Grundeinstellungen

```
Hersteller Graupner/SJ
             Sendertyp mx-16
             Sender ID 30000011DF
      Firmware Version 1.722
          Datei Version 1.001
             Modelltyp Flugzeug
         Modellspeicher 0
           Modellname MERLIN
      Steueranordnung Mode 3
           Motor an K1 Leerlauf vorne
           Motor-Stopp Position: -100% Limit: 150% Schalter: SW3 invers
      Kanal 8 verzögert ja
              Gastrimm 0%
  letzte Leerlaufposition 0%
               Leitwerk Normal
Querruder/Wölbklappen 2QR
                 Uhren Typ
                                 Wert Schalter
                        Stoppuhr 0:00 G2
                Phase 1 Name: Normal Schalter: ---
                Phase 2 Name: Start
                                       Schalter: ---
                Phase 3 Name: Speed
                                       Schalter: ---
                Phase 4 Name: Landung Schalter: ---
     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 ja
         Empfänger ID 9100002528
```

Servoeinstellungen

Servo Um	kehr Mitte	Weg -	Weg +
S 1	0%	100%	100%
S2	0%	100%	100%
S 3	0%	150%	150%
S4	0%	150%	150%
S5	0%	100%	100%
S 6	0%	100%	100%

S7	0%	100%	100%
S8	0%	100%	100%

Gebereinstellungen

Eingang Geber Weg - Weg +

E5 --- 100% 100% E6 --- 100% 100% E7 --- 100% 100% E8 --- 100% 100%

DualRate Expo

Phase 1: Normal

Dual Rate Expo Schalter

Querruder 75% / 100% 50% / 0% SW2 normal **Höhenruder** 75% / 100% 50% / 0% SW2 normal **Seitenruder** 75% / 100% 50% / 0% SW2 normal

Phase 2: Start

Dual Rate Expo Schalter

Querruder 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal **Höhenruder** 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal **Seitenruder** 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal

Phase 3: Speed

Dual Rate Expo Schalter

Querruder 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal **Höhenruder** 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal **Seitenruder** 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal

Phase 4: Landung

Dual Rate Expo Schalter

Querruder 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal **Höhenruder** 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal **Seitenruder** 100% / 100% 0% / 0% SW2 normal

Phasentrimm

Phase WK QR HR

Normal 0% 0% 0%

Start 0% 0% 0%

Speed 0% 0% 0%

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% ---

Freie Mixer

Mixer Input von zu Schalter Weg - Weg + Offset

M1 Normal 0 0 --- 0% 0% 0% M2 Normal 0 0 --- 0% 0% 0%

M3 Normal 0 0 --- 0% 0% 0%

Fail Safe

Verzögerung 0,75s

FlailSafe Prüfung ja

S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

Mode Position Position Position Position Position Position

Position -100% 0% 0% 0% 0% 0% 0%

Telemetrie

Ansage wiederholen 10s Schalter: --nächste Ansage ---

Varioton --ausgewählte Sensoren Receiver
aktueller Sensor Receiver
aktuelle Sensorseite 0

Lehrer/Schüler

Kabellos nein

Lehrer ID 0

Schüler ID 0

Schalter ---

S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

Mode Schüler Schüler Schüler Schüler Lehrer Lehrer Lehrer

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion Schalter/Geber Typ

Clock G2 Schalter CutOff SW3 invers Schalter Trainer SW8 normal Schalter Dr_Expo_Aileron SW2 normal Schalter Dr_Expo_Elevator SW2 normal Schalter Dr_Expo_Rudder SW2 normal Schalter ThrottleLimit CTRL6 Geber