

BS-540 BS-545 Ηλεκτρονική σειρήνα γενικής χρήσεως



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-540	BS-545
Τάση τροφοδοσίας	12-24V DC	220-240V AC/50-60Hz
Μέγιστη κατανάλωση	150mA/ 4W	6VA
Έξοδος ήχου στο 1m	0 - 100 dB (ρυθμιζόμενο)	
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP20	
Κατασκευάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα	EN 60335, EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	0 έως 60 °C	
Σχετική υγρασία	μέχρι 95%	
Υλικό κατασκευής	ABS	
Εξωτερικές διαστάσεις	90mm (διάμ.) x 107mm (ύψος)	
Τυπικό βάρος	185gr	350gr
Εγγύηση	2 χρόνια	

**Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics
"ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ".**

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 12 ή 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 ΗΧΟΥ:

Κάθε συσκευή διαθέτει 4 διαφορετικούς ήχους οι οποίοι μπορούν να επιλεγούν 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 σύνθετος ήχος).** Επίσης διαθέτουν ένα ρυθμιστικό για την ένταση του ήχου.

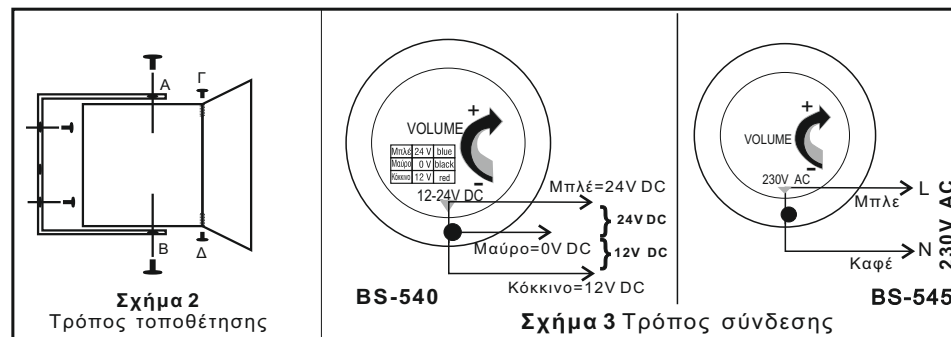
Για την επιλογή του ήχου πρέπει να αφαιρέσουμε τις δύο βίδες συγκράτησης Γ και Δ του μεγαφώνου (βλέπε σχήμα 3). Στην συνέχεια ξεκουμπώνουμε προσεκτικά το μεγάφωνο από το κυρίως σώμα της σειρήνας τραβώντας το προς τα έξω. Εντοπίζουμε τον επιλογέα ήχου με την ένδειξη SOUND και τοποθετούμε τους δύο βραχυκυκλωτήρες σε θέση τέτοια ώστε να παραχθεί ο επιθυμητός ήχος. Το σχήμα 1 δείχνει όλους τους δυνατούς συνδυασμούς. 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.

	Ήχος Σύνθετος		Ήχος Πυρανίχνευσης
	Ήχος Αντικλεπτικού Συναγερμού		Ήχος Κινδύνου

Σχήμα 1

Τοποθέτηση:

Για την τοποθέτησή της διαθέτει ειδική βάση η οποία εφαρμόζεται στη σειρήνα με τις βίδες που υπάρχουν σ' αυτή (Α και Β στο σχήμα 2). Αφού ξεβιδώσουμε τις βίδες αυτές, στηρίζουμε την βάση στον τοίχο με τις βίδες που υπάρχουν στη συσκευασία. Έπειτα βιδώνουμε την σειρήνα με τις βίδες Α και Β στην βάση. Η βάση επιτρέπει στη σειρήνα να κινείται σε μια κατεύθυνση.



ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης

T.K. 60300 T.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr