Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ						
Sendertyp	mc-32	mc-32					
Sender ID	300000591E	30000591E					
Firmware Version	1.073	1.073					
Datei Version	1.000						
Modelltyp	Flugzeug						
Modellname	F4U-1D Corsai						
Steueranordnung	Mode 3						
Modul	HoTT						
DSC-Ausgang	PPM24						
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit:	150%	Schalter:	Schalter 3		
Einschaltwarnung							
Auto Trimm							
Auto rücksetzen Uhr	ja						

Empfänger 1

	• .		
gebunden			
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	900000E73D		
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	\rightarrow	Ausgang 7
	S8 (Höhenruder)	\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

Empfänger 2

Lilipiange						
gebunden	ja					
Telemetrie	nein					
Empfänger ID	900000E542					
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	\rightarrow	Ausgang 7			
	S8 (Höhenruder)	\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

1110 010 111 5 p			
Motor an K1	Leerlauf vorne		
Leitwerk	2 Höhenruderservos		
Querruder/Wölbklappen	2QR 1WK		
Bremse	Offset: 100 Eingang: 1		

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Gas)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	←	0%	100%	100%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	←	0%	100%	100%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S5 (Querruder)	←	0%	100%	100%	150%	150%
S6 (Landeklappen)	\rightarrow	0%	132%	90%	150%	150%
S7	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S8 (Höhenruder)	←	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

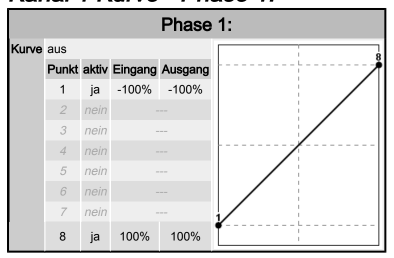
Gebereinstellungen - Phase 1:

Eingang	Тур	Ge	ber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	-		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	seitlicher Dr	ehgeber 2 →	0%	100%	100%	3,0s	3,0s
E7	Global	Schalter 6	Schalter 5	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	-				100%	0,0s	0,0s
E9	Global	Schieber	0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E10	Global	Schieber	0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E11	Global	Schieber	egler 3 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global	Drehge	ber 5 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global	Drehge	0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E14	Global	Drehge	0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E16	Global	Drehge	ber 2 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

DualRate Expo - Phase 1:

	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:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1		0%	\rightarrow	
G2		0%	\rightarrow	
G3		0%	\rightarrow	
G4		0%	\rightarrow	
G5		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	

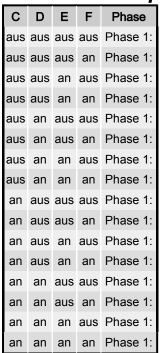
Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1			ja	0,1s	0

Phasenzuweisung

		<u> </u>
	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1:
Prioritätsschalter B		Phase 1:
nbinationsschalter C		
oinationsschalter D		
mbinationsschalter E		
mbinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen



Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1:	0%	0%	0%	0%	0%

unverzögerte Kanäle

ſ	Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
I	Phase 1:																

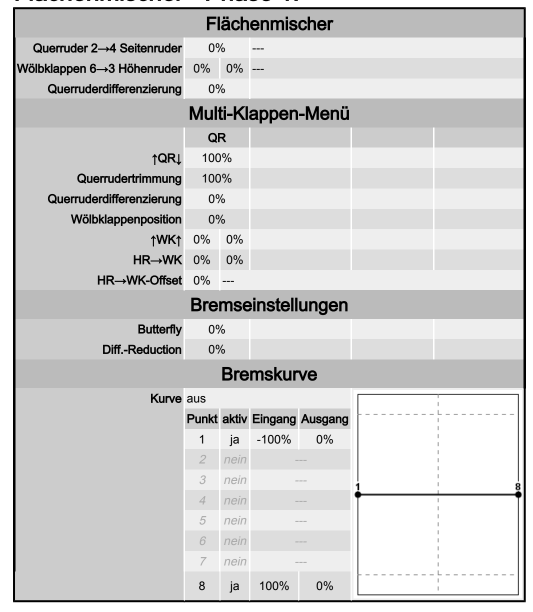
Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Stoppuhr	0:00	0s	
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	

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:



Linearmischer

LIIIGai	111130	JIIGI					
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
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
Nur Mix																
normal	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

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	\rightarrow	Ausgang 7
S8 (Höhenruder)	\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

	Kanal 1		Querruder		Höhenruder		Seitenruder	
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Telemetrie

Ansage wiederholen	1s
	Schalter 13
nächste Ansage	Schalter 10
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		

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	gang	g 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

Funktion	Schalter/Geber					
	ID	Name	Тур			
Motorstopp	SW3	Schalter 3	Schalter			
Ansage wiederholen	SW13	Schalter 13	Schalter			
nächste Ansage	SW10	Schalter 10	Schalter			
Schalter 1 Eingang 7 Phase 1	SW5	Schalter 5	Schalter			
Schalter 1 Eingang 15 Phase 1	SW12	Schalter 12	Schalter			
Schalter 1 Eingang 16 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter			
Schalter 2 Eingang 7 Phase 1	SW6	Schalter 6	Schalter			
Schalter 2 Eingang 16 Phase 1	SW8	Schalter 8	Schalter			
Geber Eingang 6 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber			
Geber Eingang 9 Phase 1	SR1	Schieberegler 1 →	Geber			
Geber Eingang 10 Phase 1	SR2	Schieberegler 2 \rightarrow	Geber			
Geber Eingang 11 Phase 1	SR3	Schieberegler $3 \rightarrow$	Geber			
Geber Eingang 12 Phase 1	DG5	Drehgeber $5 \rightarrow$	Geber			
Geber Eingang 13 Phase 1	DG3	Drehgeber $3 \rightarrow$	Geber			
Geber Eingang 14 Phase 1	DG1	Drehgeber 1 →	Geber			
Geber Eingang 16 Phase 1	DG2	Drehgeber 2 →	Geber			