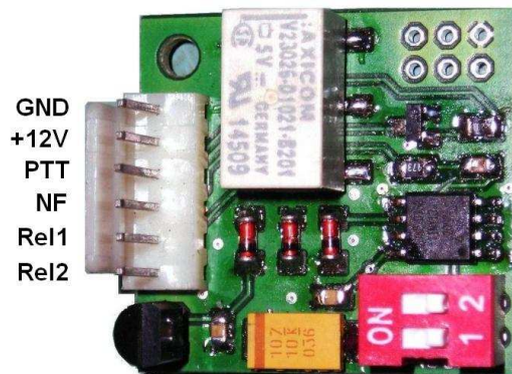


Platine Roger-Beep RB02 v3

Anschlüsse



GND: Masse

+12V: Stromversorgung

PTT: Parallel zum PTT-Pin der Mikrofonbuchse des Funkgerätes

NF: Zum Mic-Pin der Mikrofonbuchse des Funkgerätes

REL1 / REL2: Relaiskontakte zur Unterbrechung der Lautsprecherleitung

Die Platine wird quasi zur Mikrofonbuchse parallel geschaltet, es muß hier keine Leitung aufgetrennt werden.

Mit dem 2poligen DIP-Schalter können 4 verschiedene Tonarten ausgewählt werden.

Der Roger-Piep ist ganz einfach durch Trennen der Versorgungsspannung abschaltbar.

Bei manchen Geräten kann es vorkommen, daß der Piep im Lautsprecher zu hören ist. In diesem Fall kann man die Lautsprecherleitung auftrennen und über die Relaiskontakte (Unterbrecher) REL1 u. REL2 führen.