

# Semcoset

*Made in Germany*

## **Modifikation Semco SSB für Relaisbetrieb**

Das Funkgerät Semco SSB lässt sich mit geringem Aufwand für Relaisbetrieb aufrüsten. Benötigt werden dazu neben dem Shift Quarz ein Relais sowie ein Schalter. Der Oszillator Quarz wird herausgenommen und es werden zwei Lötinseln für den Masse Anschluss gefräst. Die beiden Quarze werden wie auf dem Foto ersichtlich versetzt eingebaut und die beiden Masse Anschlüsse werden über ein Relais geschaltet das vom Schalter in Stellung Senden die Ablage bei Relaisbetrieb ermöglicht. Günstig wäre ein Poti mit Zugschalter, es würde das Originalbild erhalten.

Die Quarze sind bei der Firma QT Quarztechnik in 54550 Daun erhältlich.  
Tel Nr. 06592-92070.

Der Shift Quarz hat die Frequenz von..... 57.950000 MHz,  
der Oszillator Quarz hat die Frequenz von... 58.250000 MHz.

Da Semcoset seine Quarze von dieser Firma herstellen ließ liegen die Spezifikationen zur Herstellung vor.

DL9BBR