



# CRT FP 00

## Manual de utilizare





## Continutul pachetului

Statie radio, antena, baterie Li-Ion 7.2V, suport centura, incarcator, adaptor, manual de utilizare, 2 x snur.

## Note privind incarcarea acumulatorului

Acumulatorul nu este incarcat din fabrica. Va rugam sa incarcati acumulatorul inainte de a folosi statia radio.

Acumulatorul va atinge capacitatea sa maxima doar dupa 2-3 cicluri complete de incarcare-descarcare.

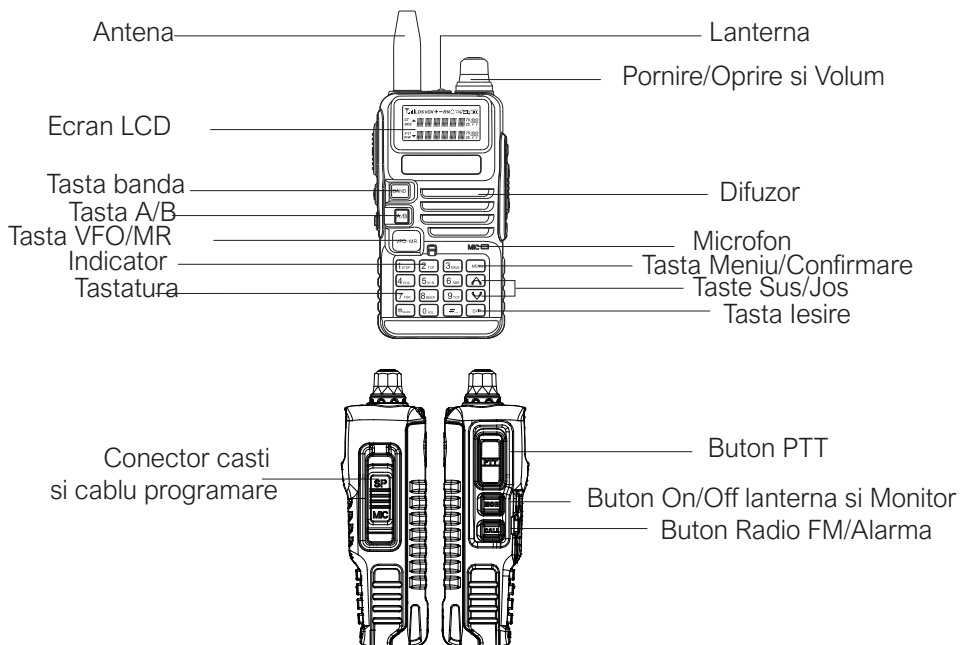
### Atentionari

- Pentru a nu reduce durata de viata a acumulatorului, dupa ce acumulatorul s-a incarcat 100%, scoateti-l din baza de incarcare.
- Nu scurtcircuitati terminalele acumulatorului.
- Nu aruncati acumulatorul in foc.
- Nu incercati niciodata sa desfaceti carcasa acumulatorului.
- Pe durata incarcarii acumulatorului, statia radio trebuie sa fie oprita.
- Daca statia inca arata baterie descarcata chiar daca bateria a stat la incarcat, inlocuiti baterie intrucat durata ei de viata e expirat.
- Durata maxima de utilizate a statiei cu acumulatorul incarcat 100% este de aproximativ 12 ore (5% emisie-5% receptie-90% standby).

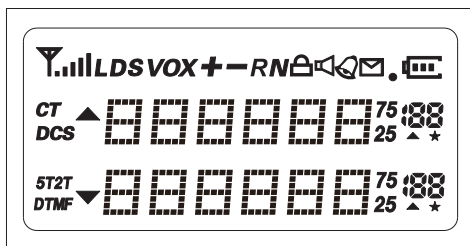
## Instructiuni de incarcare

Introduceti in priza baza de incarcare si pozitionati statia radio sau doar acumulatorul in baza de incarcare. Asigurati-va ca ati fixat bine acumulatorul si ca terminalele fac contact. Pe durata incarcarii, LED-ul este rosu. Cand acumulatorul este incarcat, LED-ul devine verde.

## Prezentare statie



## Descriere pictograme ecran



CT DCS: apare cand emiteti folosind cod/ton CTCSS/DCS'

+: in mod frecventa, inseamna ca frecventa de emisie este egala cu frecventa de receptie plus frecventa offset.

-: in mod frecventa, inseamna ca frecventa de emisie este egala cu frecventa de receptie minus frecventa offset.

+ -: inseamna ca frecventa de receptie si cea de emisie sunt diferite pe canalul curent.

VOX: functia VOX este activa.

R: functia "Reverse" este activa.


N: banda ingusta.

 : arata nivelul de incarcare al acumulatorului.


 : functia taste blocate este activa.

L: putere de emisie joasa.

▲ ▼ : Setari frecventa curenta sau meniu curent.

 : indicator putere semnal.

 : indicator numar canal.

 : final frecventa

## Instructiuni de baza

### Emisie/Receptie

Apasati tasta PTT pentru a emite, eliberat tasta PTT pentru a receptiona.

### Tasta Call (FM/Alarm)

Apasati scurt tasta FM/Alarm pentru a activa functia radio FM. Apasati din nou pentru a iesi din functia Radio FM.

Apasati lung tasta FM/Alarm pentru a activa functia Alarma. Apasati din nou pentru a opri alarma.

### Tasta MON (Lanterna/Monitor)

Apasati scurt tasta Lanterna/Monitor pentru a aprinde lanterna. Apasati din nou pentru a stinge lanterna.

Tineti apasat lung tasta Lanterna/Monitor pentru a activa functia Monitorizare canal. Eliberati tasta pentru a iesi di functia Montor.

Cand statia este oprita: apasati tasta Lanterna/Monitor in timp ce reporniti statia pentru a intra in modul de clonare canal (copiere parametri canal pe un alt canal de pe alta statie). Cele doua statii trebuie sa fie conectate prin cablu de clonare.


## Tasta Banda

Schimbare mod UHF/VHF.

Schimbare receptor 76-108 MHz.

In mod emisie, apasati tasta Band pentru a trimite un ton 1750Hz.

## Tastatura

: Tasta MENIU si Confirmare (OK).

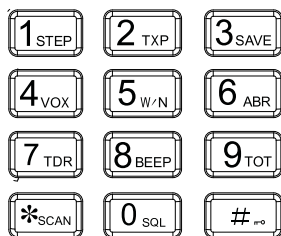
Acces meniu si cofirmare parametri

Tasta Sus: apasati lung tasta Sus, numarul canalului si frecventa vor creste rapid. In modul Scanare apasati tasta Sus pentru a indica directia de scanare.

Tasta Jos: apasati lung tasta Jos, numarul canalului si frecventa vor scadea rapid. In modul Scanare apasati tasta Jos pentru a indica directia de scanare.

: Apasati tasta EXIT pentru a iesi.

## Tastatura numerica



Introducere informatii in statia radio.

Introducere cod CTCSS non-standard in modul non-standard.

In mod emisie, apasati tatele numerice pentru a trimite codul DTMF corespunzator.

## Tasta SCAN

Apasati scurt tasta SCAN pentru a activa functia inversare frecventa RX/TX.

Apasati lung tasta SCAN pentru a activa functia de scanare canale.

In modul radio FM, apasati tasta SCAN pentru a activa scanarea posturilor de radio.

In modul CTCSS/DCS, apasati tasta SCAN pentru a activa scanarea codurilor CTCSS/DCS.

## Tasta #↻

In mod canal, apasati tasta #↻ pentru a schimba intre putere de emisie mare/mica.

Apasati lung tasta #↻ pentru a bloca/debloca tastele.

## Buton Pornire/Oprire si Volum

Rotiti butonul in sensul acelor de ceasornic pentru a porni statia.

Continuati sa rotiti in ambele sensuri pentru a regla volumul.

Rotiti in sens invers acelor de ceasornic pentru a opri statia.

## Indicator LED

Emisie: LED-ul este rosu.

Receptie: LED-ul este verde.

## MENIU

Apasati tasta MENU pentru a accesa meniul.

Apasati tastele Sus/Jos pentru a naviga prin meniu.

Apasati tasta MENU pentru a intra intr-un submeniu.

Apasati tastele Sus/Jos pentru a naviga prinre optiunile unui submeniu.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

0: Nivel Squelch (SQL)

Acces rapid: MENU+0

Sunt disponibile 9 niveluri (0-9). 0 este nivelul cel mai scazut, 9 este nivelul cel mai ridicat de squelch.

1: Pas frecventa (STEP)

Acces rapid: MENU+1

Optiuni: 2.5/5.0/6.25/10.0/12.5/25.0KHz.

2: Putere de emisie (TXP)

Acces rapid: MENU+2

Optiuni: High (5W) si Low (1W).

3: Economisire baterie (SAVE)

Acces rapid: MENU+3

Optiuni: OFF (functie dezactivata), 1:1, 2:2, 3:3, 4:4.

4. VOX

Acces rapid: MENU+4

Optiuni: sunt disponibile 9 niveluri (OFF, 1-10). OFF - functie dezactivata, 10 - nivelul cel scazut de sensibilitate, 0 - nivelul cel mai mare de sensibilitate.

5. Latime de banda canal (WN)

Acces rapid: MENU+5

Optiuni: Narrow (N, ingusta): 25.0KHz si Wide (W, larga): 12.5KHz.

6. Lumina de fundal ecran (ABR)

Acces rapid: MENU+6

Optiuni: OFF (fara lumina de fundal), 1 sec - 5 sec. (lumina de fundal se stinge dupa 1 sec - 5 sec. de la ultima apasare de taste)

7. Dual Watch (TDR)

Acces rapid: MENU+7

Optiuni: ON si OFF



8. Sunet taste (BEEP)

Acces rapid: MENU+8

Optiuni: ON si OFF

9. Timeout Timer (TOT)

Acces rapid: MENU+9

Optiuni: 15, 30 ... 600 sec.

10. DCS receptie (R DCS)

Acces rapid: MENU+10

Optiuni: OFF, D023N-D754N, D023I-D754I.

11. CTCSS receptie (R CTCSS)

Acces rapid: MENU+11

Optiuni: OFF, 67.0-254.1Hz

12. DCS emisie (T DCS)

Acces rapid: MENU+12

Optiuni: OFF, D023N-D754N, D023I-D754I.

13. CTCSS emisie (T CTCSS)

Acces rapid: MENU+13

Optiuni: OFF, 67.0-254.1Hz

14. Promp vocal (VOICE)

Acces rapid: MENU+14

Optiuni: ON si OFF.

15. ANI-ID

Acces rapid: MENU+15

Selectie arbitrara din 1-5 caractere (poate fi programat prin software).

16. DTMFST

Acces rapid: MENU+16

Optiuni: OFF, DT-ST - trimitere prin tastatura, ANI-ST: trimitere

automata, DT+ANI - trimitere automata si trimitere prin tastatura.

#### 17. Cod semnal (S-CODE)

Acces rapid: MENU+17

Optiuni: 1 - 15 grupuri (poate fi programat prin software).

#### 18. Mod scanare (SC REV)

Acces rapid: MENU+18

Optiuni: TO - Time Scanning, CO - Carrier Wave Scanning, SE - Search Scanning.

#### 19. PTT ID

Acces rapid: MENU+19

Optiuni: OFF, BOT - apasati PTT pentru a trimite codul ID (poate fi programat prin software), EOT - codul ID se trimite cand eliberati tasta PTT, BOTH: apasati sau eliberati tasta PTT pentru a trimite codul ID.

#### 20. Intarziere PTT ID (PTT LT)

Acces rapid: MENU+20

Optiuni: 0, 1, 2 ... 30 ms.

#### 21. A Mod afisare canal (MDF A)

Acces rapid: MENU+21

Optiuni: FREQ - afisare canal + frecventa, CH - afisare numar canal, NAME - afisare nume canal (poate fi programat prin software).

#### 22. B Mod afisare canal (MDF B)

Acces rapid: MENU+22

Optiuni: FREQ - afisare canal + frecventa, CH - afisare numar canal, NAME - afisare nume canal (poate fi programat prin software).

#### 23. Busy Cannel Lock (BCL), blocare canal ocupat

Acces rapid: MENU+2

Optiuni: ON si OFF.

#### 24. Blocare automata taste (AUTOLK)

Acces rapid: MENU+24

Optiuni: ON si OFF.

#### 25. Setare directie Offset frecventa (SFT D)

Acces rapid: MENU+25

Optiuni: OFF, "+" - frecventa TX mai mare decat frecventa RX si "-"  
frecventa TX mai mica decat frecventa RX.

#### 26. Deviere frecventa (OFFSET)

Acces rapid: MENU+26

Optiuni: 00.000-69.9975MHZ.

#### 27. Stocare canal (MEM CH)

Acces rapid: MENU+27

Optiuni: 0 - 127 canale.

#### 28. Stergere canal (DEL CH)

Acces rapid: MENU+28

Poate fi sters oricare dintre canale.

#### 29. Culoare lumina de fundal ecran in standby (WT LED)

Acces rapid: MENU+29

Optiuni: OFF, Verde, Violet, Albastru ceruleum.

#### 30. Culoare lumina de fundal ecran in receptie (RX LED)

Acces rapid: MENU+30

Optiuni: OFF, Verde, Violet, Albastru ceruleum.

#### 31. Culoare lumina de fundal ecran in emisie (TX LED)

Acces rapid: MENU+31

Optiuni: OFF, Verde, Violet, Albastru ceruleum.

#### 32. Mod alarma (AL MOD)

Acces rapid: MENU+32

Optiuni: SITE - alarma locala, TONE - trimite ton alarma, CODE - trimite cod alarma.

### 33. Semnal optional (OPTSIG)

Acces rapid: MENU+33

Optiuni: ON si OFF.

### 34. Mod silentions (SPMUTE)

Acces rapid: MENU+34

Optiuni: QT - Confirmare CTCSS pentru a primi un apel, QT+DT: Confirmare CTCSS si DTMF pentru a primi un apel, QT\*DT: Confirmare CTCSS sau DTMF pentru a primi un apel.

### 35. Eliminare ton final emisie (STE)

Acces rapid: MENU+35

Optiuni: ON si OFF.

### 36. Eliminare ton final repeter (RP STE)

Acces rapid: MENU+36

Optiuni: OFF, 1, 2 ... 10 ms.

### 37. Eliminare ton final repeter (time of repeater) (RPT RL)

Acces rapid: MENU+37

Optiuni: OFF, 1, 2 ... 10 ms.

### 38. Afiseaza la pornire statie (PONMSG)

Acces rapid: MENU+38

Optiuni: FULL - afiseaza frecventa completa, MSG - afiseaza logo.

### 39. Roger Beep (ROGER)

Acces rapid: MENU+39

Optiuni: ON si OFF.

### 40. Dual Watch, Cross Band TX/RX (TDR AB)

Acces rapid: MENU+40

Optiuni: OFF, A - transmisie banda (frecventa pe randul de sus), B - transmisie banda (frecventa pe randul de jos).

#### 41. Reset (RESET)

Acces rapid: MENU+1

Optiuni: VFO - resetare valori meniu, ALL - resetare meniu si canale.

## Alte comenzi rapide

Schimbare rapida putere de emisie (H/L)

Apasati in mod repetat tasta #. High: 5W si Low: 1W.

## STUN KILL REVIVE

Apasati tasta PTT + code

STUN - statia receptioneaza dar nu emite

KILL - atat emisia cat si receptia sunt interzise.

REVIVE - inapoi la modul normal de operare (emisia si receptia sunt permise).

## Descriere functii si mod de operare

### Reglare nivel squelch

Accesati meniul 0. Selectati unul dintre cele 9 niveluri. 0 - nivelul cel mai scazut, 9 nivelul de squelch cel mai ridicat.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: daca setati un nivel prea ridicat de squelch, veti auzi doar semnalele cele mai puternice. Daca setati un nivel prea scazut de squelch, veti auzi toate zgomotele de fundal.

## Reglare pas frecventa

Accesati meniul 1. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita: 2.5/5.0/6.25/10.0/12.5/25.0KHz.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: In mod canal aceasta functie este dezactivata.

## Selectare putere de emisie

Accesati meniul 2. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita: High 5W sau Low 1W.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: Puterea de emisie mare imbunatateste calitatea apelului. Puterea de emisie mica reduce radiatiile si reduce consumul de energie al bateriei.

In mod canal, apasati tasta # pentru a trece rapid de pe putere mare pe putere mica.

## Economisire baterie

Accesati meniul 3. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita: OFF, 1:1, 2:2, 3:3, 4:4. De exemplu, 1:1 (1 sec. operare normala si 1 sec. economisire baterie), 2:2 (2 sec. operare normala si 2 sec. economisire baterie). Recomandam sa setati optiunea 1:1.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## VOX

Accesati meniul 4. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta nivelul dorit: OFF (VOX dezactivat), 1 (sensibilitatea cea mai mare)- 10 (sensibilitatea cea mai mica).

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: aceasta functie este dezactivata in mod Radio FM si mod Scanare.

## Latime de banda larga sau ingusta

Accesati meniul 5. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita: WIDE 25KHZ sau NARR 12.5KHz.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Lumina de fundal automata

Accesati meniul 6. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita: 1 sec. - 5 sec. Alegeti cat timp va sta ecranul aprins dupa ultima apasare e taste.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: recomandam optiunea 4 sec. sau 5 sec.

## Dual Watch

Accesati meniul 7 si alegeti optiunea ON.

Cand aceasta functie este activa, puteti receptiona simultan pe doua canale (A si B).

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: In modul Dual Watch, puteti schimba liber parametrii canalului AB sau frecventa.

## Sunet taste

Accesati meniul 8. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita: ON (sunet taste) si OFF (fara sunet taste la atingere).

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Time-out Timer

Accesati meniul 9 pentru a seta timpul maxim de emisie. Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita: 15 sec., 30 sec., pana la 600 sec.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Receptie DCS

Accesati meniul 10 pentru a seta modul de convorbire privata. Veti putea comunica doar cu cei care au setat acelasi cod DCS.

Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita:

OFF: functie dezactivata

R-DCS: D023N-D754N (DCS normal)

R-DCS: D023I-D754I (DCS invers)

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: statia are 208 grupuri de coduri DCS normale si inversate.

## Receptie CTCSS

Accesati meniul 11 pentru a seta modul de convorbire privata. Veti putea comunica doar cu cei care au setat acelasi cod DCS.

Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita:

Off sau 67.0 - 254.1Hz.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: statia are 50 grupuri de tonuri CTCSS.

## Emisie DCS

Accesati meniul 12 pentru a seta modul de convorbire privata. Veti putea comunica doar cu cei care au setat acelasi cod DCS.



Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita:

OFF: functie dezactivata

T-DCS: D023N-D754N (DCS normal)

T-DCS: D023I-D754I (DCS invers)

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: statia are 208 grupuri de coduri DCS normale si inversate.

## Receptie CTCSS

Accesati meniul 13 pentru a seta modul de convorbire privata. Veti putea comunica doar cu cei care au setat acelasi cod DCS.

Apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta optiunea dorita:

Off sau 67.0 - 254.1Hz.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

Nota: statia are 50 grupuri de tonuri CTCSS.

## Prompt vocal

Accesati meniul 14 daca doriti sa activati promptul vocal care va confirma diferite operatiuni efectuate.

Optiuni: ON si Off.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## ANI-ID

Accesati meniul 15 pentru a verifica codul ID (5 caractere) al statie dvs. Aceasta functie poate fi setata prin software-ul de programare.

De exemplu, daca prin software a fost setat codul ID 88888, acelasi meniul 15 si pe ecran va fi afisat acest cod.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## DTMFST

Accesati meniul 16. Cand aceasta functie este activa, cel cu care comunicati va auzi sunetul DTMF si codul ID emise de statia dvs.

Optiuni:

DT-ST: cand emiteti, apasati tastele pentru a face sunetul DTMF.

ANI-ST: cand emiteti, statia face automat sunetul DTMF.

DT+ANI: cand emiteti, apasati tastele sau lasati statia sa faca sunetul DTMF.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Cod semnal

Accesati meniul 17 pentru a selecta codul semnal radio, puteti seta 1 - 15 grupuri. Aceasta functie poate fi setata prin software-ul de programare. Accesati meniul si selectati una dintre optiuni.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Mod scanare

Accesati meniul 18 pentru a selecta modul de scanare.

Optiuni:

TO - Time Scanning: scanare continua dupa 5 secunde indiferent daca semnalul persista sau a disparut.

CO - Carrier Scanning: scanarea continua la 5 secunde dupa ce semnalul dispare.

SE - Search Scanning: scanarea se intrerupe daca a fost gasit un semnal si nu se mai reia.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## PTT ID

Accesati meniul 19 pentru a selecta cum se trimite ID-ul dvs cand apasati tasta PTT. PTT-ID este setat prin software-ul de programare.

Optiuni:

OFF - nu se trimite ID-ul

BOT - ID-ul se trimite cand apasati tasta PTT

EOT - ID-ul se trimite cand eliberati tasta PTT

BOTH - ID-ul se trimite cand apasati sau eliberati tasta PTT.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Intarziere trimitere PTT ID

Accesati meniul 20 pentru a prelungi trimiterea ID-ul PTT. Alegeti una dintre optiuni: 0 - 30 ms, adica, puteti prelungi cu pana la 30 ms trimiterea codului PTT ID al statiei dvs.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Mod afisare canal A

Accesati meniul 21 pentru a seta modul de afisare a canalului A.

Optiuni:

FREQ - afisare canal + frecventa

CH - afisare doar numar canal

NAME - afisare doar nume canal. Numele canalului poate fi editat prin software-ul de programare.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Mod afisare canal B

Accesati meniul 22 pentru a seta modul de afisare a canalului A.

Optiuni:

FREQ - afisare canal + frecventa

CH - afisare doar numar canal

NAME - afisare doar nume canal. Numele canalului poate fi editat prin software-ul de programare.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## **Busy Channel Lock**

Accesati meniul 23. Cand aceasta functie este activa, poate preveni interferente de la alte statii. Daca frecventa sau canalul selectat este utilizat de alte statii, cand apasati tasta PTT, statia nu va emite. Va emite doar cand statia nu va mai receptiona nici un semnal.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## **Blocare automata taste**

Accesati meniul 24.

Daca timp de 15 sec. nu se mai apasa nici o tasta, tastele se blocheaza automat pentru a preveni apasarea accidentala.

## **Setare directie Offset**

Accesati meniul 25 pentru a seta frecvente de emisie si receptie diferite. In general, este folosita aceasta functie pentru repetoare.

Optiuni:

OFF: functie dezactivata

+: frecventa de emisie este mai mare decat frecventa de receptie.

-: frecventa de emisie este mai mica decat frecventa de receptie.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Deviere frecventa

Accesati meniul 26 pentru a seta devierea dintre frecventa de emisie si de receptie. In general, este folosita aceasta functie pentru repetoare.

Daca doriti sa setati o deviere de 5MHz, introduceti cu ajutorul tastaturii cifrele 0 5 0 0 0.

Apasati tasta MENU pentru a confirma si tasta PTT sau EXIT pentru a iesi.

## Memorare canale

Accesati meniul 27 pentru a selecta canalul sau introduceti manual numarul canalului (de exemplu, pentru a introduce canalul 25, tastati cifrele 0 2 5) pe care doriti sa-l memorati.

Cand statia este in modul frecventa sau in standby, introduceti direct frecventa sau parametrul dorit.

### Exemple:

Canalul 1 (aceeasi frecventa)

Frecventa de receptie 465.875 MHz CTCSS 71.9 Hz

Frecventa de emisie 465.875 MHz CTCSS 71.9 Hz

Canalul 2 (frecvente diferite)

Frecventa de receptie 465.575 MHz

Frecventa de emisie 460.575 MHz CTCSS 88.5 Hz

### Memorare canal 1:

In mod frecventa, introduceti cifrele 4 6 5 8 7 5

Apasati MENU+11

Apasati tasta MENU, apoi tastele Sus si Jos pentru a ajunge la 71.9 Hz.

Apasati din nou tasta MENU pentru a confirma si tasta EXIT sau PTT pentru a iesi.

Apasati MENU+13

Apasati tasta MENU, apoi tastele Sus si Jos pentru a ajunge la 71.9 Hz.

Apasati din nou tasta MENU pentru a confirma si tasta EXIT sau PTT pentru a iesi.

Apasati MENU+27

Apasati tasta MENU, apoi apasati tasta Sus 001 sau introceti direct cifrele 0 0 1.

Apasati din nou tasta MENU pentru a confirma si tasta EXIT sau PTT pentru a iesi.

Apasati tasta VFO/MR pentru a trece pe mod canal.

### **Memorare canal 2 (frecventa de emisie este mai mica cu MHz decat frecventa de receptie):**

In mod frecventa, introduceti cifrele 4 6 5 5 7 5.

Apasati MENU+13

Apasati tasta MENU, apoi tastele Sus si Jos pentru a ajunge la 88.5 Hz.

Apasati din nou tasta MENU pentru a confirma si tasta EXIT sau PTT pentru a iesi.

Apasati MENU+25

Apasati tasta MENU, apoi tastele Sus si Jos.

Apasati din nou tasta MENU pentru a confirma si tasta EXIT sau PTT pentru a iesi.

Apasati MENU+26

Apasati tasta MENU, apoi introceti direct cifrele 0 5 0 0 0.

Apasati MENU+27, apoi apasati tastele Sus si Jos pentru a selecta canalul nr. 2 sau introduceti direct 0 0 2.

Apasati din nou tasta MENU pentru a confirma si tasta EXIT sau PTT pentru a iesi.

Apasati tasta VFO/MR pentru a trece pe mod canal.

### **Stergere canal**

Accesati meniul 28 pentru a sterge un canalul curent si toate informatiile sale din statia radio.

### **Lumina de fundal in standby, in emisie sau in receptie**

Accesati meniul 29, 30 si 31 pentru a personaliza culoarea luminii de fundal cand statia este in standby, emite sau receptioneaza.

## Mod alarma

Accesati meniul 32 pentru a seta modul de a trimite o alarma.

Optiuni:

SITE: alarma locala

TONE ALARM: statia emite un ton de alarma

CODE ALARM: statia emite un cod de alarma

## Semnalizare optionala

Accesati meniul 33.

Optiuni:

OFF - DTMF oprit

ON - DTMF deschis.

## Selectie mod silentions

Accesati meniul 34.

Optiuni:

QT - CTCSS conform pentru a primi apelul

QT+DT - CTCSS si DTMF conform pentri a primi apelul

QT\*DT:CTCSS sau DTMF conform pentri a primi apelul.

Apasati din nou tasta MENU pentru a confirma si tasta EXIT sau PTT pentru a iesi.

## Eliminate ton final emisie

Accedati meniul 35 pentru a elimina zgomotul deranjant generat de alte statii la finalul emisieii.

Optiuni: OFF sau ON.

## Eliminare ton final emisie prin repeto

Aceasta functie este valabila pentru situatia cand statia radio functioneaza

printr-un repetor. Cand statia emitatoare elibereaza tasta PTT pentru a intra in receptie, din cauza intarzierii repetorului, statia receptoare va receptiona zgomotul de la repetor pentru a confirma ca repetorul functioneaza sau nu.

Accesati meniul 36.

## Setare intarziere eliminare ton final emisie prin repetor

Aceasta functie este valabila pentru situatia cand statia radio functioneaza printr-un repetor si are scopul de a confirma daca repetorul a transferat semnalul.

Accesati meniul 37 si selectati una dintre optiuni: OFF, 1 - 10.

### Roger Beep

Accesati meniul 39 pentru a activa functia de Roger Beep. Statia receptoare va auzi un beep cand statia emitatoare termina emisia.

## Operare Dual Watch

Aceasta functie ajuta la setarea benzii A sau a benzii B ca banda de emisie atunci cand statia este in modul Dual Watch.

Accesati meniul 40 si folositi tastele Sus si Jos pentru a selecta A sau B pe ecran. In dreptul benzii setata pentru emisie va aparea pictograma Sus:



CT▲465.575  
136.225

## Blocare manuala taste

Apasati lung tasta # pentru a bloca tastele. Apasati din nou lung pentru a debloca.

### Alerta rapida



In odul frecventa sau in modul canal, apasati lung tasta CALL. Apasati tasta PTT pentru a anula.

## Scanare canale

Apasati lung tasta \* pentru a porni scanarea canalelor. Apasati tastele Sus sau Jos pentru a schimba directia de scanare.

Cand sunteti in modul Radio FM, apasati in mod repetat tasta \* pentru a scana posturile radio FM. Apasati tasta CALL pentru a iesi din Radio FM.

## Specificatii tehnice

Interval frecventa	VHF: 144-146MHz UHF: 430-440MHz FM: 76-108 MHz
Tensiune de alimentare	DC 7.2V (acumulator Li-Ion)
Capacitate acumulator	1600mAh
Memorie canale	128 canale
Pas frecventa	2.5/5.0/6.25/10.0/12.5/25.0KHz
Stabilitate frecventa	+/- 2.5ppm

## Declaratie de conformitate CE

Declarăm pe propria răspundere ca **statia radio portabila CRT FP 00** 144-146 MHz / 430-440 MHz este in conformitate cu cerintele **Directivei RED 2014/53/EU** si cu standardele europene:

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 62209-2:2010
- EN 50566:2013
- EN 301 489-1 V2.2.0
- EN 301 489-15 V2.2.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55020:2007/A11:2011
- EN 301 783 V2.1.1
- EN 303 345 V1.1.7

Aceasta statie radio a fost aprobata in tarile CEPT si celelalte tari care implementeaza regulamentul CEPT TR 61/01.

CRT FRANCE INTERNATIONAL S.A.R.L.

Route de Pagny 21250 SEURRE FRANCE

Capital 762500 euro

Tel: 0380269191

Fax: 0380269100

email: [superstar@crtfrance.com](mailto:superstar@crtfrance.com)

Website: [www.crtfrance.com](http://www.crtfrance.com)

Mr. Celestrano Philippe

Manager

LE 02/01/2018

