Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ							
Sendertyp	mc-32							
Sender ID	300000591E							
Firmware Version	1.073							
Datei Version	1.000							
Modelltyp	Flugzeug							
Modellname	Acro Magnum							
Steueranordnung	Mode 3							
Modul	HoTT							
DSC-Ausgang	PPM16							
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit:	150%	Schalter:	Schalter	3		
Einschaltwarnung	Schalter 3							
Auto Trimm								
Auto rücksetzen Uhr	ja							

Empfänger 1

gebunden	ia						
Telemetrie							
Empfänger ID							
Empfängerausgang			Ausgang				
	S1 (Gas)	\rightarrow					
	S2 (Querruder)						
	S3 (Höhenruder)						
	S4 (Seitenruder)						
	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 vorne			
Leitwerk	Normal			
Querruder/Wölbklappen	2QR			
Bremse	Offset: 100	Eingang: 1		

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitto	Woa	Woa +	Rogronzung	Begrenzung +
Servo	OHKeH	MILLE	weg -	weg +	begrerizurig -	begienzung +
S1 (Gas)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	\rightarrow	-22%	150%	150%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	←	0%	150%	150%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	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	global	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

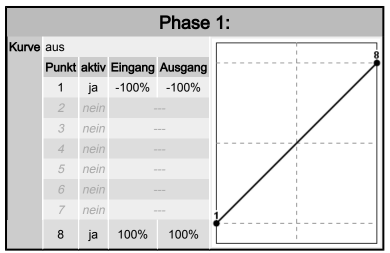
Gebereinstellungen - Phase 1:

	_		055				- 4
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

DualRate Expo - Phase 1:

	Dua	al Rate	Ex	ро	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 50%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 66%				
Seitenruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 33%				

Kanal 1 Kurve - Phase 1:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	82%	\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	

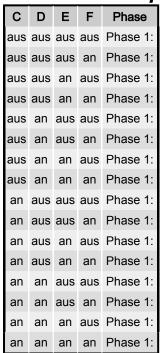
Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1			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					
Phase 1:	2%	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:																

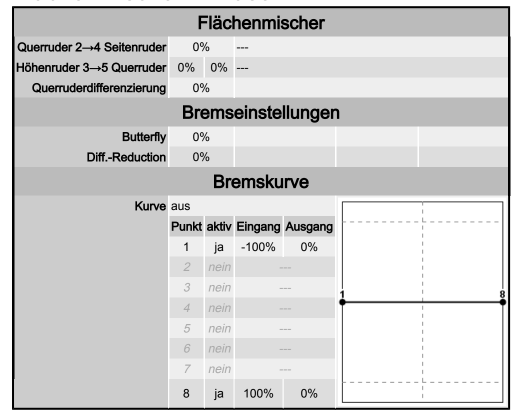
Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Stoppuhr	6:00	30s	Geberschalter 1 (invers)
Mitte	Flugzeit	0:00	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:



Linearmischer

LiiiGai		JI ICI					
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	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		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	-		C
					3	nein	-		
					4	nein	-		1
					5	nein	-		
					6	nein	-		
					7	nein	-		L
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	-		[<u>-</u>
					3	nein	-		
					4	nein	-		1
					5	nein	-		
					6	nein	-		
					7	nein	-		
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	-		F
					3	nein	-		
					4	nein	-		1
					5	nein	-		
					6	nein	-		
					7	nein	-		
					8	ja	100%		
KurvenMix 12	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%	

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	0,25s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-375%	-375%	-375%	-375%	-375%	-375%										
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
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

	Kanal 1						Seitenruder	
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1:	0%	0%	-3%	0%	2%	-13%	-2%	4%

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
nächste Ansage	
Varioton	
erkannte Sensoren	Receiver
	GeneralAirModule
aktueller Sensor	GeneralAirModule
aktuelle Sensorseite	1
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

Eingang Ausgang		aktiv?	Limit		Offset			
X	Y	X	Y		max-X	тах-Ү	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				
		Name	Тур		
Motorstopp	SW3	Schalter 3	Schalter		
PowerWarning	SW3	Schalter 3	Schalter		
Geber Eingang 5 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 \rightarrow	Geber		
Dual Rate Querruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Expo Querruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Dual Rate Höhenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Expo Höhenruder Phase1		Schalter 1	Schalter		
Dual Rate Seitenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Expo Seitenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter		
Geberschalter 1	GB1	Geber 1 →	Geber		
Geberschalter Kombi 1	SW3	Schalter 3	Schalter		
Uhr Oben		Geberschalter 1 (invers)	Geberschalter		
Uhr Mitte		Geberschalter 1 (invers)	Geberschalter		