# 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 Tvp
                                 Wert Schalter
                        Stoppuhr 0:00 SW1 invers
                Phase 1 Name: Normal Schalter: ---
                Phase 2 Name: Test
                                       Schalter: ---
                Phase 3 Name: Schlepp 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 nein
         Empfänger ID FFFFFFFF
```

# Servoeinstellungen

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

# 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% --Diff\_Reduction 12% ---

## Freie Mixer

**Mixer Typ** Input von zu Schalter Weg - Weg + Offset 2 G1 18% M1 Linearmischer Trimm 1 20% -20% M2Linearmischer 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** 34% 61% -103% -----10%

## **Telemetrie**

```
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 FFFFFFFFF
Schalter --S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8
Mode 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
```