Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ		
Sendertyp	mc-20		
Sender ID	3000009722		
Firmware Version	1.016		
Datei Version	1.002		
Modelityp	Flugzeug		
Modellname	Candy		
Steueranordnung	Mode 2		
Modul	EXT_PPM		
DSC-Ausgang	PPM24		
Motor-Stopp	Position: -100%	<i>Limit:</i> 150%	Schalter:
Einschaltwarnung			
Auto Trimm			
Auto rücksetzen Uhr	nein		

Modelltyp

Motor an K1	kein			
Leitwerk	Normal			
Querruder/Wölbklappen	2QR			
Bremse	Offset: 100	Eingang: 1		

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	←	-40%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	←	0%	110%	110%	120%	120%
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	0%	110%	110%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	-7%	100%	100%	150%	150%
S5 (Querruder)	←	0%	110%	110%	120%	120%
S6	\rightarrow	30%	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%

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

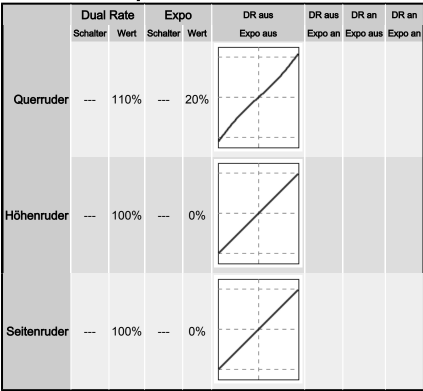
Gebereinstellungen - Phase 1:

Eingang	Тур	Geber		Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	Gebe	r 1 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	Schalter 12	Schalter 11	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	seitlicher Dre	ehgeber 1 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		.	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		<u>-</u>	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E12	Global		Schalter 3	0%	0%	-14%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 2:

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

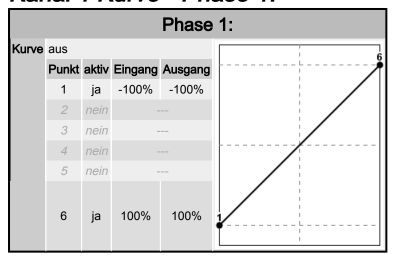
DualRate Expo - Phase 1:



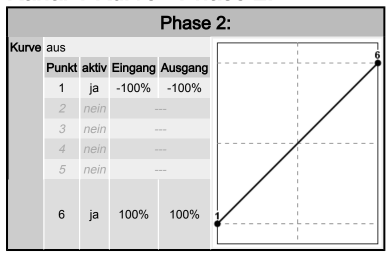
DualRate Expo - Phase 2:

	Dual	Rate	Exp	00	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		50%				
Höhenruder		100%		50%				
Seitenruder		100%		0%				

Kanal 1 Kurve - Phase 1:



Kanal 1 Kurve - Phase 2:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	seitlicher Drehgeber 1	-74%	\rightarrow	
G2		0%	\rightarrow	
G3		0%	\rightarrow	
G4		0%	\rightarrow	

logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	Geberschalter 1	und	Schalter 1
L2		und	
L3		und	
L4		und	

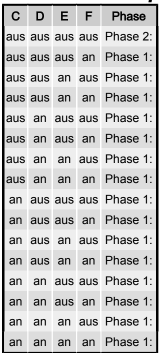
Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1			ja	0,1s	0
Phase 2			ja	0,1s	0

Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A	Schalter 2	Phase 1:
Prioritätsschalter B	Schalter 2	Phase 2:
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen



Phasentrimm

Phase					
Phase 1:					
Phase 2:	2%	-20%	0%	0%	0%

unverzögerte Kanäle

Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
Phase 1:												
Phase 2:												

