Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ					
Sendertyp	mc-28					
Sender ID	30020160CA					
Firmware Version	1.007					
Datei Version	1.002					
Modelityp	Flugzeug					
Modellname	Joker #2					
Steueranordnung	Mode 2					
Modul	HoTT, Bindungs	typ: Model				
DSC-Ausgang	PPM24					
Motor-Stopp	Position: -100%	<i>Limit:</i> 150%	Schalter:			
Einschaltwarnung						
Auto Trimm						
Auto rücksetzen Uhr	nein					

Empfänger 1

<u> Linpiangoi</u>						
gebunden	ja					
Telemetrie	ja					
Empfänger ID	9500007AB1					
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 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 6			
	S7 (Landeklappen)	\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 2WK	
Bremse	Offset: 100	Eingang: 1

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	\rightarrow	0%	100%	100%	149%	100%
S2 (Querruder)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	←	0%	140%	125%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	0%	125%	125%	150%	150%
S5 (Querruder)	\rightarrow	-3%	100%	100%	130%	150%
S6 (Landeklappen)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S7 (Landeklappen)	\rightarrow	1%	100%	100%	150%	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	global	4	0,0s	0,0s
Höhenruder	global	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 1:

Eingang	Тур	Geber		Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	unbekannter Schalter		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	Schalter 3	Schalter 2	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	seitlicher Drehgeb	er 2 →	0%	100%	100%	0,0s	0,8s
E9	Global	Schalter 12		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		Schalter 2	0%	0%	6%	0,0s	0,0s
E12	Global	Drehgeber 2	\rightarrow	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

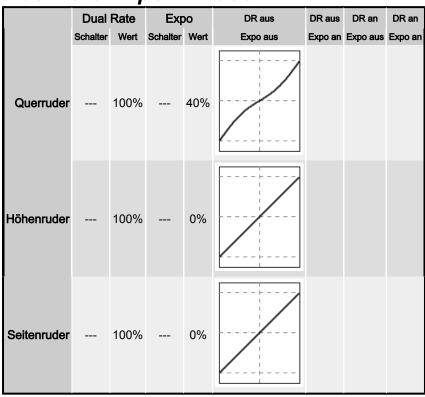
Gebereinstellungen - Phase 7:

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		Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

DualRate Expo - Phase 3:

	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 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%				

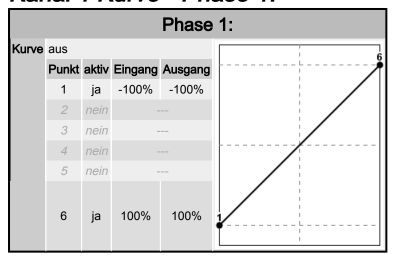
DualRate Expo - Phase 7:

		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%				

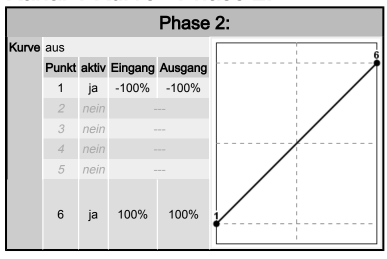
DualRate Expo - Phase 8:

	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%				

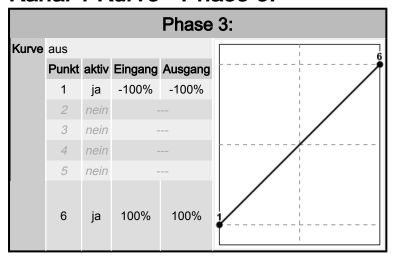
Kanal 1 Kurve - Phase 1:



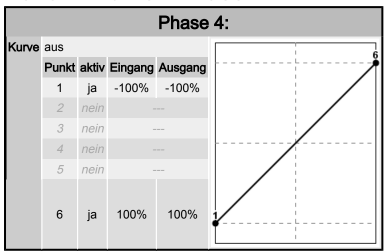
Kanal 1 Kurve - Phase 2:



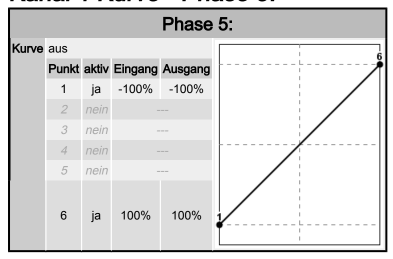
Kanal 1 Kurve - Phase 3:



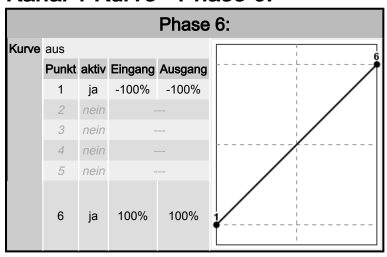
Kanal 1 Kurve - Phase 4:



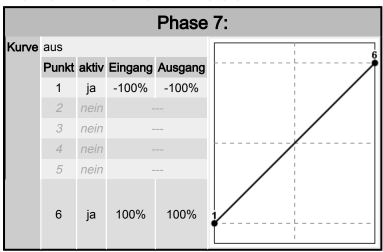
Kanal 1 Kurve - Phase 5:



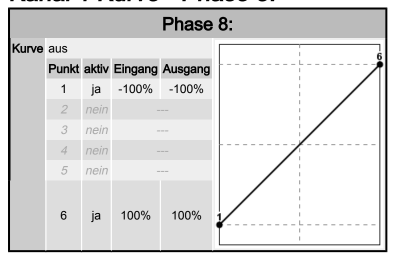
Kanal 1 Kurve - Phase 6:



Kanal 1 Kurve - Phase 7:



Kanal 1 Kurve - Phase 8:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	seitlicher Drehgeber 2	-77%	\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		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 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		
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		

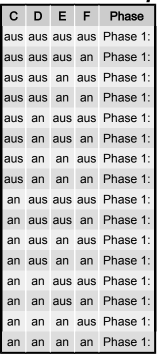
Phaseneinstellungen

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:	0%	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	4:30	60s	Geberschalter 7 (invers)
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Geberschalter 7 (invers)

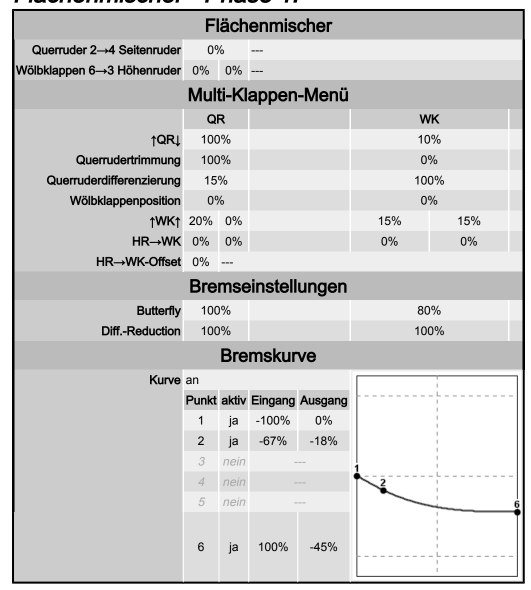
Flugphasenuhren

			- ,
	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	0%	%							
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%							
	Mul	ti-KI	appen	-Menü					
	QI	R			W	/K			
†QR↓	100)%			0	%			
Querrudertrimmung	100)%			0	%			
Querruderdifferenzierung	0%	%			0	%			
Wölbklappenposition	0%	%			0	%			
↑ WK ↑	0%	0%			100%	100%			
HR→WK	0%	0%			0%	0%			
HR→WK-Offset	0%								
	Bre	mse	einstell	ungen					
Butterfly	0%	%			0	%			
DiffReduction	0%	%			0	%			
		Bre	mskur	ve					
Kurve	aus					i			
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang					
	1	ja	-100%	0%					
	2	nein	-						
	3	nein	-		1	6			
	4	nein	-		•	†			
	5	nein	-			!			
	6	ja	100%	0%					

Flächenmischer - Phase 3:

Flächenmischer										
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6								
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%								
	QI	₹			W	'K				
†QR↓	100	1%			0,	%				
Querrudertrimmung	100	1%			00	%				
Querruderdifferenzierung	0%	6			0,	%				
Wölbklappenposition	0%	6			00	%				
↑W K ↑	0%	0%			100%	100%				
HR→WK		0%			0%	0%				
HR→WK-Offset	0%									
	Bre	mse	instell	ungen						
Butterfly	0%	6			00	%				
DiffReduction	0%	6			00	%				
		Bre	mskur	ve						
Kurve	aus									
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		·				
	1	ja	-100%	0%						
	2	nein	-			:				
	3	nein	-		1					
	4	nein	-		•	Ť				
	5	nein	-			i				
	6	ja	100%	0%						

Flächenmischer - Phase 4:

			00 7.						
Flächenmischer									
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6							
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%							
	Mult	ti-KI	appen	-Menü					
	QI	₹			W	K			
†QR↓	100	%			0	%			
Querrudertrimmung	100	1%			0	%			
Querruderdifferenzierung	0%	6			0,	%			
Wölbklappenposition	0%	6			0,	%			
↑WK↑	0%	0%			100%	100%			
HR→WK	0%	0%			0%	0%			
HR→WK-Offset	0%								
	Bre	mse	instell	ungen					
Butterfly	0%	6			0,	%			
DiffReduction	0%	6			0	%			
		Bre	mskur	ve					
Kurve	aus								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		- <u> </u>			
	1	ja	-100%	0%					
	2	nein	-			1			
	3	nein	-		1				
	4	nein	-		<u> </u>	Ť			
	5	nein	-			i			
	6	ja	100%	0%					

Flächenmischer - Phase 5:

										
Flächenmischer										
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	%								
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%								
	Mul	ti-KI	appen	-Menü						
	QI	R			W	/K				
†QR↓	100)%			0	%				
Querrudertrimmung	100)%			0	%				
Querruderdifferenzierung	09	%			0	%				
Wölbklappenposition	0%	%			0	%				
↑ WK ↑	0%	0%			100%	100%				
HR→WK	0%	0%			0%	0%				
HR→WK-Offset	0%									
	Bre	mse	einstell	ungen						
Butterfly	0%	%			0	%				
DiffReduction	0%	%			0	%				
		Bre	mskur	ve						
Kurve	aus					i				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		_ L				
	1	ja	-100%	0%						
	2	nein	-			1				
	3	nein	-		1	6				
	4	nein	-		•	Ť				
	5	nein	-							
	6	ja	100%	0%						

Flächenmischer - Phase 6:

Flächenmischer										
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	%								
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%								
	Mul	ti-KI	appen	-Menü						
	QI	R			W	/K				
↑QR↓	100)%			0	%				
Querrudertrimmung	100)%			0	%				
Querruderdifferenzierung	0%	%			0	%				
Wölbklappenposition	0%	%			0	%				
↑W K ↑	0%	0%			100%	100%				
HR→WK	0%	0%			0%	0%				
HR→WK-Offset	0%									
	Bre	mse	einstell	ungen						
Butterfly	09	6			0	%				
DiffReduction	0%	%			0	%				
		Bre	mskur	ve						
Kurve	aus					i				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		_ L				
	1	ja	-100%	0%						
	2	nein	-			1				
	3	nein	-		1					
	4	nein	-		•	Ť				
	5	nein	-							
	6	ja	100%	0%						

Flächenmischer - Phase 7:

Flächenmischer									
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6							
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%							
	Mult	ti-KI	appen	-Menü					
	QI	₹			W	K			
†QR↓	100	%			0	%			
Querrudertrimmung	100	1%			0	%			
Querruderdifferenzierung	0%	6			0,	%			
Wölbklappenposition	0%	6			0,	%			
↑WK↑	0%	0%			100%	100%			
HR→WK	0%	0%			0%	0%			
HR→WK-Offset	0%								
	Bre	mse	instell	ungen					
Butterfly	0%	6			0,	%			
DiffReduction	0%	6			0	%			
		Bre	mskur	ve					
Kurve	aus								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		- <u> </u>			
	1	ja	-100%	0%					
	2	nein	-			1			
	3	nein	-		1				
	4	nein	-		<u> </u>	Ť			
	5	nein	-			i			
	6	ja	100%	0%					

Flächenmischer - Phase 8:

										
Flächenmischer										
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6								
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%								
	Mult	ti-KI	appen	-Menü						
	QI	₹			W	'K				
†QR↓	100	%			0	%				
Querrudertrimmung	100	1%			0	%				
Querruderdifferenzierung	0%	6			0,	%				
Wölbklappenposition	0%	6			0	%				
↑WK↑	0%	0%			100%	100%				
HR→WK	0%	0%			0%	0%				
HR→WK-Offset	0%									
	Bre	mse	instell	ungen						
Butterfly	0%	6			0,	%				
DiffReduction	0%	6			0	%				
		Bre	mskur	ve						
Kurve	aus									
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		·				
	1	ja	-100%	0%						
	2	nein	-			:				
	3	nein	-		1					
	4	nein	-		<u> </u>	†				
	5	nein	-			i				
	6	ja	100%	0%						

Linearmischer

Liiioai							
Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	8 → 1		100%	100%	0%	
LinearMix 2	Normal	8 → 1	Schalter 1	-100%	-100%	-100%	
LinearMix 3	Normal	11 → 3		100%	100%	0%	
LinearMix 4	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	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
					4	nein	-		
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	-		
					3	nein	-		1
					4	nein	-		Ĭ
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	-		
					3	nein	-		1
					4	nein	-		Ī
					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	$8 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 2	$8 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 3	$11 \rightarrow 3$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 4	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
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	0,5s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-100%	87%	-38%	-126%	-90%	-70%	71%	-100%	0%	0%	0%	0%				
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

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 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 6
S7 (Landeklappen)	\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	Seitenruder		
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	
Phase 1:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	
Phase 2:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	
Phase 3:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	
Phase 4:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	
Phase 5:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	
Phase 6:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	
Phase 7:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	
Phase 8:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%	

Telemetrie

Ansage wiederholen	1s	
	Schalter 19	
nächste Ansage	Schalter 19	
Varioton	Schalter 11	
erkannte Sensoren	Receiver	
	Vario	
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

- 101110		7
Kanal	aktiv?	Start
Kanal 9	inaktiv	
Kanal 10	inaktiv	
Kanal 11	inaktiv	
S		

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	Aus	gang	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/Geber	
	ID	Name	Тур
Ansage wiederholen	SW19	Schalter 19	Schalter
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter
Varioton	SW11	Schalter 11	Schalter
Schalter 1 Eingang 6 Phase 1	SW2	Schalter 2	Schalter
Schalter 1 Eingang 11 Phase 1	SW2	Schalter 2	Schalter
Schalter 2 Eingang 5 Phase 1	Unknown	unbekannter Schalter	unbekannt
Schalter 2 Eingang 6 Phase 1	SW3	Schalter 3	Schalter
Schalter 2 Eingang 9 Phase 1	SW12	Schalter 12	Schalter
Geber Eingang 8 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber
Geber Eingang 12 Phase 1	DG2	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	Gi7	Geberschalter 7 (invers)	Geberschalter
Uhr Mitte	Gi7	Geberschalter 7 (invers)	Geberschalter
Mischer 2	SW1	Schalter 1	Schalter
Ankünden 1 Phase 1	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter