Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ				
Sendertyp	mc-32				
Sender ID	3000006B86				
Firmware Version	1.037				
Datei Version	1.000				
Modelityp	Flugzeug				
Modellname	BO Monsun				
Steueranordnung	Mode 2				
Modul	HoTT				
DSC-Ausgang	PPM18				
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit:	100%	Schalter:	Schalter 4
Einschaltwarnung					
Auto Trimm					
Auto rücksetzen Uhr	ja				

Empfänger 1

Lilipiange			
gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	9000007994		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2
	S3 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	\rightarrow	Ausgang 4
	S5 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 5
	S6	\rightarrow	Ausgang 6
	S7	\rightarrow	Ausgang 7
	S8	\rightarrow	Ausgang 8
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 9
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 10
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 11
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 12
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 13
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 14
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 15
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 16



Modelltyp

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

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Gas)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	\rightarrow	-4%	75%	75%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	←	18%	55%	55%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	←	-9%	65%	65%	150%	150%
S5 (Querruder)	\rightarrow	13%	75%	75%	150%	150%
S6	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S7	\rightarrow	0%	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: Normal

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	Schieberegler 1 \rightarrow	0%	70%	0%	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 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: 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

DualRate Expo - Phase 1: Normal

		l Rate	Exp	00	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 11	100% / 100%	Schalter 11	0% / 25%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 25%				
Seitenruder	Schalter 12	100% / 100%	Schalter 12	0% / 25%				

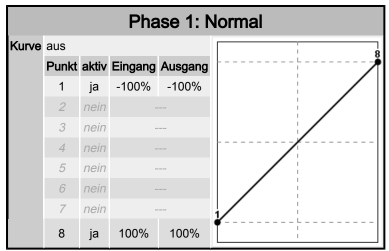
DualRate Expo - Phase 2: Start

		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%				

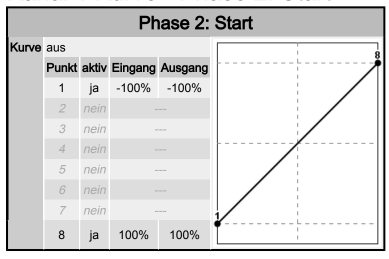
DualRate Expo - Phase 3: Landung

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

Kanal 1 Kurve - Phase 1: Normal



Kanal 1 Kurve - Phase 2: Start



Kanal 1 Kurve - Phase 3: Landung

			Phas	se 3: 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%

Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	-87%	\rightarrow	Schalter 4
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	Schalter 4	und	Geberschalter 1
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

Phaseneinstellungen

Phase	ise Name		Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1	Normal		ja	1,5s	0
Phase 2	Start		ja	1,5s	0
Phase 3	Landung		ja	1,5s	0

Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A	Schalter 7	Phase 2: Start
Prioritätsschalter B	Schalter 8	Phase 3: Landung
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen

С	D	Ε	F	Phase
aus	aus	aus	aus	Phase 1: Normal
aus	aus	aus	an	Phase 1: Normal
aus	aus	an	aus	Phase 1: Normal
aus	aus	an	an	Phase 1: Normal
aus	an	aus	aus	Phase 1: Normal
aus	an	aus	an	Phase 1: Normal
aus	an	an	aus	Phase 1: Normal
aus	an	an	an	Phase 1: Normal
an	aus	aus	aus	Phase 1: Normal
an	aus	aus	an	Phase 1: Normal
an	aus	an	aus	Phase 1: Normal
an	aus	an	an	Phase 1: Normal
an	an	aus	aus	Phase 1: Normal
an	an	aus	an	Phase 1: Normal
an	an	an	aus	Phase 1: Normal
an	an	an	an	Phase 1: Normal

Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: Normal	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2: Start	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3: Landung	-24%	-30%	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: Landung																

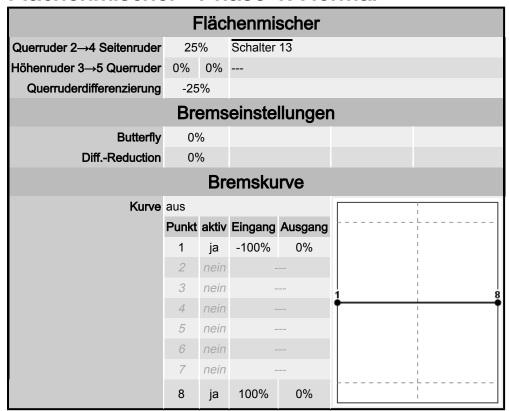
Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	9:00	30s	logischer Schalter 1
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Geberschalter 1

Flugphasenuhren

	Timer	Alarm	Schalter
Uhr 1	0:00	0s	
Uhr 2	0:00	0s	
Uhr 3	0:00	0s	
Rundenzähler/Zeittabelle			
Rundenanzeige			

Flächenmischer - Phase 1: Normal



Flächenmischer - Phase 2: Start

	Flächenmischer										
Querruder 2→4 Seitenruder	25	%	Schalter	3							
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%									
Querruderdifferenzierung	-25	%									
	Bre	ems	einste	llunger	1						
Butterfly	0%	6									
DiffReduction	0%	6									
		Bre	emsku	rve							
Kurve	aus					i					
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L					
	1	ja	-100%	0%							
	2	nein	-			1					
	3	nein	-		1	. 8					
	4	nein	-		•	†					
	5	nein	-								
	6	nein	-								
	nein	-									
	8	ja	100%	0%							

Flächenmischer - Phase 3: Landung

				J	<u> </u>					
Flächenmischer										
Querruder 2→4 Seitenruder	25	%	Schalter	3						
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	-25	5%								
	Bre	ems	einste	llunger	1					
Butterfly	09	%								
DiffReduction	09	%								
		Br	emsku	irve						
Kurve	aus					1				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L				
	1	ja	-100%	0%		!				
	2	nein	-			1				
	3	nein	-		1	!				
	4	nein	-		•	I I				
	5	nein	-			1				
	6	nein	-			! ! !				
	7	nein	-			 				
	8	ja	100%	0%		1				

Linearmischer

Liiioai	111100	71101					
Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 2	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 3	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 4	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 5	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		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 A	lusgang	
KurvenMix 9	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein			
					3	nein			
					4	nein			1 5
					5	nein			
					6	nein			
					7	nein			L
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein			
					3	nein			
					4	nein			1 5
					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			1 !
					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			1
					5	nein			
					6	nein			
					7	nein			<u> </u>
					8	ja	100%	0%	

MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2	Ph.3
LinearMix 1	$0 \rightarrow 0$	×	×	×
LinearMix 2	$0 \rightarrow 0$	×	×	×
LinearMix 3	$0 \rightarrow 0$	×	×	×
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
Nu	ır Mix																
no	ormal	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Kreuzmischer

Mischer	Kanal 1	Kanal 2	Differenzierung
Mischer 1	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 2	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 3	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 4	↑??↑	↑??↓	0%

Fail Safe

Verzögerung	0,2	5s														
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position																
Hold	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	nein														
Lehrer ID	0	0														ĺ
Schüler ID	0	0														
Schalter	Sch	nalte	er 10)												
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler	×	× × × × ×														
Lehrer						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Senderausgang

		
Eingang		Ausgang
S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 1
S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 3
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	Ausgang 4
S5 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 5
S6	\rightarrow	Ausgang 6
S7	\rightarrow	Ausgang 7
S8	\rightarrow	Ausgang 8
S9	\rightarrow	Ausgang 9
S10	\rightarrow	Ausgang 10
S11	\rightarrow	Ausgang 11
S12	\rightarrow	Ausgang 12
S13	\rightarrow	Ausgang 13
S14	\rightarrow	Ausgang 14
S15	\rightarrow	Ausgang 15
S16	\rightarrow	Ausgang 16

Profitrimm

	↑QR↓	↑QR↑	↑WK↓	↑WK↑
aktiv	aus	aus	aus	aus
Geber	frei	frei	frei	frei
EIN/AUS				

Trimmspeicher

	Kar	nal 1	Quer	ruder	Höhe	nruder	Seitenruder		
	Knüppel Speicher		Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	
Phase 1: Normal	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Phase 2: Start	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	
Phase 3: Landung	0%	0%	0%	0%	-23%	0%	4%	0%	

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
	Schalter 5
nächste Ansage	Schalter 9
Varioton	
erkannte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0
RX-Data	Ein

Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 14	inaktiv	
Kanal 15	inaktiv	
Kanal 16	inaktiv	
S	chalter	

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

	$\overline{}$	_	_					
Eingang		Ausgang		aktiv?	Limit		Offset	
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

Schalter-/Geberzuordnungen

	2				
Funktion	Schalter/Geber				
	ID	Name	Тур		
Motorstopp	SW4	Schalter 4	Schalter		
Ansage wiederholen	SW5	Schalter 5	Schalter		
nächste Ansage	SW9	Schalter 9	Schalter		
Geber Eingang 5 Phase 1	SR1	Schieberegler 1 \rightarrow	Geber		
Dual Rate Querruder Phase1	SW11	Schalter 11	Schalter		
Expo Querruder Phase1	SW11	Schalter 11	Schalter		
Dual Rate Höhenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Expo Höhenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Dual Rate Seitenruder Phase1	SW12	Schalter 12	Schalter		
Expo Seitenruder Phase1	SW12	Schalter 12	Schalter		
Geberschalter 1	GB1	Geber 1 \rightarrow	Geber		
Geberschalter Kombi 1	SW4	Schalter 4	Schalter		
logischer Schalter 1-1	SW4	Schalter 4	Schalter		
logischer Schalter 1-2	G1	Geberschalter 1	Geberschalter		
Phase Prio A	SW7	Schalter 7	Schalter		
Phase Prio B	SW8	Schalter 8	Schalter		
Uhr Oben	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter		
Uhr Mitte	G1	Geberschalter 1	Geberschalter		
Lehrer	SW10	Schalter 10	Schalter		
Mischer Querruder Seitenruder Phase1	SW13	Schalter 13	Schalter		
Mischer Querruder Seitenruder Phase2	SW3	Schalter 3	Schalter		
Mischer Querruder Seitenruder Phase3	SW3	Schalter 3	Schalter		