# 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 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 Umk	ehr Mitte	Weg -	Weg +
<b>S</b> 1	1%	90%	91%
S2	2%	92%	93%
<b>S</b> 3	3%	94%	95%
S4	4%	96%	97%
S5	5%	98%	99%
<b>S</b> 6	6%	100%	101%

S7	7%	102%	103%
<b>S</b> 8	8%	104%	105%

# Gebereinstellungen

#### Eingang Geber Weg - Weg +

E5 --- 90% 91% E6 --- 92% 93% E7 --- 94% 95% E8 --- 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**

	<b>Dual Rate</b>	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 Input von zu Schalter Weg - Weg + Offset
     Trimm 1
                2 G1
                           20%
                                -20%
                                       18%
M1
                                0%
M2
     Normal S
                3 ---
                           0%
                                       0%
                3 ---
                           0%
                                0%
M3
     Normal 2
                                       0%
```

#### **Fail Safe**

## **Telemetrie**

```
Ansage wiederholen 17s Schalter: ---
nächste Ansage ---
```

#### Lehrer/Schüler

Kabellos nein Lehrer ID FFFFFFFFF 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 SW5 normal Dr\_Expo\_Aileron 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 Schalter G1 InputControl\_5 CTRL6 Geber InputControl 6 CTRL7 Geber InputControl\_7 CTRL8 Geber InputControl\_8 CTRL9 Geber **ThrottleLimit** CTRL6 Geber VarioTone SW1 invers Schalter