

Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ		
Sendertyp	mc-28		
Sender ID	3001016173		
Firmware Version	1.009		
Datei Version	1.002		
Modelltyp	Flugzeug		
Modellname	DIMO-SRS8		
Steueranordnung	Mode 1		
Modul	HoTT, Bindungstyp: Model		
DSC-Ausgang	PPM10		
Motor-Stopp	Position: -110%	Limit: 119%	Schalter: <u>Schalter 1</u>
Einschaltwarnung	---		
Auto Trimm	---		
Auto rücksetzen Uhr	ja		

Empfänger 1

gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	A5083A0000		
Empfänger Firmware	New		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1 (Gas)	→	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	→	Ausgang 2
	S3 (Höhenruder)	→	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	→	Ausgang 4
	S5 (Querruder)	→	Ausgang 5
	S6	→	Ausgang 6
	S7	→	Ausgang 7
	S8	→	Ausgang 8
	S9	→	Ausgang 9
	S10	→	Ausgang 10
	S11	→	Ausgang 11
	S12	→	Ausgang 12
	S1 (Gas)	→	Ausgang 13
	S1 (Gas)	→	Ausgang 14
	S1 (Gas)	→	Ausgang 15
	S1 (Gas)	→	Ausgang 16

Empfänger 2

gebunden	ja		
Telemetrie	nein		
Empfänger ID	900001BA41		
Empfänger Firmware	New		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1 (Gas)	→	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	→	Ausgang 2
	S3 (Höhenruder)	→	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	→	Ausgang 4
	S5 (Querruder)	→	Ausgang 5
	S6	→	Ausgang 6
	S7	→	Ausgang 7
	S8	→	Ausgang 8
	S1 (Gas)	→	Ausgang 9
	S1 (Gas)	→	Ausgang 10
	S1 (Gas)	→	Ausgang 11
	S1 (Gas)	→	Ausgang 12
	S1 (Gas)	→	Ausgang 13
	S1 (Gas)	→	Ausgang 14
	S1 (Gas)	→	Ausgang 15
	S1 (Gas)	→	Ausgang 16

Modelltyp

Motor an K1	Leerlauf hinten
Leitwerk	Normal
Querruder/Wölbklappen	2QR
Bremse	Offset: 100 Eingang: 1

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Gas)	→	0%	102%	102%	110%	110%
S2 (Querruder)	←	4%	96%	133%	106%	146%
S3 (Höhenruder)	→	-7%	130%	80%	145%	95%
S4 (Seitenruder)	→	16%	85%	87%	69%	99%
S5 (Querruder)	←	10%	133%	86%	134%	105%
S6	←	34%	103%	90%	80%	128%
S7	→	0%	105%	105%	150%	150%
S8	→	22%	110%	80%	95%	105%
S9	→	0%	115%	50%	150%	150%
S10	→	0%	100%	50%	150%	80%
S11	→	0%	100%	100%	150%	150%
S12	→	0%	100%	100%	150%	150%
S13	→	0%	100%	100%	150%	150%
S14	→	0%	100%	100%	150%	150%
S15	→	0%	100%	100%	150%	150%
S16	→	0%	100%	100%	150%	150%

Knüppeleinstellungen

Kanal	Trimm	Trimmschritte	Zeit -	Zeit +
Kanal 1	global	4	0,0s	0,0s
Querruder	Phase	4	0,0s	0,0s
Höhenruder	Phase	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	Phase	4	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 1: NORMAL

Eingang	Typ	Geber		Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	Schalter 20	Schalter 19	0%	-100%	-100%	1,5s	1,5s
E6	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	Schalter 17	Schalter 18	0%	80%	50%	0,0s	0,0s
E8	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	logischer Schalter 3	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	logischer Schalter 3	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 2: FS-eins

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 3:

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 4:

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 5:

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 6:

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

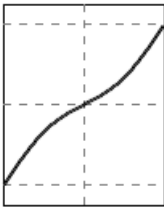
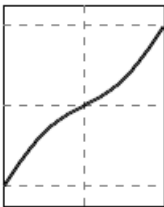
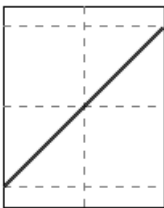
Gebereinstellungen - Phase 7:

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

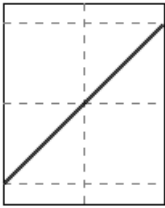
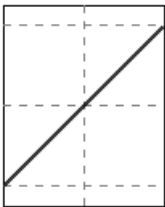
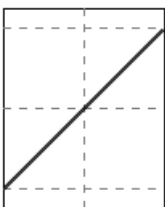
Gebereinstellungen - Phase 8:

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global	---	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

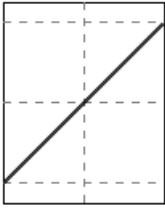
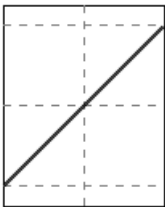
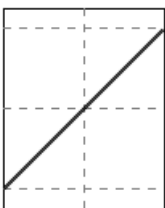
DualRate Expo - Phase 1: NORMAL

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	50%				
Höhenruder	---	100%	---	50%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

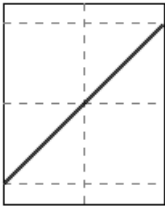
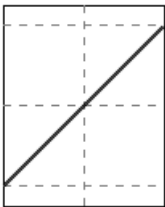
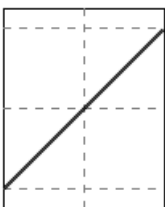
DualRate Expo - Phase 2: FS-eins

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

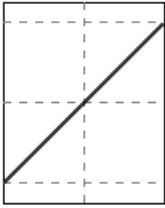
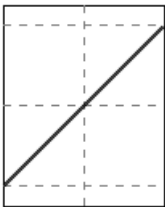
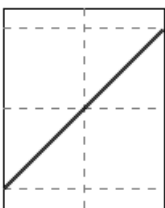
DualRate Expo - Phase 3:

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

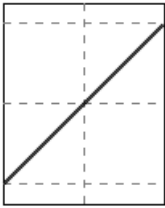
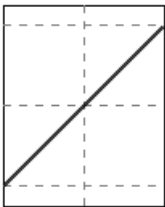
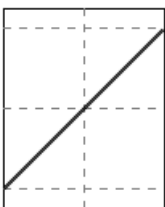
DualRate Expo - Phase 4:

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

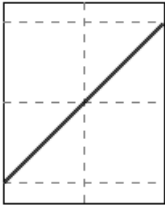
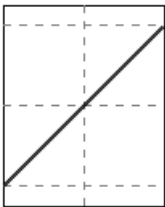
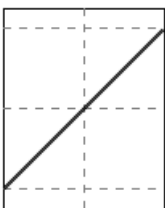
DualRate Expo - Phase 5:

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

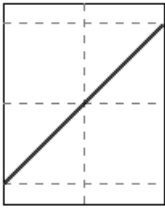
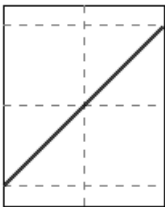
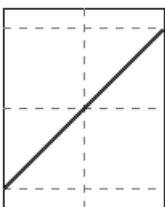
DualRate Expo - Phase 6:

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

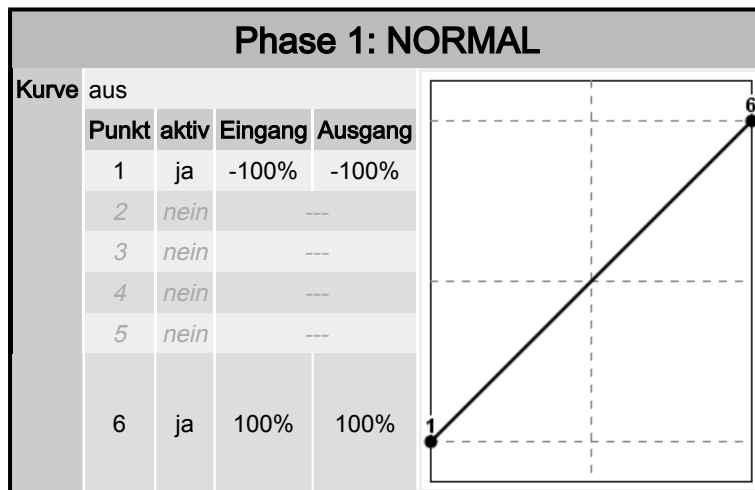
DualRate Expo - Phase 7:

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

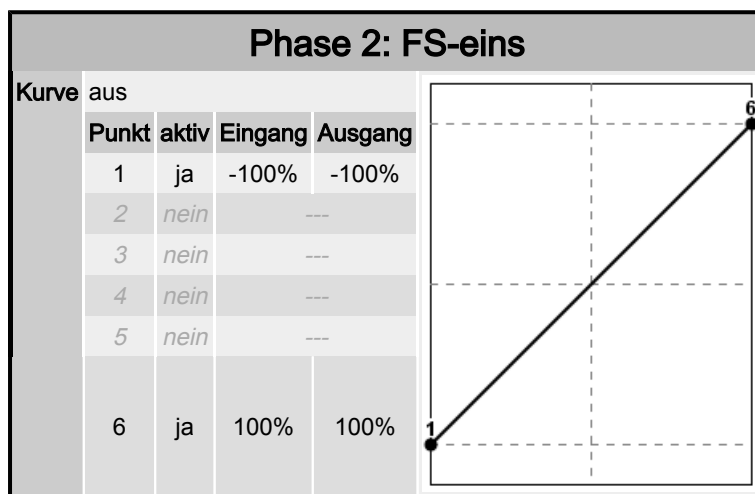
DualRate Expo - Phase 8:

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

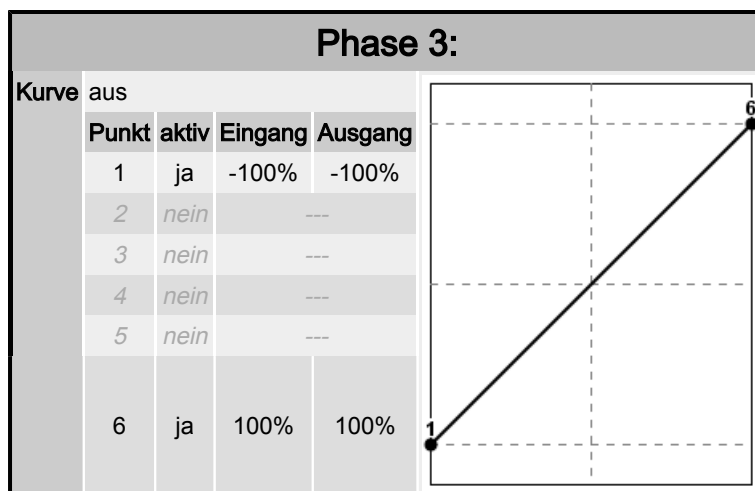
Kanal 1 Kurve - Phase 1: NORMAL



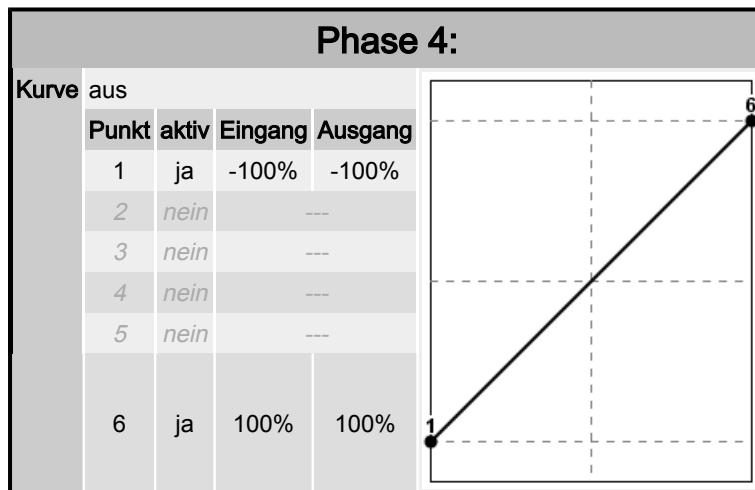
Kanal 1 Kurve - Phase 2: FS-eins



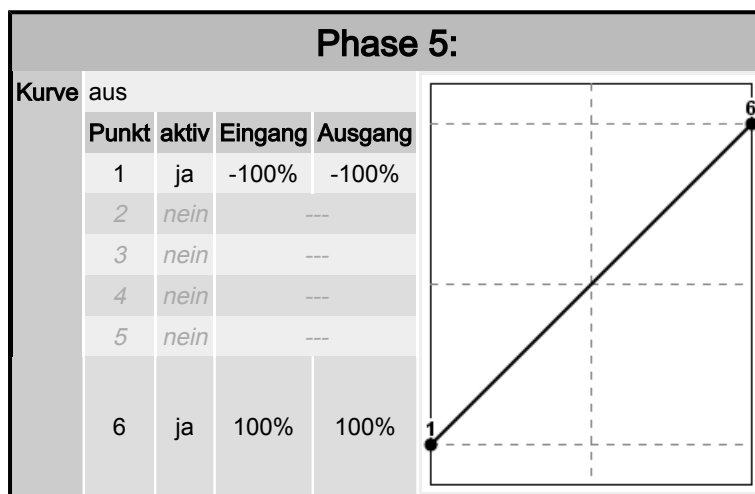
Kanal 1 Kurve - Phase 3:



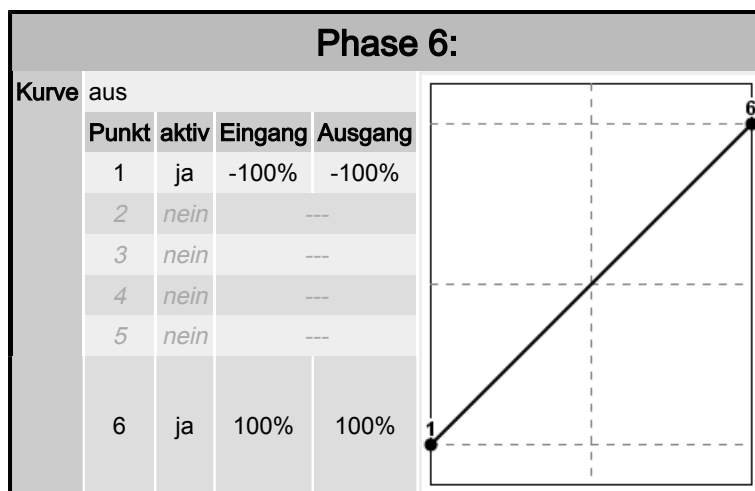
Kanal 1 Kurve - Phase 4:



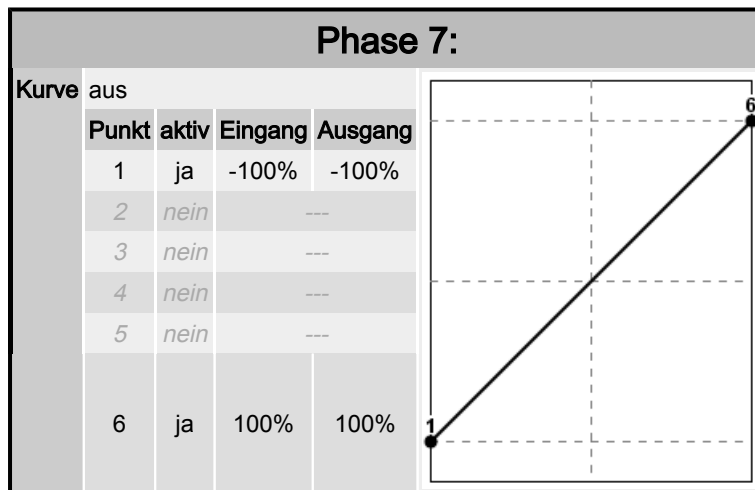
Kanal 1 Kurve - Phase 5:



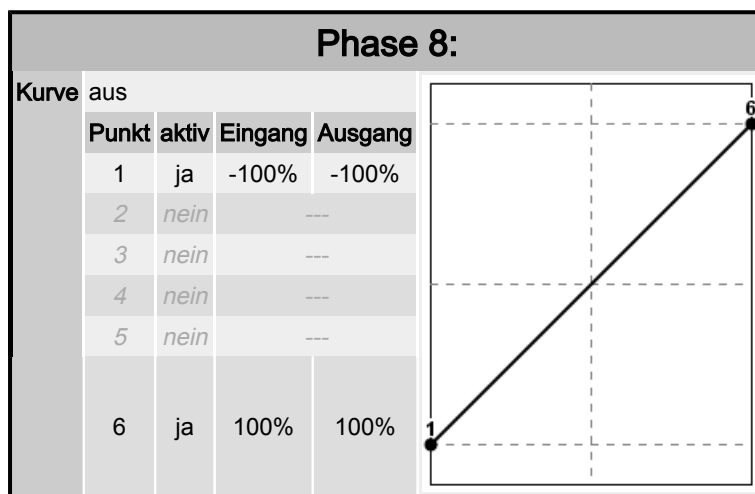
Kanal 1 Kurve - Phase 6:



Kanal 1 Kurve - Phase 7:



Kanal 1 Kurve - Phase 8:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	-68%	→	---
G2	Schieberegler 1	100%	→	---
G3	---	-100%	→	---
G4	---	100%	→	---
G5	---	0%	→	---
G6	---	0%	→	---
G7	---	0%	→	---
G8	---	0%	→	---

logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	Schalter 13	oder	Schalter 1
L2	Geberschalter 1	und	Schalter 1
L3	Schalter 1	oder	Schalter 13
L4	Schalter 19	oder	Schalter 9
L5	Schalter 18	oder	Schalter 9
L6	Schalter 10	und	Schalter 17
L7	Schalter 10	und	Schalter 17
L8	Schalter 10	und	Schalter 18

Ankünden - Phase 1: NORMAL

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	Schalter 1	Global	395	--
2	Schalter 7	Global	--	--
3	Schalter 4	Global	--	--
4	Schalter 20	Global	--	--
5	Schalter 19	Global	439	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	Schalter 13	Global	--	--
9	---	Global	436	--
10	Schalter 14	Global	--	--
11	Schalter 10	Global	--	--
12	logischer Schalter 6	Global	--	--
13	logischer Schalter 7	Global	393	--
14	logischer Schalter 8	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	391	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Ankünden - Phase 2: FS-eins

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	---	Global	--	--
2	---	Global	--	--
3	---	Global	--	--
4	---	Global	--	--
5	---	Global	--	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	---	Global	--	--
9	---	Global	435	--
10	---	Global	--	--
11	---	Global	--	--
12	---	Global	--	--
13	---	Global	--	--
14	---	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	432	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Ankünden - Phase 3:

