

BS-540
BS-545

Ηλεκτρονική σειρήνα γενικής χρήσεως



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-540	BS-545
Τάση τροφοδοσίας	12-24V DC	230V AC
Μέγιστη κατανάλωση	12V-3.5W 24V-4W	5VA
Εξοδος ήχου στο 1m	0 - 100 dB (ρυθμιζόμενο)	
Βαθμός προστασίας περιβλήματος		IP 20
Κατασκευάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα		EN 60335, EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000 -3-3
Όρια θερμοκρασίας		0 μέχρι 60 °C
Υγρασία		μέχρι 95% σχετική υγρασία
Υλικό κατασκευής		ABS
Διαστάσεις		90mm (διάμ.) x 107mm (ύψος)
Βάρος	200 gr	350 gr
Εγγύηση		2 χρόνια

ΓΕΝΙΚΑ:

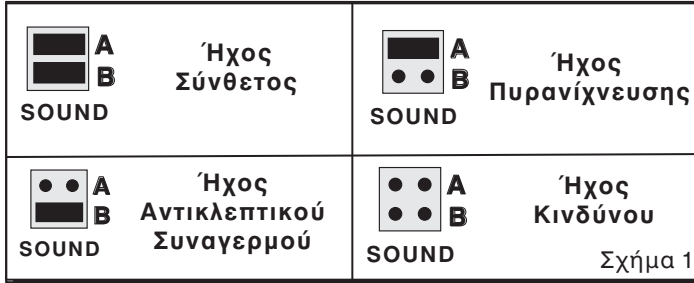
BS-540. Η ηλεκτρονική σειρήνα γενικής χρήσεως BS-540 παράγει ένα δυνατό και οξύ ήχο όταν τροφοδοτείται με συνεχή τάση 12 ή 24 V DC. Βρίσκει χρήση σε συστήματα συναγερμού ή πυρανίχνευσης και σε οποιαδήποτε άλλη ελεγκτική μονάδα με έξοδο 12ή 24VDC.

BS-545. Η ηλεκτρονική σειρήνα γενικής χρήσεως BS-545 παράγει ένα δυνατό και οξύ ήχο όταν τροφοδοτείται με τάση 230 V AC. Βρίσκει χρήση σε οποιαδήποτε ελεγκτική μονάδα με έξοδο 230VAC.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΉΧΟΥ:

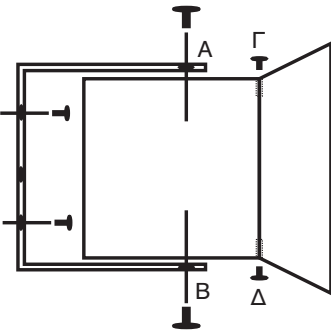
Κάθε συσκευή διαθέτει 4 διαφορετικούς ήχους οι οποίοι μπορούν να επιλέγονται από τον χρήστη. Ο επιλογέας ήχων βρίσκεται μέσα στην συσκευή και έχει την μορφή βραχυκυκλωτήρων. Ο ήχος που θα παραχθεί εξαρτάται από τον συνδυασμό που θα επιλέξουμε. (**Από κατασκευής έχει προεπιλεγεί ο ήχος αντικλεπτικού συναγερμού**). Επίσης διαθέτουν ένα ρυθμιστικό για την ένταση του ήχου.

Για την επιλογή του ήχου πρέπει να αφαιρέσουμε τις δύο βίδες συγκράτησης Γ και Δ του μεγαφώνου (βλέπε σχήμα3). Στην συνέχεια ξεκουμπώνουμε προσεκτικά το μεγάφωνο από το κυρίως σώμα της σειρήνας τραβώντας το προς τα έξω. Εντοπίζουμε τον επιλογέα ήχου με την ένδειξη SOUND και τοποθετούμε τους δύο βραχυκυκλωτήρες σε θέση τέτοια ώστε να παραχθεί ο επιθυμητός ήχος. Το σχήμα 1 δείχνει όλους τους δυνατούς συνδιασμούς. Εφόσον έχουμε επιλέξει τον ήχο της αρεσκείας μας, κουμπώνουμε το μεγάφωνο με το κυρίως σώμα της σειρήνας ευθυγραμμίζοντας τις οπές στις οποίες θα βιδώσουμε τις βίδες συγκράτησης Γ και Δ.

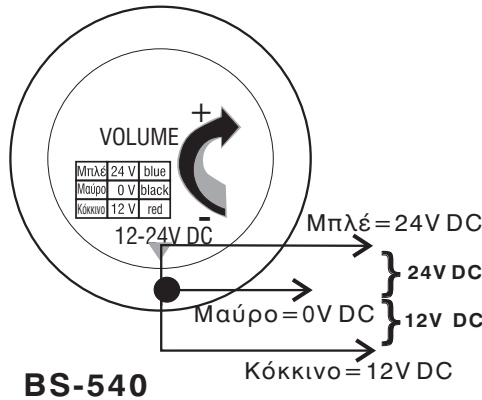


Τοποθέτηση:

Για την τοποθέτησή της διαθέτει ειδική βάση η οποία εφαρμόζεται στη σειρήνα με τις βίδες που υπάρχουν σ' αυτή (Α και Β στο σχήμα2). Αφού ξεβιδώσουμε τις βίδες αυτές, στηρίζουμε την βάση στον τοίχο με τις βίδες που υπάρχουν στη συσκευασία. Επειτα βιδώνουμε την σειρήνα με τις βίδες Α και Β στην βάση. Η βάση επιτρέπει στη σειρήνα να κινείται σε μια κατεύθυνση.



Σχήμα 2 Τρόπος τοποθέτησης



Σχήμα 3 Τρόπος σύνδεσης

