



Funktion der Bedienelemente

 Gerät Ein/Aus und Lautstärkereglern

 Aktive Frequenz in Speicherkanal ablegen

 Squelch Ein/Aus

 Betriebsart wechseln

 Tauscht aktive und standby-Frequenz, im Kanalwahl-, Temperatur- und Betriebsspannungsmodus Rückkehr zum Standardmodus.

 Frequenzwahlschalter bzw. Wahl des Speicherkanals im Kanalwahlmodus

Standard-Betriebsart

 — Aktive Frequenz
— "Standby"-Frequenz

Die Frequenzwahlschalter verändern direkt die "Standby"-Frequenz.

Kanalwahl-Betriebsart

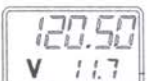
 — Aktive Frequenz
— Speicherfrequenz
— Speicherkanal

Mit MDE-Taste Betriebsart anwählen.

Die Frequenzwahlschalter verändern den Speicherkanal. Nur belegte Kanäle sind anwählbar.

Ist der SCAN - Modus aktiv, startet und stoppt die **STO** - Taste das Scannen.

Betriebsart Betriebsspannung und Temperatur Anzeige -
(Temperaturanzeige nur bei eingebautem Fühler)

 — Aktive Frequenz
— Betriebsspannung oder Temperatur in (°C oder °F).

Mit der Exchange-Taste wechseln zwischen Betriebsspannungs- und Temperatur-Anzeige

Die Frequenzwahlschalter verändern direkt die aktive Frequenz.

Abspeichern einer Frequenz

STO-Taste drücken. Speichervorgang einleiten (in jeder Betriebsart möglich). untere Zeile blinkt Preset-Frequenz

Gewünschte Frequenz einstellen. **STO**-Taste drücken

Anzeige des nächsten freien Speicherkanals. Kanal ("ch" blinkend). Anderen Speicherkanal mit dem **MHz**- oder **kHz**-Frequenzwahlschalter anwählen und **STO**-Taste drücken. Speichervorgang beendet.

Warnungen

Das Sprechfunkgerät darf während dem An- oder Abschalten der Triebwerke **NICHT** eingeschaltet sein.

Frequenzveränderungen oder Moduswechsel innerhalb von 2 Sekunden vor dem Ausschalten des Gerätes werden **NICHT** abgespeichert.

Blinkt die Anzeige, dann ist die Betriebsspannung **unter 10,5 Volt** abgesunken.

Die Anzeigen E1, E2, E3 oder E4 nach dem Einschalten weisen auf einen **Gerätefehler** hin.

KURZANLEITUNG



AR 4201
VHF-Sprechfunkgerät
ab Werk -Nr.: 1000

BECKER
AVIONIC SYSTEMS
Becker Flugfunkwerk GmbH
Baden Airpark, B 108
D-77836 Rheinmünster (Germany)
Tel. +49 (0) 7229 305-0
Fax +49 (0) 7229 305-217
E-Mail info@becker-avionics.de or
support@becker-avionics.de

Ausgabe 05/00