

Grundeinstellungen

Hersteller Graupner/SJ

Sendertyp mc-32

Sender ID 300000591E

Firmware Version 1.041

Datei Version 1.000

Modelltyp Flugzeug

Modellspeicher 0

Modellname P-40 Tomahawk

Steueranordnung Mode 3

Motor an K1 Leerlauf vorne

Motor-Stopp *Position: -140% Limit: 150% Schalter: SW3 invers*

Kanal 8 verzögert nein

Gastrimm 0%

letzte Leerlaufposition 0%

Leitwerk Normal

Querruder/Wölbklappen 2QR 1WK

Uhren	Typ	Wert	Schalter
-------	-----	------	----------

Uhr 1	0:00	SW3	normal
-------	------	-----	--------

Uhr 2	0:00	SW3	normal
-------	------	-----	--------

Uhr 3	0:00	---	
-------	------	-----	--

Runde	0:00	---	
-------	------	-----	--

Oben	15:00	---	
------	-------	-----	--

Mitte	0:00	---	
-------	------	-----	--

Phase 0 *Name: Normal Schalter: ---*

Phase 1 *Name: Start Schalter: ---*

Phase 2 *Name: Landung Schalter: ---*

Empfängerausgang S1 => Ausgang 1

S2 => Ausgang 2

S3 => Ausgang 3

S4 => Ausgang 4

S9 => Ausgang 5

S6 => Ausgang 6

S7 => Ausgang 7

S8 => Ausgang 8

S5 => Ausgang 9

S10=> Ausgang 10

S11=> Ausgang 11

S12=> Ausgang 12

S13=> Ausgang 13

S14=> Ausgang 14

S15=> Ausgang 15

S16=> Ausgang 16

Empfänger gebunden nein

Empfänger ID 900000565D

Servoeinstellungen

Servo Umkehr Mitte Weg - Weg +

S1	=>	0%	125%	125%
S2	<=	0%	100%	100%
S3	=>	0%	150%	150%
S4	=>	0%	150%	150%
S5	=>	0%	100%	100%
S6	<=	5%	135%	135%
S7	=>	0%	100%	100%
S8	=>	0%	100%	100%
S9	=>	0%	100%	100%
S10	=>	0%	100%	100%
S11	=>	0%	100%	100%
S12	=>	0%	100%	100%
S13	=>	0%	100%	100%
S14	=>	0%	100%	100%
S15	=>	0%	100%	100%
S16	=>	0%	100%	100%

Gebereinstellungen

Eingang Geber Weg - Weg +

E5	---	100%	100%
E6	---	100%	100%
E7	---	100%	100%
E8	---	100%	100%
E9	---	100%	100%
E10	---	100%	100%
E11	---	100%	100%
E12	---	100%	100%
E13	---	100%	100%
E14	---	100%	100%
E15	---	100%	100%
E16	---	100%	100%

DualRate Expo

Phase 0: Normal

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	100% / 50%	33% / 0%	SW1 normal

Höhenruder 100% / 50% 33% / 0% SW1 normal
Seitenruder 100% / 100% 0% / 0% SW1 normal

Phase 1: Start

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	100% / 50%	50% / 0%	SW1 normal
Höhenruder	100% / 50%	50% / 0%	SW1 normal
Seitenruder	100% / 100%	50% / 0%	SW1 normal

Phase 2: Landung

	Dual Rate	Expo	Schalter
Querruder	100% / 50%	33% / 0%	SW1 normal
Höhenruder	100% / 50%	33% / 0%	SW1 normal
Seitenruder	100% / 100%	0% / 0%	SW1 normal

Phasentrimm

	Phase WK	QR	HR
Normal	-100%	0%	0%
Start	0%	0%	0%
Landung	100%	0%	0%

Flächenmix

	Mischer Wert	Schalter
Mixer_Aileron_Rudder_Ph0	0%	---
Mixer_Elevator_Flap_Ph0	0%	---
Mixer_Flap_Elevator_Ph0	0%	---
Mixer_Elevator_Aileron_Ph0	0%	---

Freie Mixer

Mixer Typ	Input	von	zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset
M1	Linearmischer	Normal	0	0	---	256%	0%
M2	Linearmischer	Normal	0	0	---	0%	0%
M3	Linearmischer	Normal	0	0	---	0%	0%
M4	Linearmischer	Normal	0	0	---	0%	0%
M5	Linearmischer	Normal	0	0	---	0%	0%
M6	Linearmischer	Normal	0	0	---	0%	0%
M7	Linearmischer	Normal	0	0	---	0%	0%

M8	Linearmischer	Normal	0	0	---	0%	0%	0%
M9	Kurvenmischer	Normal	0	0	---	Kurve		
M10	Kurvenmischer	Normal	17	6	---	Kurve		
M11	Kurvenmischer	Normal	0	0	---	Kurve		
M12	Kurvenmischer	Normal	0	0	---	Kurve		

Fail Safe

Verzögerung 0,25s													
FlailSafe Prüfung ja													
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Mode	Halten	Position	Position	Position	Halten	Halten	Halten	Halten	Halten	Halten	Halten	Halten	Halten
Position	---	0%	0%	0%	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Telemetry

Ansage wiederholen 10s Schalter: ---													
nächste Ansage ---													
Varioton ---													
ausgewählte Sensoren Receiver GeneralAirModule													
aktueller Sensor GeneralAirModule													
aktuelle Sensorseite 15													

Lehrer/Schüler

Kabellos nein													
Lehrer ID 0													
Schüler ID 0													
Schalter ---													
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Mode	S14	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer	Lehrer

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion Schalter/Geber Typ		
CutOff	SW3 invers	Schalter
VoiceTrigger	SW10 normal	Schalter
VarioTone	SW2 normal	Schalter
ToggleLow_Ctrl9_Ph0	SW3 normal	Geber
InputControl_Ctrl6_Ph0	SD2	Geber
DualRate_Aileron_Ph0	SW1 normal	Schalter

DualRate_Aileron_Ph1	SW1 normal	Schalter
DualRate_Aileron_Ph2	SW1 normal	Schalter
DualRate_Elevator_Ph0	SW1 normal	Schalter
DualRate_Elevator_Ph1	SW1 normal	Schalter
DualRate_Elevator_Ph2	SW1 normal	Schalter
DualRate_Rudder_Ph0	SW1 normal	Schalter
DualRate_Rudder_Ph1	SW1 normal	Schalter
DualRate_Rudder_Ph2	SW1 normal	Schalter
Logical_0_0	SW5 normal	Schalter
Logical_1_0	L1 invers	Schalter
Logical_0_1	SW6 normal	Schalter
Logical_1_1	SW4 normal	Schalter
Phase_Combi_C	SW5 normal	Schalter
Phase_Combi_D	SW6 normal	Schalter
Clock_TOP	SW3 normal	Schalter
Clock_CENTER	SW3 normal	Schalter
ChannelSeqencer	L2 invers	Schalter