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: Schalter 1
Einschaltwarnung	
Auto Trimm	
Auto rücksetzen Uhr	ja

Empfänger 1

<u> Emplanger</u>	-		
gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	A5083A0000		
Empfänger Firmware	New		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1 (Gas)	\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
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 13
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 14
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 15
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 16

Empfänger 2

gebunden	ja					
Telemetrie	nein					
Empfänger ID	900001BA41					
Empfänger Firmware	New					
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang			
	S1 (Gas)	\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			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 9			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 10			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 11			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 12			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 13			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 14			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 15			
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 16			

Modelltyp

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

Servoeinstellungen

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

Eingang	Тур		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	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: NORMAL

	Dual	Rate	Exp	ю	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	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	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 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	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%				

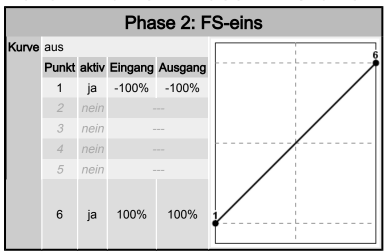
DualRate Expo - Phase 8:

	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%				

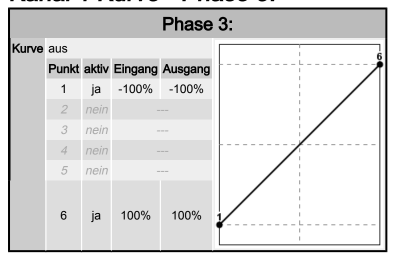
Kanal 1 Kurve - Phase 1: NORMAL

	Phase 1: NORMAL										
Kurve	aus										
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang							
	1	ja	-100%	-100%							
	2	nein	-								
	3	nein	-								
	4	nein	-								
	5	nein	-								
	6	ja	100%	100%							

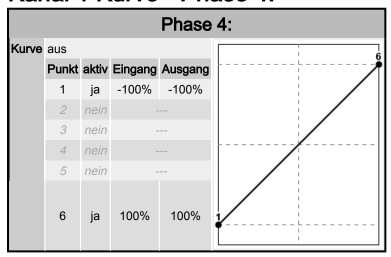
Kanal 1 Kurve - Phase 2: FS-eins



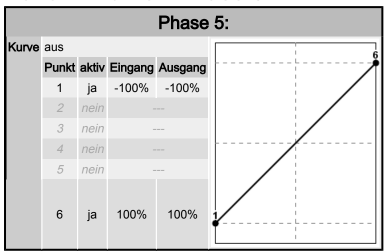
Kanal 1 Kurve - Phase 3:



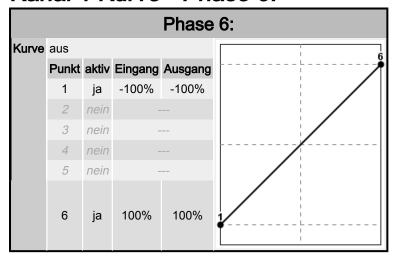
Kanal 1 Kurve - Phase 4:



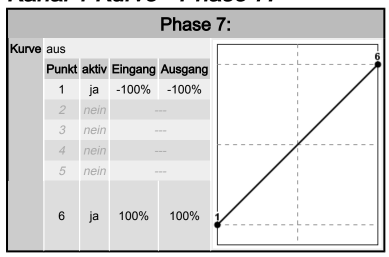
Kanal 1 Kurve - Phase 5:



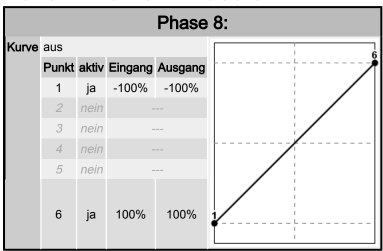
Kanal 1 Kurve - Phase 6:



Kanal 1 Kurve - Phase 7:



Kanal 1 Kurve - Phase 8:



Geberschalter

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

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	Тур	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	Тур	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	Тур	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	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:

	0 1 11	-		
Nummer	Schalter	Тур	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	Тур	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	Тур	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	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	339	
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

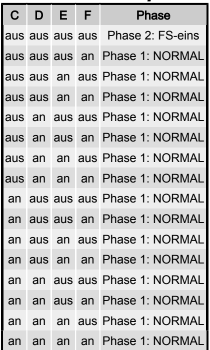
Phaseneinstellungen

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
Prioritätsschalter B		Phase 1: NORMAL
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen



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

Flugphasenuhren

<u> </u>			
	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	09	%									
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%									
Querruderdifferenzierung	09	%									
Bremseinstellungen											
Butterfly	09	%									
DiffReduction	09	%									
Bremskurve											
Kurve	aus					Ī					
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L 					
	1	ja	-100%	0%		1					
	2	nein	-			1					
	3	nein	-		1	. 					
	4	nein	-		1	1					
	5 nein		-			1					
						1					
	6	ja	100%	0%		1					

Flächenmischer - Phase 2: FS-eins

	F	-läc	henmi	scher							
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%									
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%									
Querruderdifferenzierung	09	%									
Bremseinstellungen											
Butterfly	09	%									
DiffReduction	09	%									
Bremskurve											
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 3:

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

Flächenmischer - Phase 4:

	F	Fläc	henmi	scher						
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	09	%								
Bremseinstellungen										
Butterfly	09	%								
DiffReduction	09	%								
Bremskurve										
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 5:

Flächenmischer											
09	%										
0%	0%										
09	%										
Bremseinstellungen											
09	%										
09	%										
Bremskurve											
aus					i						
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L						
1	ja	-100%	0%		1						
2	nein	-									
3	nein	-		1							
4	nein	-		1	1						
5 nein		-			1						
					1						
6	ja	100%	0%								
	0% 0% 0% 0% 0% aus Punkt 1 2 3 4 5	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	0%	0%	0% 0% 0%						

Flächenmischer - Phase 6:

	F	Fläc	henmi	scher							
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%									
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%									
Querruderdifferenzierung	09	%									
Bremseinstellungen											
Butterfly	09	%									
DiffReduction	09	%									
Bremskurve											
Kurve	aus					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 7:

Flächenmischer											
Querruder 2→4 Seitenruder	09	6									
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%									
Querruderdifferenzierung	09	6									
Bremseinstellungen											
Butterfly	09	6									
DiffReduction	09	6									
Bremskurve											
Kurve	aus					i					
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L					
	1	ja	-100%	0%		1					
	2	nein	-			1					
	3	nein	-		1	6					
	4	nein	-			1					
	5 nein		-			1					
	6	ja	100%	0%							

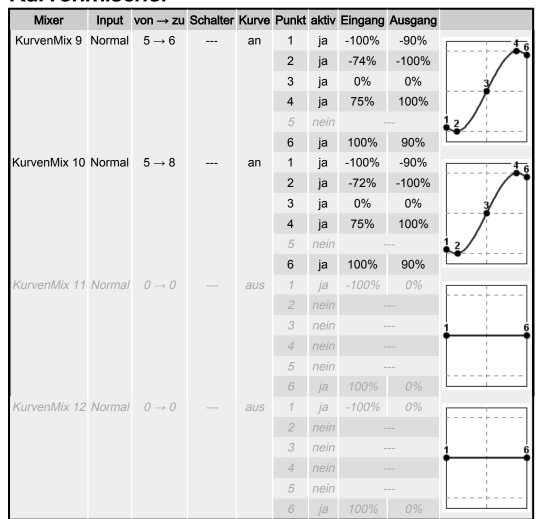
Flächenmischer - Phase 8:

	F	Fläc	henmi	scher							
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%									
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%									
Querruderdifferenzierung	09	%									
Bremseinstellungen											
Butterfly	09	%									
DiffReduction	09	%									
Bremskurve											
Kurve	aus					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%							

Linearmischer

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

Kurvenmischer



MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2	Ph.3	Ph.4	Ph.5	Ph.6	Ph.7	Ph.8
LinearMix 1	$1 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 2	$2 \rightarrow 4$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 3	$1 \rightarrow 3$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 4	$5 \rightarrow 3$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 5	$7 \rightarrow 7$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 6	$S \rightarrow 7$		×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 7	$S \rightarrow 9$		×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 8	$S \rightarrow 10$		×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 9	$5 \rightarrow 6$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 10	$5 \rightarrow 8$	×	×	×	×	×	×	×	×
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	1s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S 5	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													×	×	×	×

Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	n														
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Senderausgang

		94.79
Eingang		Ausgang
S1 (Gas)	\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

	Kar	nal 1	Quer	ruder	Höhe	nruder	Seite	nruder
	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	
S	chalter	

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	0↔ □-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

<u> </u>	
Lautstärke	15
Album	0
Titel	0
Modus	Alle wiederholen
Lautstärke	15
Regler Lautstärke	
Schalter lauter	
Schalter leiser	
Schalter Start/Stop	

Schalter-/Geberzuordnungen

Gonalter-/ Geberzuorungen							
Funktion	Schalter/Geber						
	ID	Name	Тур				
Motorstopp	SW1	Schalter 1	Schalter				
Ansage wiederholen	L4	logischer Schalter 4	· ·				
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 \rightarrow	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	Schalter 17	Schalter				
logischer Schalter 8-2	SW18	Schalter 18	Schalter				
Phase Prio A	SW14	Schalter 14	Schalter				
Uhr Oben	L2	logischer Schalter 2	logischer Schalter				
Uhr Mitte	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter				
Mischer 1	SW1	Schalter 1	Schalter				
Mischer 2	SW4	Schalter 4	Schalter				
Mischer 5	SW10	Schalter 10	Schalter				
Ankünden 1 Phase 1	SW1	Schalter 1	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	Schalter 19	Schalter				
Ankünden 8 Phase 1	SW13	Schalter 13	Schalter				
74111411401114001	3.7.10	Conditor 10	Conditor				

Schalter-/Geberzuordnungen (Fortsetzung)

Funktion	Schalter/Geber			
	ID	Name	Тур	
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	