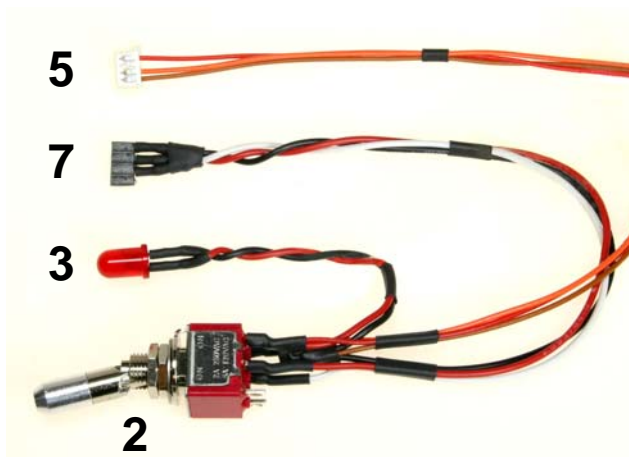


S3D-switch-it.FUT Vorläufige Einbauanleitung für FC-16/18/28, FX-14/18



schulze
elektronik
gmbh

Stand: 01 OKT 2009



Einleitung

Der S3D-switch-it ist für den einfachen Wechsel zwischen 35/40MHz und 2,4GHz Betrieb gedacht.

Er dient zum Umschalten von dem im Handsender oder Pultsender eingebautem 2,4GHz-Modul und dem vorhandenen 35/40MHz HF-Modul.

Umschalter (2) und LED (3) können entweder ins Pult oder in die Ausbauplätze im Sender eingebaut werden.

Im Betrieb müssen zum Wechsel zwischen den Frequenzbändern keine Kabel gesteckt werden, **es muß lediglich der Senderquarz entfernt werden**. Wird dieser nicht entnommen, sendet der Sender weiter auf 35/40MHz. Bei FC-28 kann das HF-Modul per Software (RF OFF) ausgeschaltet werden.

Manche der Sender können auch per Programm als Trainer-Sender definiert werden, dann muß der Quarz nicht entfernt werden.

Die 2,4GHz-Antennen werden im Sender oder im Pult eingebaut.

Der Umschalter ist für hohe Betriebssicherheit selbstverriegelnd.

Mit LED Anzeige für 2,4GHz Betrieb.

Einbau

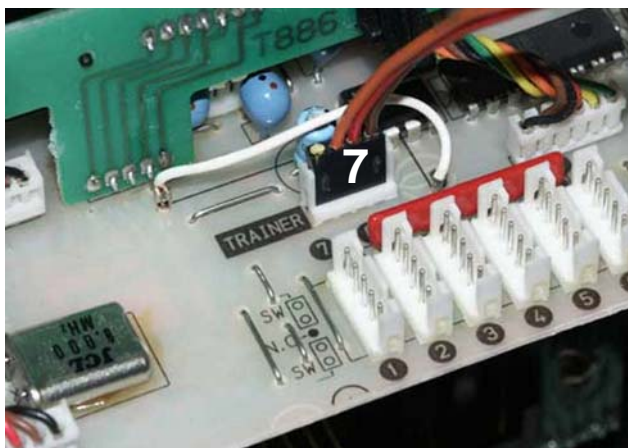
Der Umschalter (2) und die Anzeige-LED (3) werden in die Ausbauplätze des Senders oder an geeigneter Stelle im Senderpult eingebaut.

Alle Stecker und Buchsen sind verwechslungssicher (Buchse 7 aber nicht verpolsicher - siehe unten).

Das Sende-Modul (1) wird an dem 4pol. kleinen Stecker (5) angeschlossen.

Die Buchse (7) vom Switch wird in die Trainer-Buchse der Sender gesteckt. **Dabei Polung beachten. Pin 4 bleibt frei (siehe Bild).**

FC-18



FC-28

