Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ				
Sendertyp	mc-32				
Sender ID	300000591E				
Firmware Version	1.041				
Datei Version	1.000				
Modelltyp	Flugzeug				
Modellname	Test				
Steueranordnung	Mode 3				
Modul	HoTT				
DSC-Ausgang	PPM16				
Motor-Stopp	Position: -100% Limit: 150% Schalter				
Einschaltwarnung	Schalter 10 normal				
Auto Trimm	Schalter 9 normal				
Auto rücksetzen Uhr	ja				
	Empfänger 1				
gebunden	nein				
	Empfänger 2				
gebunden	nein				
	Empfänger 3				
gebunden	nein				
	Empfänger 4				
gebunden	nein				

Modelltyp

Motor an K1	kein					
Leitwerk	verk 2 Höhenruderservos					
Querruder/Wölbklappen	4QR 4WK					
Bremse	Offset: 44	Eingang: 7				

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	\rightarrow	1%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	\rightarrow	2%	100%	100%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	3%	100%	100%	150%	150%
S4	\rightarrow	4%	100%	100%	150%	150%
S5 (Querruder)	\rightarrow	5%	100%	100%	150%	150%
S6 (Landeklappen)	\rightarrow	6%	100%	100%	150%	150%
S7 (Landeklappen)	\rightarrow	7%	100%	100%	150%	150%
S8 (Höhenruder)	\rightarrow	8%	100%	100%	150%	150%
S9 (Landeklappen)	\rightarrow	9%	100%	100%	150%	150%
S10 (Landeklappen)	\rightarrow	10%	100%	100%	150%	150%
S11 (Querruder)	\rightarrow	11%	100%	100%	150%	150%
S12 (Querruder)	\rightarrow	12%	100%	100%	150%	150%
S13	←	13%	100%	100%	150%	150%
S14	\rightarrow	14%	100%	100%	150%	150%
S15	←	15%	100%	100%	150%	150%
S16	\rightarrow	16%	100%	100%	150%	150%

Knüppeleinstellungen

Kanal	Trimm	Trimmschritte	Zeit -	Zeit +
Kanal 1	global	1	1,0s	2,0s
Querruder	Phase	2	3,0s	4,0s
Höhenruder	global	3	5,0s	6,0s
Seitenruder	Phase	5	7,0s	8,0s

Gebereinstellungen - Phase 1: Normal

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	seitlicher Drehgeber 2	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 2: Start

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: Thermik

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: Strecke

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: Speed

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: Landung

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: Custom

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: Mot.aus

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		Ехро	
	Schalter Wert		Schalter	Wert
Querruder		100%		0%
Höhenruder		100%		0%
Seitenruder		100%		0%

DualRate Expo - Phase 2: Start

	Dual Rate		Expo	
	Schalter Wert		Schalter	Wert
Querruder		100%		0%
Höhenruder		100%		0%
Seitenruder		100%		0%

DualRate Expo - Phase 3: Thermik

	<u>-</u>			
	Dual Rate		Expo	
	Schalter	Wert	Schalter	Wert
Querruder		100%		0%
Höhenruder		100%		0%
Seitenruder		100%		0%

DualRate Expo - Phase 4: Strecke

	Dual Rate		Expo	
	Schalter	Wert	Schalter	Wert
Querruder		100%		0%
Höhenruder		100%		0%
Seitenruder		100%		0%

DualRate Expo - Phase 5: Speed

	Dual Rate		Expo	
	Schalter	Wert	Schalter	Wert
Querruder		100%		0%
Höhenruder		100%		0%
Seitenruder		100%		0%

DualRate Expo - Phase 6: Landung

	Dual Rate		Expo	
	Schalter Wert		Schalter	Wert
Querruder		100%		0%
Höhenruder		100%		0%
Seitenruder		100%		0%

DualRate Expo - Phase 7: Custom

	Dual Rate		Expo	
	Schalter Wert		Schalter	Wert
Querruder		100%		0%
Höhenruder		100%		0%
Seitenruder		100%		0%

DualRate Expo - Phase 8: Mot.aus

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

Kanal 1 Kurve - Phase 1: Normal

Kurve	aus		
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
1	ja	-100%	-100%
2	nein		
3	nein		
4	nein	-	
5	nein	-	
6	nein		
7	nein		
8	ja	100%	100%

Kanal 1 Kurve - Phase 2: Start

Kurve	aus			
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
1	ja	-100%	-100%	
2	nein			
3	nein			
4	nein	-		
5	nein	-		
6	nein			
7	nein			
8	ja	100%	100%	

Kanal 1 Kurve - Phase 3: Thermik

Kurve	aus		
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
1	ja	-100%	-100%
2	nein		
3	nein		
4	nein	-	
5	nein	-	
6	nein		
7	nein		
8	ja	100%	100%

Kanal 1 Kurve - Phase 4: Strecke

Kurve	aus			
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang	
1	ja	-100%	-100%	
2	nein			
3	nein			
4	nein	-		
5	nein	-		
6	nein			
7	nein			
8	ja	100%	100%	

Kanal 1 Kurve - Phase 5: Speed

Kurve	aus					
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	-100%	-100%			
2	nein	-				
3	nein					
4	nein	-				
5	nein	-				
6	nein	-				
7	nein					
8	ja	100%	100%			

Kanal 1 Kurve - Phase 6: Landung

Kurve	aus					
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	-100%	-100%			
2	nein	-				
3	nein					
4	nein	-				
5	nein	-				
6	nein					
7	nein					
8	ja	100%	100%			

Kanal 1 Kurve - Phase 7: Custom

Kurve	aus					
Punkt	aktiv	Eingang Ausgar				
1	ja	-100%	-100%			
2	nein	-				
3	nein					
4	nein	-				
5	nein	-				
6	nein					
7	nein					
8	ja	100%	100%			

Kanal 1 Kurve - Phase 8: Mot.aus

Kurve	aus					
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	-100% -100%				
2	nein	-				
3	nein					
4	nein	-				
5	nein	-				
6	nein	-				
7	nein					
8	ja	100%	100%			

Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	0%	\rightarrow	Schalter 9 normal
G2	Geber 2	0%	\rightarrow	Schalter 9 normal
G3	Geber 3	0%	\rightarrow	Schalter 10 normal
G4	Geber 4	0%	\rightarrow	Schalter 10 normal
G5	seitlicher Drehgeber 2	0%	\rightarrow	Schalter 9 normal
G6	seitlicher Drehgeber 1	0%	\rightarrow	Schalter 9 normal
G7		0%	\rightarrow	
G8		0%	\rightarrow	

logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	Schalter 10 normal	und	Schalter 9 normal
L2	Schalter 9 normal	oder	Schalter 10 normal
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

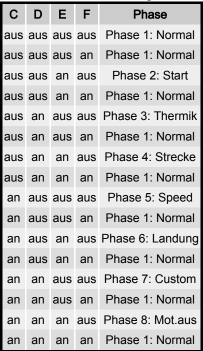
Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit
Phase 1	Normal		nein	0,2s
Phase 2	Start		nein	0,3s
Phase 3	Thermik	Mitte	nein	0,4s
Phase 4	Strecke	Oben	nein	0,5s
Phase 5	Speed	Runde	nein	0,6s
Phase 6	Landung	Uhr 3	nein	0,7s
Phase 7	Custom	Uhr 2	nein	0,8s
Phase 8	Mot.aus	Uhr 1	nein	0,9s

Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1: Normal
Prioritätsschalter B		Phase 1: Normal
Kombinationsschalter C	Schalter 1 normal	
Kombinationsschalter D	Schalter 9 normal	
Kombinationsschalter E	Schalter 10 normal	
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen



Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: Normal	0%	12%	13%	14%	15%
Phase 2: Start	0%	-3%	-4%	-5%	-6%
Phase 3: Thermik	0%	-8%	-9%	-10%	-11%
Phase 4: Strecke	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 5: Speed	0%	1%	-1%	1%	-1%
Phase 6: Landung	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 7: Custom	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 8: Mot.aus	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: Start																
Phase 3: Thermik																
Phase 4: Strecke																
Phase 5: Speed	×		×		×		×		×		×		×		×	
Phase 6: Landung																
Phase 7: Custom																
Phase 8: Mot.aus																

Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	2:02	15s	Schalter 10 normal
Mitte	Rahmenzeit	1:01	20s	logischer Schalter 3

Flugphasenuhren

	Timer	Alarm	Schalter
Uhr 1	0:00	5s	Geberschalter 1 invers
Uhr 2	0:00	15s	Geberschalter 2 invers
Uhr 3	0:00	10s	Geber 1 (invers)
Rundenzähler/Zeittabelle			logischer Schalter 3 (invers) invers
Rundenanzeige			Fixschalter (invers)

Flächenmischer - Phase 1: Normal

F	Fläch	enn	nische	r									
Querruder 2→4 Seitenruder	19	%	Schalter	8 normal									
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	4%	5%	Schalter	9 normal									
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	2%	3%	Schalter	7 normal									
Höhenruder 3→5 Querruder	der -9% -10% Schalter 10 normal												
Multi-Klappen-Menü													
QR QR2 WK WK2													
↑QR↓	99	%	98	3%	4	%	5	%					
Querrudertrimmung	97	%	96	6%	6	%	79	%					
Querruderdifferenzierung	%	10	%	11	%								
Wölbklappenposition													
↑WK ↑	95%	92%	93%										
HR→WK	21%	20%	23%	22%	25%	24%	27%	26%					
Bro	emse	einst	tellung	en									
Butterfly	-1	%	-2	2%	-3	%	-4	%					
DiffReduction	-5%		-6%		-7	%	-8	%					
	Bre	msk	curve										
Kurve	aus												
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang									
	1	ja	-100%	0%									
	2	nein	-										
	3	nein	-										
	4	nein	-										
	5	nein	-										
	6	nein	-										
	7	nein	-										
	8	ja	100%	0%									

Flächenmischer - Phase 2: Start

Flächenmischer													
	Flac	cner	nmiscr	ier									
Querruder 2→4 Seitenruder	09	6											
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	0%	0%											
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%											
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%											
Multi-Klappen-Menü QR QR2 WK WK													
	W	/K	W	K2									
↑QR↓	100)%	10	0%	0	%	0	%					
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0	%	0'	%					
Querruderdifferenzierung	09	6	0	%	0	%	0	%					
Wölbklappenposition	-30	%	-4	! %	-5	%	-6	%					
↑ WK ↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%					
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
Bremseinstellungen													
Butterfly	0%	6	0	%	0	%	0	%					
DiffReduction	0%	6	0	%	0	%	0'	%					
	В	rem	skurve)									
Kurve	aus												
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang									
	1	ja	-100%	0%									
	2	nein	-										
	3	nein	-										
	4	nein	-										
	5	nein	-										
	6	nein	-										
	7	nein	-										
	8	ja	100%	0%									

Flächenmischer - Phase 3: Thermik

Flächenmischer													
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	%											
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	0%	0%											
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%											
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%											
Multi-Klappen-Menü													
	Q	R	Q	R2	W	/K	W	K2					
↑QR↓	100)%	10	0%	0	%	0'	%					
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0	%	0'	%					
Querruderdifferenzierung	0%	%	0	%	0	%	0'	%					
Wölbklappenposition	-89	%	-9	9%	-10	0%	-11	۱%					
↑WK↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%					
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
E	rem	sein	stellur	ngen									
Butterfly	0%	%	0	%	0	%	0'	%					
DiffReduction	0%	%	0	%	0	%	0'	%					
	В	rem	skurve)									
Kurve	aus												
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang									
	1	ja	-100%	0%									
	2	nein	-										
	3	nein	-										
	4	nein	-										
	5	nein	-										
	6	nein	-	-									
	7	nein	-										
	8	ja	100%	0%									

Flächenmischer - Phase 4: Strecke

Flächenmischer													
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6											
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	0%	0%											
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%											
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%											
M	1ulti-	Klap	pen-N	1enü									
	QI	R	Q	R2	W	ľΚ	W	K2					
†QR↓	0%	0'	%	0'	%								
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0'	%	0'	%					
Querruderdifferenzierung	0%	6	0	%	0	%	0	%					
Wölbklappenposition	0%	6	0	%	0'	%	0'	%					
↑ WK ↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%					
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
В	rem:	sein	stellur	ngen									
Butterfly	0%	6	0	%	0'	%	0'	%					
DiffReduction	0%	6	0%		0'	%	0'	%					
	В	rem	skurve)									
Kurve	aus												
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang									
	1	ja	-100%	0%									
	2	nein	-										
	3	nein	-										
	4	nein	-										
	5	nein	-										
	6	nein											
	7	nein	-										
	8	ja	100%	0%									

Flächenmischer - Phase 5: Speed

	Fläd	cher	nmisch	ner								
Querruder 2→4 Seitenruder	09	6										
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	0%	0%										
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%										
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%										
M	lulti-	Klap	pen-N	/lenü								
	QI	R	Q	R2	W	/K	W	K2				
↑QR↓	100)%	10	0%	0	%	0	%				
Querrudertrimmung	100)%		0%	0	%	0	%				
Querruderdifferenzierung	0%			1%	0		0	%				
Wölbklappenposition	19		-1	1%		%	-1					
↑WK↑	0%	0%	0%	0%			100%					
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
В	rem	sein	stellur	ngen								
Butterfly	0%		0%		0	%	0	%				
DiffReduction	0%		0%		0	%	0'	%				
	В	rem	skurve	•								
Kurve	aus											
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang								
	1	ja	-100%	0%								
	2	nein	-									
	3	nein	-									
	4	nein										
	5	nein	-									
	6	nein	-									
	7	nein	-									
	8	ja	100%	0%								

Flächenmischer - Phase 6: Landung

	<u> </u>			Lan		<u> </u>		
	Fläd	cher	nmisch	ner				
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6						
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	0%	0%						
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%						
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%						
M	lulti-	Klap	pen-N	<i>l</i> lenü				
	QI	R	Q	R2	W	/K	W	K2
↑QR↓	100)%	10	0%	0	%	0	%
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0	%	0	%
Querruderdifferenzierung	0%		0	%	0'	%	0'	%
Wölbklappenposition	09	%	0	%		%		%
↑ W K↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
В	rem	sein	stellur	ngen				
Butterfly	0%		0%		0	%	0	%
DiffReduction	0%	%	0	%	0	%	0	%
	В	rem	skurve	•				
Kurve	aus							
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang				
	1	ja	-100%	0%				
	2	nein	-					
	3	nein	-					
	4	nein	-					
	5	nein	-					
	6	nein	-					
	7	nein						
	8	ja	100%	0%				

Flächenmischer - Phase 7: Custom

Flächenmischer													
			ITHISCI	IGI									
Querruder 2→4 Seitenruder	0%												
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	0%	0%											
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%											
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%											
Multi-Klappen-Menü													
	QI	R	Q	R2	W	/K	W	K2					
↑QR↓	100)%	10	0%	0	%	0	%					
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0	%	0	%					
Querruderdifferenzierung	09	%	0	%	0	%	0	%					
Wölbklappenposition	0%	6	0	%	0	%	0	%					
↑ WK ↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%					
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
В	rem	sein	stellur	ngen									
Butterfly	0%	%	0	%	0	%	0'	%					
DiffReduction	0%		0%		0	%	0	%					
	В	rem	skurve)									
Kurve	aus												
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang									
	1	ja	-100%	0%									
	2	nein	-										
	3	nein	-										
	4	nein	-										
	5	nein	-										
	6	nein	-										
	7	nein	-										
	8	ja	100%	0%									

Flächenmischer - Phase 8: Mot.aus

	Fläd	cher	nmisch	ner				
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6						
Höhenruder 3→6 Wölbklappen	0%	0%						
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%						
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%						
M	lulti-	Klap	pen-N	<i>l</i> lenü				
	QI	R	Q	R2	W	/K	W	K2
↑QR↓	100)%	10	0%	0	%	0'	%
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0	%	0'	%
Querruderdifferenzierung	0%		0	%	0'	%	0	%
Wölbklappenposition	09	%	0	%		%	0'	
↑WK↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
В	rem	sein	stellur	ngen				
Butterfly	09	%	0%		0	%	0	%
DiffReduction	0%	6	0	%	0	%	0'	%
	В	rem	skurve	•				
Kurve	aus							
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang				
	1	ja	-100%	0%				
	2	nein	-					
	3	nein						
	4	nein	-					
	5	nein	-					
	6	nein	-					
	7	nein	-					
	8	ja	100%	0%				

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset
LinearMix 1	Reihenschaltung	$1 \rightarrow 2$		0%	0%	0%
LinearMix 2	Trimm	$2 \rightarrow 3$		0%	0%	0%
LinearMix 3	Trimm+Reihenschaltung	$3 \rightarrow 4$		0%	0%	0%
LinearMix 4	Normal	4 → 5		0%	0%	0%
LinearMix 5	Trimm+Reihenschaltung	$5 \rightarrow 6$		0%	0%	0%
LinearMix 6	Reihenschaltung	6 → 7	Schalter 10 normal	0%	0%	0%
LinearMix 7	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%
LinearMix 8	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%

Kurvenmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Kurve	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
KurvenMix 9	Normal	1 → 1	Schalter 5 normal	an	1	ja	-100%	38%
					2	ja	-65%	-9%
					3	ja	-26%	30%
					4	ja	6%	-10%
					5	ja	33%	29%
					6	ja	58%	1%
					7	nein	-	
					8	ja	100%	0%
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	-	
					3	nein	-	
					4	nein	-	
					5	nein	-	
					6	nein	-	
					7	nein	-	
					8	ja	100%	0%
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	-	
					3	nein	-	
					4	nein	-	
					5	nein	-	
					6	nein	-	
					7	nein	-	
					8	ja	100%	0%
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	-	
					3	nein	-	
					4	nein	-	
					5	nein	-	
					6	nein	-	
					7	nein	-	
					8	ja	100%	0%

MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2	Ph.3	Ph.4	Ph.5	Ph.6	Ph.7	Ph.8
LinearMix 1	$1 \rightarrow 2$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 2	$2 \rightarrow 3$		×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 3	$3 \rightarrow 4$	×		×	×		×	×	×
LinearMix 4	$4 \rightarrow 5$		×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 5	$5 \rightarrow 6$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 6	$6 \rightarrow 7$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 7	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 8	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 9	1 → 1	×	×	×	×	×	×	×	×
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	↑3 ↑	↑2 ↓	1%
Mischer 2	↑4 ↑	↑3 ↓	2%
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			-375%	-375%	-375%			-375%	-375%							
Hold	×	×				×	×			×	×	×	×	×	×	×

Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	nein														
Lehrer ID	0															
Schüler ID	0	0														
Schalter	Sch	nalte	er 9	nor	mal											
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler	×	× × ×				×	×		×							
Lehrer		×	×			×			×		×	×	×	×	×	×

Senderausgang

	_	
Eingang		Ausgang
S16	\rightarrow	Ausgang 1
S15	\rightarrow	Ausgang 2
S13	\rightarrow	Ausgang 3
S4	\rightarrow	Ausgang 4
S5 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 5
S6 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 6
S7 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 7
S8 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 8
S13	\rightarrow	Ausgang 9
S10 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 10
S11 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 11
S4	\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

-	Kan	al 1	Quer	ruder	Höher	ruder	Seiter	ruder
	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel
Phase 1: Normal	-8%	0%	14%	0%	-15%	0%	-25%	0%
Phase 2: Start	-8%	0%	0%	0%	-15%	0%	0%	0%
Phase 3: Thermik	-8%	0%	0%	0%	-32%	0%	0%	0%
Phase 4: Strecke	-8%	0%	0%	0%	-15%	0%	0%	0%
Phase 5: Speed	-8%	0%	0%	0%	-15%	0%	0%	0%
Phase 6: Landung	-8%	0%	0%	0%	-15%	0%	0%	0%
Phase 7: Custom	-8%	0%	0%	0%	-15%	0%	0%	0%
Phase 8: Mot.aus	-8%	0%	0%	0%	-15%	0%	0%	0%

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
nächste Ansage	
Varioton	
ausgewählte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0

Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 13	inaktiv	
Kanal 14	inaktiv	
Kanal 15	inaktiv	
S		

Multikanal

Kanal	aktiv?	Steuerkanal	Kanalzahl	Eingang	Geber	Offset	Weg -	Weg +
Multikanal 1	inaktiv	K5	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	Eingang Ausgang			Lir	nit	Offset		
Х	Υ	X	Υ	aktiv?	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

	<u> </u>
Lautstärke	15
Album	0
Titel	0
Modus	Alle wiederholen

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber	Тур
PowerWarning	Schalter 10 normal	Schalter
AutoTrim	Schalter 9 normal	Schalter
InputControl_Ctrl6_Ph01	seitlicher Drehgeber 2	Geber
Control_0	Geber 1	Geberschalter
Control_1	Geber 2	Geberschalter
Control_2	Geber 3	Geberschalter
Control_3	Geber 4	Geberschalter
Control_4	seitlicher Drehgeber 2	Geberschalter
Control_5	seitlicher Drehgeber 1	Geberschalter
Control_Combine_1	Schalter 9 normal	Schalter
Control_Combine_2	Schalter 9 normal	Schalter
Control_Combine_3	Schalter 10 normal	Schalter
Control_Combine_4	Schalter 10 normal	Schalter
Control_Combine_5	Schalter 9 normal	Schalter
Control_Combine_6	Schalter 9 normal	Schalter
Logical_0_1	Schalter 10 normal	Schalter
Logical_1_1	Schalter 9 normal	Schalter
Logical_0_2	Schalter 9 normal	Schalter
Logical_1_2	Schalter 10 normal	Schalter
Phase_Combi_C	Schalter 1 normal	Schalter
Phase_Combi_D	Schalter 9 normal	Schalter
Phase_Combi_E	Schalter 10 normal	Schalter
Clock_TOP	Schalter 10 normal	Schalter
Clock_CENTER	logischer Schalter 3	Schalter
Clock_PHASE1	Geberschalter 1 invers	Schalter
Clock_PHASE2	Geberschalter 2 invers	Schalter
Clock_PHASE3	Geber 1 (invers)	Schalter
Clock_LapTimer	logischer Schalter 3 (invers) invers	Schalter
Clock_LapDisplay	Fixschalter (invers)	Schalter
Trainer	Schalter 9 normal	Schalter
Mixer_51	Schalter 10 normal	Schalter
Mixer_81	Schalter 5 normal	Schalter
Mixer_Aileron_Rudder_Ph0	Schalter 8 normal	Schalter
Mixer_Elevator_Flap_Ph0	Schalter 9 normal	Schalter
Mixer_Flap_Elevator_Ph0	Schalter 7 normal	Schalter
Mixer_Elevator_Aileron_Ph0	Schalter 10 normal	Schalter
Mixer_Elevator_Flap_Offset_Ph01	Schalter 2 normal	Schalter