

Grundeinstellungen

Hersteller Graupner/SJ
Sendertyp mx-16
Sender ID 30000011DF
Firmware Version 1.722
Datei Version 1.001
Modelltyp Flugzeug
Modellspeicher 0
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 2QR 2WK

Uhren	Typ	Wert	Schalter
	Stoppuhr	0:00	SW1 invers

Phase 1	<i>Name: Normal</i>	<i>Schalter: ---</i>
Phase 2	<i>Name: Test</i>	<i>Schalter: ---</i>
Phase 3	<i>Name: Schlepp</i>	<i>Schalter: ---</i>
Phase 4	<i>Name: Landung</i>	<i>Schalter: ---</i>

Empfängerausgang
S1=> Ausgang 1
S2=> Ausgang 2
S3=> Ausgang 3
S4=> Ausgang 4
S5=> Ausgang 5
S6=> Ausgang 6
S7=> Ausgang 7
S8=> Ausgang 8

Empfänger gebunden nein
Empfänger ID FFFFFFFF

Servoeinstellungen

Servo Umkehr Mitte Weg - Weg +

S1	<=	1%	90%	91%
S2	=>	2%	92%	93%
S3	=>	3%	94%	95%
S4	<=	4%	96%	97%
S5	=>	5%	98%	99%
S6	=>	6%	100%	101%

S7	<=	7%	102%	103%
S8	=>	8%	104%	105%

Gebereinstellungen

Eingang Geber Weg - Weg +

E5	---	90%	91%
E6	---	92%	93%
E7	---	94%	95%
E8	---	96%	97%
E9	---	100%	100%

DualRate Expo

Phase 1: Normal

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	99% / 101%	-1% / 1%	SW5 normal
Höhenruder	98% / 102%	-2% / 2%	SW6 normal
Seitenruder	97% / 103%	-3% / 3%	SW7 normal

Phase 2: Test

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	96% / 104%	-4% / 4%	SW5 normal
Höhenruder	95% / 105%	-5% / 5%	SW6 normal
Seitenruder	94% / 106%	-6% / 6%	SW7 normal

Phase 3: Schlepp

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	93% / 107%	-7% / 7%	SW5 normal
Höhenruder	92% / 108%	-8% / 8%	SW6 normal
Seitenruder	91% / 109%	-9% / 9%	SW7 normal

Phase 4: Landung

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	100% / 110%	0% / 10%	SW5 normal
Höhenruder	89% / 111%	-11% / 11%	SW6 normal
Seitenruder	88% / 112%	-12% / 12%	SW7 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%	SW8 normal
Diff_Flap	2%	SW9 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 Typ	Input	von	zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset
M1	Linearmischer Trimm	1	2	G1	20%	-20%	18%
M2	Linearmischer Normal	S	3	---	0%	0%	0%
M3	Linearmischer Normal	2	3	---	0%	0%	0%

Fail Safe

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

Telemetry

Ansage wiederholen 17s *Schalter*: ---

nächste Ansage ---

Varioton ---

ausgewählte Sensoren Receiver

aktueller Sensor Receiver

aktuelle Sensorseite 0

Lehrer/Schüler

Kabellos nein

Lehrer ID FFFFFFFF

Schüler ID FFFFFFFF

Schalter ---

S1 **S2** **S3** **S4** **S5** **S6** **S7** **S8**

Mode Schüler Lehrer Schüler Lehrer Schüler Lehrer Schüler Lehrer

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion Schalter/Geber Typ

VoiceRepeat	SW8 normal	Schalter
VoiceTrigger	SW9 normal	Schalter
Clock	SW1 invers	Schalter
Phase_2	SW2 normal	Schalter
Phase_3	SW3 normal	Schalter
Phase_4	SW4 normal	Schalter
Trainer	SW9 normal	Schalter
Dr_Expo_Aileron	SW5 normal	Schalter
Dr_Expo_Elevator	SW6 normal	Schalter
Dr_Expo_Rudder	SW7 normal	Schalter
Diff_Aileron	SW8 normal	Schalter
Diff_Flap	SW9 normal	Schalter
Mixer_1	G1	Schalter
InputControl_5	CTRL6	Geber
InputControl_6	CTRL7	Geber
InputControl_7	CTRL8	Geber
InputControl_8	CTRL9	Geber
ThrottleLimit	CTRL6	Geber
VarioTone	SW1 invers	Schalter