A371.X2:5		E	1
F02000	LSB-BKE1: Luz aviso peligro defectuoso Introducc valor en memoria de fallo Controlar conexiones eléctricas y luz advertn p aviones, evt cambiar módulo	A371.X2:16		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F0605D	LSB-BKE1: Temperatura módulo Demasiado alto / Precalentamiento Introducc valor en memoria de fallo Controlar consumidor potencia (faro) y conexiones eléctricas, evt. cambiar módulo	A371		E	2
F0605E	LSB-BKE1: Temperatura módulo Demasiado alto / Desconexión de los usuarios Faros se desconectan por pasos, valor en memoria fallo Controlar consumidor potencia (faro) y conexiones eléctricas, evt. cambiar módulo	A371		E	2
F07090	LSB-BKE1: Teclado Tecla accionada /defectuosa Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A371		E	1
F08781	LSB-BKE1: Entrada digital E0.7 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo Control conexiones eléctricas y motor limpiaparabrisas, evt. cambiar módulo	A371.X2:3		E	1
F08881	LSB-BKE1: Entrada digital E0.8 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo Control conexiones eléctricas y motor limpiaparabrisas, evt. cambiar módulo	A371.X2:1		E	1
F08981	LSB-BKE1: Entrada digital E0.9 cortocir. a tensión d aliment., conducto abierto Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo Control conexiones eléctricas y motor limpiaparabrisas, evt. cambiar módulo	A371.X2:2		E	1
F0B05C	LSB-BKE1: Tensión de alimentación 30.4 Falta o es insuficiente Introducc valor en memoria de fallo Control tensión, conexiones eléctricas y fusible, evt. cambiar módulo	A371.X4:2/3		E	2
F0B15C	LSB-BKE1: Tensión de alimentación 30.1 Falta o es insuficiente Introducc valor en memoria de fallo Control tensión, conexiones eléctricas y fusible, evt. cambiar módulo	A371.X3:2		E	2
F0B25C	LSB-BKE1: Tensión de alimentación 30.2 Falta o es insuficiente Introducc valor en memoria de fallo Control tensión, conexiones eléctricas y fusible, evt. cambiar módulo	A371.X3:3		E	2
F0B35C	LSB-BKE1: Tensión de alimentación 30.3 Falta o es insuficiente Introducc valor en memoria de fallo Control tensión, conexiones eléctricas y fusible, evt. cambiar módulo	A371.X3:6		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F0B45C	LSB-BKE1: Tensión de alimentación 15.2 Falta o es insuficiente Introducc valor en memoria de fallo Control tensión, conexiones eléctricas y fusible, evt. cambiar módulo	A371.X4:6		E	2
F0B55C	LSB-BKE1: Tensión de alimentación 15.1 Falta o es insuficiente Introducc valor en memoria de fallo Control tensión, conexiones eléctricas y fusible, evt. cambiar módulo	A371.X1:2		E	2
F0C05B	LSB-BKE1: Salida de mando A0.0 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:10		E	1
F0C25B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.2 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:7		E	1
F0C45B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.4 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:8		E	1
F0C55B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.5 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:11		E	1
F0C65B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.6 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:15		E	1
F0C75B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.7 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:8		E	1
F0C85B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.8 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:9		E	1
F0C95B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.9 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F0CA5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.10 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:9		E	1
F0CB5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.11 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:12		E	1
F0CC5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.12 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:15		E	1
F0CE5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A0.14 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, dato introducido en memoria fallo, ajustar bit estado fallo en EW4 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:14		E	1
F0D15B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.1 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:16		E	1
F0D25B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.2 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:5		E	1
F0D35B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.3 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:1		E	1
F0D45B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.4 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:4		E	1
F0D55B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.5 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:7		E	1
F0D65B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.6 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretemperatura Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:10		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F0D75B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.7 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X3:13		E	1
F0D85B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.8 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:14		E	1
F0D95B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.9 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:11		E	1
F0DA5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.10 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:17		E	1
F0DB5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.11 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:13		E	1
F0DC5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.12 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:1		E	1
F0DD5B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.13 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Indicac fallo con LED intermitente, valor en memoria fallo, ajustar bit estado d fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X4:4		E	1
F0E05B	LSB-BKE1: Salida de conexión A2.15 Abierto, carga insuf, cortocirc, sobrecarga o sobretensión Entrada en memoria de fallo, ajustar el bit estado de fallo en EW5 Conmutación salida, controlar consumidor, evt. cambiar módulo	A371.X1:3		E	1
F0F0A0	LSB-BKE1: Mando Función bloqueada: Accionamiento del teclado sin desbloqueo Introducc valor en memoria de fallo Primero desbloquear teclas manualmente	A371		B	1
F0F0A1	LSB-BKE1: Mando Función bloqueada: Orden del accionamiento de teclas no observado Introducc valor en memoria de fallo Primero desbloquear teclas manualmente	A371		B	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F0F0A2	LSB-BKE1: Mando Función bloqueada: Accionamiento de teclas no autorizado Introducc valor en memoria de fallo Accionar sólo una tecla de función	A371		B	1
F0F108	LSB-BKE1: Fallo de sistema OS-CPU EEPROM defectuoso Código intermitente en LED interno, valor en memoria fallo, ninguna reacción Cambiar módulo	A371		E	1
F0F120	LSB-BKE1: Fallo de sistema OS-CPU tarea-watchdog vencido Código intermitente en LED interno, valor en memoria fallo, ninguna reacción Cambiar módulo	A371		E	2
F0F1C0	LSB-BKE1: Fallo de sistema OS-CPU Hardware / Software defectuoso Código intermitente en LED interno, valor en memoria fallo, ninguna reacción Cambiar módulo	A371		E	2
F0FC5A	LSB-BKE1: Mando transmisión de datos LSB Bloque parámetro tiene suma prueba defectuosa Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A371		E	1
F0FC5B	LSB-BKE1: Mando transmisión de datos LSB Cortocircuito en el 2do transistor LSB Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo	A371		E	1
F10050	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10051	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10053	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10054	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10064	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10065	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10066	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10067	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10068	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10069	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1006A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1006B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1006C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10150	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10151	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10153	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10154	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10164	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10165	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10166	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10167	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10168	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10169	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1016A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1016B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1016C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10250	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10251	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10253	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10254	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10264	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10265	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10266	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10267	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10268	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10269	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1026A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1026B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1026C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 2 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10350	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10351	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10353	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10354	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10364	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10365	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10366	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10367	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10368	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10369	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1036A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1036B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1036C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 3 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10450	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10451	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10453	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10454	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10464	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10465	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10466	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10467	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10468	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10469	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1046A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1046B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1046C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 4 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10750	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10751	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10753	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10754	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10764	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10765	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10766	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10767	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10768	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10769	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1076A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1076B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1076C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 7 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10850	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10851	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10853	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10854	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10864	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10865	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10866	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10867	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10868	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10869	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1086A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1086B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1086C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 8 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10950	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10951	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10953	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10954	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10964	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10965	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10966	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10967	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10968	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10969	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1096A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1096B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1096C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 9 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10B50	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10B51	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10B53	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10B54	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10B64	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10B65	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10B66	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F10B67	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10B68	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10B69	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10B6A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F10B6B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F10B6C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F10F50	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F10F51	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F10F53	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F10F54	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F10F64	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F10F65	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F10F66	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F10F67	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F10F68	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F10F69	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F10F6A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F10F6B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F10F6C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 15 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F11350	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F11351	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F11353	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F11354	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11364	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F11365	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F11366	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F11367	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F11368	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F11369	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1136A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1136B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1136C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 19 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F11450	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11451	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F11453	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F11454	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F11464	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F11465	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F11466	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F11467	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F11468	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F11469	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1146A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1146B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1146C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 20 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F11850	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F11851	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F11853	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F11854	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F11864	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F11865	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F11866	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F11867	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11868	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F11869	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1186A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1186B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1186C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 24 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F11950	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F11951	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F11953	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F11954	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F11964	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11965	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F11966	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F11967	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F11968	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F11969	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F1196A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F1196B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F1196C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 25 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F11A50	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F11A51	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11A53	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F11A54	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F11A64	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F11A65	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F11A66	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F11A67	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F11A68	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F11A69	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F11A6A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F11A6B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11A6C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 26 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F11B50	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F11B51	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F11B53	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F11B54	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F11B64	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F11B65	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2
F11B66	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F11B67	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F11B68	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11B69	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F11B6A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F11B6B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F11B6C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 27 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F11C50	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:12		E	2
F11C51	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:12		E	2
F11C53	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:12		E	1
F11C54	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:12		E	2
F11C64	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:12		E	1
F11C65	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F11C66	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:12		E	2
F11C67	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:12		E	1
F11C68	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:12		E	1
F11C69	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:12		E	1
F11C6A	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:12		E	2
F11C6B	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:12		E	2
F11C6C	LSB-BTB1: LSBA Dirección participante 28 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:12		E	2
F12052	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automático. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A31.X4:12		E	0
F12055	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuito a tensión d aliment Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantemente iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A31.X4:12		E	2
F12056	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscripc en memoria fallo, driver intenta constantemente iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A31.X4:12		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F12057	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A31.X4:12		E	1
F12058	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A31.X4:12		E	0
F12059	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA ha reconocido avería de comun. en el bus Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A31.X4:12		E	0
