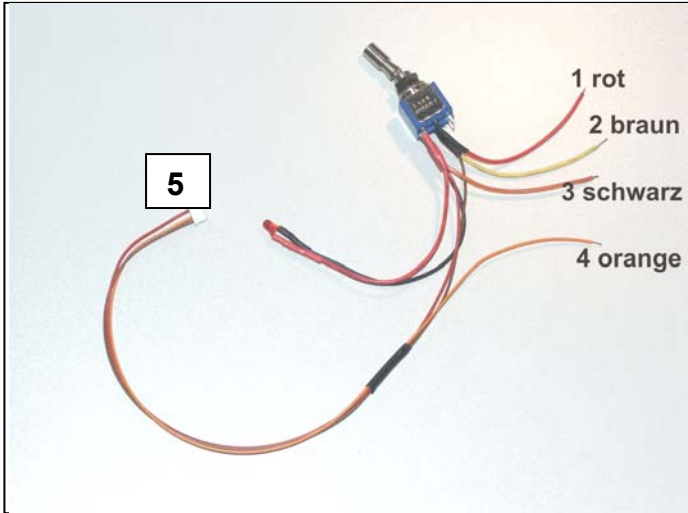
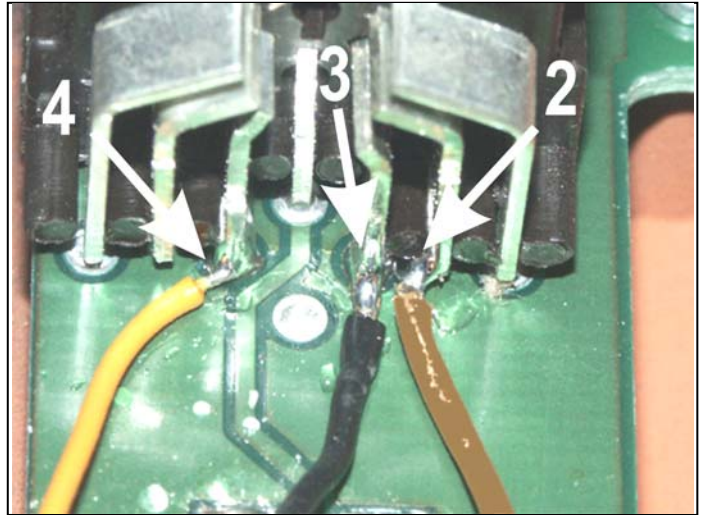


**S3D- Switch It, TX-Modul Umschalter Best.Nr. 52 6070**  
 MC-3030/MC 4000



Dann die Kabel wie im Bild dargestellt anlöten.



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 alle MPX 3030/3010/2020/2010/4000 Pulsender 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.

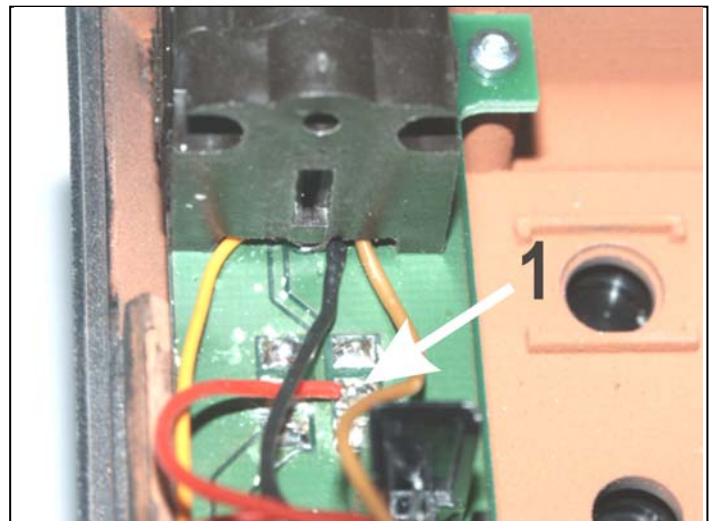
Die 2,4GHz-Antennen werden im Sender oder im Pult eingebaut. Der Umschalter ist für hohe Betriebssicherheit selbstverriegelnd. Mit 5mm-LED für 2,4GHz Betrieb.

**Einbau**

Der „Switch IT“ und die Anzeige-LED werden in die Ausbauplätze des Senders oder an geeigneter Stelle im Senderpult eingebaut. Der Anschluss erfolgt z.T über Lötanschluss.

Das Dual TX-Modul wird an dem 4pol. kleinen Stecker (5) angeschlossen. Die Kabel werden bei 3030 und 4000 wie im Bild dargestellt direkt an der Buchsenkontakten angelötet.

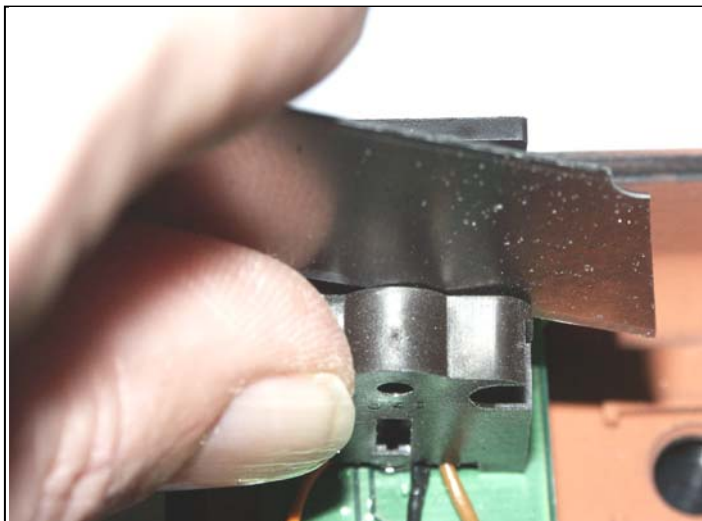
Dazu muß der Deckel der DIN-Buchse abgenommen werden. Dies geht auf einfache Weise indem mit einem Messer der Deckel abgenommen wird wie im Bild dargestellt.



Nach dem Anlöten der Kabel kann der Buchsendeckel wieder aufgesetzt und mit dem Gehäuse verklebt werden. Dazu vorher zwei kleine Aussparungen anbringen, als Klebstoff einen Tropfen Sek.-Kleber verwenden.



Je nach Version des Senders kann der Anschluss auch so aussehen



Es müssen lediglich die zwei kleinen Kunststoffnägel durchgeschnitten werden.

