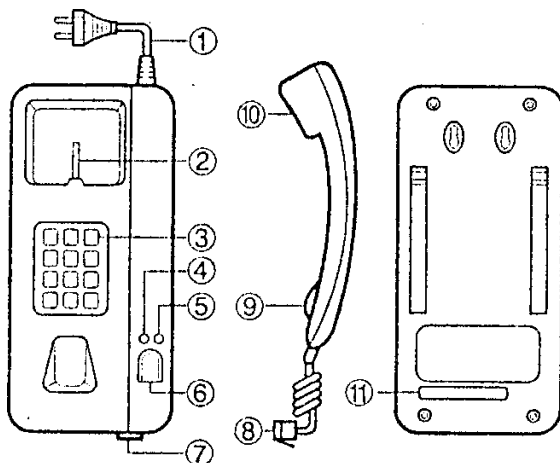


MFD 10AM

Ασύρματη ενδοεπικοινωνία μέσω φάστης μέχρι 10 σταθμούς.

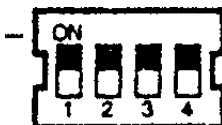
1.



1. Καλώδιο σύνδεσης με πρίζα.
2. Διακόπτης ακουστικού.
3. Πλήκτρολόγιο.
4. Ενδεικτικό λειτουργίας.
5. Ενδεικτικό σε χρήση
6. Πλήκτρο paging.
7. Υποδοχή για καλώδιο ακουστικού.
8. Βύσμα καλωδίου ακουστικού.
9. Μικρόφωνο
10. Μεγάφωνο
11. Διακόπτης DIP

2. Εγκατάσταση και ρύθμιση.

Η εγκατάσταση είναι πολύ απλά βάζετε την συσκευή στην πρίζα και λειτουργεί. Για την ρύθμιση πρέπει να ορίσετε την κάθε συσκευή ποιός σταθμός είναι. Μπορείτε να ρυθμίσετε μέχρι 10 σταθμούς-συσκευές. Αυτό γίνεται ως εξής: Στο πίσω μέρος της συσκευής υπάρχουν 4 διακόπτες DIP, με δύο θέσεις ο καθένας (πάνω-ον, κάτω).



DIP S/W

Για τον πρώτο σταθμό δηλ. την πρωτή συσκευή, σε θέση ον(πάνω) θα βάλετε μόνο τον πρώτο διακόπτη (από αριστερά). Στην δεύτερη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον δεύτερο διακόπτη. Στην τρίτη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον τρίτο διακόπτη. Στην τέταρτη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον τέταρτο διακόπτη. Στην πέμπτη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον πρώτο και τέταρτο διακόπτη. Στην έκτη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον δεύτερο και τέταρτο διακόπτη. Στην έβδομη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον τρίτο και τέταρτο διακόπτη. Στην ογδοη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον πρώτο, τρίτο και τέταρτο διακόπτη. Στην ένατη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον τον δεύτερο, τρίτο και τέταρτο διακόπτη. Στην δέκατη συσκευή, θα βάλετε στην θέση ον όλους τους διακόπτες. Θα πρέπει οι συσκευές να είναι στην ίδια φάση.

3. Λειτουργία της ενδοεπικοινωνίας.

Για να μιλήσετε με κάποια άλλη συσκευή/σταθμό σηκώστε το ακουστικό και πάρτε το νούμερο της συσκευής που θέλετε να μιλήσετε. Μόλις το σηκώσει μπορείτε να μιλήσετε. Όταν δυο συσκευές επικοινωνούν μεταξύ τους στις υπόλοιπες συσκευές είναι αναμμένο το πράσινο λαμπάκι και δεν μπορούν να μιλήσουν. Αυτό σημαίνει ότι ταυτόχρονα δεν μπορούν να γίνουν δύο διαφορετικές επικοινωνίες. Με το πλήκτρο paging καλείται όλες τις συσκευές.

4. Χαρακτηριστικά συσκευής

Τροφοδοσία: AC/230V 50/60 Hz

Συχνότητες λειτουργίας: 125 KHZ/95 KHZ

Κωδικοποίηση : τονική D.T.M.F.

Κατανάλωση stand by: λιγότερο από 0.3W

Κατανάλωση σε λειτουργία: λιγότερο από 0.9W

Ευχαριστούμε για τη προτιμησή σας