

BS-500 Ηλεκτρονική σειράνα τηλεφώνου



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	220 - 240 VAC / 50-60 Hz
Μέγιστη κατανάλωση	6W (στα 105 dB)
Εξοδος ήχου στο 1m	40 - 105 dB (ρυθμιζόμενο)
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 20
Κατασκευάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα	EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000 -3-3
Ορια θερμοκρασίας	-10 μέχρι 60 °C
Υγρασία	μέχρι 95% σχετική υγρασία
Υλικό κατασκευής	ABS
Διαστάσεις	92mm (διάμ.) x 107mm (ύψος)
Βάρος	350 gr
Εγγύηση	2 χρόνια

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η ηλεκτρονική σειράνα τηλεφώνου BS-500 συνδέεται στην γραμμή του Ο.Τ.Ε. παράλληλα με την τηλεφωνική συσκευή και παράγει ένα δυνατό ήχο κατά την διάρκεια της κλήσης.

Βρίσκει χρήσεις σε θορυβώδεις χώρους όπου δεν είναι δυνατόν να ακουστεί ο συνηθισμένος ήχος κλήσης ενός κοινού τηλεφώνου όπως εργοστάσια, εργοτάξια, εργαστήρια, καφετέριες κ.λ.π..

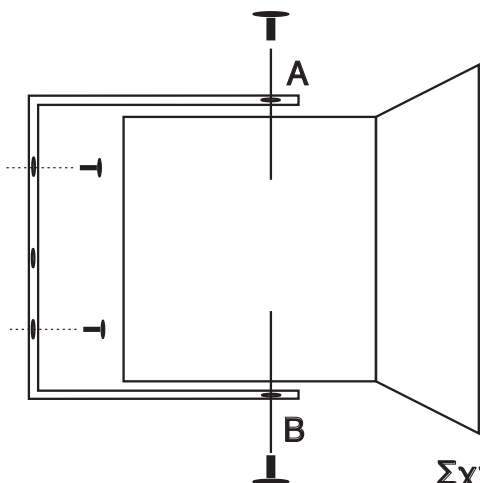
Τρόπος σύνδεσης και τοποθέτησης

Η τοποθέτηση και η σύνδεση της σειράνας είναι απλή και περιγράφεται παρακάτω.

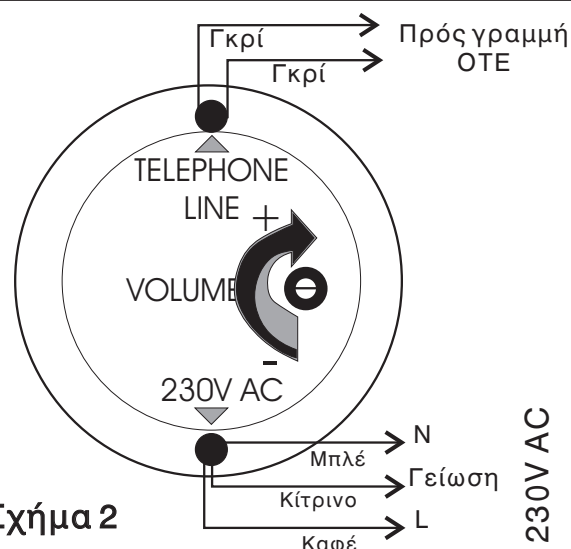
Για την τοποθέτησή της διαθέτει ειδική βάση η οποία εφαρμόζεται στη σειράνα με τις βίδες που υπάρχουν σ' αυτή (A και B στο σχήμα 1). Αφού ξεβιδώσουμε τις βίδες αυτές, στηρίζουμε την βάση στον τοίχο με τα στριφόνια που υπάρχουν στη συσκευασία. Επειτα βιδώνουμε την σειράνα με τις βίδες A και B στην βάση. Η βάση επιτρέπει στη σειράνα να κινείται σε μια κατεύθυνση.

Στο σχήμα 2 φαίνεται ο τρόπος σύνδεσης της σειράνας. Αρχικά συνδέονται τα καλώδια με την ένδειξη "TELEPHONE LINE" με την γραμμή του τηλεφώνου κι έπειτα συνδέονται τα καλώδια με την ένδειξη " 230V AC " (και η γείωση υποχρεωτικά) στο δίκτυο των 230V. και η σειράνα είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

Η σειράνα διαθέτει ένα ρυθμιστικό για την ένταση του ήχου της.



Σχήμα 1



Σχήμα 2