

Wanneer het scherm in plaats van het privacycodenummer '0F' aangeeft, is de privacycode eerder ingesteld in het andere systeem (CTCSS of DCS). Annuleer de tegenliggende code en stel voor het geselecteerde kanaal een privacycode uit het actieve systeem in met behulp van de toets **Volgende kanaal** of **Vorige kanaal**.

- 7. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
a. Sla het kanaal/de privacycode op de geselecteerde geheugenplaats op door de MEM/ESC-toets in te drukken. De radio gaat naar de volgende geheugenplaats; deze knippert nu.
b. Houd de MEM/ESC-toets ingedrukt om de huidige instelling van de functie op te staan en druk opnieuw op de MEM/ESC-toets om terug te keren naar de Standby-modus.

Opmerking: Als er gedurende 12 seconden geen enkele knop wordt ingedrukt, wordt de geheugen oproepmodus automatisch geopend.

- Roep als volgt een op een geheugenplaats opgeslagen kanaal op:
1. Druk op de MEM/ESC knop, het Memory (geheugen) pictogram en het cijfer van de geheugenlocatie worden op het display weergegeven.
2. Selecteer een geheugenplaats (genummerd van 0 tot 9) met behulp van de toets Volgende kanaal of Vorige kanaal.

als een geheugenplaats al een keer is ingesteld zal het gekozen kanaal zichtbaar zijn in het scherm.

Houd de Spreek-toets ingedrukt om op de gebruikelijke wijze met een andere gebruiker te communiceren.

- 3. Houd de MEM/ESC-toets ingedrukt om op de geselecteerde geheugenplaats terug te keren naar de Standby-modus.

Herprogrammeren van de geheugenlocatie is mogelijk telkens als de locatie getoond wordt. Druk op de MEM/ESC-toets om te beginnen.

Tien beschikbare oproeptonen

Om een oproepsignaal uit te zenden kunt u kiezen uit tien oproeptonen.

- Wijzig de oproeptoon als volgt:
1. Houd de Modus-/Aan-uittoets ingedrukt tot de letter 'C' en het nummer van de huidige oproeptoon (tussen 01 en 10) worden getoond. De huidige oproeptoon klinkt gedurende drie seconden.
2. Beluister de andere oproeptonen met behulp van de toets Volgende kanaal of Vorige kanaal.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
a. Bevestig de nieuwe instelling door op de Modus-/Aan-uittoets te drukken en ga verder met een andere functie.
b. Druk op Spreek of Oproep om terug te keren naar de Standby-modus.
c. Druk gedurende 12 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de Standby-modus.

VibrAlert® en oproepsignaal

De microTALK®-radio kan u attenderen op inkomende signalen met behulp van een oproeptoon of een oproeptoon gecombineerd met VibrAlert®.

- Wijzig de oproepestellingen als volgt:
1. Houd de Modus-toets ingedrukt tot het pictogram Oproepinstellingen knippert op het scherm. De huidige instelling ("01" trillen + oproeptoon, "02" alleen oproeptoon) wordt getoond.
2. Gebruik de toets Volgende kanaal of Vorige kanaal om de oproepinstelling te wijzigen.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
a. Bevestig de nieuwe instelling door op de Modus-toets te drukken en ga verder met een andere functie.
b. Druk op Spreek of Oproep om terug te keren naar de Standby-modus.
c. Druk gedurende 12 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de Standby-modus.

Bevestigingstoon

Wanneer u de Spreek-toets loslaat, hoort de luisteraar een pieptoon. Zo weet hij of zij dat u klaar bent met praten en hij of zij nu kan praten.

- Schakel de bevestigingstoon als volgt in of uit:
1. Houd de Modus-/Aan-uittoets ingedrukt tot het pictogram van de bevestigingstoon knippert. Er wordt aangegeven of de functie op dit moment aan of uit staat.
2. Schakel de bevestigingstoon in of uit door respectievelijk op Volgende kanaal of Vorige kanaal te drukken.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
a. Bevestig de nieuwe instelling door op de Modus-/Aan-uittoets te drukken en ga verder met een andere functie.
b. Druk op Spreek of Oproep om terug te keren naar de Standby-modus.
c. Druk gedurende 12 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de Standby-modus.

