

Die Software des Senders T14SG wurde überarbeitet. Folgende Funktionen hinzugefügt oder modifiziert worden.

1. TELEMETRIE: VARIO SENSOR

In diesem Sensor Menüpunkt kann nun die Variomelodie über einen Schalter Ein- bzw. Ausgeschaltet werden.

```

VARIO 2/2
↓ALARM INA
↓ALARMWERT +0.0m/s
↓VIBRA AUS

MELODIE MODE4 SA on
    
```

2. TELEMETRIE: ENTFERNUNG

In diesem Sensor Menüpunkt wird nun die aktuelle GPS Position angezeigt.

```

ENTFERNG 3/3
MODE HORIZO

POSITION N 0° 00.0000
          E 0° 00.0000
    
```

3. TELEMETRIE: EXT-VOLT

Ein Alarm ertönt nun auch wenn die Eingangsspannung und der EXT Voltage Alarmwert auf 0V gesetzt wurden.

```

EXT-VOLT
<MIN/MAX> 0.0V
          0.0V 0.0V
↓ALARM ACT
↓ALARMWERT 0.0V
↓VIBRA AUS
    
```

4. TELEMETRIE: STROMSENSOR 150 A NO. F1678

Im Telemetrie Menü wurde der Stromsensor 150 A hinzugefügt.

```

TELEMETRIE 1/2
Rx-BATT. 1& STROM
0.0V
EMPFÄNGER CURR-1678
EXT-VOLT 1& SPANNUNG
0.0V
EMPFÄNGER CURR-1678

STROM 1/2
<MIN/MAX>
↑ALARM INA
↑ALARMWERT +100.0A
↑VIBRA AUS

SPANNUNG 1/2
<MIN/MAX>
↑ALARM INA
↑ALARMWERT 50.0V
↑VIBRA AUS
    
```

```

KAPAZIT. 1/2
<MIN/MAX>
↑ALARM INA
↑ALARMWERT +10.000mAh
↑VIBRA AUS
    
```

5. DREHZAHLREGLER (DREHZ-REG, HELI)

Mit dieser neuen Funktion kann die Drehzahl Anzeige kalibriert werden.

Wenn der Mode „rpm“ gewählt wurde und die Funktion auf „EIN“ steht, erscheint die Funktion „CAL“.

```

DREHZ-REG GASVORW1
FZS NORMAL EIN
MODE 1000-2000rpm CAL
RATE 1500 <1500rpm>
FEIN-TRIMM
-- +0rpm( +0rpm)
    
```

Bewegen Sie den Cursor auf das Feld „CAL“ und drücken Sie die „RTN“- Taste.

```

DREHZ-REG GASVORW1
FZS NORMAL EIN
MODE 1000-2000rpm CAL
RATE 1500 <1500rpm>
FEIN-TRIMM
-- +0rpm( +0rpm)
    
```

Das Kalibrierungsdisplay öffnet sich.

```

DREHZ-REG
rpm STICK KALIB
OFF

MODE 1000-2000rpm
    
```

Navigieren Sie auf das Feld „OFF“ und drücken Sie die „RTN“- Taste.

```

DREHZ-REG
rpm STICK KALIB
OFF

MODE 1000-2000rpm
    
```

Stellen Sie nun den gewünschten Wert ein und drücken Sie die „RTN“- Taste.

```

DREHZ-REG
rpm STICK KALIB
1500 rpm

MODE 1000-2000rpm
    
```

Nachdem der Wert eingestellt wurde, muß noch die Anzeige im Kreiselsystem (Drehzahlanzeige) aktualisiert werden. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung ihres Kreiselsystems.

robbe Modellsport GmbH & Co.KG
Metzloser Straße 38
D-36355 Grebenhain
Telefon +49 (0) 6644 / 87-0

robbe Form 40-57571 AHBD

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten
Copyright robbe-Modellsport 2013
Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
schriftlicher Genehmigung der robbe-Modellsport
GmbH & Co.KG