Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ						
Sendertyp	mc-28						
Sender ID	30040160CA	30040160CA					
Firmware Version	1.007						
Datei Version	1.002						
Modelltyp	Flugzeug						
Modellname	Candy						
Steueranordnung	Mode 2						
Modul	HoTT, Bindungs	typ: Model					
DSC-Ausgang	PPM24						
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter:				
Einschaltwarnung							
Auto Trimm							
Auto rücksetzen Uhr	nein						

Empfänger 1

<u> </u>			
gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	9500003A27		
Empfänger Firmware	Old		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1	\rightarrow	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2
	S3 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	\rightarrow	Ausgang 4
	S5 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 5
	S6		Ausgang 6
	S7	\rightarrow	Ausgang 7
	S8	\rightarrow	Ausgang 8
	S9	\rightarrow	Ausgang 9
	S10	\rightarrow	Ausgang 10
	S11	\rightarrow	Ausgang 11
	S12	\rightarrow	Ausgang 12
	S1	\rightarrow	Ausgang 13
	S1	\rightarrow	Ausgang 14
	S1	\rightarrow	Ausgang 15
	S1	\rightarrow	Ausgang 16

Empfänger 2

gebunden nein

Modelltyp

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

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	←	2%	110%	110%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	0%	110%	100%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	-9%	125%	130%	150%	150%
S5 (Querruder)	←	0%	110%	110%	150%	150%
S6	←	-40%	100%	100%	150%	150%
S7	\rightarrow	20%	90%	115%	60%	150%
S8	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S9	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S10	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S11	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S12	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S13	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S14	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S15	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S16	\rightarrow	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:

Eingang	Тур	Ge	ber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		Schalter 7	0%	0%	-20%	0,0s	0,0s
E6	Global	Gebe	r 1 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	Gebe	r 1 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	Schalter 12	Schalter 11	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		Schalter 7	0%	10%	0%	0,0s	0,0s
E12	Global	seitlicher Dre	ehgeber 2 →	0%	100%	100%	0,0s	1,0s
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:

Eingang	Тур	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	Тур	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	Тур	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	Тур	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	Тур	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

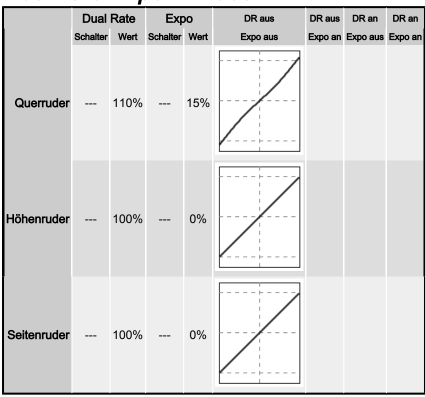
Gebereinstellungen - Phase 7:

Eingang	Тур	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	Тур	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:



DualRate Expo - Phase 2:

	Dual	Rate	Ехр	0	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	Ехр	0	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	Ехр	0	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	Ехр	0	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	Ехр	0	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%				

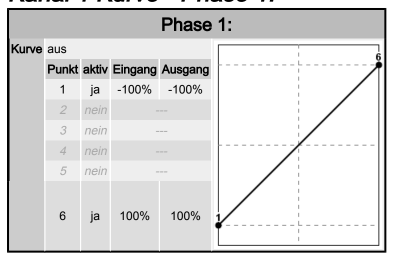
DualRate Expo - Phase 7:

	Dual	Rate	Exp	0	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%				

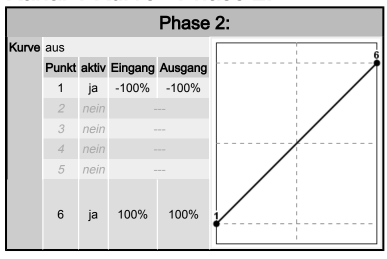
DualRate Expo - Phase 8:

	Dual	Rate	Ехр	0	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%				

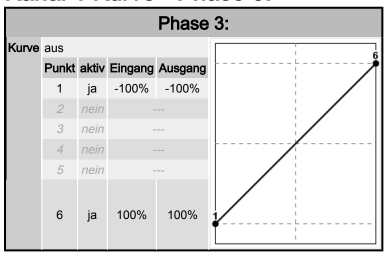
Kanal 1 Kurve - Phase 1:



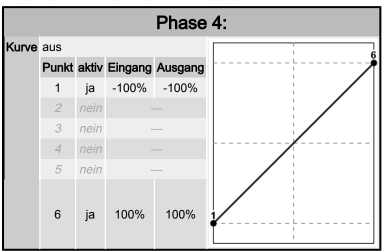
Kanal 1 Kurve - Phase 2:



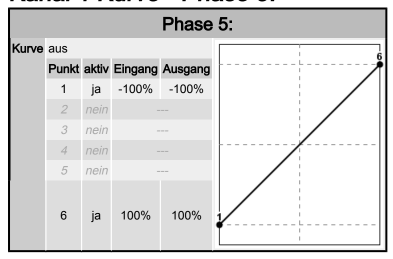
Kanal 1 Kurve - Phase 3:



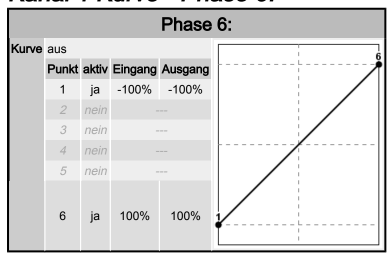
Kanal 1 Kurve - Phase 4:



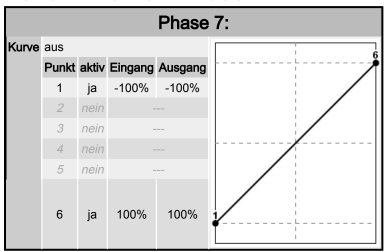
Kanal 1 Kurve - Phase 5:



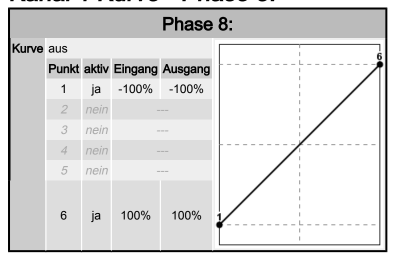
Kanal 1 Kurve - Phase 6:



Kanal 1 Kurve - Phase 7:



Kanal 1 Kurve - Phase 8:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	seitlicher Drehgeber 2	-59%	\rightarrow	
G2		0%	\rightarrow	
G3		0%	\rightarrow	
G4		0%	\rightarrow	
<i>G5</i>		0%	\rightarrow	
G6		0%	\rightarrow	
G7		0%	\rightarrow	
G8		0%	\rightarrow	

logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	Geberschalter 1	und	Schalter 1
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

Ankünden - Phase 1:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1	logischer Schalter 1	Global	396	
2	Schalter 7	Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global	391	
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 2:

Nummer	Schalter	Тур	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 3:

Nummer	Schalter	Тур	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 4:

Nummer	Schalter	Тур	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	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global	395	
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global	394	
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 6:

Nummer	Schalter	Тур	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 7:

Nummer	Schalter	Тур	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 8:

Nummer	Schalter	Тур	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		

Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1			ja	0,1s	
Phase 2			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

		<u> </u>
	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1:
Prioritätsschalter B		Phase 1:
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

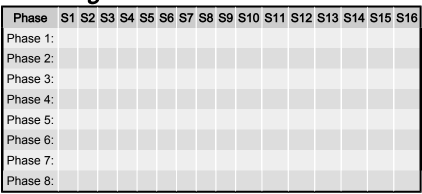
Kombinationsphasenzuweisungen



Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1:	5%	0%	0%	0%	0%
Phase 2:	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



Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	4:00	60s	logischer Schalter 1
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	logischer Schalter 1

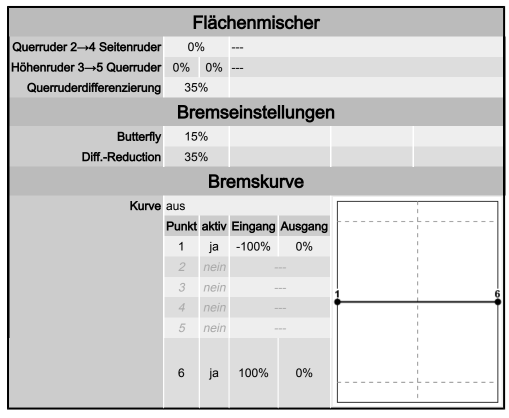
Flugphasenuhren

			- ,
	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:



Flächenmischer - Phase 2:

	Flächenmischer									
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	09	%								
Bremseinstellungen										
Butterfly	09	%								
DiffReduction	09	%								
		Bro	emsku	rve						
Kurve		i								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang						
	1	ja	-100%	0%		1				
	2	nein	-			1				
	3	nein	-		1	. 6				
	4	nein	-			†				
	5	nein	-			1				
	6	ja	100%	0%		 				

Flächenmischer - Phase 3:

	F	-läc	henmi	scher					
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%							
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%							
Querruderdifferenzierung	09	%							
Bremseinstellungen									
Butterfly	09	%							
DiffReduction	09	%							
		Bro	emsku	rve					
Kurve	aus					İ			
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L			
	1	ja	-100%	0%		1			
	2	nein	-			1			
	3	nein	-		 1	. 6			
	4	nein	-		•	†			
	5	nein	-			1			
	6	ja	100%	0%		: - - 			

Flächenmischer - Phase 4:

<u> </u>			<u> </u>							
	Flächenmischer									
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	0%	6								
Bremseinstellungen										
Butterfly	0%	6								
DiffReduction	0%	6								
		Bro	emsku	rve						
Kurve	aus					i				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L				
	1	ja	-100%	0%						
	2	nein	-							
	3	nein	-		1	. 6				
	4	nein	-			†				
	5	nein	-			1				
	6	ja	100%	0%						

Flächenmischer - Phase 5:

	F	Fläc	henmi	scher						
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	09	%								
	Bremseinstellungen									
Butterfly	09	%								
DiffReduction	09	%								
		Bro	emsku	ırve						
Kurve					i					
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang						
	1	ja	-100%	0%		!				
	2	nein	-							
	3	nein	-		1	. 6				
	4	nein	-		1					
	5	nein	-			1				
	6	ja	100%	0%						

Flächenmischer - Phase 6:

	F	Fläc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	09	%				
	Bre	ems	einste	llunger	1	
Butterfly	09	%				
DiffReduction	09	%				
		Br	emsku	rve		
Kurve			7			
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		
	1	ja	-100%	0%		
	2	nein	-			
	3	nein	-		1	6
	4	nein	-			1
	5	nein	-			
	6	ja	100%	0%		

Flächenmischer - Phase 7:

	F	-läc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	09	%				
	1					
Butterfly	09	%				
DiffReduction	09	%				
		Bro	emsku	rve		
Kurve	aus					i
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L
	1	ja	-100%	0%		1
	2	nein	-			
	3	nein	-		1	. 6
	4	nein	-			†
	5	nein	-			1
	6	ja	100%	0%		 - -

Flächenmischer - Phase 8:

	F	Fläc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	0%	6				
	Bre	ems	einste	llunger	1	
Butterfly	0%	6				
DiffReduction	09	6				
		Bro	emsku	rve		
Kurve	aus					i
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L
	1	ja	-100%	0%		
	2	nein	-			
	3	nein	-		1	. 6
	4	nein	-			†
	5	nein	-			1
	6	ja	100%	0%		

Linearmischer

Missan	lant		Cabaltan	14/00	\A/a = 1	Official	
Mixer	input	von → zu	Schalter	vveg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	12 → 1		100%	100%	0%	
LinearMix 2	Normal	12 → 1	Schalter 1	-100%	-100%	-100%	
LinearMix 3	Normal	8 → 8	Schalter 19	-100%	-100%	100%	
LinearMix 4	Normal	11 → 3		100%	100%	0%	
LinearMix 5	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 8	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	

Kurvenmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Kurve	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
KurvenMix 9	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:
					2	nein	-		
					3	nein	-		1 9
					4	nein	-		
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	i
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:
					2	nein	-		
					3	nein	-		1 9
					4	nein	-		
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	i
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:
					2	nein	-		
					3	nein	-		1 9
					4	nein	-		
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:
					2	nein	-		
					3	nein			1
					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	$12 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 2	$12 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 3	$8 \rightarrow 8$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 4	$11 \rightarrow 3$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 5	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 6	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 7	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 8	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 9	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 10	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 11	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 12	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×

Nur MIX Kanal

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

Kreuzmischer

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

Fail Safe

Verzögerung	0,25s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-100%	-13%	0%	-138%	11%	13%	51%	0%	0%	0%	0%	-100%				
Hold													×	×	×	×

Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	n														
Lehrer ID	0	0														
Schüler ID	0	0														
Schalter																
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler																
Lehrer	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Senderausgang

		9 311 19
Eingang		Ausgang
S1	\rightarrow	Ausgang 1
S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 3
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	Ausgang 4
S5 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 5
S6	\rightarrow	Ausgang 6
S7	\rightarrow	Ausgang 7
S8	\rightarrow	Ausgang 8
S9	\rightarrow	Ausgang 9
S10	\rightarrow	Ausgang 10
S11	\rightarrow	Ausgang 11
S12	\rightarrow	Ausgang 12
S13	\rightarrow	Ausgang 13
S14	\rightarrow	Ausgang 14
S15	\rightarrow	Ausgang 15
S16	\rightarrow	Ausgang 16

Profitrimm

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

Trimmspeicher

	Kanal 1		Quer	ruder	Höhe	nruder	Seite	nruder
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1:	0%	0%	3%	0%	4%	0%	0%	0%
Phase 2:	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	1s
	Schalter 14
nächste Ansage	Schalter 19
Varioton	
erkannte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0
RX-Data	Ein
Alarmeinstellung	Alarm 1: 432
	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



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

-											
	Eing	gang	Ausgang		Ausgang		aktiv?	Lii	nit	Off	set
	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/Gebe	-	
Funktion		2011411211222		
	ID	Name	Тур	
Ansage wiederholen	SW14	Schalter 14	Schalter	
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter	
Schalter 1 Eingang 5 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter	
Schalter 1 Eingang 8 Phase 1	SW11	Schalter 11	Schalter	
Schalter 1 Eingang 11 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter	
Schalter 2 Eingang 8 Phase 1	SW12	Schalter 12	Schalter	
Geber Eingang 6 Phase 1	GB1	Geber 1 →	Geber	
Geber Eingang 7 Phase 1	GB1	Geber 1 →	Geber	
Geber Eingang 12 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber	
Geberschalter 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber	
logischer Schalter 1-1	G1	Geberschalter 1	Geberschalter	
logischer Schalter 1-2	SW1	Schalter 1	Schalter	
Uhr Oben	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter	
Uhr Mitte	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter	
Mischer 2	SW1	Schalter 1	Schalter	
Mischer 3	SW19	Schalter 19	Schalter	
Ankünden 1 Phase 1	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter	
Ankünden 2 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter	