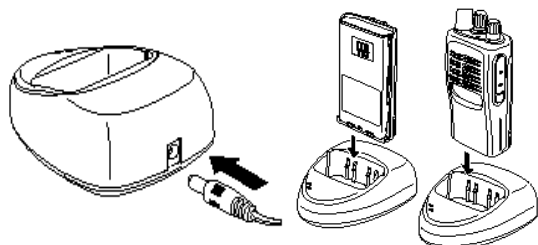


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ INTEK ΚΤ 380 ΕΕ**Φόρτιση Μπαταρίας**

Συνδέστε τον αντάπτορα στην υποδοχή στο πίσω μέρος του φορτιστή. Συνδέστε τον φορτιστή στην πρίζα. Το κόκκινο Led θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

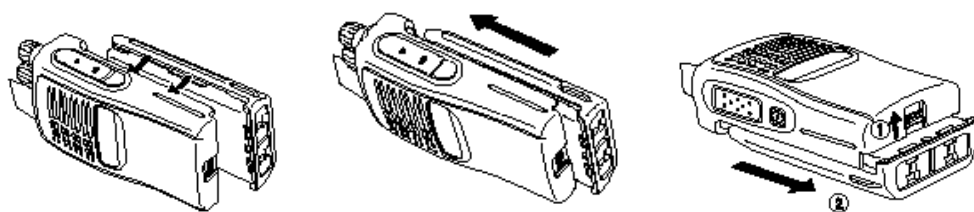
Βάλτε την μπαταρία σκέτη ή κουμπωμένη πάνω στην συσκευή, στον φορτιστή, με προσοχή ώστε οι υποδοχές της μπαταρίας να ταιριάζουν στις υποδοχές του φορτιστή. Το κόκκινο LED θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα παραμείνει σταθερά αναμμένο, οπότε ξεκινάει η φόρτιση του μηχανήματος. Όταν τελειώσει η φόρτιση, θα ανάψει το πράσινο LED και το κόκκινο θα σβήσει. Τότε θα πρέπει να αφαιρέσετε την μπαταρία ή την συσκευή και να βγάλετε τον φορτιστή από την πρίζα.



- Η μπαταρία χρειάζεται φόρτιση πριν την πρώτη χρήση της συσκευής.
- Χρειάζονται κάποιοι κύκλοι πλήρους φόρτισης, μέχρι η μπαταρία να φτάσει στο μέγιστο βαθμό της.
- Η μπαταρία δεν θα πρέπει να φορτιστεί αν είναι ήδη φορτισμένη. Διαφορετικά θα προκληθούν βλάβες ή θα χάσει την καλή λειτουργία της.
- Ο φορτιστής δεν σβήνει αυτόματα, για αυτό μετά την φόρτιση θα πρέπει να αφαιρέσετε την μπαταρία ή την συσκευή καθώς και την πρίζα από το ρεύμα του φορτιστή.
- Μην ξεπεράσετε πάνω από 8 ώρες την φόρτιση για να μην συμβούν δυσλειτουργίες στην μπαταρία.

Τοποθέτηση της μπαταρίας

Για να τοποθετήσετε και αντίστοιχα να αφαιρέσετε την μπαταρία από την συσκευή παρατηρήστε τις παρακάτω φωτογραφίες.

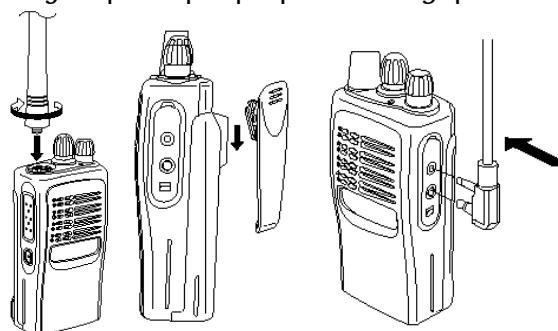
**Τοποθέτηση κεραίας**

Βιδώστε την κεραία στην υποδοχή για την κεραία στο πάνω της συσκευής, όπως φαίνεται στην φωτογραφία 1, μέχρι να βιδωθεί καλά. Προσοχή να μην ακουμπάτε την κεραία με τα χέρια και μην πλησιάσετε σε καλώδια μικροφώνου κατά την διάρκεια της εκπομπής γιατί θα υπάρξει πρόβλημα κατά την εκπομπή και λήψη του σήματος.

Τοποθέτηση του κλιπ ζώνης και του εξωτερικού μικροφώνου.

Παρακαλούμε να τοποθετήσετε το κλιπ ζώνης και το εξωτερικό μικρόφωνο όπως φαίνεται στις

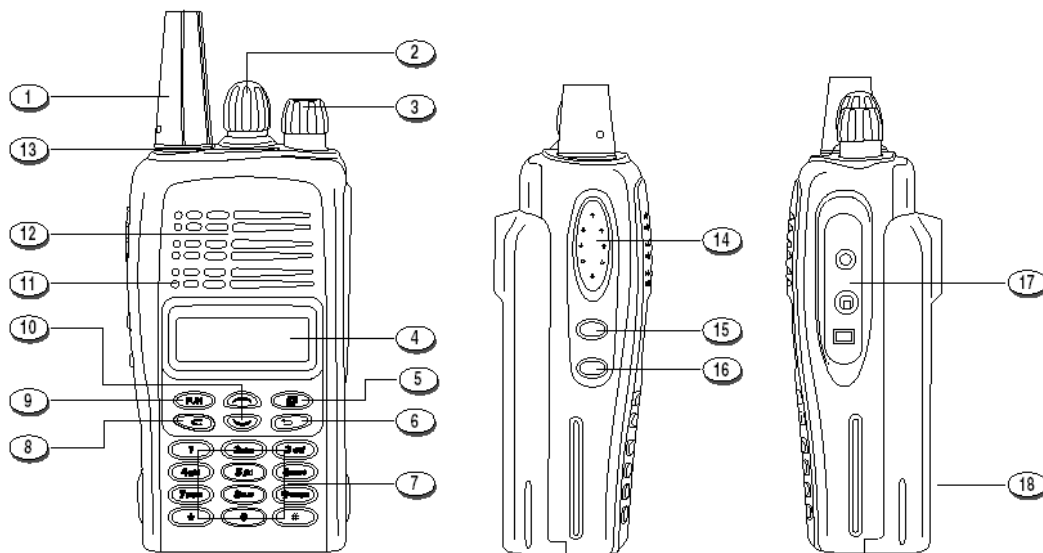
εικόνες 2 και 3 αντίστοιχα.



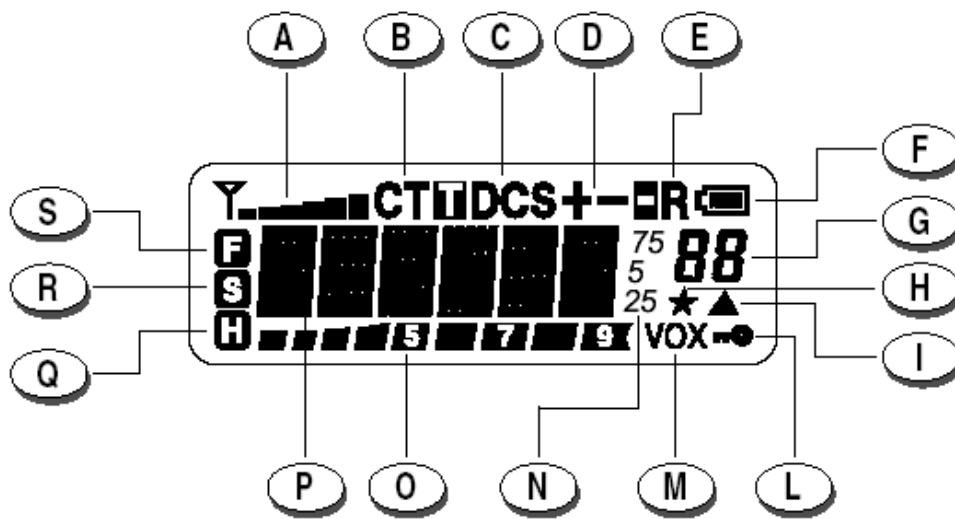
1.

2.

3.



1. Κεραία λαστικένια με κονέκτορα SMA
2. Περιστρεφόμενος επιλογέας καναλιών ή συχνότητας και όλων των λειτουργιών του menu
3. Διακόπτης ON-OFF και ρύθμιση έντασης ήχου
4. Οθόνη LCD με ενδείξεις και πληροφορίες για τον χρήστη
5. Κουμπι MENU και επιβεβαίωσης
6. Κουμπι EXIT για να μπει σε κατάσταση αναμονής η συσκευή
7. Πληκτρολόγιο
8. Κουμπι C (καθαρισμού) σε περίπτωση που θέλετε να γυρίσετε πίσω από το menu
9. Κουμπι FUN για γρήγορη είσοδο της συσκευής στις λειτουργίες της
10. Κουμπιά UR/DOWN για επιλογή καναλιών ή συχνότητας
11. Μικρόφωνο
12. Ηχείο
13. Ενδειξη LED RX/TX για πράσινο όταν είναι σε κατάσταση λήψης και κόκκινο όταν είναι σε κατάσταση εκπομπής
14. Κουμπι PTT για να πατάτε και να κρατάτε πατημένο όταν μιλάτε και να αφήνετε όταν θέλετε να ακούσετε
15. Κουμπι LAMP για να το πατάτε όταν θέλετε να ανάψει το φως στην οθόνη.
16. Κουμπι MONITOR για να ανοίξετε το Squelch, οπότε ακούτε το χαρακτηριστικό θόρυβο και το αφήνετε για να το κλείσετε.
17. Επικάλυψη λαστικένια για να καλύψετε τις υποδοχές του μικροφώνου και να προστατεύετε την συσκευή σας.
18. Επαφές για τον φορτιστή



