Grundeinstellungen

Grundemste	iiuiigeii		
Hersteller	Graupner/SJ		
Sendertyp	mx-16		
Sender ID	30000011DF		
Firmware Version	1.722		
Datei Version	1.001		
Modelltyp	Flugzeug		
Modellname	T2		
Steueranordnung	Mode 1		
Motor an K1	kein invers		
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter:
Kanal 8 verzögert	ja		
Gastrimm	0%		
letzte Leerlaufposition	0%		
Leitwerk	V-Leitwerk		
Querruder/Wölbklappen	1QR 1WK		
	Uhren		
	Тур	Wert	Schalter
	Stoppuhr	0:00	Schalter 5 normal
	Flugphas	en	
	Name	S	Schalter
Phase 1	Normal		
Phase 2	Start	Schal	ter 6 normal
Phase 3	Speed	Schal	ter 7 normal
Phase 4	Landung	Schal	ter 8 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	\rightarrow	0%	100%	100%
S2	\rightarrow	0%	100%	100%
S3	\rightarrow	0%	100%	100%
S4	\rightarrow	0%	100%	100%
S5	\rightarrow	0%	100%	100%
S6	\rightarrow	0%	100%	100%
S7	\rightarrow	0%	100%	100%
S8	\rightarrow	0%	100%	100%

Gebereinstellungen

Eingang	Geber	Weg -	Weg +
E5	Geber 10	100%	100%
E6		100%	100%
E7		100%	100%
E8		100%	100%

DualRate Expo

	Dual Rate	Expo	Schalter					
Pha	se 1: N	orm	al					
Querruder	100%	0%						
Höhenruder	100%	0%						
Seitenruder	100%	0%						
Ph	Phase 2: Start							
Querruder	100%	0%						
Höhenruder	100%	0%						
Seitenruder	100%	0%						
Pha	ase 3: S	pee	d					
Querruder	100%	0%						
Höhenruder	100%	0%						
Seitenruder	100%	0%						
Phase 4: Landung								
Querruder	100%	0%						
Höhenruder	100%	0%						
Seitenruder	100%	0%						

Phasentrimm

Phase	HR	QR	WK
Phase 1: Normal	0%	0%	0%
Phase 2: Start	0%	0%	0%
Phase 3: Speed	0%	0%	0%
Phase 4: Landung	0%	0%	0%

Flächenmix

Mischer	Wert	Schalter
Diff_Aileron	0%	
Diff_Flap	0%	
Mixer_Aileron_Rudder	0%	
Mixer_Aileron_Flap	0%	
Mixer_Brake_Elevator	0%	
Mixer_Brake_Flap	0%	
Mixer_Brake_Aileron	0%	
Mixer_Elevator_Flap	0%	
Mixer_Elevator_Aileron	0%	
Mixer_Flap_Elevator	0%	
Mixer_Flap_Aileron	0%	
Diff_Reduction	0%	

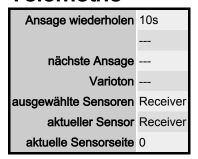
Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	
LinearMix 2	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	
LinearMix 3	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	

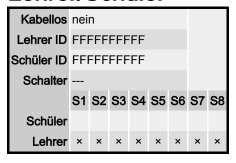
Fail Safe

Verzögerung	0,7	5s						
FlailSafe Prüfung	nein							
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Position								
Hold	×	×	×	×	×	×	×	×

Telemetrie



Lehrer/Schüler



Knüppeltrimmung

	Kanal 1	Querruder	Höhenruder	Seitenruder
Phase 1: Normal	0%	0%	0%	0%
Phase 2: Start	0%	0%	0%	0%
Phase 3: Speed	0%	0%	0%	0%
Phase 4: Landung	0%	0%	0%	0%

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber	Тур
Clock	Schalter 5 normal	Schalter
Phase_2	Schalter 6 normal	Schalter
Phase_3	Schalter 7 normal	Schalter
Phase_4	Schalter 8 normal	Schalter
InputControl_5	Geber 10	Geber
ThrottleLimit	Geber 6	Geber