F1205B	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA Cortocircuito en el 2do transistor LSB Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament Driver mal configurado. Controlar parametrización. Sino exsiste un defecto de hardware. Cambiar el módulo	A31.X4:12		E	2
F12060	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A31.X4:12		E	2
F12061	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A31.X4:12		E	2
F12062	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBA Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscripción en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A31.X4:12		E	2
F13050	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13051	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13053	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13054	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13064	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13065	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13066	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13067	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13068	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13069	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1306A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1306B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1306C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 0 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13150	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13151	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13153	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13154	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13164	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13165	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13166	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13167	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13168	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13169	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1316A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1316B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1316C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 1 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13250	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13251	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13253	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13254	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13264	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13265	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13266	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13267	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13268	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13269	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1326A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1326B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1326C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 2 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13350	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13351	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13353	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13354	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13364	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13365	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13366	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13367	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13368	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13369	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1336A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1336B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1336C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 3 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13450	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13451	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13453	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13454	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13464	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13465	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13466	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13467	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13468	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13469	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1346A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1346B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1346C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 4 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13550	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13551	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13553	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13554	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13564	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13565	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13566	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13567	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13568	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13569	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1356A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámters config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1356B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1356C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 5 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13650	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13651	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13653	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13654	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13664	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13665	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13666	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13667	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13668	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13669	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1366A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1366B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1366C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 6 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13750	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13751	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13753	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13754	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13764	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13765	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13766	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13767	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13768	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13769	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1376A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1376B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1376C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 7 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13850	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13851	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13853	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13854	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13864	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13865	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13866	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13867	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13868	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13869	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1386A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1386B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1386C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 8 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13950	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13951	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13953	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13954	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13964	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13965	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13966	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13967	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13968	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13969	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1396A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1396B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1396C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 9 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13A50	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13A51	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13A53	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13A54	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13A64	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13A65	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13A66	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13A67	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13A68	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13A69	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F13A6A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F13A6B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F13A6C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 10 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13B50	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13B51	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13B53	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13B54	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13B64	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13B65	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13B66	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F13B67	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13B68	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13B69	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13B6A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F13B6B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F13B6C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 11 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F13C50	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F13C51	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F13C53	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F13C54	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F13C64	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F13C65	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F13C66	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F13C67	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F13C68	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F13C69	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F13C6A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F13C6B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F13C6C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 12 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14150	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F14151	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F14153	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F14154	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14164	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadamente controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F14165	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F14166	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14167	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F14168	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F14169	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1416A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1416B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1416C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 17 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14250	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14251	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F14253	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F14254	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F14264	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F14265	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F14266	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14267	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F14268	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F14269	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1426A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1426B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámters config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1426C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 18 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14350	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F14351	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F14353	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F14354	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F14364	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F14365	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F14366	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor replazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14367	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14368	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F14369	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1436A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1436B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1436C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 19 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14450	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F14451	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F14453	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F14454	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F14464	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14465	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F14466	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14467	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F14468	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F14469	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F1446A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F1446B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F1446C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 20 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14B50	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F14B51	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14B53	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F14B54	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teor./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F14B64	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F14B65	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F14B66	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14B67	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F14B68	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F14B69	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F14B6A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F14B6B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14B6C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 27 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14C50	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F14C51	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F14C53	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F14C54	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F14C64	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F14C65	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F14C66	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 contiene versión software,no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14C67	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F14C68	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14C69	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F14C6A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtrs config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F14C6B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtrs config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F14C6C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 28 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14D50	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F14D51	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F14D53	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1
F14D54	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F14D64	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F14D65	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14D66	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14D67	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F14D68	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F14D69	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F14D6A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámetros config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F14D6B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngna. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámetros config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F14D6C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 29 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2
F14E50	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 indica un transmisor erróneo Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. La respuesta se interpreta según la identificación tipo teórico controlar la dispos. d dirección por el sist. de control d prueba(imagen LSB), montar transmisor correcto	A31.X4:9		E	2
F14E51	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 no ha sido configurado para la transferencia de bloques Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se transfiere ningún bloque con problema de configuración, cargar nuevo software	A31.X4:9		E	2
F14E53	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 ya no indica o retirado durante procesamiento Inscripción en memoria fallo, participante se desactiva, tapón de datos para aplicación se pone a 0 controlar conexión, si conex. correcta, cambiar transmisor	A31.X4:9		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F14E54	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 dispone de otros ajustes (parámetros) como valores teóricos prescritos entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. controlar parám. de valor teór./real con sist. de prueba (imagen (LSB), ajustar transm. a valores d fallo	A31.X4:9		E	2
F14E64	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament controlar transmisor, evtl. limpiar, con averías frecuentes, cambiar el transmisor	A31.X4:9		E	1
F14E65	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 no indica fallo tolerable con prueba automática Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza cambiar el transmisor inmediatamente	A31.X4:9		E	2
F14E66	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 contiene versión software, no más compatible Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. Se intenta operar al máximo con el transmisor reemplazar el transmisor por otro	A31.X4:9		E	2
F14E67	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 no asiste a la función download Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. No se efectúa ningún Download No efectuar ningún Download	A31.X4:9		E	1
F14E68	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 No puede estar montado en este estado de servicio Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Retirar participante de bus	A31.X4:9		E	1
F14E69	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 Hay dos participantes en esta dirección activos Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Remediar conflict direcc retirando un participante. Atribuir direcc correcta con sistema de prueba	A31.X4:9		E	1
F14E6A	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 Defecto en info seguridad ampliada (sello de la hora o CRC8) Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza Controlar parámtres config d transm. Transm no asiste este modo de servicio	A31.X4:9		E	2
F14E6B	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 no puede estar configurado en este Bus para el modo estrobe entr. en memor. de fallos, y sino ngn. reacción. Datos de trans. pueden ser incorr. por transm. mal configur. Controlar parámtres config d transm. Transm y bus deben configurarse p modo iluminación	A31.X4:9		E	2
F14E6C	LSB-BTB1: LSBB Dirección participante 30 no se indica por el momento en el bus Inscripción en memoria fallo, sino ninguna reacción. El servicio sin fallos ya no se garantiza controlar conexión al estar correcta, luego cambiar transmisor	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F15052	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido colisiones Bus, comunicación averiada entrada en memoria de fallos, el driver se retira del bus evtl. el Reset se activa y vuelve a iniciar la red con anomalías tempor., se corrige automátic. fallos d sist. Sino, controlar la dispos. d direc. del transm.	A31.X4:9		E	0
F15055	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB Fallo en conex Bus, defectuosa, cortocircuit a tensión d aliment Inscript en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A31.X4:9		E	2
F15056	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB Fallo en conex Bus, defectuos, ninguna aliment/cortocirc a tierra Inscript en memoria fallo, driver intenta constantem iniciar bus. En cto se elimina fallo, bus vuelve a funcionar controlar cortocircuitos en el conducto bus, transmisor (retirar) y platina de bus	A31.X4:9		E	2
F15057	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido reset en la red(transm d datos inicializad nuevam) Inscript en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Controlar cable Bus, desconectar transmis sucesivos d bus hasta detectar causa d problema. Cambiar componente defectuos	A31.X4:9		E	1