- A. Ένδειξη ευαισθησίας του σήματος. Δεν υπάρχει σήμα όταν δεν εμφανίζεται αυτή η μπάρα.
 B. Ένδειξη CT είναι όταν ενεργοποιείται το CTCSS
 C. Ένδειξη DCS όταν είναι ενεργοποιημένο το DCS.
 D. Ένδειξη + - Δεν είναι διαθέσιμη σε αυτό το μοντέλο
 E. Ένδειξη R είναι αναμμένη όταν είναι ενεργή η λειτουργία REVERSE μεταξύ δύο συχνοτήτων
 F. Ένδειξη κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας
 G. Ένδειξη αριθμητική του επαφά.
 H. Ένδειξη που ανάβει κατά την λειτουργία σκαναρίσματος των καναλιών και των συχνοτήτων
 I. Ένδειξη που ανάβει όταν είναι ενεργή η λειτουργία MONITOR
 L. Ένδειξη που ανάβει όταν έχει ενεργοποιηθεί το κλειδί του πληκτρολογίου
 M. Ένδειξη VOX
 N. Ένδειξη για την συχνότητα KHz
 O. Ένδειξη μπάρας για την ισχύ το RF στην έξοδο της εκπομπής
 P. Ένδειξη του καναλιού/ συχνότητας και των λειτουργιών που έχουν μπει.
 Q. Ένδειξη H που είναι αναμμένη όταν έχει μπει η μέγιστη ισχύ εκπομπής
 R. Ένδειξη S που ανάβει όταν είναι σε λειτουργία το αυτόματο σκανάρισμα των καναλιών και της συχνότητας
 S. Ένδειξη F δεν είναι διαθέσιμη σε αυτό το μοντέλο

ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Άναμμα

Ανάβετε την συσκευή γυρίζοντας τον περιστρεφόμενο επιλογή ON-OFF (3). μέχρι να ακουστεί ένα κλικ, οπότε ο πομποδέκτης βρίσκεται τώρα σε κατάσταση αναμονής. Θα ανάψουν και οι ενδείξεις στην οθόνη.

Ρύθμιση της έντασης

Για να ρυθμίσετε την ένταση γυρίστε τον περιστρεφόμενο επιλογή ON-OFF (3) ενώ χρησιμοποιείτε το κουμπί Monitor (16) για να μπορέσετε να ακούσετε τον θόρυβο στο βάθος των καναλιών.

Επιλογή των καναλιών/συχνότητας

Στην λειτουργία Stand By για την επιλογή των καναλιών/συχνότητας, πατήστε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή γυρίστε τον επιλογή (2).

Εκπομπή

Για να κάνετε μία κλήση, πατήστε το κουμπί PTT(14) και μιλήστε με μια ένταση φωνής σταθερή και κανονική, κρατώντας το μικρόφωνο σε απόσταση 4 cm από το στόμα. Η ένδειξη LED (13) θα ανάψει κόκκινο. Αφήστε το κουμπί PTT(14) για να τελειώσετε την επικοινωνία.

Λήψη

Αφήνοντας το κουμπί PTT (14) και ρυθμίζοντας ίσως την ένταση, θα είναι δυνατόν να ακούσετε το σήμα που φτάνει. Κατά την διάρκεια της λήψης της συνομιλίας, η ένδειξη LED (13) θα ανάψει πράσινο.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ MENU

Στην κατάσταση Stand By, πατήστε το κουμπί FUN(9) για να μπείτε στην κατάσταση του menu. Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή τον περιστρεφόμενο επιλογέα (2) για να ανατρέξετε στις διάφορες λειτουργίες του menu. Εάν η συσκευή είναι σε κατάσταση CANALE ή FREQUENZA(συχνότητα) η ακολουθία των λειτουργιών από το menu θα είναι διαφορετική. Για να περάσετε στην κατάσταση FREQUENZA ή CANALE και το αντίθετο πατήστε το κουμπί FUN(9) και μετά το νούμερο 3 από το πληκτρολόγιο.

1. Κατάσταση CANALE/ Κατάσταση FREQUENZA

Κατάσταση CANALE

Σε αυτή την κατάσταση θα ανάψει στη οθόνη το τρέχον κανάλι (πχ.CH-01). Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή τον επιλογέα (2) για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι.

Η ακολουθία των λειτουργιών του menu είναι η ακόλουθη :

SCAN - T->R - FREQ - KEYBO - LED - BEEP - POW - SQL - TOT - VOX - STEP

Κατάσταση FREQUENZA(συχνότητα)

Σε αυτή την κατάσταση θα ανάψει στην οθόνη η τρέχουσα συχνότητα (πχ. 136.000).

Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο (7) για να βάλετε την επιθυμητή συχνότητα. Αν μπει μια συχνότητα που δεν υπάρχει στην εμβέλεια του μηχανήματος τότε από μόνο του θα πάει στην αμέσως προηγούμενη που θα βρει ήχο.

Η ακολουθία των λειτουργιών του menu είναι η ακόλουθη :

SCAN - CT/DCS - CHANL - KEYBO - LED - BEEP - POW - SQL - TOT - VOX - STEP

2. Λειτουργίες Κουμπιών

FUN (9)

Πατήστε αυτό το κουμπί για να μπείτε κατ' ευθείαν στις λειτουργίες του menu.

C (Exit) (8)

Αυτό το κουμπί επιτρέπει να γυρίσετε στην προηγούμενη επιλογή σας ή να βγείτε από την κατάσταση του menu.

UP/DOWN (10)

Αυτά τα κουμπιά πραγματοποιούν την επιλογή των λειτουργιών που επιθυμείτε.

MENU/ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ (5)

Πατώντας αυτό το κουμπί επιτρέπει την επιβεβαίωση της επιλογής στην λειτουργία ή των επιθυμητών παραμέτρων.

EXIT (6)

Πατώντας αυτό το κουμπί γυρνάτε στην κατάσταση Stand By.

Αυτόματο σκανάρισμα

Στην κατάσταση Stand By, πατήστε μία φορά το κουμπί FUN(9) και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη SCAN?.

Πατήστε σε αυτό το σημείο το κουμπί MENU/CONFERMA(5) για να αρχίσει το αυτόματο σκανάρισμα των καναλιών/συχνότητα. Εάν κατά την διάρκεια του σκαναρίσματος έρθει κάποια ενημέρωση , το σκανάρισμα σταματάει για 2 sec (το εικονίδιο αναμονής σκαναρίσματος (H) θα αρχίσει να αναβοσβήνει).

Πατώντας σε αυτό το σημείο το κουμπί MENU/CONFERMA(5) το σκανάρισμα θα σταματήσει και το μηχάνημα θα μείνει στην συχνότητα αυτή. Εάν δεν πατηθεί το MENU/CONFERMA (5) τότε το σκανάρισμα θα συνεχίσει αυτόματα ξανά.

Λειτουργία T-R(REVERSE)

Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείτε μόνο στην κατάσταση CANALE και όταν πάνω στο κανάλι που χρησιμοποιείται έχει μπει μία συχνότητα διαφορετική από εκείνη που γίνεται η λήψη. Αυτό είναι δυνατόν γίνει μέσω του H/Y ή ενεργοποιώντας την κατάσταση SELF.

Η λειτουργία REVERSE εξυπηρετεί για να εξισώσει την συχνότητα της εκπομπής με αυτή της λήψης. Στην κατάσταση CANALE πατήστε το κουμπί FUN (9) για να ανάψει το menu. Πατήστε τα κουμπιά UP/DOWN(10) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη T->R? Και επιβεβαιώστε με το κουμπί MENU/CONFERMA(5), πάνω στην οθόνη το εικονίδιο R(E) θα εμφανιστεί για να επιβεβαιώσει την εισαγωγή αυτής της λειτουργίας.

Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία REVERSE επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία. Από την οθόνη θα εξαφανιστεί το εικονίδιο R(E).

Λειτουργία CT/DCS (Επιλογή τόνων CTCSS & DCS)

Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται μόνο από την κατάσταση FREQUENZA(συχνότητα) και εξυπηρετεί για την επιλογή του τόνου CTCSS ή DCS που επιθυμείτε στην συχνότητα που φαίνεται. Πατήστε το κουμπί FUN (9) για να ανάψετε το menu. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN (10) για να επιλέξετε τα CTCSS (πάνω στην οθόνη φαίνεται το εικονίδιο CTCSS?) ή DCS (πάνω στην οθόνη φαίνεται το εικονίδιο DCS?).