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	---	Global	440	--
2	---	Global	--	--
3	---	Global	--	--
4	---	Global	--	--
5	---	Global	--	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	---	Global	--	--
9	---	Global	--	--
10	---	Global	--	--
11	---	Global	--	--
12	---	Global	--	--
13	---	Global	443	--
14	---	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	--	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Ankünden - Phase 4:

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	---	Global	--	--
2	---	Global	--	--
3	---	Global	--	--
4	---	Global	--	--
5	---	Global	--	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	---	Global	--	--
9	---	Global	--	--
10	---	Global	--	--
11	---	Global	--	--
12	---	Global	--	--
13	---	Global	--	--
14	---	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	--	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Ankünden - Phase 5:

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	---	Global	396	--
2	---	Global	--	--
3	---	Global	--	--
4	---	Global	--	--
5	---	Global	438	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	---	Global	--	--
9	---	Global	437	--
10	---	Global	--	--
11	---	Global	--	--
12	---	Global	--	--
13	---	Global	394	--
14	---	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	393	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Ankünden - Phase 6:

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	---	Global	--	--
2	---	Global	--	--
3	---	Global	--	--
4	---	Global	--	--
5	---	Global	--	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	---	Global	--	--
9	---	Global	434	--
10	---	Global	--	--
11	---	Global	--	--
12	---	Global	--	--
13	---	Global	315	--
14	---	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	433	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Ankünden - Phase 7:

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	---	Global	--	--
2	---	Global	--	--
3	---	Global	--	--
4	---	Global	--	--
5	---	Global	442	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	---	Global	--	--
9	---	Global	443	--
10	---	Global	--	--
11	---	Global	--	--
12	---	Global	--	--
13	---	Global	444	--
14	---	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	371	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Ankünden - Phase 8:

Nummer	Schalter	Typ	Ansage an	Ansage aus
1	---	Global	--	--
2	---	Global	--	--
3	---	Global	--	--
4	---	Global	--	--
5	---	Global	--	--
6	---	Global	--	--
7	---	Global	--	--
8	---	Global	--	--
9	---	Global	--	--
10	---	Global	--	--
11	---	Global	--	--
12	---	Global	--	--
13	---	Global	339	--
14	---	Global	--	--
15	---	Global	--	--
16	---	Global	--	--
17	---	Global	--	--
18	---	Global	--	--
19	---	Global	--	--
20	---	Global	--	--

Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1	NORMAL	---	ja	0,1s	--
Phase 2	FS-eins	---	ja	0,1s	--
Phase 3		---	ja	0,1s	--
Phase 4		---	ja	0,1s	--
Phase 5		---	ja	0,1s	--
Phase 6		---	ja	0,1s	--
Phase 7		---	ja	0,1s	--
Phase 8		---	ja	0,1s	--

Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A	Schalter 14	Phase 1: NORMAL
<i>Prioritätsschalter B</i>	---	<i>Phase 1: NORMAL</i>
<i>Kombinationsschalter C</i>	---	
<i>Kombinationsschalter D</i>	---	
<i>Kombinationsschalter E</i>	---	
<i>Kombinationsschalter F</i>	---	

Kombinationsphasenzuweisungen

C	D	E	F	Phase
aus	aus	aus	aus	Phase 2: FS-eins
aus	aus	aus	an	Phase 1: NORMAL
aus	aus	an	aus	Phase 1: NORMAL
aus	aus	an	an	Phase 1: NORMAL
aus	an	aus	aus	Phase 1: NORMAL
aus	an	aus	an	Phase 1: NORMAL
aus	an	an	aus	Phase 1: NORMAL
aus	an	an	an	Phase 1: NORMAL
an	aus	aus	aus	Phase 1: NORMAL
an	aus	aus	an	Phase 1: NORMAL
an	aus	an	aus	Phase 1: NORMAL
an	aus	an	an	Phase 1: NORMAL
an	an	aus	aus	Phase 1: NORMAL
an	an	aus	an	Phase 1: NORMAL
an	an	an	aus	Phase 1: NORMAL
an	an	an	an	Phase 1: NORMAL

Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: NORMAL	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2: FS-eins	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 4:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 5:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 6:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 7:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 8:	0%	0%	0%	0%	0%

unverzögerte Kanäle

Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Phase 1: NORMAL																
Phase 2: FS-eins																
Phase 3:																
Phase 4:																
Phase 5:																
Phase 6:																
Phase 7:																
Phase 8:																

Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				---
Oben	Motorzeit	4:00	5s	logischer Schalter 2
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	logischer Schalter 1

Flugphasenuhren

	Timer	Alarm	Schalter
Uhr 1	0:00	0s	---
Uhr 2	0:00	0s	---
Uhr 3	0:00	0s	---
Rundenzähler/Zeittabelle			---
Rundenanzeige			---

Rundenzähler

Allgemein	
Rundenzähler aktiv?	nein
angezeigte Runde	0
aktuelle Runde	0

Flächenmischer - Phase 1: NORMAL

Flächenmischer					
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	---			
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---		
Querruderdifferenzierung	0%				
Bremseinstellungen					
Butterfly	0%				
Diff.-Reduction	0%				
Bremskurve					
Kurve	aus				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
	1	ja	-100%	0%	
	2	nein	---		
	3	nein	---		
	4	nein	---		
	5	nein	---		
6	ja	100%	0%		

Flächenmischer - Phase 2: FS-eins

Flächenmischer					
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	---			
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---		
Querruderdifferenzierung	0%				
Bremseinstellungen					
Butterfly	0%				
Diff.-Reduction	0%				
Bremskurve					
Kurve	aus				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
	1	ja	-100%	0%	
	2	nein	---		
	3	nein	---		
	4	nein	---		
	5	nein	---		
6	ja	100%	0%		

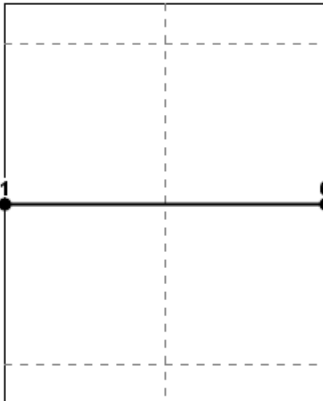
Flächenmischer - Phase 3:

Flächenmischer				
Querruder 2→4 Seitenruder	0%		---	
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---	
Querruderdifferenzierung	0%			
Bremsereinstellungen				
Butterfly	0%			
Diff.-Reduction	0%			
Bremskurve				
Kurve	aus			
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
	1	ja	-100%	0%
	2	nein	---	
	3	nein	---	
	4	nein	---	
	5	nein	---	
	6	ja	100%	0%

Flächenmischer - Phase 4:

Flächenmischer				
Querruder 2→4 Seitenruder	0%		---	
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---	
Querruderdifferenzierung	0%			
Bremsereinstellungen				
Butterfly	0%			
Diff.-Reduction	0%			
Bremskurve				
Kurve	aus			
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
	1	ja	-100%	0%
	2	nein	---	
	3	nein	---	
	4	nein	---	
	5	nein	---	
	6	ja	100%	0%

Flächenmischer - Phase 5:

Flächenmischer				
Querruder 2→4 Seitenruder	0%		---	
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---	
Querruderdifferenzierung	0%			
Bremseinstellungen				
Butterfly	0%			
Diff.-Reduction	0%			
Bremskurve				
Kurve	aus			
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
	1	ja	-100%	0%
	2	nein	---	
	3	nein	---	
	4	nein	---	
	5	nein	---	
	6	ja	100%	0%
				

Flächenmischer - Phase 6:

Flächenmischer				
Querruder 2→4 Seitenruder	0%		---	
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---	
Querruderdifferenzierung	0%			
Bremseinstellungen				
Butterfly	0%			
Diff.-Reduction	0%			
Bremskurve				
Kurve	aus			
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
	1	ja	-100%	0%
	2	nein	---	
	3	nein	---	
	4	nein	---	
	5	nein	---	
	6	ja	100%	0%

Flächenmischer - Phase 7:

Flächenmischer					
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	---			
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---		
Querruderdifferenzierung	0%				
Bremseinstellungen					
Butterfly	0%				
Diff.-Reduction	0%				
Bremskurve					
Kurve	aus				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
	1	ja	-100%	0%	
	2	nein	---		
	3	nein	---		
	4	nein	---		
	5	nein	---		
6	ja	100%	0%		

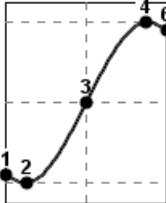
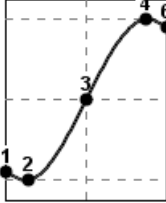
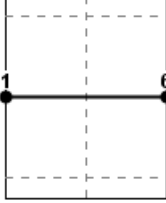
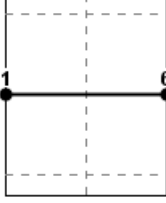
Flächenmischer - Phase 8:

Flächenmischer					
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	---			
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%	---		
Querruderdifferenzierung	0%				
Bremseinstellungen					
Butterfly	0%				
Diff.-Reduction	0%				
Bremskurve					
Kurve	aus				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
	1	ja	-100%	0%	
	2	nein	---		
	3	nein	---		
	4	nein	---		
	5	nein	---		
6	ja	100%	0%		

