Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ				
Sendertyp	mc-28				
Sender ID	30060160CA				
Firmware Version	1.007				
Datei Version	1.002				
Modelltyp	Flugzeug				
Modellname	Ka 6				
Steueranordnung	Mode 2				
Modul	HoTT, Bindungs	typ: Model			
DSC-Ausgang	PPM10				
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter:		
Einschaltwarnung					
Auto Trimm					
Auto rücksetzen Uhr	nein				

Empfänger 1

gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	9500004A35		
Empfänger Firmware	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%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	0%	120%	110%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	0%	125%	125%	150%	150%
S5 (Querruder)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S6	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S7	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S8	←	0%	100%	60%	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

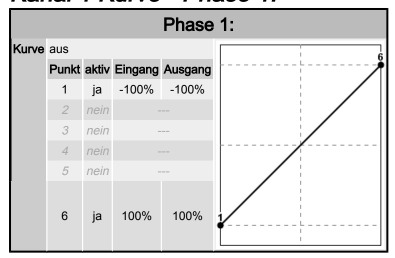
Gebereinstellungen - Phase 1:

Eingang	Тур	Ge	ber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		Schalter 7	0%	0%	-15%	0,0s	0,0s
E6	Global	-		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	Schalter 12	Schalter 11	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		Schalter 15	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		Schalter 7	0%	0%	5%	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:

	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		90%		35%				
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

$\overline{}$			
Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1		und	
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

Ankünden - Phase 1:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global		
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		

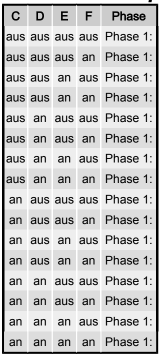
Phaseneinstellungen

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:	0%	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				
Oben	Stoppuhr	0:00	0s	Schalter 15
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Schalter 15

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	15	%				
	Bre	ems	einste	llunger	1	
Butterfly	15	%				
DiffReduction	35	%				
		Bro	emsku	rve		
Kurve	aus					i
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L
	1	ja	-100%	0%		
	2	nein	_			
	3	nein	-		1	6
	4	nein	-		•	†
	5	nein	-			!
	6	ja	100%	0%		

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	12 → 3		100%	100%	0%	
LinearMix 2	Normal	$7 \rightarrow 7$	Schalter 19	-100%	-100%	100%	
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	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
LinearMix 1	$12 \rightarrow 3$	×
LinearMix 2	$7 \rightarrow 7$	×
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	īs														
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	4%	14%	0%	-104%	-14%	0%	0%	-59%	0%	0%	0%	0%				
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

		- 3 - 1 3
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%	2%	0%	0%	0%	0%	0%

Telemetrie

Ansage wiederholen	1s
nächste Ansage	Schalter 19
Varioton	
erkannte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0
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



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%
				Linguing i		0 70	10070	10070

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
Lautstärke	15
Regler Lautstärke	
Schalter lauter	
Schalter leiser	
Schalter Start/Stop	

Schalter-/Geberzuordnungen

			,		
Funktion	Schalter/Geber				
	ID	Name	Тур		
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter		
Schalter 1 Eingang 5 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter		
Schalter 1 Eingang 7 Phase 1	SW11	Schalter 11	Schalter		
Schalter 1 Eingang 8 Phase 1	SW15	Schalter 15	Schalter		
Schalter 1 Eingang 12 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter		
Schalter 2 Eingang 7 Phase 1	SW12	Schalter 12	Schalter		
Uhr Oben	SW15	Schalter 15	Schalter		
Uhr Mitte	SW15	Schalter 15	Schalter		
Mischer 2	SW19	Schalter 19	Schalter		