

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ POLMAR DB-10 MK II



ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Διαβάστε τις παρακάτω σύντομες οδηγίες. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή παραβίαση του νόμου.

- Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς πριν χρησιμοποιήσετε το ραδιόφωνο. Η κατάχρηση μπορεί να παραβιάζει το νόμο και να τιμωρείται.
- Απενεργοποιήστε το ραδιόφωνο πριν εισέλθετε σε εύφλεκτες ή εκρηκτικές περιοχές.
- Μην φορτίζετε και μην αντικαθιστάτε την μπαταρία σε εύφλεκτες ή εκρηκτικές περιοχές.
- Απενεργοποιήστε το ραδιόφωνο προτού πλησιάσετε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης.
- Μην χρησιμοποιείτε το ραδιόφωνο του οποίου η κεραία είναι κατεστραμμένη. Η επαφή με την κατεστραμμένη κεραία μπορεί να προκαλέσει θερμικό τραυματισμό.
- Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε το ραδιόφωνο. οι παρεμβάσεις συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικούς τεχνικούς.
- Για να αποφύγετε προβλήματα που προκαλούνται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ή ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, απενεργοποιήστε το ραδιόφωνο σε μέρη όπου υπάρχει η ειδική σήμανση: "Μην χρησιμοποιείτε ασύρματο εξοπλισμό", όπως νοσοκομεία και άλλες περιοχές υγειονομικής περίθαλψης.
- Σε αυτοκίνητο με αερόσακο, μην τοποθετείτε το ραδιόφωνο στην περιοχή ανάπτυξης του αερόσακου.

Μην αφήνετε το ραδιόφωνο σε άμεσο ηλιακό φως ή σε ζεστές περιοχές.

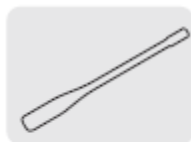
- Κατά τη μετάδοση με το πομπό, μείνετε σε απόσταση τουλάχιστον 5 cm από την κεραία.
- Εάν το ραδιόφωνο εκπέμπει ασυνήθιστη μυρωδιά ή εκπέμπει καπνό, απενεργοποιήστε αμέσως το ρεύμα και επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.
- Μην μεταδίδετε για πολύ χρόνο, καθώς το ραδιόφωνο μπορεί να υπερθερμανθεί και να βλάψει τον χρήστη

Αποσυσκευασία και έλεγχος του ραδιοφώνου

Ελέγξτε για τυχόν ζημιά στο πακέτο σας όταν το παραλάβετε. Αποσυσκευάστε τον πομπό προσεκτικά. Σας συνιστούμε να ελέγξετε τα στοιχεία που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Εάν κάποια αντικείμενα λείπουν ή καταστραφούν κατά την αποστολή, επικοινωνήστε αμέσως με τον τοπικό αντιπρόσωπο.



Corpo radio



Antenna



Batteria Li-Ion
3,2Ah



Vaschetta
caricabatterie



Adattatore di
rete ca

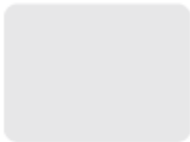
Accessori opzionali:



Clip da cintura



Microfono/
auricolare



Manuale d'uso



Batteria Li-Ion
1,4Ah

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Προφυλάξεις για την επαναφόρτιση των μπαταριών. Η μπαταρία που παρέχεται με αυτό το ραδιόφωνο είναι μια μπαταρία ιόντων λιθίου υψηλής χωρητικότητας και υψηλής απόδοσης με τυπική τάση 7,4 V 3200 mAh.

Λαμβάνοντας υπόψη την κανονική χρήση, η μπαταρία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περίπου 500 κύκλους φόρτισης και περισσότερους. μετά από αυτήν την περίοδο, προβλέπεται η μείωση διάρκειας της λειτουργίας. Εάν έχετε μια παλιά μπαταρία με χαμηλή χωρητικότητα, πρέπει να την αντικαταστήσετε με μια καινούργια.

Ειδοποίηση:


- Μην βραχυκυκλώνετε τους ακροδέκτες της μπαταρίας και μην τους εκθέτετε σε φωτιά.
- Απαγορεύεται αυστηρά η αποσυναρμολόγηση της μπαταρίας.
- Φορτίστε την μπαταρία σε θερμοκρασία μεταξύ 0 ° C και 45 ° C. Η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί επαρκώς σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν αυτό το εύρος.
- Απενεργοποιήστε τον πομπό κατά τη φόρτιση. Η μετάδοση με τη φόρτιση του πομπού θα επηρεάσει την κανονική φόρτιση.
- Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό όταν φορτίζεται η μπαταρία.
- Εάν η μπαταρία διαρκεί για λίγο ακόμη και αν είναι φορτισμένη, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία έχει εξαντληθεί. Αντικαταστήστε με ένα νέο.
- ΠΟΤΕ μην φορτίζετε την μπαταρία εάν είναι υγρή ή το ραδιόφωνο. Στεγνώστε το καλά με ένα πανί πριν το φορτίσετε για να αποφύγετε τυχόν κίνδυνο.

Προσοχή: Όταν τα αγωγία μέταλλα, όπως κοσμήματα, κλειδιά ή διακοσμητικές αλυσίδες αγγίζουν τους ακροδέκτες της μπαταρίας, όλες οι μπαταρίες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην ιδιοκτησία ή προσωπικό τραυματισμό.

Αυτά τα αγωγία μέταλλα μπορούν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα και να προκαλέσουν πολλή θερμότητα.

Χειριστείτε οποιαδήποτε μπαταρία με προσοχή, ειδικά όταν την τοποθετείτε στην τσέπη, στο πορτοφόλι ή σε άλλο μεταλλικό δοχείο.

Λειτουργία φόρτισης

Μετά την εγκατάσταση της μπαταρίας, εάν το εικονίδιο  εμφανίζεται στην οθόνη, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία έχει εξαντληθεί, φορτίστε την.

Η λυχνία φορτιστή θα δείξει τις συνθήκες φόρτισης όπως παρακάτω.

ΚΟΚΚΙΝΟ	ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ
	ΠΛΗΡΗ
ΠΡΑΣΙΝΟ	ΦΟΡΤΙΣΗ

Συμβουλές μπαταρίας:

- Η μπαταρία δεν είναι από το εργοστάσιο πλήρως φορτισμένη: φορτίστε πλήρως πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Φορτίστε και αποφορτίστε την μπαταρία δύο ή τρεις φορές, η χωρητικότητα της μπαταρίας θα βελτιωθεί. Όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας είναι χαμηλή, φορτίστε ή αντικαταστήστε την.
- Εάν η μπαταρία διαρκεί λίγο ακόμα και όταν είναι πλήρως φορτισμένη, η μπαταρία έχει εξαντληθεί, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για να αγοράσετε μια νέα γνήσια μπαταρία.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Εγκατάσταση μπαταρίας

1) Ευθυγραμμίστε τις δύο εγκοπές της μπαταρίας και τη ράγα οδηγού στο πίσω μέρος του κελύφους αλουμινίου, διασφαλίστε πλήρη επαφή και παράλληλα ωθήστε την μπαταρία μέχρι τη

βάση του ραδιοφώνου κατά μήκος της ράγας στο πίσω μέρος του κελύφους αλουμινίου, έως ότου η μπαταρία μανδάλωσης δεν κλειδώνει. (Φιγούρα 1)

2) Για να αφαιρέσετε την μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι το ραδιόφωνο είναι απενεργοποιημένο, σπρώξτε την ασφάλεια της μπαταρίας προς τα κάτω και βεβαιωθείτε ότι το ραδιόφωνο και η μπαταρία είναι σε κατάσταση απελευθέρωσης και, στη συνέχεια, τραβήξτε την μπαταρία από το ραδιόφωνο. (Σχήμα 2)

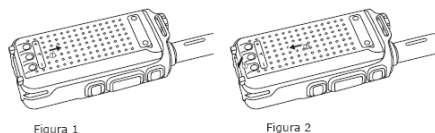


Figura 1

Figura 2

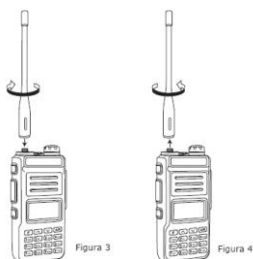


Figura 3

Figura 4

Εγκατάσταση και αφαίρεση κεραίας

1) Ευθυγραμμίστε το σπειροειδές άκρο της κεραίας και την οπή με σπείρωμα στο πάνω μέρος του ραδιοφώνου, περιστρέψτε την κεραία δεξιόστροφα μέχρι να είναι σφιχτή. (Σχήμα 3)

2) Για να αφαιρέσετε την κεραία, γυρίστε την αριστερόστροφα μέχρι να απενεργοποιηθεί η κεραία. (Σχήμα 4)

Εγκατάσταση του κλιπ ζώνης

Ευθυγραμμίστε τις δύο υποδοχές του κλιπ ζώνης και τις δύο οπές των ραδιοφώνων, ασφαλίστε τις με τις παρεχόμενες βίδες M2,5x5, χαλαρώστε το σετ βιδών για να αφαιρέσετε το κλιπ ζώνης. (Σχήμα 5)

Εγκατάσταση του εξωτερικού μικροφώνου / ηχείου

Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής μικροφώνου / ηχείου και τοποθετήστε τις υποδοχές μικροφώνου / ηχείου στην πρίζα. (Σχήμα 6)

Σημείωση:

Η χρήση του εξωτερικού ακουστικού ή του ηχείου μικροφώνου επηρεάζει την αδιάβροχη απόδοση του ραδιοφώνου. Εάν δεν χρησιμοποιείτε το εξωτερικό εξάρτημα μικροφώνου, χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο κάλυμμα σύνδεσης.

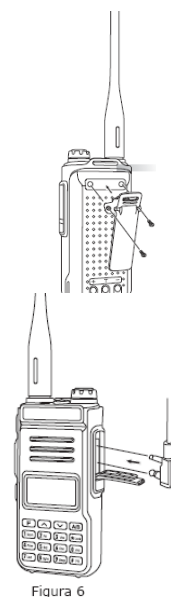


Figura 6

Κεραία

Ένδειξη LED

Ομιλητής

Πλήκτρο λειτουργίας /

επιβεβαιώστε την επιλογή μενού

Αριθμητικό πληκτρολόγιο

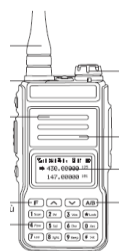
Ισχύς / όγκος

Μικρόφωνο

οθόνη LCD

Πλήκτρο εναλλαγής

Έξοδος ζώνης / μενού A / B



1. Φακός

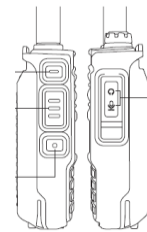
2. Ενεργοποιεί τον τόνο 1750Hz για πρόσβαση στον επαναλήπτη και μεταδίδει τα σήματα DTMF και τους 2 τόνους και τους 5 τόνους

Πατήστε για μετάδοση και απελευθέρωση για λήψη μετά την ολοκλήρωση της μετάδοσης

Πατώντας αυτό το κουμπί ανοίγει το squelch με την επιλογή



ακούστε πολύ αδύναμα σήματα κοντά στο επίπεδο θορύβου στο παρασκήνιο

Υποδοχή για το μικρόφωνο ακουστικών ή μικρόφωνο και για το καλώδιο προγραμματισμού.




ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ

1) Λειτουργία συχνότητας (VFO) Σε αυτήν τη λειτουργία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα


[] / []

για να αλλάξετε τη συχνότητα ή να εισαγάγετε τη συχνότητα απευθείας από το πληκτρολόγιο και τα κανάλια αποθήκευσης.

2) Λειτουργία καναλιού συχνότητας (MR) Αφού αποθηκεύσετε τουλάχιστον ένα κανάλι μνήμης και


σε λειτουργία VFO, πατήστε το πλήκτρο  για είσοδο στη λειτουργία MR. Η συχνότητα θα εμφανίζεται στην οθόνη και ο αριθμός καναλιού θα εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά. Εάν η επιλογή εμφανιζόμενου ονόματος πομπού είναι ON και έχει εκχωρηθεί ένα όνομα καναλιού, θα εμφανίζει το όνομα του καναλιού. Ανατρέξτε στο μενού συντόμευσης Στοιχεία λειτουργίας 22 και 33, σελίδα 37.

3) Λειτουργία καναλιού (CH) Αφού αποθηκεύσετε τουλάχιστον ένα κανάλι μνήμης, ενεργοποιήστε


το ραδιόφωνο, πατήστε  + 33 για είσοδο στο DIS MD και επιλέξτε τη λειτουργία CH. Ο αριθμός καναλιού θα εμφανίζεται στην οθόνη και εάν η επιλογή τρόπου εμφάνισης πομπού είναι ενεργή, θα εμφανίζει το όνομα και το κανάλι. Ανατρέξτε στο μενού συντόμευσης Στοιχεία λειτουργίας 22 και 33, σελίδα 37


4) Λειτουργία ραδιοφώνου FM Ο πομπός σας επιτρέπει να επιλέξετε συχνότητα FM μεταξύ 64,00 και 108,00 MHz. Σε αυτήν τη λειτουργία, επιλέξτε απευθείας τη συχνότητα FM που χρειάζεστε.




Σαρώστε το εύρος συχνοτήτων και αποθηκεύστε τα αγαπημένα σας κανάλια. Πατήστε

παρατεταμένα το  για είσοδο και έξοδο από τη λειτουργία ραδιοφώνου FM.

5) Λειτουργία MENU

Πατήστε το κουμπί  για να μπείτε στη λειτουργία MENU, υπάρχουν συνολικά 36 αντικείμενα. Δείτε το SET MENU MODE. Σελίδα 22


6) Λειτουργία RESET Πατήστε το πλήκτρο  + [3] [5] για είσοδο στη λειτουργία Reset και, στη

συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο  για είσοδο. [] / [] κουμπί για να επιλέξετε ALL / VFO / FULL

1: ΟΛΑ: Αρχικοποιήστε όλες τις ρυθμίσεις.




2: VFO: Αρχίζει όλες τις ρυθμίσεις σε λειτουργία συχνότητας

3: FULL: Αρχικοποιεί όλες τις ρυθμίσεις συχνότητας και λειτουργίας καναλιού
Λειτουργία από το μενού


1) Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε [] για να μπείτε στις ρυθμίσεις, στην οθόνη LCD εμφανίζεται το "MENU".

2) Πατήστε [] ο [] για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο μενού.




Η τρέχουσα ρύθμιση του επιλεγμένου στοιχείου εμφανίζεται στην οθόνη LCD.


3) Πατήστε [] για είσοδο και, στη συνέχεια, πατήστε [] ο [] για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

4) Πατήστε [] για επιβεβαίωση.

5) Πιέστε [] δύο φορές για έξοδο και μετά επιστροφή σε κατάσταση αναμονής.

ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

1) Ρύθμιση λειτουργίας σάρωσης και σάρωσης (MENU 1 και 17) Λειτουργίες: Στη λειτουργία VFO / MR / CH, ο πομπός σας επιτρέπει να σαρώσετε ολόκληρη την τρέχουσα ζώνη λειτουργίας και τα κανάλια μνήμης. Εισαγάγετε το Μενού 1 και πατήστε το κουμπί [] για να ξεκινήσετε τη σάρωση. Αφού ξεκινήσετε τη σάρωση, πατήστε το κουμπί [] ή [] για να αλλάξετε κατεύθυνση.

Θα σταματήσει στο πρώτο σήμα που συναντά. πατήστε το κουμπί [] για να σταματήσετε τη σάρωση.

Η λειτουργία σάρωσης είναι βασικά η ίδια σε καθεμία από τις παραπάνω λειτουργίες. Πριν ξεκινήσετε, συνιστάται να ρυθμίσετε τον τρόπο με τον οποίο ο σαρωτής σταματά σε ένα σήμα.

Μεταβείτε στο Μενού 17 για να ρυθμίσετε τη λειτουργία σάρωσης. Προεπιλογή: TO. Στη λειτουργία VFO, υπάρχουν τρεις επιλογές για τη λειτουργία σάρωσης:

TO: Σε αυτήν τη λειτουργία, ο σαρωτής θα σταματήσει σε ένα σήμα που συναντά και θα παραμείνει εκεί για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα. Εάν δεν προβείτε σε ενέργειες για να σταματήσετε τη σάρωση εντός της χρονικής περιόδου, θα συνεχιστεί ακόμη και αν οι σταθμοί εξακολουθούν να είναι ενεργοί.

CO: Σε αυτήν τη λειτουργία, ο σαρωτής θα σταματήσει σε ένα σήμα που συναντά και θα παραμείνει εκεί εάν οι σταθμοί εξακολουθούν να είναι ενεργοί. Η σάρωση θα συνεχιστεί μόνο μετά τη διακοπή του σήματος.

SE: Σε αυτήν τη λειτουργία, ο σαρωτής θα σταματήσει σε ένα σήμα που συναντά, χωρίς αυτόματη επανεκκίνηση. πρέπει να κάνετε επανεκκίνηση της σάρωσης με μη αυτόματο τρόπο, εάν θέλετε να τη συνεχίσετε.

2) Μετάδοση προτεραιότητας (TX.SEL - MENU 2)

Λειτουργίες: Αυτός ο πομπός σας επιτρέπει να μεταδίδετε στην υποζώνη ακόμη και αν εργάζεστε στη ζώνη λειτουργίας.

Μεταβείτε στο Μενού 2 για να επιλέξετε τη ζώνη εκπομπής προτεραιότητας. Προεπιλογή: EDIT.

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ: Θα μεταδοθεί στη ζώνη λειτουργίας.

BUSY: Θα εκπέμψει στην τελευταία χρησιμοποιημένη μπάντα.

3) Διακόπτης επιπέδου VOX & VOX (VOX & VOX.SW - MENU 3 & 13)

Λειτουργίες: η λειτουργία VOX επιτρέπει την αυτόματη εναλλαγή μετάδοσης / λήψης βάσει φωνητικής εισόδου στο μικρόφωνο. Με το διακόπτη VOX ON, δεν χρειάζεται να πατήσετε το διακόπτη PTT για μετάδοση. Δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα ακουστικό VOX για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία VOX.

Μεταβείτε στο Μενού 13 για να ρυθμίσετε το διακόπτη VOX. Προεπιλογή: OFF.

Εισάγετε το Μενού 3 για να ορίσετε το επίπεδο VOX, έχει 7 μοίρες.

Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο πιο ευαίσθητο είναι το μικρόφωνο στη λήψη φωνητικής εισόδου. Αυτός ο πομπός επιτρέπει τη ρύθμιση του "Χρόνου αναμονής" του VOX (ο χρόνος μετάβασης στην κατάσταση λήψης μετά τη διακοπή της φωνητικής εισόδου) μέσω του λογισμικού προγραμματισμού υπολογιστή. Προεπιλεγμένος χρόνος: 2 δευτερόλεπτα.

4) Ρύθμιση ισχύος μετάδοσης (POW - MENU 4)

Λειτουργίες: είναι δυνατή η επιλογή της υψηλής / χαμηλής ισχύος TX σύμφωνα με τις συνθήκες υπό τις οποίες μεταδίδεται και σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Κατά την αποθήκευση αναμνήσεων, μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις Υψηλής και Χαμηλής ισχύος ξεχωριστά σε κάθε μνήμη.

Μεταβείτε στο Μενού 4 για να ρυθμίσετε την ισχύ TX.

Υψηλή: 4W

Χαμηλή: 0,5W, όταν επιλέγεται Χαμηλή ισχύς, στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο "L".

5) Προσαρμογή Squelch (SQL - MENU 5)

Λειτουργίες: Το σύστημα Squelch σας επιτρέπει να σιγήσετε το θόρυβο του φόντου όταν δεν λαμβάνεται σήμα. Όχι μόνο η λειτουργία αναμονής του συστήματος Squelch είναι πιο άνετη, αλλά επίσης μειώνει σημαντικά την κατανάλωση ενέργειας της μπαταρίας.

Μεταβείτε στο Μενού 5 για να ορίσετε το επίπεδο SQL. Προεπιλογή: 5.

6) Διπλή αναμονή / αναμονή (D.WAIT - MENU 6)

Λειτουργίες: Αυτός ο πομπός σας επιτρέπει να λαμβάνετε το σήμα υποζώνης ακόμη και αν εργάζεστε στη ζώνη λειτουργίας. Μπορεί να παρακολουθεί το σήμα τόσο στην κύρια όσο και στην υποζώνη ταυτόχρονα.

Μεταβείτε στο Μενού 6 για να ορίσετε τη διπλή αναμονή. Προεπιλογή: ΕΝΕΡΓΟ.

7) Λειτουργία φωτισμού οθόνης (LED - MENU 7)

Λειτουργία: Για να επιλέξετε τη λειτουργία φωτισμού οθόνης / πληκτρολογίου.

Μεταβείτε στο Μενού 7 για να επιλέξετε τη λειτουργία φωτισμού. Προεπιλογή: AUTO.

ON: Ο φωτισμός είναι πάντα αναμμένος.

AUTO: Η οθόνη και το πληκτρολόγιο ανάβουν όταν πατηθεί οποιοδήποτε πλήκτρο, μετά από 3 δευτερόλεπτα το φως σβήνει. OFF: Απενεργοποιεί τον φωτισμό.

8) Ένταση φωτισμού οθόνης (LIGHT - MENU 8)

Λειτουργίες: Επιλέξτε τη φωτεινότητα της οθόνης με τιμή από 1 έως 7, όπου η υψηλότερη τιμή είναι 7.

Μεταβείτε στο Μενού 8 για να επιλέξετε το ανοιχτό χρώμα του φόντου. Προεπιλογή: 7.

9) Ρύθμιση του μπιπ του πληκτρολογίου (BEEP - MENU 9)

Λειτουργίες: ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του μπιπ πληκτρολογίου.

