

















20131209_Calenergia_V12_SP1_v44 / PLC_1 [CPU 1214C DC/DC/DC]

Variables PLC

ÖSÖÛT ÖÜÄ T Y İ F€ÄFİ ÄãD

	Nombre	Tipo de datos	Dirección	Rema- nencia	Visible en HMI	Accesi- ble desde HMI	Comentario
B	 K2A_NIVEL_BAJO_AGUA(2)	Bool	%M710.0	False	True	True	
	 K3A_NIVEL_MUY_BA- JO_AGUA(2)	Bool	%M710.1	False	True	True	
	 K4A_PRESOSTATO_SEGURI- DAD(2)	Bool	%M710.2	False	True	True	
C	 NIVEL_ALTO_AGUA(2)	Bool	%M710.3	False	True	True	
	 Q1_TERMICO_BOM- BA_AGUA_1(2)	Bool	%M710.4	False	True	True	Ä T İ FĞÈ ÁOUT ÓÖÄÜP
	 Q2_TERMICO_BOM- BA_AGUA_2(2)	Bool	%M710.5	False	True	True	Ä T İ FĞÈ ÁOUT ÓÖÄÜP
D	 Q3_TERMICO_MO- TOR_QUEMADOR(2)	Bool	%M710.6	False	True	True	Ä T İ FĞÈ ÁWÖT ÖÖÜÜÄP
	 K10A_AVERIA_QUEMA- DOR(2)	Bool	%M710.7	False	True	True	
	 NECESIDAD_RE- ARME_24H(2)	Bool	%M711.0	False	True	True	
E	 CALDERA_PARA- DA_POR_REARME_24H(2)	Bool	%M711.1	False	True	True	
	 FALLO_VALVULA_PURGA(2)	Bool	%M711.2	False	True	True	Ä T İ FĞÈ ÁXÖŠXWŠÖÁÜWÜÖÄÜP
	 BAJO_NIVEL_AGUA_DEPOS- ITO(2)	Bool	%M711.3	False	True	True	
F	 ALTA_PRESION_DE_GAS(2)	Bool	%M711.4	False	True	True	
	 BAJA_PRESION_DE_GAS(2)	Bool	%M711.5	False	True	True	
	 FALLO_ESTANQUEIDAD(2)	Bool	%M711.6	False	True	True	
	 FALLO_VARIADOR_BOM- BAS(2)	Bool	%M711.7	False	True	True	

ÖUT WÖÖÖÖPÖÜÄT UÖÖWÜÄÜSÖÄÜŠÖKÖK
Jİ €ÄÜÖÜQYMEÄÖÜÖÜÜÄPÖÈ

ÖP XWÄÖSÖÛT ÖÜÄ T Y İ F€
ÖP XWÄÖÜVÖÖÜÜÄT ÖÜÖPÖÜÖÜDÄ T Y İ FG
ÖP XWÄÖÜP VÖÖÜÜÖÖÄPÜÜÖÜÄÖUT ÓÖÖÖÖWÖÄÄ T Y İ FI
ÖP XWÄÖÜP VÖÖÜÜÖÖÄPÜÜÖÜÄÖUT ÓÖÖÖÖWÖÄÄ T Y İ Fİ
ÖP XWÄÖÜP VÖÖÜÜÖÖÄPÜÜÖÜÄÜWÖT ÖÖÜÜÄ T Y İ Fİ

ÜÖÖÖÖÄÜÜÖÜWÖPÄÖSÖÖÜÖÄ T Y İ İ €
ÜÖÖÖÖÄÜVÖÖÜPÖÖSÖÖÜÜÜQUÄT Y İ İ GÄÄ€

Owner

Operator

Designed By

Checked By

Approved By