F15058	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido participante con valor Baud erróneo en el bus Inscript en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Sistema lo repara automáticam. Controlar atribución d dirección d transmisor	A31.X4:9		E	0
F15059	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB ha reconocido avería de comun. en el bus Inscript en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red El driver lo repara automáticamente al volver a empezar la red	A31.X4:9		E	0
F1505B	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB Cortocircuito en el 2do transistor LSB Inscript en memoria fallo, sino ninguna reacción. Una sola indicación, el transmisor sigue funcionando ilimitadament Driver mal configurado. Controlar parametrización. Sino exsiste un defecto de hardware. Cambiar el módulo	A31.X4:9		E	2
F15060	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB fallo driver: ninguna indicación para operar entr. en memor. d fallos, driver sigue funcion. normalm. y espera hasta que un participante se conmute en el bus Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo d sistema. Con configur incorrecta necesidad d nuevo Software	A31.X4:9		E	2
F15061	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB fallo driver: mensaje indefinido introducido Inscript en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Con anomalías pasajeras se elimina automátic fallo del sistema sino necesidad d nuevo Software p corregir fallo	A31.X4:9		E	2
F15062	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos LSBB Fallo en controlador: Fallo en sesión inicial Inscript en memoria fallo, el driver vuelve a empezar y ejecuta un nuevo inicio de la red Nuevo Software necesario para reparar fallo	A31.X4:9		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F15F50	LSB-BTB1: Mando control remoto Ampliación terminal indica fallo de sistema Reset, control/cambiar Hardware LSB-BTT-E	A31		E	1
F15F51	LSB-BTB1: Mando control remoto Ampliación terminal indica fallo en la palanca de mando Master 1 Reset, control/cambiar Hardware LSB-BTT-E	A31		E	1
F15F52	LSB-BTB1: Mando control remoto Ampliación terminal indica fallo en la palanca de mando Master 2 Reset, control/cambiar Hardware LSB-BTT-E	A31		E	1
F15F53	LSB-BTB1: Mando control remoto Señales d palanca de mando Master 1 implausible Control/Cambio Hardware LSB-BTT-E	A31		E	1
F15F54	LSB-BTB1: Mando control remoto Señales d palanca de mando Master 2 implausible Control/Cambio Hardware LSB-BTT-E	A31		E	1
F15F55	LSB-BTB1: Mando control remoto Transmisión datos por radio BTT-E averiado/defectuoso (MS1+2, Canal 0) Control/Cambio Hardware LSB-BTT-E	A31		E	1
F15F56	LSB-BTB1: Mando control remoto Transmisión datos por radio BTT-E averiado/defectuoso (MS1+2, Canal 1) Control/Cambio Hardware LSB-BTT-E	A31		E	1
F15FFD	LSB-BTB1: Mando control remoto Mando d grúa indica fallo, pregunta en el monitor d grúa d cabina Controlar mensaje fallo en chasis superior	A31		E	
F16000	LSB-BTB1: Manejo control remoto Bloqueado, modo d servicio chasis super no reconocido Ningún cambio de menú posible en el BTT Conectar encendido en el chasis superior	A31		B	
F16001	LSB-BTB1: Manejo control remoto Bloqueado, ninguna autoriz d mando grúa canal 1 Ningún modo por radio Mando grúa Controlar sist mando y conexión LSB	A31		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F16002	LSB-BTB1: Manejo control remoto Bloqueado, ninguna autoriz d mando grúa canal 2 Ningún modo por radio Mando grúa Controlar sist mando y conexión LSB	A31		B	
F16003	LSB-BTB1: Manejo control remoto Bloqueado, demasiadas teclas activadas en el terminal Todas las teclas se anulan, todo movimiento se detiene	A31		B	
F16004	LSB-BTB1: Manejo control remoto Bloqueado, palanca d mando Master 1 hacia cambio menú o fallo Todas las teclas se anulan, todo movimiento se detiene	A31		B	
F16005	LSB-BTB1: Manejo control remoto Bloqueado, palanca d mando Master 2 hacia el cambio menú o fallo Todas las teclas se anulan, todo movimiento se detiene	A31		B	
F16010	LSB-BTB1: Manejo control remoto Ninguna autorización d sist de mando grúa p' el montaje d gancho Ningún movimiento posible por radio Autorizac p' controlar función, avisos de fallo controlar mando grúa	A31		B	
F16011	LSB-BTB1: Manejo control remoto Ninguna autoriz d mando grúa p función d montaje d punta rebatible Ningún movimiento posible por radio Autorizac p' controlar función, avisos de fallo controlar mando grúa	A31		B	
F16012	LSB-BTB1: Manejo control remoto Ninguna autoriz d sist mando grúa p' función d montaj tambor d flexibl Ningún movimiento posible por radio Autorizac p' controlar función, avisos de fallo controlar mando grúa	A31		B	
F16013	LSB-BTB1: Manejo control remoto Ninguna autoriz d mando grúa p función d montaje d accesorio Ningún movimiento posible por radio Autorizac p' controlar función, avisos de fallo controlar mando grúa	A31		B	
F16014	LSB-BTB1: Manejo control remoto Ninguna autoriz p función d montaj ya qu estado d equipo incorrecto Ningún movimiento posible por radio Autorizac p' controlar función, avisos de fallo controlar mando grúa	A31		B	
F160FE	LSB-BTB1: Manejo control remoto Función BTT-E impedido, opción inexistente Ningún mando a distancia BTT descon Retirar el BTT-E	A31		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F17E01	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Salid emerg activa, pulsador activad o interrupción potencia (E1/E10) Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E02	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Salid emerg activa, pulsador activad o interrupción potencia (E1/E10) Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E03	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Parada de emerg activa, sist mando motor indica pulsador accionado Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E04	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Comparación por cruz Parada de emergencia reconoce fallo Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E05	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Comparación por cruz Parada de emergencia reconoce fallo Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E06	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Acuses señales de entrada Parada de emergencia a Init no válido Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E07	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Entrada E1 Cortocircuito a VCC Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E08	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Entrada E10 Cortocircuito a VCC Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E09	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Acuse Parada de emerg sist mando motor no válido Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E0A	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Entrada E9 Cortocircuito a VCC Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F17E0B	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Entrada E2 Cortocircuito a VCC Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E0C	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Entrada E9 línea abiert o interr princpl batería desconectad Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E0D	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Entrada E2 línea abierta o interr princpl batería desconectado Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E0E	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Tiempo sobrepasado d pedido flanco Salida d emerg de chasis superior aviso de fallo en display Dirigirse al servicio de asistencia técnica	A31		E	1
F17E0F	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Salida Alimentación de tensión Sist mando motor Cortocircuito a VCC Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E10	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Salida Alimentación de tensión Sist mando motor Cortocircuito a masa Parada de emergencia Se ejecuta reacción Todo interr de encendido desconectado, verificar parada de emergencia, conectar interr. de encendido	A31		E	1
F17E11	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Acuse Estado Salida d emerg del sist mando motor puenteado aviso de fallo en display Dirigirse al servicio de asistencia técnica	A31		E	1
F17E12	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Parada d emerg activa, interrup d conex con telemando por radio activ Parada de emergencia Se ejecuta reacción Parada d emergenc elevar, restablecer conexión	A31		E	1
F17E13	LSB-BTB1: Fase d carga inic mando d grúa/Salida d emerg Parada d emerg activa, interrup d conex con telemando por radio activ Parada de emergencia Se ejecuta reacción Parada d emergenc elevar, restablecer conexión	A31		E	1
F1851B	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Alimentac d aceit Suspens d ejes no está conectada Llenado imposible Observar otros códigos fallos	A31		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1851C	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Alimentac d aceit Suspens d ejes no está desconectada Dirección de volante dificultoso Observar otros códigos fallos	A31		E	1
F1851D	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Masa para válvulas descenso no está conectada Descenso no es posible Observar otros códigos fallos	A31		E	1
F1851E	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Masa para válvulas descenso no está desconectada Ninguno Observar otros códigos fallos	A31		E	1
F1851F	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Interr a masa Válvls p descens o cabl p' válv desc del. izq defect Ninguno Controlar cableado válvulas descenso; si cableado correcto, entonces cambiar LSB-EA1	A31		E	1
F18520	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Cable p' válvul descenso del. izq defectuoso Descenso no es posible Controlar cableado válvulas	A31		E	1
F18521	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Cable p' válvul descenso del. der. defectuoso Descenso no es posible Controlar cableado válvulas	A31		E	1
F18522	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Cable p' válvul descenso atr izq defectuoso Descenso no es posible Controlar cableado válvulas	A31		E	1
F18523	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Cable p' válvul descenso atr der defectuoso Descenso no es posible Controlar cableado válvulas	A31		E	1
F18524	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Señal Transm cilin suspensión ejes del. a la der. falt/implausibl	A31		E	1
F18525	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Señal Transm cilin suspensión ejes del. a la izq. falta/implausibl	A31		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F18526	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Señal Transm cilin suspens ejes atrás a la der. falt/implausibl	A31		E	1
F18527	LSB-BTB1: mando suspensión de ejes/nivel Señal Transm cilin suspens ejes atrás a la izq. falta/implausibl	A31		E	1
F1882F	LSB-BTB1: mando estabilizador Comparación cruce canal 1 y canal 2 defectuoso	A31		E	1
F18830	LSB-BTB1: mando estabilizador cod. local p'unid. d estabil. der. defectuoso (valor teór. = 0)	A31		E	1
F18831	LSB-BTB1: mando estabilizador cod. local p'unid. d estabil. izqu. defectuoso (valor teór. = 1)	A31		E	1
F18A22	LSB-BTB1: Operación oruga Desconexión oruga, plataf girat no embulonada en eje longitudinal Fallo se indica como fallo de mando Bloquear plataf girat y volver a seleccionar	A31		B	
F194B0	LSB-BTB1: Mando dirección d eje trasero activo Defecto en transmisión de datos CAN a otro ordenador dirección	A31		E	1
F19900	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31		E	2
F19901	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31		E	2
F19902	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A31		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F19904	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A31		E	1
F19905	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN Configuración fallo IOX-gateway AEW-gateway ya activo o no configurado Controlar Software	A31		E	1
F19906	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A31		E	2
F19911	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31		E	2
F19E55	LSB-BTB1: servicio motor STOP, encendido cabina cond. en modo d serv. conjunt girat. CON. Controlar interr encendid y arranqu en chasis infer/super	A31		B	
F19E56	LSB-BTB1: servicio motor STOP, encendido cabina d gruística en modo de servic. chasis CON. Controlar interr encendid y arranqu en chasis infer/super	A31		B	
F19E62	LSB-BTB1: servicio motor ningún arranque, encendido conj. giratorio y chasis conectado Controlar interr encendid y arranqu en chasis infer/super	A31		B	
F1A301	LSB-BTB1: servicio suspensión de ejes funcionam. d 1 función con tecla mano sin accionar tecla misma función no se efectúa Accionar tecla 2 manos (o hombre muerto)	A31		B	
F1A302	LSB-BTB1: servicio suspensión de ejes servicio de conjunto giratorio sin modo de servicio función no se efectúa conmutar chasis/conjunto giratorio al modo de servicio chasis	A31		B	
F1A303	LSB-BTB1: servicio suspensión de ejes servicio de chasis sin modo de servicio función no se efectúa conmutar chasis/conjunto giratorio al modo de servicio chasis	A31		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1A30C	LSB-BTB1: servicio suspensión de ejes al mismo tiempo de diferentes puntos de mando	A31		B	
F1A30F	LSB-BTB1: servicio suspensión de ejes Función impedida, hombre muerto no accionado	A31		B	
F1A325	LSB-BTB1: servicio suspensión de ejes función bloqueada con velocidad actual d traslación	A31		B	
F1A33F	LSB-BTB1: servicio suspensión de ejes Función bloqueada con la suspensión d ejes bloqueadas función no se efectúa Accionar tecla 2 manos (o hombre muerto)	A31		B	
F1AC01	LSB-BTB1: servicio estabilizadores funcionam. d 1 función con tecla mano sin accionar tecla misma función no se efectúa Accionar tecla 2 manos (o hombre muerto)	A31		B	
F1AC02	LSB-BTB1: servicio estabilizadores servicio de conjunto giratorio sin modo de servicio función no se efectúa conmutar chasis/conjunto giratorio al modo de servicio chasis	A31		B	
F1AC0C	LSB-BTB1: servicio estabilizadores al mismo tiempo de diferentes puntos de mando	A31		B	
F1AC0F	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Función impedida, hombre muerto no accionado	A31		B	
F1AC13	LSB-BTB1: servicio estabilizadores accionamiento función sin autorización	A31		E	1
F1AC25	LSB-BTB1: servicio estabilizadores función bloqueada con velocidad actual d traslación	A31		B	

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1AC4A	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Función impedida con velocidad de marcha actual	A31		E	1
F1AC4B	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Stop extensión cilind debido fuerza estabiliz o largo d larguero corr	A31		E	1
F1AC4C	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Stop basculamiento larguero corr debido largo larguero corr	A31		E	1
F1AC4D	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Stop conex./desconex larguero corr debido ángulo basculamiento	A31		E	1
F1AC4E	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Bloq; Fallo en entrada/salida, transmisión de datos CAN/LSB interrump	A31		B	1
F1AC8C	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Posición bloque Estabilizador atrás a la der o ruptura de cable	A31		E	1
F1AC8D	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Posición bloque Estabilizador delante a la der o ruptura de cable	A31		E	1
F1AC8E	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Posición bloque Estabilizador delante a la izq o ruptura de cable	A31		E	1
F1AC8F	LSB-BTB1: servicio estabilizadores Posición bloque Estabilizador atrás a la izq o ruptura de cable	A31		E	1
F1AE13	LSB-BTB1: Operación oruga accionamiento función sin autorización Sin liberación de aceite del chasis superior para la ampliación de la vía	A31		B	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1AE4E	LSB-BTB1: Operación oruga Bloq; Fallo en entrada/salida, transmisión de datos CAN/LSB interrump	A31		B	1
F1C218	LSB-BTB1: Hardware exceso temperatura Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo LSB	A31		E	2
F1C21B	LSB-BTB1: Hardware Desconexión digital defectuosa Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1C21F	LSB-BTB1: Hardware Lógica de marcha por inercia defectuosa Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1C226	LSB-BTB1: Hardware Temperatura baja Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo LSB	A31		E	2
F1C261	LSB-BTB1: Hardware sistema de medición defectuosa Introducc valor en memoria de fallo Cambiar módulo LSB	A31		E	2
F1C504	LSB-BTB1: Tensión de sistema Lógica / CPU0 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1C505	LSB-BTB1: Tensión de sistema Lógica / CPU0 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1C50F	LSB-BTB1: Tensión de sistema Lógica / CPU0 Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1C604	LSB-BTB1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1C605	LSB-BTB1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1C60F	LSB-BTB1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU0 Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1C704	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 30 (A0-7) / CPU0 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:2/3		E	2
F1C705	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 30 (A0-7) / CPU0 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:2/3		E	2
F1C804	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 15.1 / CPU0 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:1		E	2
F1C805	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 15.1 / CPU0 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:1		E	2
F1C80F	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 15.1 / CPU0 Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:1		E	2
F1CC04	LSB-BTB1: Tensión de sistema Lógica / CPU1 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1CC05	LSB-BTB1: Tensión de sistema Lógica / CPU1 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1CC0F	LSB-BTB1: Tensión de sistema Lógica / CPU1 Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1CD04	LSB-BTB1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1CD05	LSB-BTB1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1CD0F	LSB-BTB1: Tensión de sistema CPU/Lógica / CPU1 Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1CE04	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 30 (A8-15) / CPU1 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:2/3		E	2
F1CE05	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 30 (A8-15) / CPU1 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:2/3		E	2
F1CF04	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 15.1 / CPU1 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:1		E	2
F1CF05	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 15.1 / CPU1 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:1		E	2
F1CF0F	LSB-BTB1: Tensión de alimentación 15.1 / CPU1 Información(nes) diferente(s) en otro procesor Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:1		E	2
F1D004	LSB-BTB1: Entrada digital E0 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:4		E	2
F1D005	LSB-BTB1: Entrada digital E0 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:4		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1D104	LSB-BTB1: Entrada digital E1 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:5		E	2
F1D105	LSB-BTB1: Entrada digital E1 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:5		E	2
F1D204	LSB-BTB1: Entrada digital E2 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:6		E	2
F1D205	LSB-BTB1: Entrada digital E2 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:6		E	2
F1D304	LSB-BTB1: Entrada digital E3 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:7		E	2
F1D305	LSB-BTB1: Entrada digital E3 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:7		E	2
F1D804	LSB-BTB1: Entrada digital E8 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:4		E	2
F1D805	LSB-BTB1: Entrada digital E8 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:4		E	2
F1D904	LSB-BTB1: Entrada digital E9 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:5		E	2
F1D905	LSB-BTB1: Entrada digital E9 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:5		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1DA04	LSB-BTB1: Entrada digital E10 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:6		E	2
F1DA05	LSB-BTB1: Entrada digital E10 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:6		E	2
F1DB04	LSB-BTB1: Entrada digital E11 valor superior al máximo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:7		E	2
F1DB05	LSB-BTB1: Entrada digital E11 valor inferior al mínimo Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:7		E	2
F1E012	LSB-BTB1: Salida de conexión A0 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:12		E	2
F1E015	LSB-BTB1: Salida de conexión A0 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:12		E	2
F1E01D	LSB-BTB1: Salida de conexión A0 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:12		E	2
F1E054	LSB-BTB1: Salida de conexión A0 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:12		E	2
F1E072	LSB-BTB1: Salida de conexión A0 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:12		E	2
F1E112	LSB-BTB1: Salida de conexión A1 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:13		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1E115	LSB-BTB1: Salida de conexión A1 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:13		E	2
F1E11D	LSB-BTB1: Salida de conexión A1 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:13		E	2
F1E154	LSB-BTB1: Salida de conexión A1 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:13		E	2
F1E172	LSB-BTB1: Salida de conexión A1 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:13		E	2
F1E212	LSB-BTB1: Salida de conexión A2 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:14		E	2
F1E215	LSB-BTB1: Salida de conexión A2 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:14		E	2
F1E21D	LSB-BTB1: Salida de conexión A2 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:14		E	2
F1E254	LSB-BTB1: Salida de conexión A2 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:14		E	2
F1E272	LSB-BTB1: Salida de conexión A2 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:14		E	2