CTCSS

Επιλέγοντας το CTCSS στην οθόνη θα εμφανιστεί η συχνότητα του επιλεγμένου τόνου (πχ. 67,0) και το νούμερο που αναφέρεται στον τόνο (G). Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά UP ή DOWN (10) για να επιλέξετε τον επιθυμητό τόνο και επιβεβαιώστε με το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Στην επιβεβαίωση που θα γίνει στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο CT (B). Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία CTCSS, επαναλάβετε την διαδικασία την παραπάνω και επιλέξτε OFF από την λίστα των τόνων. Πατήστε το κουμπί MENU/CONFERMA(5) για την επιβεβαίωση και στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο CT(B).

DCS

Επιλέγοντας το DCS στην οθόνη θα εμφανιστεί ο κωδικός του επιλεγμένου τόνου (πχ. D032I) και το νούμερο που αναφέρεται στον τόνο (G). Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά UP ή DOWN (10) για να επιλέξετε τον επιθυμητό τόνο. Κάθε τόνος μπορεί να είναι NORMALE(πχ D032N) ή INVERTITO(ανάποδος)(πχ D032I). Πατώντας το κουμπί FUN(9) είναι δυνατόν να αλλάξετε από NORMALE σε INVERTITO. Επιβεβαιώστε με το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Στην επιβεβαίωση αυτή θα εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο DCS(C). Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία CDS, επαναλάβετε την διαδικασία την παραπάνω και επιλέξτε OFF από την λίστα των τόνων. Πατήστε το κουμπί MENU/CONFERMA(5) για την επιβεβαίωση και στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο DCS(C).

FREQ/CHANL : Γρήγορη εναλλαγή μεταξύ κατάστασης καναλιών και συχνότητας

Πατήστε το κουμπί FUN (9) και μετά το νούμερο 3 από το πληκτρολόγιο για να περάσετε γρήγορα από την κατάσταση καναλιών στην κατάσταση συχνότητας και αντίθετα. Αυτό είναι δυνατόν να γίνει και μέσα από το menu, πατώντας το κουμπί FUN(9) και χρησιμοποιώντας το κουμπί UP/DOWN (10) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη σας το εικονίδιο CHANL ή FREQ ανάλογα σε ποια κατάσταση ήσασταν στην αρχή. Πατήστε το κουμπί MENU/CONFERMA(5) για να επιβεβαιώσετε.

KEYBO : Μπλοκάρισμα πληκτρολογίου

Για να ενεργοποιήσετε το μπλοκάρισμα του πληκτρολογίου, πατήστε το κουμπί FUN (9) και μετά τον αστερίσκο από το πληκτρολόγιο. Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτή κάντε ακριβώς την ίδια διαδικασία. Είναι δυνατόν να βάλετε το αυτόματο μπλοκάρισμα του πληκτρολογίου όταν δεν πραγματοποιείται καμία εργασία στην συσκευή. Πατήστε FUN (9) για να μπει στο menu. Πατήστε τα κουμπιά UP/DOWN (10) μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο KEYBO? στην οθόνη και επιβεβαιώστε με το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά UP & DOWN (10) για να επιλέξετε το AUTO (αυτόματο μπλοκάρισμα) ή MANUALE (χειροκίνητο μπλοκάρισμα). Πατήστε το κουμπί MENU/CONFERMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Στο πλάι της οθόνης θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο (G) ως επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί EXIT(6) για να γυρίσετε στη κατάσταση Stand By. Εάν έχει ενεργοποιηθεί το μπλοκάρισμα του πληκτρολογίου καμία εντολή δεν θα πραγματοποιηθεί εκτός από το κουμπί MONITOR(16).

LED : Φωτεινότητα της οθόνης LCD

Από το menu της συσκευής είναι δυνατόν να επιλέξετε τον τύπο της φωτεινότητας της οθόνης: MANUAL(χειροκίνητα), AUTO(αυτόματα) ή ON(πάντα ενεργό).

Πατήστε το κουμπί FUN (9) για να μπειτε στο menu. Πατήστε τα κουμπιά UP/DOWN(10) για να εμφανιστεί το εικονίδιο LED?. Επιβεβαιώστε με το κουμπί MENU/CONFERMA(5).

Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά up/down (10) για να επιλέξετε αυτό το οποίο επιθυμείτε [MANUAL(χειροκίνητα), AUTO(αυτόματα) ή ON(πάντα ενεργό)]. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Στο πλάι της οθόνης θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο (G) ως επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί EXIT(6) για να γυρίσετε στη κατάσταση Stand By.

BEEP : Επιλογή Τόνου προγραμματισμού

Μπορείτε να επιλέξετε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τον τόνο/ ήχο που μπορεί να υπάρχει στις εντολές της συσκευής ή στο πάτημα του πληκτρολογίου. Πατήστε FUN(9) και μετά με τα κουμπιά UP/DOWN (10) μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο BEEP? και επιβεβαιώστε με το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Χρησιμοποιείτε το UP/DOWN(10) για να επιλέξετε ON (τόνος beep ενεργός) ή OFF(τόνος beep απενεργοποιημένος). Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Στο πλάι της οθόνης θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο (G) ως επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί EXIT(6) για να γυρίσετε στη κατάσταση Stand By.

POW : Επιλογή της ισχύς RF της συσκευής

Αυτή η λειτουργία είναι για την επιλογή της ισχύς της συσκευής Υψηλή ή Χαμηλή, εξυπηρετική για την εξοικονόμηση μπαταρίας κατά την διάρκεια επικοινωνίας σε κοντινές αποστάσεις.

Πατήστε το FUN (9) και με τα κουμπιά UP/DOWN (10) βρείτε το εικονίδιο POW?. Πατήστε το MENU/CONFERMA(5) και μετά με τα κουμπιά UP/DOWN (10) επιλέξτε το POW L (χαμηλή ισχύς) ή POW H(υψηλή ισχύς). Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Στο πλάι της οθόνης θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο (G) ως επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί EXIT(6) για να γυρίσετε στη κατάσταση Stand By. Εάν γίνει η επιλογή της υψηλής ισχύς τότε θα εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο H (Q).

TOT : Time Out Timer

Ο σκοπός της λειτουργίας αυτής είναι:

1. Επιτρέπει μετά από έναν χρόνο το άκουσμα των άλλων επειγόντων κλήσεων
2. Αποτρέπει την εκπομπή για έναν χρόνο περιορισμένο, ώστε να αποτραπεί υπερφόρτιση της συσκευής ή ζημιές. Μετά από χρόνο προγραμματισμένο 30-270 sec συνεχούς εκπομπής, ο πομποδέκτης διακόπτει αυτόματα την εκπομπή κάνοντας ένα ηχητικό σήμα για ενημέρωση. Για να διακόψετε αυτό τον ήχο αρκεί να αφήσετε το κουμπί PTT. Για να ξαναπιάσετε την εκπομπή πατήστε ξανά το κουμπί PTT.

Για να βάλετε αυτή την λειτουργία πατήστε το κουμπί FUN (9) και με τα κουμπιά UP/DOWN (10) βρείτε το εικονίδιο TOT?. Πατήστε το MENU/CONFERMA(5) και μετά με τα κουμπιά UP/DOWN (10) επιλέξτε τον χρόνο που θέλετε από 30 ως 270 sec. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Στο πλάι της οθόνης θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο (G) ως επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί EXIT(6) για να γυρίσετε στη κατάσταση Stand By. Για να απενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία επαναλάβετε την διαδικασία και επιλέξτε το OFF(TOTOFF).

VOX : Χρήση με χέρια ελεύθερα

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την εκπομπή με αυτόματο τρόπο δηλαδή να γίνεται η ομιλία με το μικρόφωνο. Οπότε δεν χρειάζεται να πατάτε το κουμπί PTT(14). Είναι δυνατόν να επιλέξετε το επίπεδο ευαισθησίας που επιθυμείτε από το 0(χαμηλή) σε 9 (υψηλή-μέγιστη). Πατήστε το FUN (9) και με τα κουμπιά UP/DOWN (10) βρείτε το εικονίδιο VOX?. Πατήστε το MENU/CONFERMA(5) και μετά με τα κουμπιά UP/DOWN (10) επιλέξτε το επίπεδο px VOX 1. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί MENU/CONFERMA(5). Στο πλάι της οθόνης θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο (G) ως επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί EXIT(6) για να γυρίσετε στη κατάσταση Stand By. Εάν γίνει η επιλογή της υψηλής ευαισθησίας τότε θα εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο VOX (M). Για να απενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία επαναλάβετε την διαδικασία και επιλέξτε το OFF(VOXOFF).

STEP : Επιλογή του βήματος της συχνότητας

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την επιλογή του βήματος για την συχνότητα. Πατήστε το FUN (9) και με τα κουμπιά UP/DOWN (10) βρείτε το εικονίδιο STEP?. Πατήστε το MENU/CONFIRMA(5) και μετά με τα κουμπιά UP/DOWN (10) επιλέξτε το επίπεδο πχ (05,6.25,10,12.5,25 KHz)
Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί MENU/CONFIRMA(5). Στο πλάι της οθόνης θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο (G) ως επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί EXIT(6) για να γυρίσετε στη κατάσταση Stand By. Πατήστε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή από το περιστρεφόμενο επιλογή (2) θα εμφανιστεί η συχνότητα. Αυτή η λειτουργία έχει νόημα μόνο στην κατάσταση Συχνότητας.

