Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ					
Sendertyp	mc-28					
Sender ID	30010160CA					
Firmware Version	1.007					
Datei Version	1.002					
Modelityp	Flugzeug					
Modellname	Joker 1 V					
Steueranordnung	Mode 2					
Modul	HoTT, Bindungs	typ: Model				
DSC-Ausgang	PPM10					
Motor-Stopp	Position: -100%	<i>Limit:</i> 150%	Schalter:			
Einschaltwarnung						
Auto Trimm						
Auto rücksetzen Uhr	nein					

Empfänger 1

Emplanger						
gebunden	ja					
Telemetrie	ja					
Empfänger ID	A56C150000					
Empfänger Firmware	e New					
Empfängerausgang	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			
	S1	\rightarrow	Ausgang 13			
	S1	\rightarrow	Ausgang 14			
	S1	\rightarrow	Ausgang 15			
	S1	\rightarrow	Ausgang 16			

Empfänger 2

gebunden 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	\rightarrow	0%	120%	100%	150%	150%		
S2 (Querruder)	\rightarrow	6%	100%	100%	150%	150%		
S3 (Höhenruder)	←	0%	115%	125%	150%	150%		
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	7%	125%	125%	150%	150%		
S5 (Querruder)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%		
S6	←	-55%	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

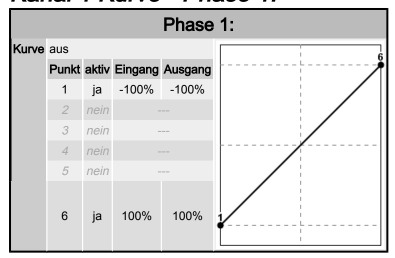
Gebereinstellungen - Phase 1:

								$\overline{}$
Eingang	Тур		Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		Schalter 2	0%	0%	-20%	0,0s	0,0s
E6	Global		Geber 1 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global	seitlic	her Drehgeber 2 \rightarrow	0%	100%	100%	0,0s	0,8s
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		Schalter 2	0%	0%	10%	0,0s	0,0s
E13	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global	UG2		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		UG2	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global			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	seitlicher Drehgeber 2	-90%	\rightarrow	
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	Geberschalter 1	und	Schalter 1
L2	Schalter 13	oder	Schalter 19
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

Ankünden - Phase 1:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1	logischer Schalter 1	Global	396	
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global		
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

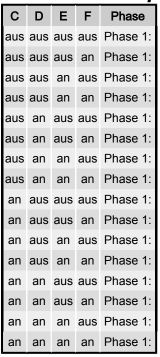
Phaseneinstellungen

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

Phasenzuweisung

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

Kombinationsphasenzuweisungen



Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1:	-7%	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:																

Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				logischer Schalter 1
Oben	Motorzeit	4:30	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			

Rundenzähler

Allgemein	
Rundenzähler aktiv?	nein
angezeigte Runde	0
aktuelle Runde	0

Flächenmischer - Phase 1:

	F	Fläc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	35	%				
	Bre	ems	einste	llunger	1	
Butterfly	15	%				
DiffReduction	35	%				
		Bro	emsku	rve		
Kurve	aus					ï
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L
	1	ja	-100%	0%		1
	2	nein	-			1
	3	nein	-		1	
	4	nein	-			
	5	nein	-			1
	6	ja	100%	-10%		 - -

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	8 → 8	Schalter 1	-100%	-100%	-100%	
LinearMix 2	Normal	12 → 3		100%	100%	0%	
LinearMix 3	Normal	$0 \rightarrow 0$	en en en	0%	0%	0%	
LinearMix 4	Normal	$0 \rightarrow 0$	00 E0 E0	0%	0%	0%	
LinearMix 5	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	$0 \rightarrow 0$	00 MI MI	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	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:	
					2	nein	-			
					3	nein	-		1	
					4	nein	-			
					5	nein	-			
					6	ja	100%	0%		
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%		
					2	nein	-			
					3	nein	-		1	
					4	nein	-			
					5	nein	-			
					6	ja	100%	0%		
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%		
					2	nein	-			
					3	nein	-		1	
					4	nein	-			
					5	nein	-		1	
					6	ja	100%	0%		
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%		
					2	nein	-			
					3	nein	_		1	
					4	nein	-			
					5	nein	_		1	
					6	ja	100%	0%		

MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1
LinearMix 1	$8 \rightarrow 8$	×
LinearMix 2	$12 \rightarrow 3$	×
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	0,25	3														
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	11%		-6%	94%				-100%								
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

		9 311 19
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
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%	-7%	0%	0%	0%

Telemetrie

Ansage wiederholen	2s			
, alcago modernolon	logischer Schalter 2			
	•			
nächste Ansage	Schalter 19			
Varioton	Schalter 11			
erkannte Sensoren	Receiver			
	Vario			
aktueller Sensor	Vario			
aktuelle Sensorseite	5			
RX-Data	Ein			
Alarmeinstellung	Alarm 1: 432			
	Alarm 2: 433			
	Alarm 3: 434			
	Alarm 4: 435			
	Alarm 5: 436			
	Alarm 6: 437			
	Alarm 7: 438			
	Alarm 8: 439			
	Alarm 9: 440			
	Alarm 10: 441			

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

I	Eing	gang	Ausgang		Ausgang		aktiv?	Lii	nit	Off	set
I	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%		
Ī	8	7	16	15	inaktiv	100%	100%	0%	0%		

MP3-Player

Lautstärke	15
Album	0
Titel	0
Modus	Alle wiederholen
Lautstärke	15
Regler Lautstärke	
Schalter lauter	
Schalter leiser	
Schalter Start/Stop	

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber					
	ID	Name	Тур			
Ansage wiederholen	L2	logischer Schalter 2	logischer Schalter			
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter			
Varioton	SW11	Schalter 11	Schalter			
Schalter 1 Eingang 5 Phase 1	SW2	Schalter 2	Schalter			
Schalter 1 Eingang 12 Phase 1	SW2	Schalter 2	Schalter			
Schalter 2 Eingang 14 Phase 1	SW3	Schalter 3	Schalter			
Geber Eingang 6 Phase 1	GB1	Geber 1 →	Geber			
Geber Eingang 8 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber			
Geber Eingang 14 Phase 1	UG2	UG2	Schalter			
Geber Eingang 15 Phase 1	UG2	UG2	Schalter			
Geberschalter 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber			
logischer Schalter 1-1	G1	Geberschalter 1	Geberschalter			
logischer Schalter 2-1	SW13	Schalter 13	Schalter			
logischer Schalter 1-2	SW1	Schalter 1	Schalter			
logischer Schalter 2-2	SW19	Schalter 19	Schalter			
Uhr Modellzeit	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter			
Uhr Oben	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter			
Uhr Mitte	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter			
Mischer 1	SW1	Schalter 1	Schalter			
Ankünden 1 Phase 1	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter			