a) Allgemein

Die "Close Call"-Funktion Ihres Handscanners dient dazu, starke Sender in der Nähe zu finden und in die jeweilige Frequenz anzuzeigen.

Diese Funktion ist ideal, um Frequenzen zu finden, die z.B. bei einem Sport-Event (z.B. in einem Stadion) verwendet werden.

Der Handscanner verfügt über drei Einstellungen:

- Der Handscanner arbeitet fest im "Close Call"-Betrieb, das Symbol "令" blinkt.

Der Handscanner kann ein Signal abgeben (Piepton und/oder Blinken der Hintergrundbeleuchtung), wenn er mittels "Close Call" einen starken Sender gefunden hat (einstellbar).

Selbstverständlich lassen sich die Frequenzbänder auswählen, die per "Close Call" überwacht werden sollen.

Entgegen dem normalen Suchvorgang (Search), bei dem der Handscanner eine bestimmte Frequenz auf eine Übertragung hin überprüft, erkennt "Close Call" direkt das Vorhandensein eines starken Signals und stellt sich auf dessen Frequenz ein.

Hinweise:

 Die Funktion "Close Call" arbeitet prinzipbedingt nur dann ideal, wenn sich der starke Sender in Umgebungen befindet, in der keine anderen stärkeren Signalquellen vorhanden sind.

Andernfalls wird durch "Close Call" u.U. ein anderer Sender gefunden und ausgewählt, als von Ihnen gewünscht.

- "Close Call" kann natürlich nur die Frequenzen finden, die sich innerhalb der Frequenzbänder des Handscanners befinden. Nähere Informationen dazu finden Sie auf der nächsten Seite.
- Das Auffinden von starken Sendern ist auch abhängig von der Art der Funkübertragung des Senders.
 Möglicherweise wird die Funkfrequenz des Senders nicht korrekt angezeigt, wenn Richtantennen verwendet werden, wenn mehrere Sender zur gleichen Zeit im gleichen Frequenzbereich arbeiten oder wenn der Sender eine Fernsehstation ist.

b) Einstellungen vornehmen

Es erscheint eine der folgenden Optionen:

"C-C. bnd":	Einstellen des "Close Call"-Frequenzbands
"C-C. ALt":	Einstellen des "Close Call"-Alarms
"C-C. PS":	Pager-Bereich ein/aus

 Verwenden Sie die Tasten "∧" oder "∨", um die gewünschte Option auszuwählen. Drücken Sie danach die Taste "E".

Falls Sie "C-C. bnd" aktiviert haben, erscheint eines der folgenden Frequenzbandnamen:

"bnd	Lo":	VHF-Low-Band (25.0000 - 88.0000 MHz)
"bnd	Ai r":	AIR-Low-Band (108.0000 - 136.9875 MHz)
"bnd	Hi ":	VHF-High-Band (137.0000 - 174.0000 MHz)
"bnd	UHF":	UHF-Band (400.0000 - 512.0000 MHz)
"bnd	800":	800MHz-Band (806.0000 - 956.0000 MHz)

Falls Sie "C-C. Al t" aktiviert haben, beachten Sie die Beschreibung ab Schritt 5.

Falls Sie "C-C. PS" aktiviert haben, beachten Sie die Beschreibung ab Schritt 7.

> Alternativ gelangen Sie mittels der Taste "•/CIr" in das vorherige Menü zurück.

Anschließend zeigt der Scanner eine der folgenden Einstelloptionen:

" Lo On " bzw. " Lo OFF ":	VHF-Low-Band ein/aus
"Air On"bzw."Air OFF":	AIR-Low-Band ein/aus
" Hi On " bzw. " Hi off ":	VHF-High-Band ein/aus
"UHF On" bzw. "UHF OFF":	UHF-Band ein/aus
" 800 On " bzw. " 800 OFF ":	800MHz-Band ein/aus



िश्च

Alternativ gelangen Sie mittels der Taste "•/Clr" in das vorherige Menü zurück.

Fahren Sie bei Schritt 9 fort.

 Drücken Sie kurz die Taste "E", wenn "C-C. AI t" im Display angezeigt wird. Eine der folgenden Auswahlmöglichkeiten erscheint:

"ALt bEEp"

Der Handscanner gibt ein Piep-Signal ab, wenn ein "Close Call"-Sender gefunden wurde.

"ALt Light"

Die Beleuchtung im Display des Handscanners blinkt, wenn ein "Close Call"-Sender gefunden wurde.

"ALt bP-Lt"

Der Handscanner gibt ein Piep-Signal ab und gleichzeitig blinkt die Beleuchtung im Display, wenn ein "Close Call"-Sender gefunden wurde.

"ALt OFF"

Der Handscanner gibt **kein** Signal, wenn ein "Close Call"-Sender gefunden wurde.

6. Mit den Tasten " ∧ " oder " ∨ " können Sie die gewünschte Option auswählen und mit der Taste "E" bestätigen.



Alternativ gelangen Sie mittels der Taste "•/Clr" in das vorherige Menü zurück.

Fahren Sie bei Schritt 9 fort.

 Drücken Sie kurz die Taste "E", wenn "C-C. PS" im Display angezeigt wird. Eine der folgenden Auswahlmöglichkeiten erscheint:

"PS On"

Der Handscanner überspringt Sender/Frequenzen, die üblicherweise von Pagern verwendet werden.

"PS Off"

Auch Pager-Übertragungen werden als "Close Call" gemeldet.

- 8. Mit den Tasten "∧" oder "∨" können Sie die gewünschte Option auswählen und mit der Taste "E" bestätigen.
- 9. Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, können Sie mit der Taste "Scan" die "Close Call"-Suche aktivieren.

Um den normalen Scan-Vorgang fortzusetzen, drücken Sie die Taste "Func", so dass das Symbol " F " aus dem Display verschwindet.

c) "Close Call"-Suche verwenden



Dies ist nicht möglich, wenn Sie gerade andere Einstellungen am Handscanner vornehmen.

Im Display erscheint das Symbol " . ". (nicht blinkend).

Der Handscanner überprüft nun im Hintergrund alle 2 Sekunden die von Ihnen aktivierten Frequenzbänder.



Dabei wird kurzzeitig systembedingt die Audio-wiedergabe unterbrochen (kurzzeitige Stummschaltung alle 2 Sekunden).

Wenn Sie anstatt der Hintergrundsuche in den festen "Close Call"-Betrieb wechseln wollen (der Handscanner arbeitet dann ausschließlich per "Close Call", es erfolgt kein Scannen oder Suchlauf), so drücken Sie erneut drücken Sie kurz die Taste "**Func**" und danach kurz die Taste "[†]

Das Symbol " © " im Display blinkt.

 Findet der Handscanner per "Close Call"-Suche einen Sender, so gibt er wie eingestellt ein Signal ab (Piep-Ton und/oder Blinken der Hintergrundbeleuchtung, sofern aktiviert).

Im Display blinkt "Found".

3. Während im Display "Found" blinkt, drücken Sie eine beliebige Taste, um die Frequenz anzuzeigen.

Die "Close Call"-Suche wird mit einmaligen Druck auf die Taste "**Scan**" fortgesetzt; oder Sie drücken die Taste " \checkmark " oder " \checkmark ", wenn die Frequenz und "**F**" erscheint, um das Frequenzband auszuwählen, in dem Sie suchen.

4. Um die "Close Call"-Funktion auszuschalten, drücken Sie kurz die Taste "Func" und danach kurz die Taste "令". Dies ist ggf. mehrfach durchzuführen, bis das Symbol "-令" aus dem Display verschwindet.

Hinweise:

- Bei Verwendung der "Close Call"-Suche stellen Sie den Squelch-Regler so ein, dass nur starke Sender empfangen werden.
- Um den normalen Scan-Vorgang fortzusetzen, während "Close Call" aktiviert ist, drücken Sie die Taste "Scan" zweimal.