Grundeinstellungen

Grundemble	<u></u>				
Hersteller	Graupner/SJ				
Sendertyp	mx-16				
Sender ID	30000011DF				
Firmware Version	1.722				
Datei Version	1.001				
Modelltyp	Flugzeug				
Modellname	T1				
Steueranordnung	Mode 1				
Motor an K1	kein				
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter:		
Kanal 8 verzögert	ja				
Gastrimm	0%				
letzte Leerlaufposition	0%				
Leitwerk	Normal				
Querruder/Wölbklappen	n 2QR 2WK				
	Uhren				
	Тур	Wert	Schalter		
	Stoppuhr 0:00 Schalter 1 inve				
	Flugphase	en			
	Name	S	chalter		
Phase 1	Normal				
Phase 2	Test	Schalt	er 2 normal		
Phase 3	Schlepp	Schalt	er 3 normal		
Phase 4	Landung	Schalt	er 4 normal		
	Empfäng	er			
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang		
	S1	\rightarrow	Ausgang 1		
	S2	\rightarrow	Ausgang 2		
	S3	\rightarrow	Ausgang 3		
	S4	\rightarrow	Ausgang 4		
	S5	\rightarrow	Ausgang 5		
	S6	\rightarrow	Ausgang 6		
	S7	\rightarrow	Ausgang 7		
	S8	\rightarrow	Ausgang 8		
Empfänger gebunden	nein				
Empfänger ID	FFFFFFFF				

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +
S1	←	1%	90%	91%
S2	\rightarrow	2%	92%	93%
S3	\rightarrow	3%	94%	95%
S4	←	4%	96%	97%
S5	\rightarrow	5%	98%	99%
S6	\rightarrow	6%	100%	101%
S7	←	7%	102%	103%
S8	\rightarrow	8%	104%	105%

Gebereinstellungen

Eingang	Geber	Weg -	Weg +
E5	Geber 6	90%	91%
E6	Geber 7	92%	93%
E7	Geber 8	94%	95%
E8	Geber 9	96%	97%

DualRate Expo - Phase 1: Normal

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	99% / 101%	-1% / 1%	Schalter 5 normal
Höhenruder	98% / 102%	-2% / 2%	Schalter 6 normal
Seitenruder	97% / 103%	-3% / 3%	Schalter 7 normal

DualRate Expo - Phase 2: Test

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	96% / 104%	-4% / 4%	Schalter 5 normal
Höhenruder	95% / 105%	-5% / 5%	Schalter 6 normal
Seitenruder	94% / 106%	-6% / 6%	Schalter 7 normal

DualRate Expo - Phase 3: Schlepp

	Dual Rate	Expo	Schalter	
Querruder	93% / 107%	-7% / 7%	Schalter 5 normal	
Höhenruder	92% / 108%	-8% / 8%	Schalter 6 normal	
Seitenruder	91% / 109%	-9% / 9%	Schalter 7 normal	

DualRate Expo - Phase 4: Landung

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	100% / 110%	0% / 10%	Schalter 5 normal
Höhenruder	89% / 111%	-11% / 11%	Schalter 6 normal
Seitenruder	88% / 112%	-12% / 12%	Schalter 7 normal

Phasentrimm

Phase	WK	QR	HR
Normal	1%	2%	3%
Test	4%	5%	6%
Schlepp	7%	8%	9%
Landung	10%	11%	12%

Flächenmix

Mischer	Wert	Schalter
Diff_Aileron	1%	Schalter 8 normal
Diff_Flap	2%	Schalter 9 normal
Mixer_Aileron_Rudder	3%	
Mixer_Aileron_Flap	4%	
Mixer_Brake_Elevator	5%	
Mixer_Brake_Flap	6%	
Mixer_Brake_Aileron	7%	
Mixer_Elevator_Flap	8%	
Mixer_Elevator_Aileron	9%	
Mixer_Flap_Elevator	10%	
Mixer_Flap_Aileron	11%	
Diff_Reduction	12%	

Freie Mixer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset
M1	Trimm	$1 \rightarrow 2$	Geberschalter 1	20%	-20%	18%
M2	Normal	$S \rightarrow 3$		0%	0%	0%
М3	Normal	$2 \rightarrow 3$		0%	0%	0%

Fail Safe

Verzögerung		0,75	3					
FlailSafe Prüfung ja								
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Halten		×		×		×		×
Position	34%		61%		-103%		-10%	

Telemetrie

Ansage wiederholen	17s
	Schalter 8 normal
nächste Ansage	Schalter 9 normal
Varioton	Schalter 1 invers
ausgewählte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0

Lehrer/Schüler

Kabell	os	nein						
Lehrer ID FFFFFFF					FF			
Schüler ID FFFFFFFFF								
Schalter Schalter 9 normal								
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Schüler	×		×		×		×	
Lehrer		×		×		×		×

Knüppeltrimmung

	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4
Kanal 1	0%	0%	0%	0%
Querruder	0%	0%	0%	0%
Höhenruder	0%	0%	0%	0%
Seitenruder	0%	0%	0%	0%

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber	Тур
VoiceRepeat	Schalter 8 normal	Schalter
VoiceTrigger	Schalter 9 normal	Schalter
Clock	Schalter 1 invers	Schalter
Phase_2	Schalter 2 normal	Schalter
Phase_3	Schalter 3 normal	Schalter
Phase_4	Schalter 4 normal	Schalter
Trainer	Schalter 9 normal	Schalter
Dr_Expo_Aileron	Schalter 5 normal	Schalter
Dr_Expo_Elevator	Schalter 6 normal	Schalter
Dr_Expo_Rudder	Schalter 7 normal	Schalter
Diff_Aileron	Schalter 8 normal	Schalter
Diff_Flap	Schalter 9 normal	Schalter
Mixer_1	Geberschalter 1	Schalter
InputControl_5	Geber 6	Geber
InputControl_6	Geber 7	Geber
InputControl_7	Geber 8	Geber
InputControl_8	Geber 9	Geber
ThrottleLimit	Geber 6	Geber
VarioTone	Schalter 1 invers	Schalter