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	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 (Seitenruder)	\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

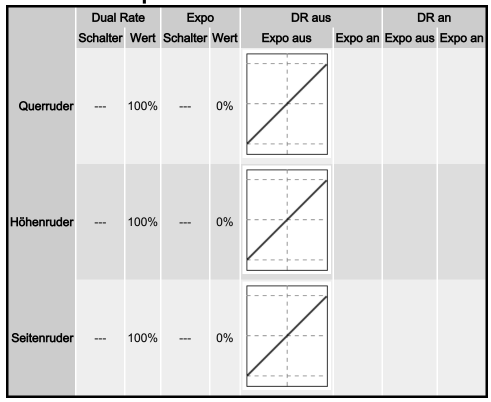
Gebereinstellungen - Phase 7: Custom

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

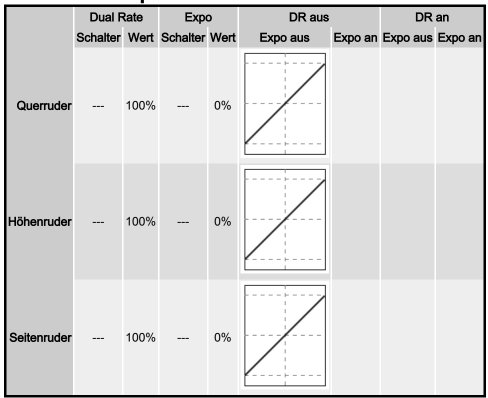
Gebereinstellungen - Phase 8: Mot.aus

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



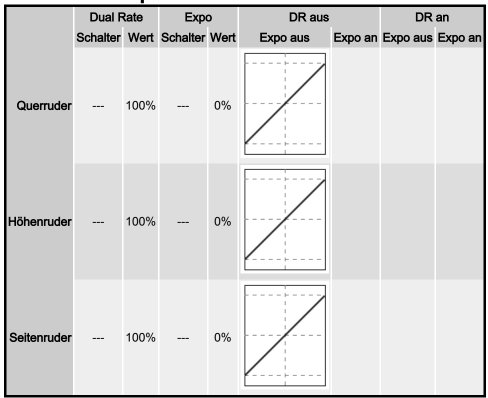
DualRate Expo - Phase 2: Start



DualRate Expo - Phase 3: Thermik

	Dual F	Rate	Expo	0	DR aus		DR	an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

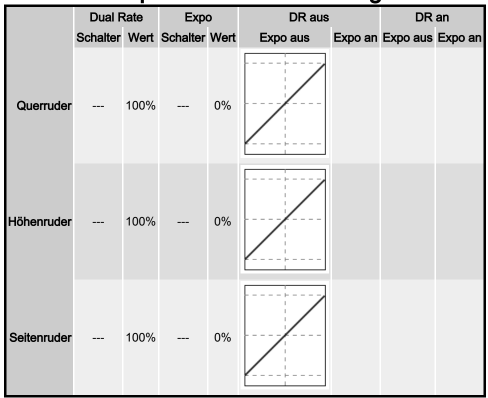
DualRate Expo - Phase 4: Strecke



DualRate Expo - Phase 5: Speed

	Dual F	Rate	Ехро	0	DR aus		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: Landung



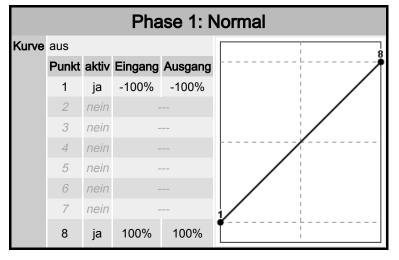
DualRate Expo - Phase 7: Custom

	Dual F	Rate	Expo)	DR aus		DR	an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

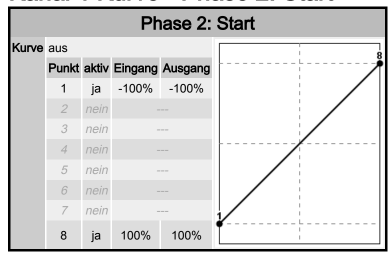
DualRate Expo - Phase 8: Mot.aus

	Dual F	Rate	Exp	0	DR aus		DR	an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

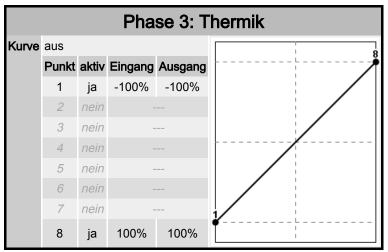
Kanal 1 Kurve - Phase 1: Normal



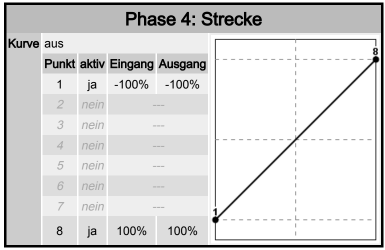
Kanal 1 Kurve - Phase 2: Start



Kanal 1 Kurve - Phase 3: Thermik



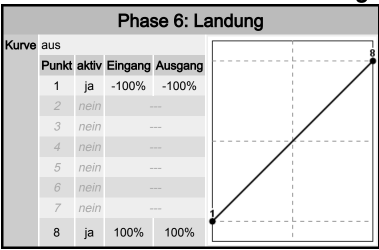
Kanal 1 Kurve - Phase 4: Strecke



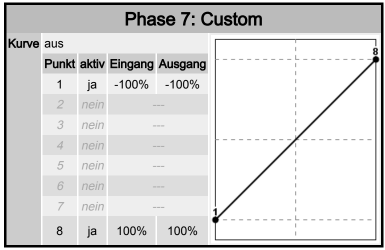
Kanal 1 Kurve - Phase 5: Speed

	Phase 5: S _l							
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%				

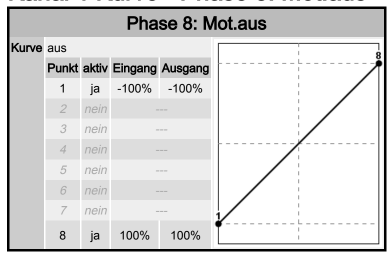
Kanal 1 Kurve - Phase 6: Landung



Kanal 1 Kurve - Phase 7: Custom



Kanal 1 Kurve - Phase 8: Mot.aus



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 norma					
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

<u> </u>			
	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

	Flächenmischer												
Querruder 2→4 Seitenruder	19	6	Schalter	8 normal									
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	2%	3%	Schalter	7 normal									
	Mul	ti-KI	appen	-Menü									
	QI	R	Q	R2	W	ΙK	WI	K2					
†QR↓	99	%	98	3%	4	%	50	%					
Querrudertrimmung	97	%	96	6%	6'	%	79	%					
Querruderdifferenzierung	89	%	9	%	10	1%	11	%					
Wölbklappenposition	12	%	13	3%	14	.%	15	%					
↑WK↑	17%	16%	19%	18%	94%	95%	92%	93%					
HR→WK	21%	20%	23%	22%	25%	24%	27%	26%					
	Bre	mse	instell	ungen									
Butterfly	-19	%	-2	2%	-3	%	-4	%					
DiffReduction	-59	%	-6	6%	-7	%	-8	%					
		Bre	mskur	ve									
Kurve	aus						l						
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L 						
	1	ja	-100%	0%			 						
	2	nein	-				 						
	3	nein	-		1		 	8					
	4	nein	-				l I						
	5	nein	-				 						
	6	6 nein					 						
	7 nein						 -						
	8	ja	100%	0%									

Flächenmischer - Phase 2: Start

Flächenmischer														
Querruder 2→4 Seitenruder														
Wölbklappen 6→3 Höhenruder		0%												
Wolbkiappen 0-3 Honemuder				N 4 "										
	Multi-Klappen-Menü qr qr2 wк wк2													
	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	-39	%	-4	! %	-5	%	-6	%						
↑WK ↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%						
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%						
	Bre	mse	einstell	ungen										
Butterfly	0%	%	0	%	0'	%	0'	%						
DiffReduction	0%	%	0%		0	%	0	%						
		Bre	mskur	ve										
Kurve	aus						ı							
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L							
	1	ja	-100%	0%			 							
	2	nein	-				 							
	3	nein	-		1		I I	8						
	4	nein	-		•		 	•						
	5	nein	-				I I							
	6	nein					 							
	7	nein					 							
	8	ja	100%	0%			 							

Flächenmischer - Phase 3: Thermik

Flächenmischer													
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%											
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%											
Multi-Klappen-Menü													
	Q	R	Q	R2	W	/K	WI	K2					
↑QR↓	100)%	10	0%	0'	%	00	%					
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0'	%	00	%					
Querruderdifferenzierung	09	%	0	%	0'	%	00	%					
Wölbklappenposition	-8	%	-9	9%	-10	0%	-11	1%					
↑WK↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%					
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
	Bre	mse	einstell	ungen									
Butterfly	09	%	0	%	0'	%	00	%					
DiffReduction	09	%	0	%	0'	%	00	%					
		Bre	mskur	ve									
Kurve	aus						ı						
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L !						
	1	ja	-100%	0%									
	2	nein	-				 						
	3	nein	-		1		 	8					
	4	nein	-				I I	•					
	5	nein	-				 						
	6	nein	-				! ! !						
	7	nein	-				 						
	8	ja	100%	0%									

Flächenmischer - Phase 4: Strecke

	Flächenmischer													
			enms	cner										
Querruder 2→4 Seitenruder														
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%												
	Multi-Klappen-Menü QR QR2 WK WK2													
	W	/K	WK2											
↑QR↓	100)%	10	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%						
	Bre	mse	instell	ungen										
Butterfly	0%	6	0	%	0	%	0'	%						
DiffReduction	0%	6	0	%	0	%	0'	%						
		Bre	mskur	ve										
Kurve	aus						ı							
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L !							
	1	ja	-100%	0%										
	2	nein	-				 							
	3	nein	-		1		I I	8						
	4	nein	-				I I	•						
	5	nein	-				 							
	6	nein	-				! ! !							
	7	nein					 							
	8	ja	100%	0%										

Flächenmischer - Phase 5: Speed

	FI	äch	enmis	cher										
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6												
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%												
	Multi-Klappen-Menü													
	QI	R	Q	R2	WK		WK2							
↑QR↓	100)%	10	0%	0'	%	00	%						
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0'	%	00	%						
Querruderdifferenzierung	0%	6	0	%	0'	%	00	%						
Wölbklappenposition	19	6	-1	%	1'	%	-1	%						
↑ WK ↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%						
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%						
	Bre	mse	instell	ungen										
Butterfly	0%	6	0	%	0'	%	00	%						
DiffReduction	0%	6	0	%	0'	%	00	%						
		Bre	mskur	ve										
Kurve	aus						l							
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L 							
	1	ja	-100%	0%			l I							
	2	nein	-				 							
	3	nein	-		1		 	8						
	4	nein	-				 							
	5	nein	-				 							
	6	nein	-				 							
	7	nein	-				 							
	8	ja	100%	0%										

Flächenmischer - Phase 6: Landung

					<u> </u>									
	FI	läch	enmis	cher										
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	%												
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%												
	Multi-Klappen-Menü													
	QI	R	Q	R2	WK		WI	K2						
↑QR↓	100)%	10	0%	0'	%	0,	%						
Querrudertrimmung	100)%	10	0%	0	%	00	%						
Querruderdifferenzierung	0%	6	0	%	0	%	00	%						
Wölbklappenposition	0%	%	0	%	0'	%	00	%						
↑ WK ↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%						
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%						
	Bre	mse	instell	ungen										
Butterfly	0%	%	0	%	0'	%	00	%						
DiffReduction	0%	%	0	%	0'	%	00	%						
		Bre	mskur	ve										
Kurve	aus						ı							
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L !							
	1	ja	-100%	0%			I I							
	2	nein	-				 							
	3	nein	-		1		 	8						
	4	nein	-		•		I I	•						
	5	nein	-				 							
	6	nein	-				! 							
	7	nein					 							
	8	ja	100%	0%			 							

Flächenmischer - Phase 7: Custom

	F	läch	enmis	cher									
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%											
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	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	09	%	0	%	0	%	0	%					
Wölbklappenposition	09	%	0	%	0	%	0'	%					
↑W K ↑	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%					
HR→WK	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
	Bre	mse	einstell	ungen									
Butterfly	09	%	0	%	0	%	0'	%					
DiffReduction	09	%	0	%	0'	%	0'	%					
		Bre	mskur	ve									
Kurve	aus						ı						
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L !						
	1	ja	-100%	0%			 						
	2	nein	-				 						
	3	nein	-		1		 	8					
	4	nein	-				l I						
	5	nein	-				 						
	6	nein	-										
	7	nein	-				I I L						
	8	ja	100%	0%			 						

Flächenmischer - Phase 8: Mot.aus

Flächenmischer													
			enms	cner									
Querruder 2→4 Seitenruder													
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%											
Multi-Klappen-Menü QR QR2 WK WK2													
	QR QR2												
†QR↓	100	100% 100%				%	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%					
	Bre	mse	instell	ungen									
Butterfly	0%	6	0	%	0'	%	0'	%					
DiffReduction	0%	6	0	%	0'	%	0'	%					
		Bre	mskur	ve									
Kurve	aus						ı						
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			L !						
	1	ja	-100%	0%									
	2	nein	-				 						
	3	nein	-		1		I I	8					
	4	nein	-				I I						
	5	nein	-				 						
	6	nein	-				! 						
	7	nein	-				 						
	8	ja	100%	0%									

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Reihenschaltung	1 → 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	$4 \rightarrow 5$		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	$1 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 10	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 11	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 12	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×

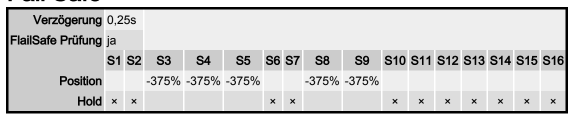
Nur MIX Kanal

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

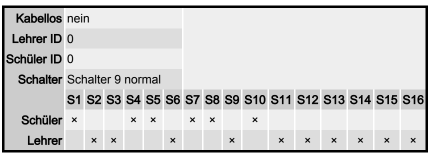
Kreuzmischer

Mischer	Kanal 1	Kanal 2	Differenzierung
Mischer 1	↑3 ↑	↑2 ↓	1%
Mischer 2	↑4 ↑	↑3 ↓	2%
Mischer 3	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 4	†?? <u>†</u>	↑??↓	0%

Fail Safe



Lehrer/Schüler



Senderausgang

	_	
Eingang		Ausgang
S16	\rightarrow	Ausgang 1
S15	\rightarrow	Ausgang 2
S13	\rightarrow	Ausgang 3
S4 (Seitenruder)	\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 (Seitenruder)	\rightarrow	Ausgang 12
S13	\rightarrow	Ausgang 13
S14	\rightarrow	Ausgang 14
S15	\rightarrow	Ausgang 15
S16	\rightarrow	Ausgang 16

Profitrimm



Trimmspeicher

	Kanal 1		Querruder		Höhenruder		Seitenruder	
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1: Normal	0%	-2%	0%	4%	0%	-4%	0%	-7%
Phase 2: Start	0%	-2%	0%	0%	0%	-4%	0%	0%
Phase 3: Thermik	0%	-2%	0%	0%	0%	-9%	0%	0%
Phase 4: Strecke	0%	-2%	0%	0%	0%	-4%	0%	0%
Phase 5: Speed	0%	-2%	0%	0%	0%	-4%	0%	0%
Phase 6: Landung	0%	-2%	0%	0%	0%	-4%	0%	0%
Phase 7: Custom	0%	-2%	0%	0%	0%	-4%	0%	0%
Phase 8: Mot.aus	0%	-2%	0%	0%	0%	-4%	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	ngang Ausgang			Lii	nit	Ofi	set	
×	Y	X	Y	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

Lautstärke	15
Album	0
Titel	0
Modus	Alle wiederholen

Schalter-/Geberzuordnungen

Schaller-Geberz	aoranangon	
Funktion	Schalter/Geber	Тур
PowerWarning	Schalter 10 normal	Schalter
AutoTrim	Schalter 9 normal	Schalter
InputControl_Ctrl6_Ph1	seitlicher Drehgeber 2	Geber
Control_1	Geber 1	Geberschalter
Control_2	Geber 2	Geberschalter
Control_3	Geber 3	Geberschalter
Control_4	Geber 4	Geberschalter
Control_5	seitlicher Drehgeber 2	Geberschalter
Control_6	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_1_1	Schalter 10 normal	Schalter
Logical_2_1	Schalter 9 normal	Schalter
Logical_1_2	Schalter 9 normal	Schalter
Logical_2_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_6	Schalter 10 normal	Schalter
Mixer_9	Schalter 5 normal	Schalter
Mixer_Aileron_Rudder_Ph1	Schalter 8 normal	Schalter
Mixer_Elevator_Flap_Ph1	Schalter 9 normal	Schalter
Mixer_Flap_Elevator_Ph1	Schalter 7 normal	Schalter
Mixer_Elevator_Aileron_Ph1	Schalter 10 normal	Schalter
Mixer_Elevator_Flap_Offset_Ph1	Schalter 2 normal	Schalter