Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ				
Sendertyp	mc-32				
Sender ID	3000006B86				
Firmware Version	1.037				
Datei Version	1.000				
Modelltyp	Flugzeug				
Modellname	Beaver				
Steueranordnung	Mode 2				
Modul	HoTT				
DSC-Ausgang	PPM16				
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit:	100%	Schalter:	Schalter 4
Einschaltwarnung					
Auto Trimm	Schalter 10				
Auto rücksetzen Uhr	ja				

Empfänger 1

Lilipiange			
gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	95000025AF		
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 (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 (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 2WK	
Bremse	Offset: -100	Eingang: 1

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Gas)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	←	2%	90%	90%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	0%	68%	68%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	←	0%	70%	70%	150%	150%
S5 (Querruder)	←	12%	90%	90%	150%	150%
S6 (Landeklappen)	\rightarrow	32%	76%	76%	150%	150%
S7 (Landeklappen)	←	-3%	76%	76%	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		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	Schieberegler 1 \rightarrow	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

	Dua	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% / 40%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 40%				
Seitenruder	Schalter 12	100% / 100%	Schalter 12	0% / 40%				

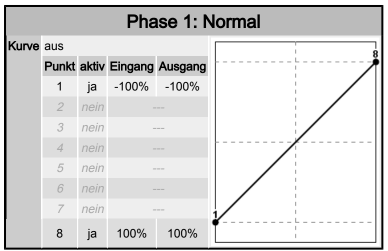
DualRate Expo - Phase 2: Start

	Dua	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% / 40%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 40%				
Seitenruder	Schalter 12	100% / 100%	Schalter 12	0% / 40%				

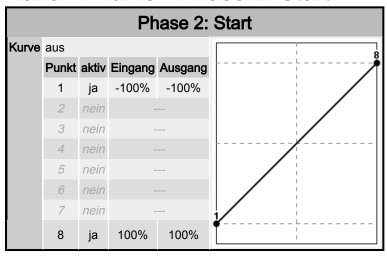
DualRate Expo - Phase 3: Landung

	Dua	ıl 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% / 40%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 40%				
Seitenruder	Schalter 12	100% / 100%	Schalter 12	0% / 40%				

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	0%	\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		und	
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

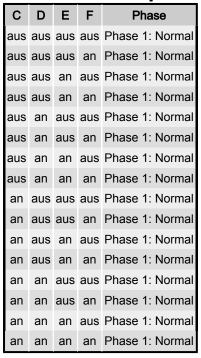
Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr Motoi		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



Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: Normal	30%	0%	0%	0%	0%
Phase 2: Start	30%	0%	0%	25%	0%
Phase 3: Landung	20%	0%	0%	25%	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																

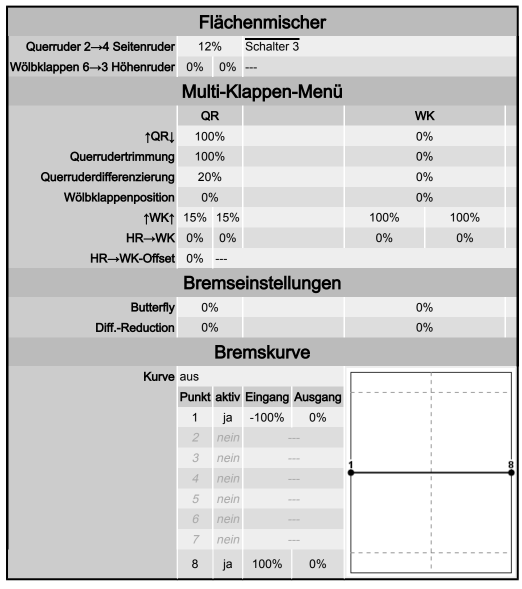
Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	10:00	30s	Geberschalter 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

					<u> </u>					
	FI	äch	enmis	cher						
Querruder 2→4 Seitenruder	12	%	Schalter	3						
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%								
	Multi-Klappen-Menü									
	QI	R			٧	/K				
†QR↓	100)%			0	%				
Querrudertrimmung	100)%			0	%				
Querruderdifferenzierung	20	%			0	%				
Wölbklappenposition	0%	%			25	5%				
↑WK↑	15%	15%			100%	100%				
HR→WK	0%	0%			0%	0%				
HR→WK-Offset	0%									
	Bre	mse	einstell	ungen						
Butterfly	09	%			0	%				
DiffReduction	09	6			0%					
		Bre	mskur	ve						
Kurve	aus					i				
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		_ L				
	1	ja	-100%	0%		1				
	2	nein	-			1				
	3	nein	-		1					
	4	nein	-		•	Ť				
	5	nein	-			1				
	6	nein	-							
	7	nein	-			i 1				
	8	ja	100%	0%		- L				

Flächenmischer - Phase 3: Landung

<u> </u>		Ha	00 0.	Lain	<i>1</i> 4119				
	FI	äch	enmis	cher					
Querruder 2→4 Seitenruder	12	%	Schalter	3					
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%							
Multi-Klappen-Menü									
	QR			WK					
†QR↓	100)%			0	%			
Querrudertrimmung	100)%			0	%			
Querruderdifferenzierung	20	%			0	%			
Wölbklappenposition	0%	6			25	5%			
↑W K ↑	15%	15%			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	8			
	4	nein	-		•	†			
	5	nein	-			!			
	6	nein	-						
	7	nein	-						
	8	ja	100%	0%					

Linearmischer

Mixer	Innut	von → zu	Schalter	Wea -	Weg +	Offcot	
LinearMix 1				0%		0%	
LinearMix 2	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 3	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		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	$0 \rightarrow 0$		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 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	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 (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 (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

	Kar	nal 1	Quer	ruder	Höhe	nruder	Seitenruder		
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	
Phase 1: Normal	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	
Phase 2: Start	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	
Phase 3: Landung	0%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	

Telemetrie

	1.0
Ansage wiederholen	10s
nächste Ansage	
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

			<u> </u>					
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

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion		Schalter/Geber		
	ID	Name	Тур	
Motorstopp	SW4	Schalter 4	Schalter	
AutoTrimm	SW10	Schalter 10	Schalter	
Geber Eingang 6 Phase 1	SR1	Schieberegler 1 \rightarrow	Geber	
Dual Rate Querruder Phase1	SW11	Schalter 11	Schalter	
Dual Rate Querruder Phase2	SW11	Schalter 11	Schalter	
Dual Rate Querruder Phase3	SW11	Schalter 11	Schalter	
Expo Querruder Phase1	SW11	Schalter 11	Schalter	
Expo Querruder Phase2	SW11	Schalter 11	Schalter	
Expo Querruder Phase3	SW11	Schalter 11	Schalter	
Dual Rate Höhenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter	
Dual Rate Höhenruder Phase2	SW1	Schalter 1	Schalter	
Dual Rate Höhenruder Phase3	SW1	Schalter 1	Schalter	
Expo Höhenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter	
Expo Höhenruder Phase2	SW1	Schalter 1	Schalter	
Expo Höhenruder Phase3	SW1	Schalter 1	Schalter	
Dual Rate Seitenruder Phase1	SW12	Schalter 12	Schalter	
Dual Rate Seitenruder Phase2		Schalter 12	Schalter	
Dual Rate Seitenruder Phase3		Schalter 12	Schalter	
Expo Seitenruder Phase1	SW12	Schalter 12	Schalter	
Expo Seitenruder Phase2	SW12	Schalter 12	Schalter	
Expo Seitenruder Phase3	SW12	Schalter 12	Schalter	
Geberschalter 1	GB1	Geber 1 \rightarrow	Geber	
Geberschalter Kombi 1	SW4	Schalter 4	Schalter	
Phase Prio A	SW7	Schalter 7	Schalter	
Phase Prio B	SW8	Schalter 8	Schalter	
Uhr Oben	G1	Geberschalter 1	Geberschalter	
Uhr Mitte	G1	Geberschalter 1	Geberschalter	
Mischer Querruder Seitenruder Phase1	SW3	Schalter 3	Schalter	
Mischer Querruder Seitenruder Phase2		Schalter 3	Schalter	
Mischer Querruder Seitenruder Phase3		Schalter 3	Schalter	