Γρήγορες επιλογές από το πληκτρολόγιο.

Κάθε λειτουργία από το menu μπορεί να επιλεγεί γρήγορα πατώντας το κουμπί FUN(9) και μετά τα νούμερα από το πληκτρολόγιο, ακόμα και τα κουμπιά * και #. Αυτό γίνεται άμεσα και η διαδικασία είναι πολύ πιο εύκολη.

FUN +1 : Αυτόματο σκανάρισμα καναλιών /συχνότητας

FUN +2 : Σε κατάσταση Καναλιών ενεργοποιεί την λειτουργία REVERSE. Σε κατάσταση Συχνότητας συνιστά την άμεση ενεργοποίηση του menu CTCSS.

FUN +3 : Εναλλαγή κατάστασης Καναλιών και Συχνότητας και το αντίθετο

FUN +4 : Ενεργοποίηση του menu KEYBO με επιπλέον επιλογή AUTO ή MANUAL

FUN +5 : Ενεργοποίηση του menu LED με επιπλέον επιλογές ON, MANUAL & AUTO.

FUN +6 : Ενεργοποίηση του menu beep με επιπλέον επιλογές ON και OFF

FUN +7 : Ενεργοποίηση του menu POW με επιπλέον επιλογές Υψηλή (POW H) και Χαμηλή (POW L)

FUN +8 :Ενεργοποίηση του menu SQL με επιπλέον επιλογή επιπέδου από το 1 ως το 10

FUN +9 :Ενεργοποίηση του menu TOT με επιπλέον επιλογή Υψηλή (POW H) και Χαμηλή (POW L)

FUN +0 : Ενεργοποίηση του menu VOX με επιπλέον επιλογές στην ευαισθησία από 1 ως 9

FUN +* : Ενεργοποίηση του μπλοκαρίσματος πληκτρολογίου

FUN +# : Στην κατάσταση Καναλιών διαμέσου μιας διαδικασίας είναι δυνατόν να επιβεβαιώσετε την συχνότητα του καναλιού σε χρήση. Στην κατάσταση Συχνότητας αυτή η διαδικασία δεν έχει κανένα αποτέλεσμα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

Αυτή η προχωρημένη λειτουργία επιτρέπει να προγραμματιστεί το κάθε κανάλι της συσκευής , βάζοντας τις δικές του παραμέτρους DCS,CTCSS, BCL κτλ. Ο προγραμματισμός μπορεί να γίνει και από τον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το software CDKT 0380.

Ανοίγετε την συσκευή κρατώντας πατημένο το κουμπι FUN(9), στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο SELF.

Τότε πατήστε το κουμπι MENU/CONFERMA(5)για να αρχίσετε να προγραμματίζετε. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή CH-01 01. Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή τον περιστρεφόμενο επιλογέα για να αλλάξετε τις παραμέτρους και μετά για επιβεβαίωση πατήστε το κουμπι MENU/CONFERM(5).

Έτσι θα περάσει στην ακόλουθη λειτουργία : Κάθε πάτημα του κουμπιού MENU/CONFERMA(5) επιτρέπει στο να επιβεβαιώνει την επιλογή και περνάει στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού. Κάθε βήμα του προγραμματισμού εμφανίζεται στην οθόνη από ένα αριθμητικό (G).

Παρακάτω θα βρείτε όλα τα βήματα που θα πρέπει να ακολουθηθούν:

1. Προγραμματισμός καναλιών

Πατήστε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή χρησιμοποιείτε τον περιστρεφόμενο επιλογέα(2) για να διαλέξετε το επιθυμητό κανάλι. Τα κανάλια είναι από το 1 ως το 80. Πατήστε το κουμπι MENU/CONFERMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή και να περάσετε στο επόμενο βήμα προγραμματισμού.

2. Συχνότητα λήψης

Πατήστε από το πληκτρολόγιο την επιθυμητή συχνότητα. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε και τον περιστρεφόμενο επιλογέα (2) ή τα κουμπιά UP/DOWN(10). Πατήστε το κουμπι MENU/CONFERMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή και να περάσετε στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού.

Η εμβέλεια των συχνοτήτων είναι από 144-146 MHz ή 136.000-174.99375MHz.

3. Τόνος CTCSS/DCS στην λήψη

Πατήστε το κουμπι C (EXIT) (8) για να περάσετε από την επιλογή των τόνων CTCSS στην επιλογή των τόνων DCS. Εάν η λειτουργία CTCSS είναι απενεργοποιημένη (OFF) πατήστε ξανά το κουμπι C (8) για να μπορέσετε να επιλέξετε τον επιθυμητό τόνο. Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά UP/DOWN(10) ή τον περιστρεφόμενο επιλογέα (2) για να διαλέξετε τον επιθυμητό τόνο από τα 67.0 ως 254.1Hz.

Πατήστε το κουμπι MENU/CONFERMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να περάσετε στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού.

4. Συχνότητα εκπομπής

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η συχνότητα χρήσης, όπως στο σημείο 2. Ο αριθμητικός δείκτης(G) θα δείξει 4. Πατήστε από το πληκτρολόγιο την επιθυμητή συχνότητα. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε τον περιστρεφόμενο επιλογέα (2) ή τα κουμπιά UP/DOWN(10). Πατήστε το κουμπι MENU/CONFERMA (5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να περάσετε στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού. Η εμβέλεια των συχνοτήτων είναι από 144-146 MHz ή 136.000-174.99375MHz.

5. Τόνος CTCSS/DCS στην εκπομπή

Στην οθόνη θα εμφανιστεί ο τόνος χρήσης, όπως στο σημείο 3. Ο αριθμητικός δείκτης(G) θα δείξει 5. Πατήστε το κουμπί C (EXIT) (8) για να περάσετε από την επιλογή των τόνων CTCSS στην επιλογή των τόνων DCS. Εάν η λειτουργία CTCSS είναι απενεργοποιημένη (OFF) πατήστε ξανά το κουμπί C (8) για να μπορέσετε να επιλέξετε τον επιθυμητό τόνο. Χρησιμοποιείστε τα κουμπιά UP/DOWN(10) ή τον περιστρεφόμενο επιλογέα (2) για να διαλέξετε τον επιθυμητό τόνο από τα 64.0 ως 254.1Hz.

Πατήστε το κουμπί MENU/CONFIRMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να περάσετε στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού.

6. BCL (Κλείδωμα κατειλημμένου καναλιού)

Χρησιμοποιείστε τα κουμπιά UP/DOWN(10) ή τον περιστρεφόμενο επιλογέα(2) για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο. Είναι δυνατόν να επιλέξετε OFF(μη ενεργοποιημένη λειτουργία), 1 (φέρουσα επιλογή) ή 2 (επιλογή τόνου CTCSS). Πατήστε το κουμπί MENU/CONFIRMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να περάσετε στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού.

7. Σκανάρισμα (πρόσθετο ή ακύρωση)

Χρησιμοποιείστε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή το περιστρεφόμενο επιλογέα (2) για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο. Είναι δυνατόν να επιλέξετε ADD (εισερχόμενο κανάλι) ή DEL (κανάλι όχι εισερχόμενο) . Πατήστε το κουμπί MENU/CONFIRMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να περάσετε στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού.

8.Επιλογή της ισχύς

Είναι δυνατόν να βάλετε στο κανάλι χρήσης τον τύπο της ισχύς RF της εξόδου της συσκευής (υψηλή ή χαμηλή). Χρησιμοποιείστε τα κουμπιά UP/DOWN (10) ή το περιστρεφόμενο επιλογέα (2) για να επιλέξετε H (υψηλή ισχύς) ή L (χαμηλή ισχύς). Πατήστε το κουμπί MENU/CONFIRMA(5) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να περάσετε στο επόμενο βήμα του προγραμματισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

Για να επαναφέρεται όλες τις εργοστασιακές ρυθμίσεις στην συσκευή, σε περίπτωση λάθους προγραμματισμού παραμέτρων, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

Ανοίξτε την συσκευή και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUN(9) μέχρι το εικονίδιο SELF να εμφανιστεί στην οθόνη.

Πατήστε από το πληκτρολόγιο τα νούμερα : 1 0 1 0 . Η συσκευή θα κάνει reset και ένας ήχος μπιπ θα ακουστεί και για μια στιγμή θα ανάψουν όλες οι ενδείξεις στην οθόνη. Τότε όλες οι παράμετροι θα γυρίσουν στις εργοστασιακές.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CTCSS/DCS στην εκπομπή και λήψη

Στον προγραμματισμό των τόνων CTCSS & DCS (λήψη και εκπομπή), το κουμπί C (8) επιτρέπει την εναλλαγή όπως ακολουθεί :

CTCSS (OFF)→ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΝΩΝ CTCSS→ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΝΩΝ DCS

Στην επιλογή των τόνων DCS, πατήστε το κουμπί LAMP(5) για να περάσετε από τον νορμάλ τόνο (γράμμα N) στον ανάποδο (γράμμα I).

INTEK®

KT-380EE

AMATEUR RADIO

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ



