Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ					
Sendertyp	mc-28	mc-28				
Sender ID	30070160CA					
Firmware Version	1.007					
Datei Version	1.002					
Modelltyp	Flugzeug					
Modellname	Excel					
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

gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	950000DC02		
Empfänger Firmware	New		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1	\rightarrow	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2
	S3 (V-Leitwerk)	\rightarrow	Ausgang 3
	S4 (V-Leitwerk)	\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	V-Leitwerk
Querruder/Wölbklappen	2QR 2WK
Bremse	Offset: 100 Eingang: 1

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	\rightarrow	-6%	100%	100%	150%	150%
S3 (V-Leitwerk)	\rightarrow	10%	100%	100%	110%	110%
S4 (V-Leitwerk)	\rightarrow	-10%	100%	105%	110%	110%
S5 (Querruder)	\rightarrow	-17%	100%	100%	120%	150%
S6 (Landeklappen)	←	0%	100%	150%	150%	150%
S7 (Landeklappen)	←	-3%	150%	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	Ge	ber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	-		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	Schalter 11	Schalter 12	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	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

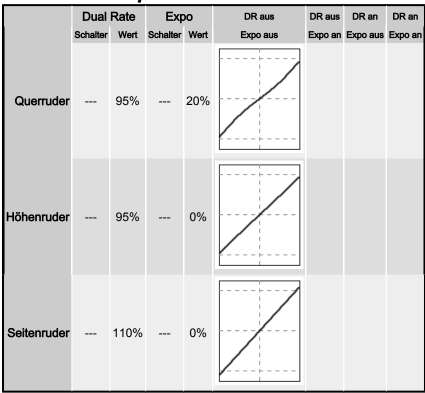
Gebereinstellungen - Phase 7:

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	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%				

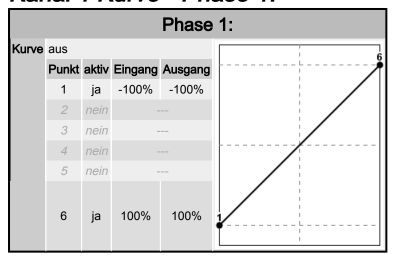
DualRate Expo - Phase 7:

	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%				

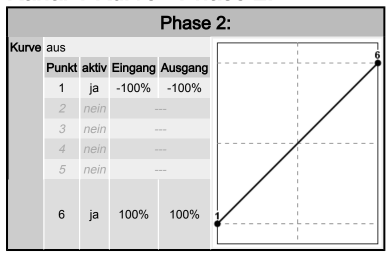
DualRate Expo - Phase 8:

	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%				

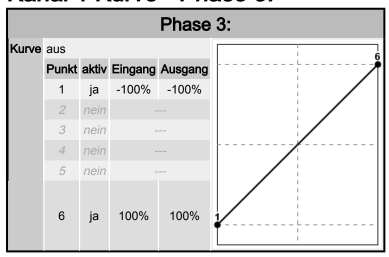
Kanal 1 Kurve - Phase 1:



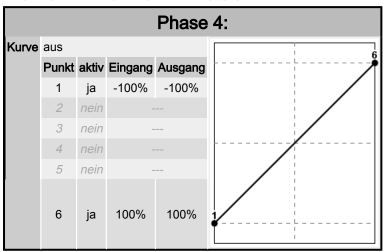
Kanal 1 Kurve - Phase 2:



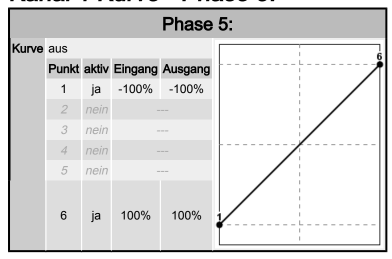
Kanal 1 Kurve - Phase 3:



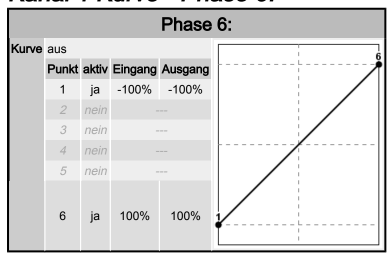
Kanal 1 Kurve - Phase 4:



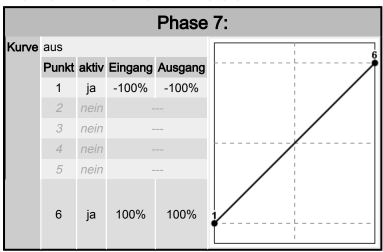
Kanal 1 Kurve - Phase 5:



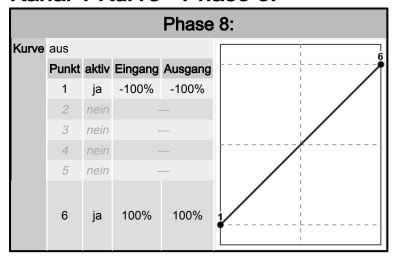
Kanal 1 Kurve - Phase 6:



Kanal 1 Kurve - Phase 7:



Kanal 1 Kurve - Phase 8:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	seitlicher Drehgeber 2	-74%	\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 2	Global		
3	Schalter 3	Global		
4		Global		
5		Global	394	
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global	391	
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	391	
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global	358	
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		

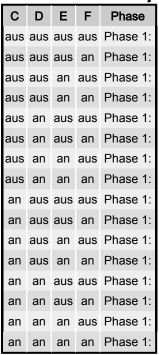
Phaseneinstellungen

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

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1:
Prioritätsschalter B		Phase 1:
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

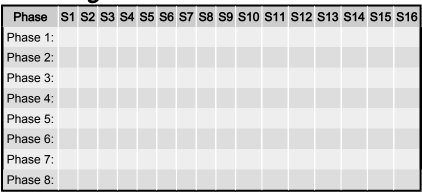
Kombinationsphasenzuweisungen



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	3:00	60s	logischer Schalter 1
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	logischer Schalter 1

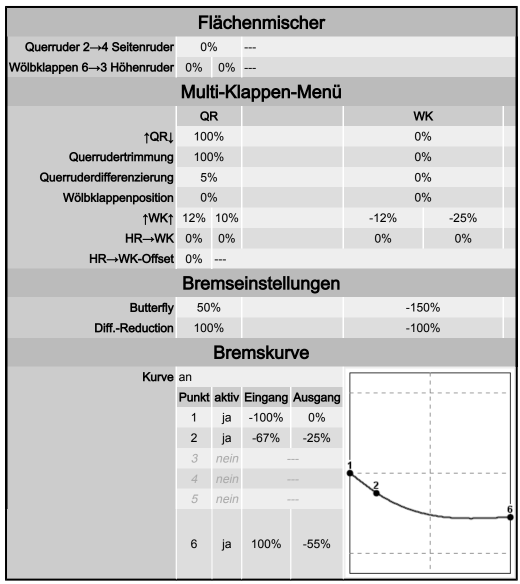
Flugphasenuhren

			- ,
	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:

	FI	äch	enmis	cher		
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6				
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%				
	Mult	ti-KI	appen	-Menü		
	QI	₹			W	′K
↑QR↓	100	1%			0,	%
Querrudertrimmung	100	1%			0	%
Querruderdifferenzierung	0%	6			0,	%
Wölbklappenposition	0%	6			0	%
↑W K ↑	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 3:

						
	FI	äch	enmis	cher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	6				
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 4:

			00 1.			
	FI	äch	enmis	cher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	6				
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 5:

						
	FI	äch	enmis	cher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
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%	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			00	%				
 ↑WK↑	0%	0%			100%	100%				
HR→WK		0%			0%	0%				
HR→WK-Offset										
		~	inotoll	ungon						
			ınsteli	ungen						
Butterfly	0%				00					
DiffReduction	0%	6			0,	%				
		Bre	mskur	ve						
Kurve	aus					ı				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		· L				
	1	ja	-100%	0%		i				
	2	nein	-							
	3	nein	-		1	6				
	4	nein	-		<u>†</u>	Ť				
	5	nein	-							
	6	ja	100%	0%		 				
		,·								

Flächenmischer - Phase 7:

	FI	äch	enmis	cher		
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	-			1
	6	ja	100%	0%		

Flächenmischer - Phase 8:

						
	FI	äch	enmis	cher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
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	09	%			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	-		•	1
	5	nein	-			
	6	ja	100%	0%		

Linearmischer

Mixer	Input	$\text{von} \rightarrow \text{zu}$	Schalter	Weg -	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	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 5	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	!
LinearMix 6	Normal	$0 \rightarrow 0$		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	-			
					5	nein	-			
					6	ja	100%	0%		
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%		
					2	nein	-			
					3	nein	-		1	
					4	nein	-			
					5	nein	-		1	
					6	ja	100%	0%		
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%		
					2	nein	-			
					3	nein	_		1	
					4	nein	-			
					5	nein	_		1	
					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	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
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	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	X

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%	12%	-85%	-110%	-21%	-35%	35%	0%	0%	0%	0%	-100%				
Hold													×	×	×	×

Lehrer/Schüler

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

Senderausgang

	<u> </u>	
Eingang		Ausgang
S1	\rightarrow	Ausgang 1
S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2
S3 (V-Leitwerk)	\rightarrow	Ausgang 3
S4 (V-Leitwerk)	\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

	<u> </u>							
	Kanal 1		Quer	Querruder		nruder	Seite	nruder
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1:	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2:	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3:	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 4:	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 5:	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 6:	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 7:	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 8:	0%	0%	7%	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

I	Eing	gang	Ausgang		Ausgang		aktiv?	Lii	nit	Off	set
I	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%		
Ī	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

Condition / Copo		or arrangerr	
Funktion		Schalter/Gebe	r
	ID	Name	Тур
Ansage wiederholen	SW14	Schalter 14	Schalter
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter
Schalter 1 Eingang 6 Phase 1	SW2	Schalter 2	Schalter
Schalter 1 Eingang 8 Phase 1	SW12	Schalter 12	Schalter
Schalter 2 Eingang 6 Phase 1	SW3	Schalter 3	Schalter
Schalter 2 Eingang 8 Phase 1	SW11	Schalter 11	Schalter
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	SW2	Schalter 2	Schalter
Ankünden 3 Phase 1	SW3	Schalter 3	Schalter