## 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: 1.200% Schalter: ---
      Kanal 8 verzögert ja
             Gastrimm 0%
  letzte Leerlaufposition 0%
              Leitwerk Normal
Querruder/Wölbklappen 2QR 2WK
                 Uhren Stoppuhr: 0:00 Schalter: SW1 invers
                Phase 1 Name: Normal Schalter: ---
                Phase 2 Name: Test
                                      Schalter: SW2 normal
                Phase 3 Name: Schlepp Schalter: SW3 normal
                Phase 4 Name: Landung Schalter: SW4 normal
     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 FFFFFFFFF
```

## Servoeinstellungen

#### Servo Umkehr Mitte Weg - Weg + **S**1 1% 90% 91% <= S2 2% 92% 93% => **S**3 95% 3% 94% => **S**4 4% 96% 97% <= S5 5% 98% 99% => **S**6 6% 100% 101% => **S**7 102% 103% <= 7%

## Gebereinstellungen

#### **Eingang Geber Weg - Weg +**

E5 CTRL6 90% 91%

E6 CTRL7 92% 93%

E7 CTRL8 94% 95%

E8 CTRL9 96% 97%

# **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**

Mischer QR->WK 4% ---

Mischer BR->HR 5% ---

Mischer HR->WK 8% ---

Wölbklappendifferenzierung 2% SW9 normal

Querruderdifferenzierung 1% SW8 normal

Mischer BR->WK 6% ---

**Diff.-Reduzierung** 12% ----

Mischer BR->QR 7% ---

Mischer HR->OR 9% ---

**Mischer WK->HR** 10% ---

Mischer WK->QR 11% ---

Mischer QA->SR 3% ---

### Freie Mixer

#### Mixer Typ von zu Schalter Weg - Weg + Offset

M1 Trim 1 2 G1 20% -20% 18%

M2 Normal S 3 --- 0% 0% 0%

M3 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% -77% 61% -69% -103% -4% -10% 89

## **Telemetrie**

**Ansage wiederholen** 17s

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

### Lehrer/Schüler

Kabellos nein

**Lehrer ID** FFFFFFFF

**Schüler ID** FFFFFFFFF

**Schalter** SW9 normal

S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

Mode Schüler Lehrer Schüler Lehrer Schüler Lehrer

# Schalter-/Geberzuordnungen

#### **Funktion Schalter/Geber Typ**

Ansage widerholen SW8 normal Schalter nächste Ansage SW9 normal Schalter SW1 invers Uhr Schalter Phase 2 SW2 normal Schalter Phase 3 SW3 normal Schalter Phase 4 SW4 normal Schalter Lehrer SW9 normal Schalter D/R Expo Querruder SW5 normal Schalter D/R Expo Höhenruder SW6 normal Schalter D/R Expo Seitenruder SW7 normal Schalter Querruderdifferenzierung Schalter SW8 normal Wölbklappendifferenzierung SW9 normal Schalter Mischer 1 G1 Schalter Geber 5 CTRL6 Geber Geber 6 CTRL7 Geber Geber 7 CTRL8 Geber Geber 8 CTRL9 Geber Gaslimiter CTRL6 Geber Varioton SW1 invers Schalter