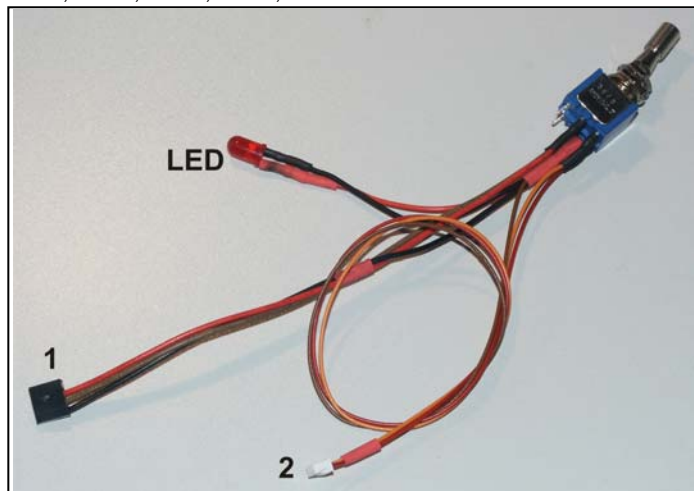


S3D- Switch It, TX-Modul Umschalter Best.Nr. 52 6069

FC-28, FC-18, FC-16, FX-18, FX-14



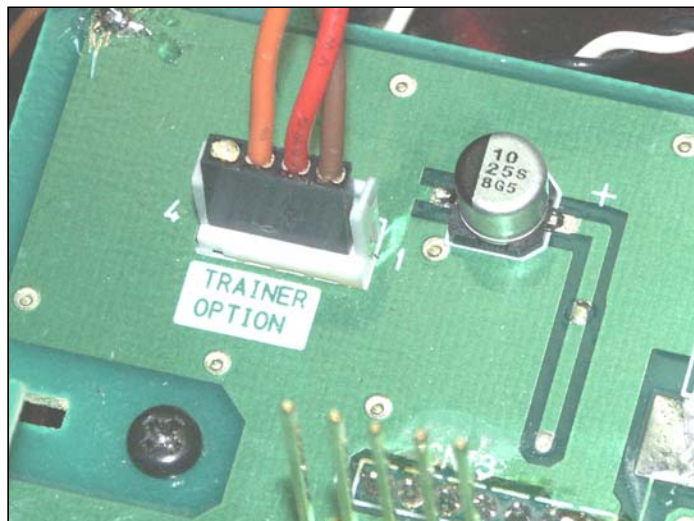
Für den einfachsten Wechsel zwischen 35MHz und 2,4GHz Betrieb. Zum Umschalten von im Sender oder Pult eingebautem 2,4GHz-Modul und dem vorhandenen 35/40MHz HF-Modul. Einbau möglich in Verbindung mit den S3D-Versionen Fixx oder Tray. Schalter und LED können entweder ins Pult oder in die Ausbauplätze im 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 „Switch It“ und die Anzeige-LED werden in die Ausbauplätze des Senders oder an geeigneter Stelle im Senderpult eingebaut. Alle Stecker und Buchsen sind verwechslungssicher.

Das Dual TX-Modul wird an dem 4pol. kleinen Stecker (2) angeschlossen. Die Buchse Nr.1 vom Switch wird in die Trainer-Buchse der Sender gesteckt. Dabei Polung beachten (s. Bild). Pin 4 bleibt frei.



Betrieb

Im Betrieb kann die digitale Spannungsanzeige der Sender flackern, das ist kein Fehler, hängt aber stark zusammen mit dem verwendeten Akku. Bei gut aktiviertem Senderakku reduziert sich die Schwankung auf ein Minimum.

Sollten sich die Schwankungen nicht beseitigen lassen bitte kurzen Kontakt per mail an Info@acteuropa.de, es gibt für jede Version FC-28/FC-18/FX-18/FC-16 Möglichkeiten, diese „Problemchen“ in den Griff zu bekommen.