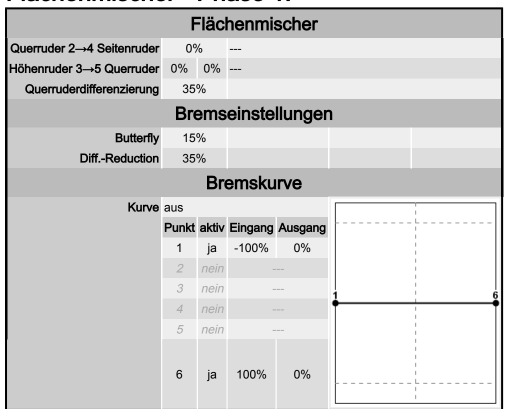
Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	5:00	60s	logischer Schalter 1
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	logischer Schalter 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:



Flächenmischer - Phase 2:

i laonominochor i maco z.											
	F	Fläc	henmi	scher							
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6									
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%									
Querruderdifferenzierung	35	%									
Bremseinstellungen											
Butterfly	15	%									
DiffReduction	100)%									
Bremskurve											
Kurve	aus					Ţ.					
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L					
	1	ja	-100%	0%							
	2	nein									
	3	nein	-		1	6					
	4	nein	-		•	1					
	5	nein	-			1					
	6	ja	100%	0%		- - - - - - -					

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	8 → 8	Schalter 1	-100%	-100%	-100%	
LinearMix 2	Normal	$7 \rightarrow 7$	Schalter 15	-100%	-100%	100%	
LinearMix 3	Normal	12 → 3		100%	100%	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	Ausgang
KurvenMix 9	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	_	
					3	nein	_	
					4	nein	-	
					5	nein	-	
					6	ja	100%	0%
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	-	
					3	nein	-	
					4	nein	_	
					5	nein	-	
					6	ja	100%	0%
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	-	
					3	nein	-	
					4	nein	-	
					5	nein	-	
					6	ja	100%	0%
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	-	
					3	nein	-	
					4	nein	-	
					5	nein	-	
					6	ja	100%	0%

MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2
LinearMix 1	$8 \rightarrow 8$	×	×
LinearMix 2	$7 \rightarrow 7$	×	×
LinearMix 3	$12 \rightarrow 3$	×	×
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
Nur Mix												
normal	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

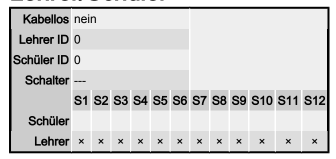
Kreuzmischer

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
Position												
Hold	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Lehrer/Schüler



Senderausgang

		
Eingang		Ausgang
S1	\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

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%	3%	0%	2%	0%	1%	0%
Phase 2:	0%	0%	3%	0%	2%	0%	1%	0%

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
nächste Ansage	Schalter 19
Varioton	
erkannte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0
RX-Data	Ein

Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 9	inaktiv	
Kanal 10	inaktiv	
Kanal 11	inaktiv	
S		

Multikanal

Kanal	aktiv?	Steuerkanal	Kanalzahl	Eingang	Geber	Offset	Weg -	Weg +
Multikanal 1	inaktiv	K6	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

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

Funktion	Schalter/Geber					
	ID	Name	Тур			
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter			
Schalter 1 Eingang 7 Phase 1	SW11	Schalter 11	Schalter			
Schalter 1 Eingang 12 Phase 1	SW3	Schalter 3	Schalter			
Schalter 2 Eingang 7 Phase 1	SW12	Schalter 12	Schalter			
Geber Eingang 6 Phase 1	GB1	Geber 1 →	Geber			
Geber Eingang 8 Phase 1	SD1	seitlicher Drehgeber 1 \rightarrow	Geber			
Geberschalter 1	SD1	seitlicher Drehgeber 1 \rightarrow	Geber			
logischer Schalter 1-1	G1	Geberschalter 1	Geberschalter			
logischer Schalter 1-2	SW1	Schalter 1	Schalter			
Phase Prio A	SW2	Schalter 2	Schalter			
Phase Prio B	SW2	Schalter 2	Schalter			
Uhr Oben	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter			
Uhr Mitte	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter			
Mischer 1	SW1	Schalter 1	Schalter			
Mischer 2	SW15	Schalter 15	Schalter			