Toetstonen aan of uit

Als de toetstoneningeschakeld zijn, klinkt er een pieptoon telkens als u een toets indrukt.

- Schakel toetstonen als volgt in of uit:
1. Houd de Modus-/Aan-uittoets ingedrukt tot het pictogram van de toetstonen knippert. De huidige instelling (toetstonen aan of uit) knippert nu.
2. Schakel de toetstonen in of uit door respectievelijk op Volgende kanaal of Vorige kanaal te drukken.
3. Voer naar keuze een van de volgende stappen uit:
a. Schakel over naar de Standby-modus door op de Modus-/Aan-uittoets te drukken.
b. Druk op Spreek of Oproep om terug te keren naar de Standby-modus.
c. Druk gedurende 12 seconden geen enkele toets in om terug te keren naar de Standby-modus.

Kanalen scannen

U kunt de microTALK®-radio automatisch kanalen laten scannen.

- Scan als volgt de kanalen:
1. Houd de Scan-toets ingedrukt tot het scherm het Scan-pictogram en de kanaalnummers aangeeft.
2. Houd de Scan-toets ingedrukt om te beginnen met het scannen van de kanalen.

Tijdens het scannen zal de radio specifieke privacycodes negeren.

Zo lang de scanfunctie actief is, blijft het scherm het Scan-pictogram tonen. De radio blijft alle kanalen scannen tot er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. De radio blijft 6 seconden op dat kanaal.

Tijdens het scannen (bij ontvangst van een inkomende transmissie) hebt u de volgende mogelijkheden:

- a. Houd de Spreek-toets ingedrukt om via het betreffende kanaal te communiceren. Uw radio blijft op dat kanaal en keert terug naar de Standby-modus.
b. Gebruik de toets Volgende kanaal of Vorige kanaal om verder te gaan met het kanaalscannen.
c. Houd de Scan-toets ingedrukt om terug te keren naar de Standby-modus.

Privacycodes scannen

De microTALK®-radio kan op een specifiek kanaal automatisch alle privacycodes scannen (CTCSS 01 t/m 38 of DCS 01 t/m 83). De radio kan slechts één set privacycodes tegelijkertijd scannen (CTCSS of DCS).

- Scan als volgt de privacycodes:
1. Druk in de Standby-modustwee of drie keer de Scan-toets voor respectievelijk CTCSS of DCS. Op het scherm moeten het CTCSS- of DCS-pictogram en de nummers nu knipperen.
2. Houd de Scan-toets ingedrukt om binnen het geselecteerde kanaal de privacycodes te scannen.

Zo lang het scannen van de privacycodes actief is, blijft het scherm het Scan-pictogram tonen. De radio blijft alle privacycodes scannen tot er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. De radio blijft zes seconden op dat kanaal/die privacycode.

Tijdens het scannen (bij ontvangst van een inkomende transmissie) hebt u de volgende mogelijkheden:

- a. Houd de Spreek-toets ingedrukt om via het betreffende kanaal of privacycode te communiceren. Uw radio blijft op dat kanaal/die privacycode en keert terug naar de Standby-modus.
b. Selecteer een privacycode met behulp van de toets Volgende kanaal of Vorige kanaal. Drukt u binnen 10 seconden geen toets in, dan gaat de radio automatisch verder met het scannen van de privacycodes.
c. Druk op de Scan-toets om terug te keren naar de Standby-modus.

Geheugenplaatsen scannen

Uw microTALK®-radio kan automatisch de opgeslagen geheugenplaatsen scannen. (Zie pagina 12 voor het instellen van geheugenplaatsen.)

- Scan als volgt de geheugenplaatsen:
1. Zorg ervoor dat er twee of meer geheugenplaatsen geprogrammeerd zijn.
2. Druk op de MEM/ESC-toets om vanuit Standby over te schakelen naar de Memory-modus. Het scherm toont het Memory-pictogram en de geheugenplaats.
3. Druk op de Scan knop en laat los. het Scan pictogram wordt op het scherm weergegeven en het scannen naar opgeslagen kanaallocaties start.