Μεταβείτε στο Μενού 9 για να ρυθμίσετε το μπιπ του πληκτρολογίου. Προεπιλογή: ΕΝΕΡΓΟ.

10) Προεπιλεγμένη επιλογή καναλιού (DT / 2T / 5T CH-MENU 10)

Λειτουργίες: Προκαθιστά τον τύπο σηματοδότησης OFF / DTMF / 2T / 5T) στο λογισμικό, επιλέγοντας το κανάλι από 1-16 κανάλια για να αποκτήσετε τη λειτουργία απομακρυσμένης kill / stun / active / revive.

Εισαγάγετε το Μενού 10 για να επιλέξετε 1-16 κανάλια.

11) Χρονικό όριο χρονοδιακόπτη πομπού (TOT - MENU 11)

Λειτουργίες: Η λειτουργία TOT περιορίζει το χρόνο μετάδοσης σε μια προκαθορισμένη ταχύτητα. Αυτό το χαρακτηριστικό ασφαλείας αποτρέπει υπερβολικά μεγάλες μεταδόσεις, περιορίζοντας την κατανάλωση μπαταρίας και, σε περίπτωση διακοπής του διακόπτη PTT - για παράδειγμα παρατεταμένα πατημένο - μπορεί να αποτρέψει παρεμβολές σε άλλους χρήστες και επακόλουθη εξάντληση της μπαταρίας

Μεταβείτε στο Μενού 11 για να ορίσετε το TOT. Προεπιλογή: OFF.

12) Απασχολημένο κλείδωμα καναλιού (BCLO - MENU 12)

Λειτουργίες: Η λειτουργία BCLO εμποδίζει την ενεργοποίηση του πομπού ραδιοφώνου εάν υπάρχει ένα σήμα αρκετά ισχυρό για να ξεπεραστεί ο θόρυβος "θορύβου". Σε συχνότητα όπου οι σταθμοί που χρησιμοποιούν διαφορετικούς κωδικούς CTCSS ή DCS ενδέχεται να είναι ενεργοί, το BCLO εμποδίζει την διακοπή της κατά λάθος επικοινωνία τους (καθώς το ραδιόφωνο μπορεί να τεθεί σε σίγαση από τον δικό του αποκωδικοποιητή τόνου).

Μεταβείτε στο 12ο μενού για να ορίσετε το BCLO. Προεπιλογή: OFF.

OFF: Απενεργοποιήστε τη λειτουργία BCLO.

WAVE: Το ραδιόφωνο PTT δεν επιτρέπεται μόνο εάν η συχνότητα είναι απασχολημένη.

CALL: Το PTT του ραδιοφώνου δεν επιτρέπεται μόνο η συχνότητα και ο κωδικοποιητής τόνου είναι ο ίδιος.

13) Μετάδοση με ακουστικό σήμα (ROGER - MENU 14)

Λειτουργίες: Η αποστολή ενός ηχητικού σήματος για την ενημέρωση του δέκτη TX διακόπτεται.

Μεταβείτε στο Μενού 14 για να ρυθμίσετε το ROGER. Προεπιλογή: OFF.

14) Λήψη εξοικονόμησης (RX.SAV - MENU 16)

Λειτουργίες: αυτή η λειτουργία μειώνει σημαντικά την κατανάλωση μπαταρίας σε κατάσταση αναμονής, ωστόσο - με αυτήν τη λειτουργία ενεργή - ενδέχεται να είναι δυνατή η λήψη της ατελούς έκρηξης δεδομένων.



Μεταβείτε στο Μενού 16 για να ορίσετε το RX.SAV. Προεπιλογή: OFF.

15) Αυτόματο κλείδωμα πληκτρολογίου (AUTOLK & LOCK MD - MENU 18 και MENU 32)

Λειτουργίες: Χρησιμοποιείται για την αποτροπή τυχαίας αλλαγής συχνότητας ή ακούσιας μετάδοσης.

Μπορείτε να αποφασίσετε να εφαρμόσετε το κλείδωμα κλειδιού σε όλους ή συνδυασμούς πλήκτρων όπως παρακάτω.

Μεταβείτε στο Μενού 32 για να ρυθμίσετε το MD LOCK, μπορείτε να επιλέξετε να κλειδώσετε όλα τα πλήκτρα (Όλα), το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και τα πλευρικά πλήκτρα (K + S), μόνο το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο (KEY) ή το PTT. Κατά την ενεργοποίηση του AUTOLK, το πληκτρολόγιο κλειδώνει αυτόματα εάν δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο για 5 δευτερόλεπτα. Εάν το ραδιόφωνο είναι

κλειδωμένο, πατήστε το κουμπί  για να το ξεκλειδώσετε. Μπορείτε να ρυθμίσετε το κλείδωμα χειροκίνητα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο .

16) Φωνητική ανακοίνωση (ΦΩΝΗ - ΜΕΝΟΥ 19)

Λειτουργίες: ενεργοποίηση / απενεργοποίηση φωνητικής καθοδήγησης.

Μεταβείτε στο Μενού 19 για να ορίσετε τη ΦΩΝΗ. Προεπιλογή: ΕΝΕΡΓΟ.

17) Ρύθμιση της οθόνης ενεργοποίησης (OPN.SET & VLT - MENU 20 & 21) Λειτουργίες: επιλέγει την οθόνη που εμφανίζεται κατά την εκκίνηση και τροποποιεί το μήνυμα ενεργοποίησης

Μεταβείτε στο Μενού 20 για να ορίσετε το OPN.SET. Προεπιλογή: OFF.

OFF: χωρίς οθόνη

DC: τρέχουσα τάση μπαταρίας

MSG: όνομα μοντέλου

Μεταβείτε στο Μενού 21 για να ελέγξετε την τάση της μπαταρίας.