F1E312	LSB-BTB1: Salida de conexión A3 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:15		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1E315	LSB-BTB1: Salida de conexión A3 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:15		E	2
F1E31D	LSB-BTB1: Salida de conexión A3 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:15		E	2
F1E354	LSB-BTB1: Salida de conexión A3 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:15		E	2
F1E372	LSB-BTB1: Salida de conexión A3 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:15		E	2
F1E412	LSB-BTB1: Salida de conexión A4 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:16		E	2
F1E415	LSB-BTB1: Salida de conexión A4 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:16		E	2
F1E41D	LSB-BTB1: Salida de conexión A4 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:16		E	2
F1E454	LSB-BTB1: Salida de conexión A4 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:16		E	2
F1E472	LSB-BTB1: Salida de conexión A4 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:16		E	2
F1E512	LSB-BTB1: Salida de conexión A5 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:17		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1E515	LSB-BTB1: Salida de conexión A5 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:17		E	2
F1E51D	LSB-BTB1: Salida de conexión A5 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:17		E	2
F1E554	LSB-BTB1: Salida de conexión A5 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:17		E	2
F1E572	LSB-BTB1: Salida de conexión A5 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:17		E	2
F1E612	LSB-BTB1: Salida de conexión A6 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:18		E	2
F1E615	LSB-BTB1: Salida de conexión A6 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:18		E	2
F1E61D	LSB-BTB1: Salida de conexión A6 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:18		E	2
F1E654	LSB-BTB1: Salida de conexión A6 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:18		E	2
F1E672	LSB-BTB1: Salida de conexión A6 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:18		E	2
F1E712	LSB-BTB1: Salida de conexión A7 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:19		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1E715	LSB-BTB1: Salida de conexión A7 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:19		E	2
F1E71D	LSB-BTB1: Salida de conexión A7 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X1:19		E	2
F1E754	LSB-BTB1: Salida de conexión A7 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:19		E	2
F1E772	LSB-BTB1: Salida de conexión A7 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X1:19		E	2
F1E812	LSB-BTB1: Salida de conexión A8 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:12		E	2
F1E815	LSB-BTB1: Salida de conexión A8 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:12		E	2
F1E81D	LSB-BTB1: Salida de conexión A8 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:12		E	2
F1E854	LSB-BTB1: Salida de conexión A8 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:12		E	2
F1E872	LSB-BTB1: Salida de conexión A8 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:12		E	2
F1E912	LSB-BTB1: Salida de conexión A9 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:13		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1E915	LSB-BTB1: Salida de conexión A9 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:13		E	2
F1E91D	LSB-BTB1: Salida de conexión A9 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:13		E	2
F1E954	LSB-BTB1: Salida de conexión A9 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:13		E	2
F1E972	LSB-BTB1: Salida de conexión A9 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:13		E	2
F1EA12	LSB-BTB1: Salida de conexión A10 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:14		E	2
F1EA15	LSB-BTB1: Salida de conexión A10 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:14		E	2
F1EA1D	LSB-BTB1: Salida de conexión A10 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:14		E	2
F1EA54	LSB-BTB1: Salida de conexión A10 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:14		E	2
F1EA72	LSB-BTB1: Salida de conexión A10 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:14		E	2
F1EB12	LSB-BTB1: Salida de conexión A11 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:15		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1EB15	LSB-BTB1: Salida de conexión A11 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:15		E	2
F1EB1D	LSB-BTB1: Salida de conexión A11 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:15		E	2
F1EB54	LSB-BTB1: Salida de conexión A11 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:15		E	2
F1EB72	LSB-BTB1: Salida de conexión A11 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:15		E	2
F1EC12	LSB-BTB1: Salida de conexión A12 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:16		E	2
F1EC15	LSB-BTB1: Salida de conexión A12 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:16		E	2
F1EC1D	LSB-BTB1: Salida de conexión A12 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:16		E	2
F1EC54	LSB-BTB1: Salida de conexión A12 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:16		E	2
F1EC72	LSB-BTB1: Salida de conexión A12 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:16		E	2
F1ED12	LSB-BTB1: Salida de conexión A13 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:17		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1ED15	LSB-BTB1: Salida de conexión A13 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:17		E	2
F1ED1D	LSB-BTB1: Salida de conexión A13 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:17		E	2
F1ED54	LSB-BTB1: Salida de conexión A13 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:17		E	2
F1ED72	LSB-BTB1: Salida de conexión A13 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:17		E	2
F1EE12	LSB-BTB1: Salida de conexión A14 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:18		E	2
F1EE15	LSB-BTB1: Salida de conexión A14 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:18		E	2
F1EE1D	LSB-BTB1: Salida de conexión A14 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:18		E	2
F1EE54	LSB-BTB1: Salida de conexión A14 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:18		E	2
F1EE72	LSB-BTB1: Salida de conexión A14 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:18		E	2
F1EF12	LSB-BTB1: Salida de conexión A15 cortocircuito a masa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:19		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1EF15	LSB-BTB1: Salida de conexión A15 circuito eléctrico abierto Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:19		E	2
F1EF1D	LSB-BTB1: Salida de conexión A15 Regulador de salida fuera del campo autorizado Introducc valor en memoria de fallo	A31.X2:19		E	2
F1EF54	LSB-BTB1: Salida de conexión A15 cortocircuitos de tensión de alimentación Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:19		E	2
F1EF72	LSB-BTB1: Salida de conexión A15 alimentación externa Introducc valor en memoria de fallo Señal Verificar, evt. cambiar módulo LSB	A31.X2:19		E	2
F1F002	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F013	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 Suma prueba en FLASH defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F016	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 sistema, driver, watchdog vencidos Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F050	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 datos inexistentes aviso de fallo Cargar Software aplicación	A31		E	2
F1F068	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 interrupción no autorizada Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F070	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 diferentes versiones de estructura Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1F073	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo de interpretación Introducc valor en memoria de fallo Si P0=00000013 efectuar el Download	A31		E	1
F1F075	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 fallo SPI Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F078	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 parámetros no autorizados Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F07A	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 Archivo configuración falta o defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1F080	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 Fallo interno fatal Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F082	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 hardware-watchdog defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F0AC	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 Restauración de operandos CW fracasada Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F0C1	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A31		E	1
F1F0D2	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU0 Ninguna autorizac program tras fallo fatal Entrada en memoria de fallos, programa se detiene Si aparecen nuevamnte fallos, cambiar el grupo constructiv, informar los parámetros d fallos al postventa	A31		E	2
F1F102	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo inicial valor control en EPROM/FLASH defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1F113	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 Suma prueba en FLASH defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F116	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 sistema, driver, watchdog vencidos Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F150	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 datos inexistentes aviso de fallo Cargar Software aplicación	A31		E	2
F1F168	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 interrupción no autorizada Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F170	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 diferentes versiones de estructura Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F173	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo de interpretación Introducc valor en memoria de fallo Si P0=00000013 efectuar el Download	A31		E	1
F1F175	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 fallo SPI Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F178	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 parámetros no autorizados Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F17A	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 Archivo configuración falta o defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	2
F1F180	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 Fallo interno fatal Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1F182	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 hardware-watchdog defectuoso Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F1AC	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 Restauración de operandos CW fracasada Introducc valor en memoria de fallo	A31		E	1
F1F1C1	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 Versión de sistema incorrecto o inadaptado para aplicación aviso de fallo Volver a cargar versión sistema compatible	A31		E	1
F1F1D2	LSB-BTB1: Fallo de sistema OS-CPU1 Ninguna autorizac program tras fallo fatal Entrada en memoria de fallos, programa se detiene Si aparecen nuevamnte fallos, cambiar el grupo constructiv, informar los parámetros d fallos al postventa	A31		E	2
F1F800	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP0 Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X3:7/8/3/3		E	2
F1F801	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP0 Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X3:7/8/3/3		E	2
F1F802	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP0 Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A31.X3:7/8/3/3		E	1
F1F804	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP0 Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A31.X3:7/8/3/3		E	1
F1F805	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP0 Configuración fallo IOX-gateway AEW-Gateway ya activa o no se configurará Controlar Software	A31.X3:7/8/3/3		E	1
F1F806	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP0 Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A31.X3:7/8/3/3		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1F811	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP0 fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8/3/3		E	2
F1F900	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP1 Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X4:1/2/14/13		E	2
F1F901	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP1 Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X4:1/2/14/13		E	2
F1F902	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP1 Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A31.X4:1/2/14/13		E	1
F1F904	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP1 Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A31.X4:1/2/14/13		E	1
F1F905	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP1 Configuración fallo IOX-gateway AEW-Gateway ya activa o no se configurará Controlar Software	A31.X4:1/2/14/13		E	1
F1F906	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP1 Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A31.X4:1/2/14/13		E	2
F1F911	LSB-BTB1: Mando transmisión de datos CAN EP1 fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X4:1/2/14/13		E	2
F1FA00	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X3:7/8		E	1
F1FA01	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X3:7/8		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1FA02	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A31.X3:7/8		E	1
F1FA04	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A31.X3:7/8		E	1
F1FA05	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Configuración fallo IOX-gateway AEW-Gateway ya activa o no se configurará Controlar Software	A31.X3:7/8		E	1
F1FA06	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A31.X3:7/8		E	2
F1FA11	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1
F1FA40	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X3:7/8		E	1
F1FA41	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X3:7/8		E	1
F1FA5F	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Dañado, todo participante falta Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1
F1FA68	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A Tacómetro defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1
F1FAA0	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-EA1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1FAA1	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-EA2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1
F1FAA2	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-EA3 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1
F1FAA3	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-EA4 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1
F1FAAA	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-A LSB-BTB1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:7/8		E	1
F1FB00	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X3:3/4		E	1
F1FB01	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X3:3/4		E	1
F1FB02	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A31.X3:3/4		E	1
F1FB04	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A31.X3:3/4		E	1
F1FB05	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Configuración fallo IOX-gateway AEW-Gateway ya activa o no se configurará Controlar Software	A31.X3:3/4		E	1
F1FB06	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A31.X3:3/4		E	2

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1FB11	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1
F1FB40	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X3:3/4		E	1
F1FB41	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X3:3/4		E	1
F1FB5F	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Dañado, todo participante falta Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1
F1FB68	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B Tacómetro defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1
F1FBA0	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-EA1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1
F1FBA1	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-EA2 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1
F1FBA2	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-EA3 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1
F1FBA3	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-EA4 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1
F1FBAA	LSB-BTB1: Mando Transmisión de datos CAN-B LSB-BTB1 defectuoso Mensaje fallo participante, datos entrada se dan con valores estándar (s.n.v.) Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X3:3/4		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1FC00	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X4:1/2		E	1
F1FC01	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X4:1/2		E	1
F1FC02	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A31.X4:1/2		E	1
F1FC04	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A31.X4:1/2		E	1
F1FC05	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Configuración fallo IOX-gateway AEW-Gateway ya activa o no se configurará Controlar Software	A31.X4:1/2		E	1
F1FC06	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A31.X4:1/2		E	2
F1FC11	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X4:1/2		E	1
F1FC40	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X4:1/2		E	1
F1FC41	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-C Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X4:1/2		E	1
F1FD00	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Fallo interno en control registro Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X4:14/13		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1FD01	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Fallo interno en control RAM Controller Transmisión CAN no se inicia cambiar los dispos. de mando	A31.X4:14/13		E	1
F1FD02	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Fallo de configuración del software Mensaje fallo, mensaje CAN no configurado Controlar Software	A31.X4:14/13		E	1
F1FD04	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Fallo configuración sincronización tiempo Sincronización tiempo ya activo o no configurado Controlar Software	A31.X4:14/13		E	1
F1FD05	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Configuración fallo IOX-gateway AEW-Gateway ya activa o no se configurará Controlar Software	A31.X4:14/13		E	1
F1FD06	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Fallo fatal tiempo d duración con el control RAM Controller Mensaje fallo, Driver CAN se detiene cambiar los dispos. de mando	A31.X4:14/13		E	2
F1FD11	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D fallo permanente conexión bus Tiempo caducado para mensajes CAN, valores Default con parámetros se utilizan Cables bus CAN, resistencia final (2x120 Ohm paralelo = 60 Ohm), controlar sistema de mando del bus	A31.X4:14/13		E	1
F1FD1B	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo oruga der ext/retr timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD1C	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD1D	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo empernado der off/on timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD1E	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo empernado izq off/on timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1FD22	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil. cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD23	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil. cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD24	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil. cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD25	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil. cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo timeout trailer La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD40	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Código de error no definido (J1939, SPN) Introducc valor en memoria de fallo Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X4:14/13		E	1
F1FD41	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Mensaje de diagnós.J1939 DMx con método de conversión incorrecto (CM) No se puede acceder al texto de fallo correspondiente Informar todos los parámetros fallos al al servicio posventa	A31.X4:14/13		E	1
F1FD42	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil cilindro 1 (a.d.) arriba/abajo defect. La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD43	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil cilindro 2 (d.d.) arriba/abajo defect. La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD44	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil cilindro 3 (d.i.) arriba/abajo defect. La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD45	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Estabil cilindro 4 (a.i.) arriba/abajo defect. La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1

Fehler-Nr.	Fehlertext / Reaktion / Behebung	Stecker	Blatt	K	W
F1FD5B	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo oruga der off/on defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD5C	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo oruga izq off/on defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD5D	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo empernado der off/on defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
F1FD5E	LSB-BTB1: Sist control Transmisión de datos CAN-D Ajuste de la base de apoyo empernado izq off/on defectuoso La válvula no se acciona (en neutro), evt. necesarias medidas secundarias Suministro eléctrico, comprobar válvula; Cambiar válvula	A31.X4:14/13		E	1
FE0000	Dispositivo desconoc Fallo de sistema o vía desconocida Archivo configuración falta o defectuoso			E	2
FE0171	Dispositivo desconoc Fallo de sistema o vía desconocida Archivo estructura falta o defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo			E	2
FE017A	Dispositivo desconoc Fallo de sistema o vía desconocida Archivo configuración falta o defectuoso indicación de fallo en el display Comunicar parámetros fallos al servicio postventa y cambiar el módulo			E	2