Zo lang de geheugenscan actief is, blijft het scherm het Scan-pictogram tonen.

De radio blijft de geheugenplaatsen scannen tot er een inkomende transmissie wordt gedetecteerd. De radio blijft zes seconden op dat kanaal/die privacycode.

De radio bedienen

Tri-Watch Instellen

Uw microTALK®-radio kan worden ingesteld om drie van uw favoriete kanalen op activiteit te scannen.

- De Tri-Watch kanalen programmeren of bewerken:
1. In de Stand-by modus, druk en houd de TRI-WATCH knop twee (2) seconden ingedrukt om de Tri-Watch instellen modus te openen. Het TW pictogram op het display wordt weergegeven.

Die Nummer des Hauptkanals blinkt auf, um die Kanalposition anzuzeigen.

- 2. Druk op de kanaal omhoog of kanaal omlaag knop om het gewenste Tri-Watch kanaal te selecteren.
3. Druk op de TRI-WATCH knop en laat los om te bevestigen.
4. Herhaal stappen 2 en 3 om de resterende Tri-Watch geheugenkanalen te programmeren
5. Na het programmeren van de Tri-Watch geheugenkanalen opent de radio onmiddellijk de Tri-Watch modus.

BURP

De BURP functie stelt de gebruiker in staat om water binnenin het luidsprekerrooster af te voeren. Dit is handig wanneer de radio in het water is gevallen en er water in het luidsprekerrooster is terechtgekomen waardoor de audio gedempt is.

- BURP activeren:
1. Druk tegelijkertijd op de MEM/ESC en Max bereik knop en laat ze los.
2. De Burp-to(o)n(en) wordt/en gedurende 8 seconden op maximum niveau uit de interne luidspreker afgespeeld. BURP wordt gedurende deze periode op het display weergegeven.
3. Houd de radio met het luidsprekerrooster omlaag om het water af te voeren.
4. De radio gaat na 8 seconden opnieuw in stand-by.

- 4. Druk op de kanaal omhoog of kanaal omlaag knop om het scannen naar Tri-Watch kanalen te hervatten of om de scanrichting te wijzigen.
5. Om de Tri-Watch scan AF TE SLUITEN, druk op de TRI WATCH knop en de radio gaat opnieuw in Stand-by.

Conformiteitsverklaring

Wij, de onderneming Altis Zenus BV in the Netherlands Wassenaarseweg 57, 2596CL The Hague Nederlande/ Netherlands

verklaren hierbij op onze eigen verantwoordelijkheid dat het volgend product
Type van product : Walkietalkie
Handelsmerk : Cobra
Model : AM1035 FLT
Verdere details : op batterijen aangedreven, 446MHz

in overeenstemming is met de essentiële voorschriften van de volgende EU-richtlijnen :
2014/53/EU Richtlijn tot het beschikbaar stellen van radioapparatuur op de markt 2011/65/EU Bijlage II Wijziging bijlage (EU) 2017/2102
Richtlijn inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische

apparatuur toepasselijke normen en voorschriften :
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 50566:2013
EN 300 296 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-5 V2.1.1
IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2017
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2015
IEC 62321-8:2017

Persoon bevoegd voor de technische documentatie :
Naam, Positie: Jaap Derk Buma, Directeur

CE The Hague, 30-7-2018
Datum Handtekening

Handelsmerk

CEEL™ is een geregistreerd handelsmerk van Cobra Electronics Europe, Ltd.

Het slangontwerp en microTALK® zijn geregistreerde handelsmerken van Cobra Electronics Corporation, USA.

Garantie en service

Ga voor informatie over garantie en, neem contact op met uw handelaar.

Voer gebruik in de landen van de EU, conform de plaatselijke wet- en regelgeving.

©2019 Altis Zenus BV in the Netherlands
Wassenaarseweg 57,
2596CL The Hague
Nederlande/ Netherlands