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	1 → 1	<u>Schalter 1</u>	-100%	-100%	-100%	
LinearMix 2	Normal	2 → 4	<u>Schalter 4</u>	40%	40%	0%	
LinearMix 3	Normal	1 → 3	---	-2%	-2%	0%	
LinearMix 4	Normal	5 → 3	---	-5%	-5%	-100%	
LinearMix 5	Normal	7 → 7	<u>Schalter 10</u>	-115%	-115%	-110%	
LinearMix 6	Normal	S → 7	---	-138%	-138%	40%	
LinearMix 7	Normal	S → 9	---	-150%	-150%	101%	
LinearMix 8	Normal	S → 10	---	-125%	-125%	100%	

Kurvenmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Kurve	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
KurvenMix 9	Normal	5 → 6	---	an	1	ja	-100%	-90%	
					2	ja	-74%	-100%	
					3	ja	0%	0%	
					4	ja	75%	100%	
					5	nein	---	---	
					6	ja	100%	90%	
KurvenMix 10	Normal	5 → 8	---	an	1	ja	-100%	-90%	
					2	ja	-72%	-100%	
					3	ja	0%	0%	
					4	ja	75%	100%	
					5	nein	---	---	
					6	ja	100%	90%	
KurvenMix 11	Normal	0 → 0	---	aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	---	---	
					3	nein	---	---	
					4	nein	---	---	
					5	nein	---	---	
					6	ja	100%	0%	
KurvenMix 12	Normal	0 → 0	---	aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	---	---	
					3	nein	---	---	
					4	nein	---	---	
					5	nein	---	---	
					6	ja	100%	0%	

MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2	Ph.3	Ph.4	Ph.5	Ph.6	Ph.7	Ph.8
LinearMix 1	1 → 1	x	x	x	x	x	x	x	x
LinearMix 2	2 → 4	x	x	x	x	x	x	x	x
LinearMix 3	1 → 3	x	x	x	x	x	x	x	x
LinearMix 4	5 → 3	x	x	x	x	x	x	x	x
LinearMix 5	7 → 7	x	x	x	x	x	x	x	x
LinearMix 6	S → 7		x	x	x	x	x	x	x
LinearMix 7	S → 9		x	x	x	x	x	x	x
LinearMix 8	S → 10		x	x	x	x	x	x	x
KurvenMix 9	5 → 6	x	x	x	x	x	x	x	x
KurvenMix 10	5 → 8	x	x	x	x	x	x	x	x
KurvenMix 11	0 → 0	x	x	x	x	x	x	x	x
KurvenMix 12	0 → 0	x	x	x	x	x	x	x	x

Nur MIX Kanal

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Nur Mix					x	x		x			x	x	x	x	x	x
normal	x	x	x	x			x		x	x						

Kreuzmischer

Mischer	Kanal 1	Kanal 2	Differenzierung
Mischer 1	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 2	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 3	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 4	↑??↑	↑??↓	0%

Fail Safe

Verzögerung	1s															
FailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-101%	5%	-43%	1%	1%	109%	-142%	-100%	0%	100%	100%	-100%				
Hold													x	x	x	x

Lehrer/Schüler

Kabellos	nein															
Lehrer ID	0															
Schüler ID	0															
Schalter	---															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler																
Lehrer	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Senderausgang

Eingang	Ausgang
S1 (Gas)	→ Ausgang 1
S2 (Querruder)	→ Ausgang 2
S3 (Höhenruder)	→ Ausgang 3
S4 (Seitenruder)	→ Ausgang 4
S5 (Querruder)	→ Ausgang 5
S6	→ Ausgang 6
S7	→ Ausgang 7
S8	→ Ausgang 8
S9	→ Ausgang 9
S10	→ Ausgang 10
S11	→ Ausgang 11
S12	→ Ausgang 12
S13	→ Ausgang 13
S14	→ Ausgang 14
S15	→ Ausgang 15
S16	→ Ausgang 16

Profitrimm

	↑QR↓	↑QR↑	↑WK↓	↑WK↑
aktiv	aus	aus	aus	aus
Geber	frei	frei	frei	frei
EIN/AUS	---			

Trimmspeicher

	Kanal 1		Querruder		Höhenruder		Seitenruder	
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1: NORMAL	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2: FS-eins	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 4:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 5:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 6:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 7:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 8:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Telemetrie

Ansage wiederholen	3s
	logischer Schalter 4
nächste Ansage	logischer Schalter 5
Varioton	Schalter 7
erkannte Sensoren	Receiver
	GeneralAirModule
	ElectricAirModule
	Vario
	GPS
	ESC
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0
RX-Data	Ein
Alarmeinstellung	Alarm 1: --
	Alarm 2: 433
	Alarm 3: 434
	Alarm 4: 435
	Alarm 5: 436
	Alarm 6: 437
	Alarm 7: 438
	Alarm 8: 439
	Alarm 9: 440
	Alarm 10: 441

Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 9	inaktiv	
Kanal 10	inaktiv	
Kanal 11	inaktiv	
Schalter	---	

Multikanal

Kanal	aktiv?	Steuerkanal	Kanalzahl	Eingang	Geber	Offset	Weg -	Weg +
Multikanal 1	inaktiv	K6	4 Kanäle	Eingang 1	---	0%	100%	100%
				Eingang 2	---	0%	100%	100%
				Eingang 3	---	0%	100%	100%
				Eingang 4	---	0%	100%	100%
Multikanal 2	inaktiv	K6	4 Kanäle	Eingang 1	---	0%	100%	100%
				Eingang 2	---	0%	100%	100%
				Eingang 3	---	0%	100%	100%
				Eingang 4	---	0%	100%	100%

Ringbegrenzer

Eingang		Ausgang		aktiv?	Limit		Offset	
X	Y	X	Y		max-X	max-Y	o↔□-X	o↔□-Y
8	7	8	7	inaktiv	100%	100%	0%	0%
8	7	14	13	inaktiv	100%	100%	0%	0%
8	7	16	15	inaktiv	100%	100%	0%	0%

MP3-Player

Lautstärke	15
Album	0
Titel	0
Modus	Alle wiederholen
Lautstärke	15
Regler Lautstärke	---
Schalter lauter	---
Schalter leiser	---
Schalter Start/Stop	---

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber		
	ID	Name	Typ
Motorstopp	SW1	<u>Schalter 1</u>	Schalter
Ansage wiederholen	L4	logischer Schalter 4	logischer Schalter
nächste Ansage	L5	logischer Schalter 5	logischer Schalter
Varioton	SW7	Schalter 7	Schalter
Schalter 1 Eingang 5 Phase 1	SW19	Schalter 19	Schalter
Schalter 1 Eingang 7 Phase 1	SW18	Schalter 18	Schalter
Schalter 1 Eingang 9 Phase 1	L3	logischer Schalter 3	logischer Schalter
Schalter 1 Eingang 10 Phase 1	L3	logischer Schalter 3	logischer Schalter
Schalter 2 Eingang 5 Phase 1	SW20	Schalter 20	Schalter
Schalter 2 Eingang 7 Phase 1	SW17	Schalter 17	Schalter
Geberschalter 1	GB1	Geber 1 →	Geber
Geberschalter 2	SR1	Schieberegler 1 →	Geber
logischer Schalter 1-1	SW13	Schalter 13	Schalter
logischer Schalter 2-1	G1	Geberschalter 1	Geberschalter
logischer Schalter 3-1	SW1	Schalter 1	Schalter
logischer Schalter 4-1	SW19	Schalter 19	Schalter
logischer Schalter 5-1	SW18	Schalter 18	Schalter
logischer Schalter 6-1	SW10	Schalter 10	Schalter
logischer Schalter 7-1	SW10	Schalter 10	Schalter
logischer Schalter 8-1	SW10	Schalter 10	Schalter
logischer Schalter 1-2	SW1	Schalter 1	Schalter
logischer Schalter 2-2	SW1	Schalter 1	Schalter
logischer Schalter 3-2	SW13	Schalter 13	Schalter
logischer Schalter 4-2	SW9	Schalter 9	Schalter
logischer Schalter 5-2	SW9	Schalter 9	Schalter
logischer Schalter 6-2	SW17	Schalter 17	Schalter
logischer Schalter 7-2	SW17	<u>Schalter 17</u>	Schalter
logischer Schalter 8-2	SW18	Schalter 18	Schalter
Phase Prio A	SW14	<u>Schalter 14</u>	Schalter
Uhr Oben	L2	logischer Schalter 2	logischer Schalter
Uhr Mitte	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter
Mischer 1	SW1	<u>Schalter 1</u>	Schalter
Mischer 2	SW4	<u>Schalter 4</u>	Schalter
Mischer 5	SW10	<u>Schalter 10</u>	Schalter
Ankünden 1 Phase 1	SW1	<u>Schalter 1</u>	Schalter
Ankünden 2 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter
Ankünden 3 Phase 1	SW4	Schalter 4	Schalter
Ankünden 4 Phase 1	SW20	Schalter 20	Schalter
Ankünden 5 Phase 1	SW19	<u>Schalter 19</u>	Schalter
Ankünden 8 Phase 1	SW13	Schalter 13	Schalter

Schalter-/Geberzuordnungen (Fortsetzung)

Funktion	Schalter/Geber		
	ID	Name	Typ
Ankünden 10 Phase 1	SW14	Schalter 14	Schalter
Ankünden 11 Phase 1	SW10	Schalter 10	Schalter
Ankünden 12 Phase 1	L6	logischer Schalter 6	logischer Schalter
Ankünden 13 Phase 1	L7	logischer Schalter 7	logischer Schalter
Ankünden 14 Phase 1	L8	logischer Schalter 8	logischer Schalter