

Die Software des Senders FX-32 wurde überarbeitet und folgende Funktionen sind modifiziert oder hinzugefügt worden.

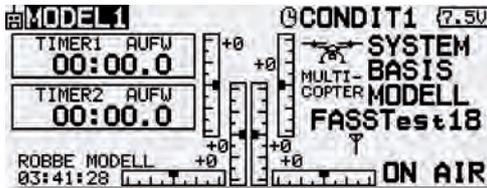
1. MODULATION

Anpassung der Modulationsarten FASST und S-FHSS auf die neue EU Richtlinie EN 300 328 V1.8.1.

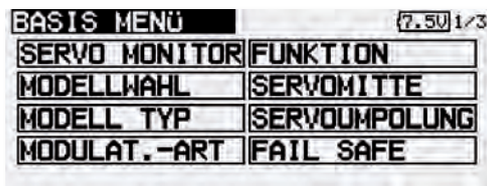
2. MODELL TYP MULTIROTOR

Der Sendersoftware wurde der neue Modelltyp „Multicopter“ hinzugefügt.

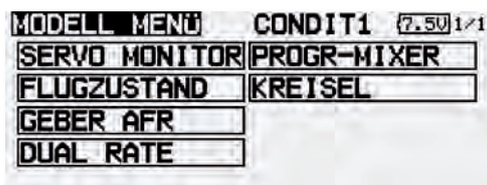
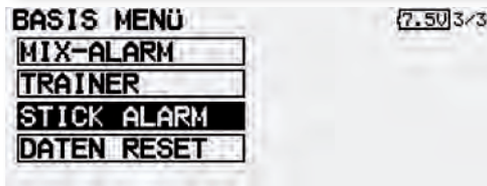
Nach Auswahl dieses Typs im Menü „MODELL TYP“, können alle Mischer zum Betrieb eines Multicopters angezeigt und eingestellt werden.



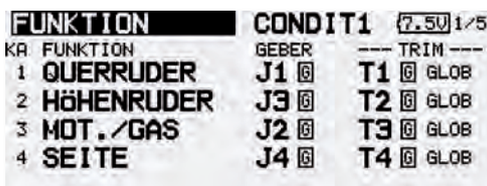
Grafische Anzeige des Modelltyps im Startdisplay.



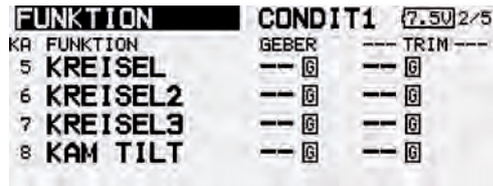
Darstellung der Mischer im Basis Menü.



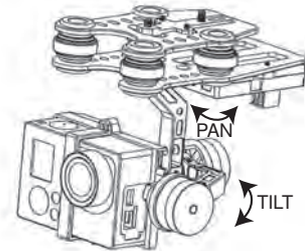
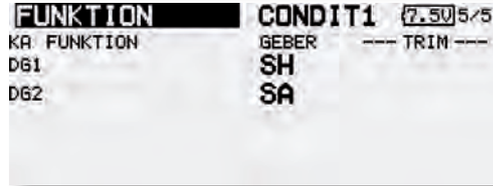
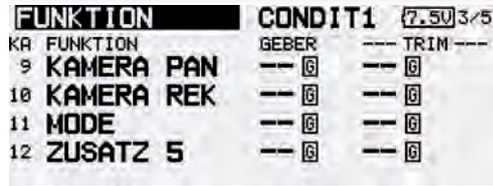
Darstellung der Mischer im Modell Menü.



Voreinstellung der Kanäle und Funktionen.



Erklärung:
TILT: Kamera Neigung
PAN: Kamera Drehung
REK: Aufnahme



3. STICK POSITION ALARM (STICK ALARM / BASIS MENÜ)

Hier kann für den Gasknüppel ein Alarm Ton eingeschaltet werden. Dieser Alarm ertönt, wenn die vorher eingestellte Schwebeflugposition erreicht wurde.



- ACT/INA: Funktion ein- bzw. ausschalten.
- POSITION: Festlegen der Alarmposition. Dazu Eingabefeld POSITION mit der Taste „RTN“ auswählen. Durch drehen am Cap Touch Feld kann nun die entsprechende Position eingestellt werden.
- SCHALT: Schalter bestimmen, zum ein- bzw. ausschalten des Alarms.

4. TELEMETRIE EINSTELLUNGEN (BASIS MENÜ)

Im Menü „Telem.Einst“ wurde die Funktion „DATA SOURCE“ hinzugefügt. Bei dieser Funktion handelt es sich um einen umschaltbaren Eingang für Sonderanwendungen. Für eine normale Datenaufzeichnung muss die Funktion „RECEIVER“ eingestellt sein.

```
TELEM.-EINST 7.50 1/1  
SPRACHINTERVALL 0  
SCHALTER DATENAUFZEICHNUNG AUS  
INTERVALL DATENAUFZEICHNUNG 0  
DATA SOURCE RECEIVER
```

```
TELEM.-EINST 7.50 1/1  
SPRACHINTERVALL 0  
SCHALTER DATENAUFZEICHNUNG AUS  
INTERVALL DATENAUFZEICHNUNG 0  
DATA SOURCE TRAINER
```