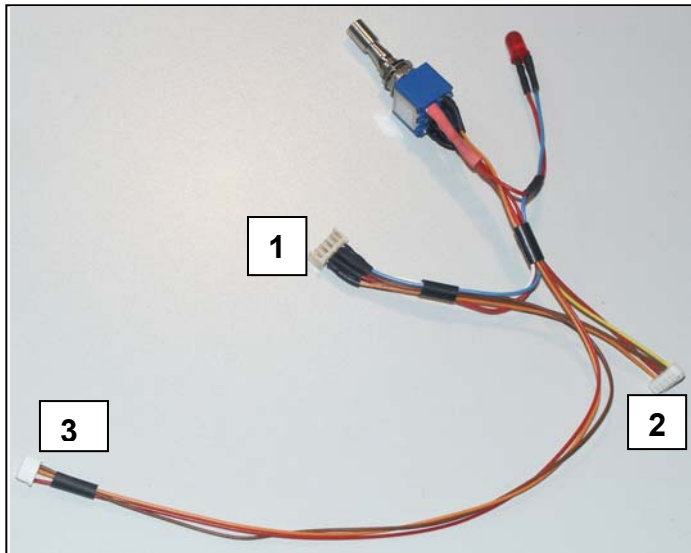


S3D- Switch It, TX-Modul Umschalter Best.Nr. 52 6063

MC-18/MC-20/MC-24/MC-19/MC-22/MC22S



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. Für (fast) alle Graupner Pultsender 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 nichts ausgebaut oder angebaut werden. Es wird einfach hin- und hergeschaltet. Es ist entweder das herkömmliche 35/40MHz Modul in Betrieb oder das 2,4GHz Modul. 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 (3) angeschlossen. Die im Sender vorhandene Zuleitung zum Graupner HF-Modul wird ausgesteckt und in die Buchse (1) vom „Switch it“ angeschlossen. Der 4 pol. große Stecker (2) vom „Switch It“ wird in die Buchse an der Modulanschlussplatine des HF-Moduls gesteckt.