18) Ρύθμιση της μετατόπισης του επαναλήπτη (OFFSET & S-D - MENU 22 και 26) Λειτουργίες: Οι σταθμοί ρελέ, που συνήθως βρίσκονται σε βουνά ή άλλες υψηλές τοποθεσίες, προσφέρουν σημαντική επέκταση του εύρους επικοινωνίας για φορητούς ή κινητούς πομποδέκτες χαμηλής ισχύος. Στη λειτουργία VFO, μπορείτε να ορίσετε το ποσό και την κατεύθυνση της αλλαγής που απαιτείται για την επικοινωνία μέσω επαναλήπτη.

Εισαγάγετε το Μενού 22 για να ορίσετε το εύρος μετατόπισης του επαναλήπτη.

Διαθέσιμες τιμές: 0,00 ~ 99,95MHz

Μεταβείτε στο Μενού 36 για να ορίσετε την κατεύθυνση αλλαγής του επαναλήπτη.

Προεπιλογή: OFF

19) Εμφάνιση ονόματος καναλιού (DIS.NAME - MENU 22)

Λειτουργίες: Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της εμφάνισης ονόματος καναλιού σε λειτουργία MR / CH.

Μεταβείτε στο Μενού 22 για να αλλάξετε τη ρύθμιση εμφάνισης ονόματος μεταξύ ON / OFF.


Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του καναλιού απευθείας μέσω του λογισμικού προγραμματισμού. 20) Κωδικοποίηση τόνου, σάρωση τόνου αναζήτησης και τόνος κλήσης (C-CDC, R-CDC, T-CDC, SEEK 67.0 και D023N - MENU 23, 24, 25, 29 και 30).

Λειτουργία 1: Λειτουργία CTCSS / DCS

Πολλά συστήματα επαναλήπτη απαιτούν έναν ήχο υπο-ήχου στον φορέα ραδιοφώνου για να ενεργοποιήσουν τον επαναλήπτη. Αυτό βοηθά στην αποτροπή ψευδούς ενεργοποίησης του επαναλήπτη από ραντάρ ή πλαστά σήματα από άλλους πομπούς.

Μεταβείτε στα μενού 23/24/25 για να ορίσετε κωδικοποίηση τόνου TX&RX, κωδικοποίηση τόνου RX και κωδικοποίηση τόνου TX.

1) Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε CTCSS / DCS / OFF. Αφού επιλέξετε έναν κωδικό τόνου / CTCSS / DCS, πατήστε το κουμπί  /  για να επιλέξετε την επιθυμητή τιμή.

2) Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε την κατεύθυνση DCS (κανονική ή αντίστροφη). Αυτός ο πομπός έχει 50 τόνους CTCSS και 104 κανονικούς / αντίστροφους κωδικούς DCS.

FREQUENZE TONI CTCSS (Hz)					
67.0	69.3	71.9	74.4	77.0	79.7
8.25	85.4	88.5	91.5	94.8	97.4
100.0	103.5	107.2	110.9	114.8	118.8
123.0	127.3	131.8	136.5	141.3	146.2
151.4	156.7	159.8	162.2	165.5	167.9
171.3	173.8	177.3	179.9	183.5	186.2
189.9	192.8	196.6	199.5	203.5	206.5
210.7	218.1	225.7	229.1	233.6	241.8
250.3	254.1	-	-	-	-

CODICI DCS						
023	074	172	265	371	503	662
025	114	174	266	411	506	664
026	115	205	271	412	516	703
031	116	212	274	413	523	712
032	122	223	306	423	526	723
036	125	225	311	431	532	731
043	131	226	315	432	546	732
047	132	243	325	445	565	734
050	134	244	331	446	606	743
051	143	245	332	452	612	754
053	145	246	343	454	624	-
054	152	251	346	455	627	-
065	155	252	351	462	631	-
071	156	255	356	464	632	-
072	162	261	364	465	645	-
073	165	263	365	466	654	-

Λειτουργία 2: Σάρωση αναζήτησης TONE

Σε καταστάσεις λειτουργίας όπου ο

τόνος CTCSS / DCS που χρησιμοποιείται από άλλους ή περισσότερους σταθμούς είναι άγνωστος, αυτή η λειτουργία επιτρέπει στο ραδιόφωνο να ακούει το εισερχόμενο σήμα και αναζητήσει τον τόνο που χρησιμοποιείται.

Μεταβείτε στο Μενού 29/30 για να ξεκινήσετε την αναζήτηση CTCSS / DCS.

Εάν η λειτουργία σάρωσης τόνου δεν εντοπίσει τόνο ή κωδικό, η σάρωση θα συνεχίσει τη σάρωση επ' αόριστον. Όταν συμβεί αυτό, ο άλλος σταθμός ενδέχεται να μην στέλνει ήχους. Μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο PTT για να σταματήσετε τη σάρωση ανά πάσα στιγμή.

Μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί MONI κατά τη σάρωση ήχων για να ακούσετε το (σε σίγαση) σήμα από τον άλλο σταθμό. Όταν αφήσετε το κουμπί MONI, η σάρωση τόνου θα συνεχιστεί.

Το Tone Scan λειτουργεί σε λειτουργία VFO ή MR.

Λειτουργία 3: Κλήση TONE (1750Hz)

Εάν οι επαναλήπτες στη χώρα σας απαιτούν ριπή τόνου 750Hz για πρόσβαση (συνήθως στην Ευρώπη), πατήστε και κρατήστε πατημένο το Πλευρά 1 για 2 δευτερόλεπτα και ο πομπός θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και ένας τόνος ήχου 1750Hz θα τοποθετηθεί στο φορέα. Μόλις αποκτήσετε πρόσβαση στον επαναλήπτη, μπορείτε να αποδεσμεύσετε το πλευρικό πλήκτρο 1 και να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο PTT για ενεργοποίηση.

21) Ρύθμιση του βήματος VFO (BHMA - MENOY 27)

Λειτουργίες: ορίστε βήματα συνθέτη.

Μεταβείτε στο Μενού 27 για να ορίσετε το βήμα VFO.

Διαθέσιμες τιμές: 2,5 / 6,25 / 10 / 12,5 / 25/50 / 100kHz.

Για να ορίσετε μια συχνότητα μετάδοσης, για παράδειγμα 449,4250 MHz, υπάρχουν δύο μέθοδοι.

Μέθοδος 1: Σε λειτουργία VFO, πατήστε το πλήκτρο MONI και κρατήστε πατημένο, εισάγετε την επιθυμητή συχνότητα 449.4250 μέσω πληκτρολογίου και μετά αφήστε το πλήκτρο MONI, η συχνότητα θα αποθηκευτεί ως η τρέχουσα συχνότητα μετάδοσης.

Μέθοδος 2: Σε λειτουργία VFO, μπειτε στο μενού 22 για να ορίσετε το μέγεθος μετατόπισης του επαναλήπτη, τα βήματα συντονισμού μπορούν να αλλάξουν μέσω του στοιχείου μενού 27.

Σημείωση: Δεν είναι απαραίτητο να κρατήσετε πατημένο το κουμπί παρακολούθησης κατά την αλλαγή της συχνότητας λήψης.

22) Επιλογή ευρείας (ευρείας) / στενής (στενής) ζώνης (Δ / Δ - MENOY 28)

Λειτουργίες: Ρύθμιση εύρους / στενού εύρους ζώνης

Μεταβείτε στο Μενού 28 για να ορίσετε το εύρος ζώνης.

Διαθέσιμες τιμές: Ευρεία - 25kHz / Στενή - 12,5kHz

23) Scrambler (SCR - MENOY 31)

Λειτουργίες: ενεργοποίηση αναλογικού scrambler με αντιστροφή ζώνης. Αυτός ο πομπός διαθέτει 8 ομάδες scrambler.

Μεταβείτε στο Μενού 31 για να ορίσετε την ομάδα scrambler.


24) Διπλό ρολόι / οθόνη (DW-MENU 34)

Λειτουργία: Η λειτουργία Dual Watch επιτρέπει στον πομπό να παρακολουθεί το σήμα κλήσης όταν είναι ενεργοποιημένο το ραδιόφωνο FM, οπότε δεν θα χάσετε καμία κλήση.


Μεταβείτε στο Μενού 34 για να ορίσετε DW. Αποτέλεσμα: OFF.


ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

1) ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ [] + [] Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε [] για είσοδο στις ρυθμίσεις

του μενού. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το "MENU", στη συνέχεια πιέστε [] για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ειδοποίησης έκτακτης ανάγκης, το ραδιόφωνο θα μεταδώσει τη σειρήνα έκτακτης ανάγκης για 20 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα επιστρέψει στη λήψη για 10 δευτερόλεπτα. πατώντας το πλήκτρο PTT θα κλείσει η λειτουργία.

2) ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΔΙΑΣ KEYBOARD

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε [] για 2 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε / ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο. Όταν το πληκτρολόγιο είναι κλειδωμένο, θα εμφανιστεί στο πάνω μέρος της

οθόνης το εικονίδιο.  Εισαγάγετε το μενού 32 [LOCK MD] για να ορίσετε τη μέθοδο κλειδώματος πληκτρολογίου: ALL Lock / PTT / KEY / KEY + S







3) ΚΛΗΣΗ ΤΟΝΟΥ (1750 ΤΟΝΟ)

Για πρόσβαση σε έναν επαναλήπτη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Πλευρικό πλήκτρο 1] για το χρονικό διάστημα που καθορίζεται από τον επαναλήπτη. Ο πομπός θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και ένας τόνος ήχου 1750Hz θα τοποθετηθεί στον φορέα. Μόλις αποκτήσετε πρόσβαση στον

επαναλήπτη, μπορείτε να αποδεσμεύσετε το [Πλευρικό πλήκτρο 1] και να χρησιμοποιήσετε το PTT για να ενεργοποιήσετε τη μετάδοση.

4) ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

Αποθήκευση καναλιών


Στη λειτουργία VFO, εισαγάγετε απευθείας την επιθυμητή συχνότητα μέσω πληκτρολογίου ή επιλέξτε μία πατώντας [] ο [], στη συνέχεια πατήστε παρατεταμένα [], τα ψηφία αναβοσβήνουν στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης LCD, πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε απευθείας τον επιθυμητό αριθμό καναλιού ή πατήστε [] ο [] για να το επιλέξετε και, στη συνέχεια, πατήστε [] για αποθήκευση.




Σημείωση: αφού εισαγάγετε τον επιθυμητό αριθμό καναλιού, εάν αναβοσβήνει, αυτό σημαίνει ότι ο αριθμός καναλιού έχει ήδη καταληφθεί, μπορείτε να επιλέξετε έναν άλλο.

Για παράδειγμα: για να αποθηκεύσετε τη συχνότητα: 450,325MHz με CTCSS: 151,4 στο κανάλι 05, τα βήματα είναι τα εξής:

1) Σε λειτουργία VFO, πληκτρολογήστε 4-5-0-3-2-5



2) Πιέστε [] + [] [] ή πιέστε [] + [], και μετά πιέστε [] για είσοδο.


3) Πατήστε [] για να επιλέξετε τη λειτουργία CTCSS, στην οθόνη LCD εμφανίζεται C-CDC 67.0

4) Πατήστε [] ο [], για να επιλέξετε 151.4 και, στη συνέχεια, πατήστε [] για επιβεβαίωση


5) Πατήστε [] για έξοδο




6) Πατήστε παρατεταμένα το [], το ψηφίο αναβοσβήνει επάνω δεξιά στην οθόνη LCD

7) Πατήστε [] ο [], για να επιλέξετε απευθείας 05

8) Πατήστε [] για αρχειοθέτηση. Η οθόνη LCD εμφανίζει τη λειτουργία MR και το τρέχον αποθηκευμένο κανάλι



Διαγράψτε ένα κανάλι

1) Σε λειτουργία VFO, πατήστε παρατεταμένα το [], το ψηφίο θα αναβοσβήνει στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης LCD


2) Πατήστε [] ο [], ή εισαγάγετε τον αριθμό καναλιού που θέλετε να διαγράψετε και μετά πατήστε [] για επιβεβαίωση





3) Μετά τη διαγραφή, η συσκευή θα μεταβεί στο επόμενο κανάλι, εάν θέλετε να το διαγράψετε, επαναλάβετε την παραπάνω λειτουργία.

5) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΑΔΙΟΥ FM

1) Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση. Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε [] για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ραδιοφώνου FM, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "70.00M". πατώντας [] απενεργοποιείται πάλι ο δέκτης ραδιοφώνου FM.

Σημείωση: Στη λειτουργία ραδιοφώνου FM, εάν λάβετε το σήμα, το ραδιόφωνο θα κλείσει τη λειτουργία FM, μετά από 5 δευτερόλεπτα, θα επιστρέψει στη λειτουργία FM όταν εξαφανιστεί το σήμα.

2) Επιλογή τρόπου: Στη λειτουργία ραδιοφώνου FM, πατήστε [] για εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας μνήμης FM και της λειτουργίας συχνότητας FM (η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει τουλάχιστον ένα κανάλι μνήμης FM)

3) Επιλογή συχνότητας Στη λειτουργία συχνότητας FM, εισαγάγετε ψηφία απευθείας από το πληκτρολόγιο ή πατήστε [] ο [], για να επιλέξετε την επιθυμητή συχνότητα. Στη λειτουργία μνήμης FM, πατήστε [] ο [], για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι.

4) Μνήμη ραδιοφώνου FM .Στη λειτουργία συχνότητας FM, πατήστε παρατεταμένα το [F], ο αριθμός καναλιού για αποθήκευση αναβοσβήνει στα δεξιά της οθόνης. Πατήστε [^] ο [v], για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό καναλιού, πατήστε [#] για επιβεβαίωση και μετά επιστρέψτε στη λειτουργία λήψης.

5) Διαγραφή ραδιοφωνικού καναλιού FM: Στη λειτουργία συχνότητας FM, πατήστε παρατεταμένα [F], ο αριθμός καναλιού αναβοσβήνει, πατήστε [^] ο [v], για να επιλέξετε τον αριθμό καναλιού που θέλετε να διαγράψετε, πατήστε [#] για επιβεβαίωση. Επαναλαμβάνοντας αυτήν τη λειτουργία, μπορείτε να διαγράψετε όλα τα κανάλια μνήμης, δηλαδή 24 το πολύ.



POLMAR Srl
Piazza Cavour, 3 20121 Milano
Tel. +39 339/5351669
E-mail: info@polmar-radio.com
Site Internet: www.polmar-radio.com



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

(Nr. HAM/2021/10/EU)

Όνομα κατασκευαστή:	Polmar Srl
Ταχυδρομική διεύθυνση:	Piazza Cavour, 3
ταχυδρομικός κώδικας και τις πόλεις:	20121 Milano Italy
τηλέφωνο:	+0039 339.5351669
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:	info@polmar-radio.com
Ιστοσελίδα:	www.polmar-radio.com

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης:	Polmar / DB-10MKII
μάρκα / τύπος	VHF/UHF αναλογικό πομποδέκτη για ερασιτεχνική χρήση
Περιγραφή προϊόντος:	1.21
έκδοσης λογισμικού:	μπαταρία, Φορτιστής, κεραία, ακουστικό/ μικρόφωνο,
αεσοούαρ:	συνδετήρας

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

2014/53/EE	(RED)
2011/65/EE	(RoHS)

Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφέρονται στις λουπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση :

EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
EN 62209-2: 2010; EN50566:2017;
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04);
EN 55032: 2015 + AC: 2020; EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013/A1:2019;
EN 55035: 2017/AC:2019;
EN 301 783 V2.1.1 (2016-01); EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); Draft EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11).

Δηλώνουμε με δική μας ευθύνη ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας RED 2014/53/EU και ότι όλες οι μετρήσεις και επαληθεύσεις σχετικά με τις βασικές δοκιμές έχουν πραγματοποιηθεί.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός " Timco Engineering, Inc." αριθ. 1177 πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ (έντυπο Β) και εξέδωσε το σχετικό πιστοποιητικό αριθ. 1177-200572 στις 27.11.2020.

Milano, 21 Ενδέχεται 2021

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Polmar srl

Alberto Cammisia
Παράγοντας

ΕΙΣΑΓΩΓΗ –ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΕΛΦΙΤΖΗΣ Ε.Ε. www.delfitzis.gr
Γ.Στράτου 31,13123 Ίλιον-ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 210-2611531