Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ					
Sendertyp	mc-32					
Sender ID	300000591E					
Firmware Version	1.073					
Datei Version	1.000					
Modelltyp	Flugzeug					
Modellname	F4U Corsair					
Steueranordnung	Mode 3					
Modul	HoTT					
DSC-Ausgang	PPM10					
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit:	150%	Schalter:	Schalter	3
Einschaltwarnung	Schalter 3					
Auto Trimm						
Auto rücksetzen Uhr	ja					

Empfänger 1

Lilipiange			
gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	91000001F5		
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
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 7
	S1 (Gas)	\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 vo	rne
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	0%	150%	150%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	←	0%	150%	150%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	←	0%	150%	150%	150%	150%
S5 (Querruder)	\rightarrow	0%	150%	150%	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	Phase	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 1: Start

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	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 2: Normal

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: 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 1	100% / 50%		25%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 50%		25%				
Seitenruder	Schalter 1	100% / 50%		25%				

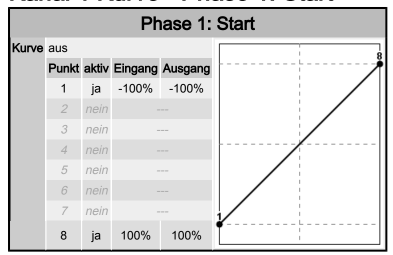
DualRate Expo - Phase 2: Normal

	Dua	al 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 1	125% / 100%		0%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 50%		50%				
Seitenruder	Schalter 1	100% / 50%		0%				

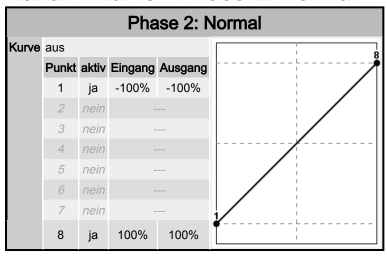
DualRate Expo - Phase 3: Landung

	Dua	al Rate	Exp	ю	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 1	100% / 50%		25%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 50%		50%				
Seitenruder	Schalter 1	100% / 100%		25%				

Kanal 1 Kurve - Phase 1: Start



Kanal 1 Kurve - Phase 2: Normal



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	71%	\rightarrow	Schalter 3
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	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1	Start		ja	0,1s	0
Phase 2	Normal		ja	0,1s	0
Phase 3	Landung		ja	0,1s	0

Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A	Schalter 5	Phase 1: Start
Prioritätsschalter B	Schalter 6	Phase 3: Landung
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen

				-
С	D	Е	F	Phase
aus	aus	aus	aus	Phase 2: Normal
aus	aus	aus	an	Phase 1: Start
aus	aus	an	aus	Phase 1: Start
aus	aus	an	an	Phase 1: Start
aus	an	aus	aus	Phase 1: Start
aus	an	aus	an	Phase 1: Start
aus	an	an	aus	Phase 1: Start
aus	an	an	an	Phase 1: Start
an	aus	aus	aus	Phase 1: Start
an	aus	aus	an	Phase 1: Start
an	aus	an	aus	Phase 1: Start
an	aus	an	an	Phase 1: Start
an	an	aus	aus	Phase 1: Start
an	an	aus	an	Phase 1: Start
an	an	an	aus	Phase 1: Start
an	an	an	an	Phase 1: Start

Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: Start	-16%	0%	0%	0%	0%
Phase 2: Normal	-13%	0%	0%	0%	0%
Phase 3: Landung	-23%	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: Start																
Phase 2: Normal																
Phase 3: Landung																

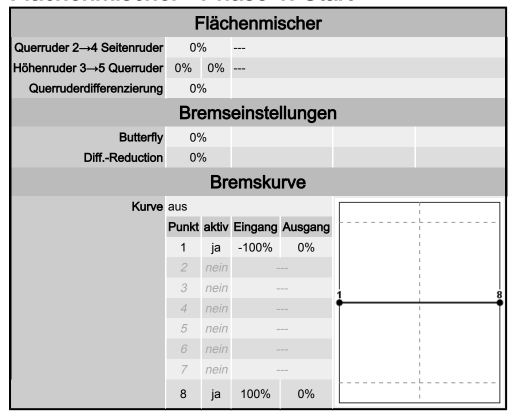
Uhren (allgemein)

	- 1			
	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Flugzeit	0:00	0s	Geberschalter 1 (invers)
Mitte	Motorzeit	10:00	0s	Geberschalter 1 (invers)

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: Start



Flächenmischer - Phase 2: Normal

Flächenmischer												
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6										
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%										
Querruderdifferenzierung	0%	6										
	Bremseinstellungen											
Butterfly	0%	6										
DiffReduction	0%	6										
		Bre	emsku	rve								
Kurve	aus					1						
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L						
	1	ja	-100%	0%		i						
	2	nein	-			1						
	3	nein	-		1	1						
	4	nein	-			1						
	5	nein	-			1						
	6	nein	-									
	7	nein	-									
	8	ja	100%	0%								

Flächenmischer - Phase 3: Landung

	F	Fläc	henmi	Flächenmischer										
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6												
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%												
Querruderdifferenzierung	0%	6												
	Bre	ems	einste	llunger	1									
Butterfly	0%	6												
DiffReduction	0%	6												
		Bro	emsku	irve										
Kurve	aus					İ								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L								
	1	ja	-100%	0%		1								
	2	nein	-											
	3	nein	-		1	. 8								
	4	nein	-			1								
	5	nein	-			1								
	6	nein	-											
	7	nein	-											
	8	ja	100%	0%										

Linearmischer

LiiiGai	111130						
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	$0 \rightarrow 0$		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	$0 \rightarrow 0$		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	$0 \rightarrow 0$	×	×	X

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	0,25s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-100%	0%	0%	0%	0%											
Hold						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	n														
Lehrer ID	0															
Schüler ID	0	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
S6	\rightarrow	Ausgang 5
S5 (Querruder)	\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: Start	0%	0%	13%	0%	-15%	0%	6%	0%	
Phase 2: Normal	0%	0%	13%	0%	-13%	0%	6%	0%	
Phase 3: Landung	0%	0%	13%	0%	-22%	0%	6%	0%	

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
nächste Ansage	
Varioton	Schalter 2
erkannte Sensoren	Receiver
	ElectricAirModule
aktueller Sensor	ElectricAirModule
aktuelle Sensorseite	12
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

Condition / Copon		or arrarigori			
Funktion	Schalter/Geber				
	ID	Name	Тур		
Motorstopp	SW3	Schalter 3	Schalter		
PowerWarning	SW3	Schalter 3	Schalter		
Varioton	SW2	Schalter 2	Schalter		
Geber Eingang 5 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber		
Dual Rate Querruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Dual Rate Querruder Phase2	SW1	Schalter 1	Schalter		
Dual Rate Querruder Phase3	SW1	Schalter 1	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		
Dual Rate Seitenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Dual Rate Seitenruder Phase2	SW1	Schalter 1	Schalter		
Dual Rate Seitenruder Phase3	SW1	Schalter 1	Schalter		
Geberschalter 1	GB1	Geber 1 →	Geber		
Geberschalter Kombi 1	SW3	Schalter 3	Schalter		
Phase Prio A	SW5	Schalter 5	Schalter		
Phase Prio B	SW6	Schalter 6	Schalter		
Uhr Oben	Gi1	Geberschalter 1 (invers)	Geberschalter		
Uhr Mitte	Gi1	Geberschalter 1 (invers)	Geberschalter		