

BS-530/1/WP ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	21-28V DC
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	1,2W
ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ ΣΤΟ 1μέτρο	94dB (sound effect 1)
ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τύπος Β
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Επιτοίχια (W)
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 65
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 60 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	141 x 141 x 95 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	230gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

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

ΓΕΝΙΚΑ

Η συσκευή αυτή αποτελεί μέσο ένδειξης του πίνακα πυρανίχνευσης που δίνει ηχητική σήμανση με την σειρήνα. Ο οξύς ήχος που παράγει, καλύπτει χώρο αρκετών τετραγωνικών μέτρων. Διαθέτει δύο εισόδους (N1, N2) για την παραγωγή δύο διαφορετικών ήχων. Μπορεί να συνεργαστεί με οποιονδήποτε πίνακα πυρανίχνευσης (BSR-2104, BSR-2114, BS-1632, BS-1634, BS-1636, BS-636).

Τρόπος σύνδεσης και τοποθέτησης

1. Πρώτα, ξεβιδώστε την βίδα στερέωσης, ανοίξτε το κάλυμμα τοποθετώντας ένα ίσιο κατσαβίδι στις θέσεις που κουμπώνουν τα άγκιστρα εφαρμογής και αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα (Φωτογραφία 1 στη σελίδα 2).

2. Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα υλικά στήριξης για να τοποθετήσετε την βάση της σειρήνας στον τοίχο. Τοποθετήστε τα πλαστικά βύσματα και σφίξτε τις βίδες στις σπές στερέωσης.

3. Τοποθετήστε τους παρεχόμενους δακτύλιους στεγανοποίησης περιμετρικά στις αντίστοιχες εσοχές (Φωτογραφία 2,3 στη σελίδα 2).

4. Τοποθετήστε τα ελαστικά πώματα και κάντε μια τρύπα στο κέντρο με ένα μικρό κατσαβίδι. Περάστε μέσα από τα πώματα τα καλώδια σύνδεσης της συσκευής.

5. Το (+N1 ή το +N2) της κλέμας συνδέεται στο (+) της εξόδου **Alarm-1** ή **Alarm-2** του πίνακα και το (-) συνδέεται στο (-) της εξόδου **Alarm-1** ή **Alarm-2** του πίνακα.

Ομοίως συνδέονται παράλληλα όλες οι σειρήνες (ο μέγιστος αριθμός τους εξαρτάται από τον πίνακα).

6. Για **διαφορετικές ηχητικές ενδείξεις** χρησιμοποιήστε τους μικροδιακόπτες 1, 2 και 3 και επιλέξτε το κατάλληλο ηχητικό θέμα, σύμφωνα με τους πίνακες 2 και 3 της σελίδας 3.

7. Στην τελευταία σειρήνα της γραμμής, τοποθετήστε παράλληλα στα καλώδια την τερματική αντίσταση που αφαιρέσατε από τον πίνακα.

8. Επανατοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα μέχρι τα πλαστικά άγκιστρα να εφαρμόσουν με ασφάλεια (βήμα 1) και βιδώστε την βίδα στερέωσης (ροπή στρέψης 0,6Nm).

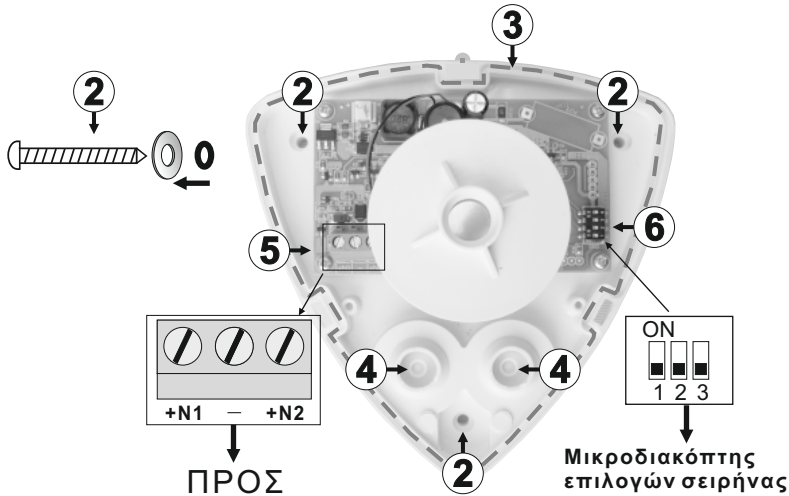
9. Ελέγξτε την λειτουργία της συσκευής μετά την εγκατάστασή της.



Φωτογραφία 1



Φωτογραφία 2



ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ









Φωτογραφία 3



ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!! Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης τοποθετήστε το αυτοκόλλητο SEAL όπως δείχνει η φωτογραφία.









ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Σύνδεση πίνακα πυρανίχνευσης στο +N1

DSW	Nr	Ηχητική ένδειξη	Ένταση σύμφωνα με:	dB	mA
	0	970Hz συνεχή	BS5839-1:2002 - "συναγερμός" BS5839 Part 1 1988	91	21
	1	970Hz (1 sec ON - 1 sec OFF)	BS5839-1:2002 - "εκκένωση" BS5839 Part 1 1988	94	22
	2	Από 1200Hz σε 500Hz 1 sec	BS5839-1:2002 - DIN - Tone DIN33404 Part 3	90	22
	3	Από 500Hz σε 1200Hz σε 3.5 sec - 0.5 sec OFF	NEN2575 (Netherlands)	87	31
	4	800Hz - 970Hz μεταβαλλόμενη στο 1Hz	BS5839-1:2002	91	29
	5	Διακοπτόμενη 2850Hz (0.5 sec ON - 0.5 sec OFF)	ISO8201 Υψηλή Συχνότητα	82	27
	6	970Hz (0.5 sec ON 970 Hz OFF x3 φορές +1.5 sec OFF)	ISO8201 Low tone - US Temporal Tone LF	92	24
	7	2850Hz (0.5 sec ON 2850 Hz OFF x3 φορές +1.5 sec OFF)	ISO8201 High tone - US Temporal Tone HF	83	27

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Σύνδεση πίνακα στο +N2

DSW	Nr	Ηχητική ένδειξη	Ένταση σύμφωνα με:	dB	mA
	0	970Hz (1 sec ON - 1 sec OFF)	BS5839-1:2002 - "συναγερμός" BS5839 Part 1 1988	94	22
	1	970Hz συνεχή	BS5839-1:2002 - "εκκένωση" BS5839 Part 1 1988	91	21
	2	Από 500Hz σε 1200Hz σε 3.5 sec - 0.5 sec OFF	NEN2575 (Netherlands)	87	31
	3	Από 1200Hz σε 500Hz σε 1 sec	BS5839-1:2002 - DIN - Tone DIN33404 Part 3	90	22
	4	Διακοπτόμενη 2850Hz (0.5 sec ON - 0.5 sec OFF)	ISO8201 Υψηλή Συχνότητα	82	27
	5	800Hz - 970Hz μεταβαλλόμενη στο 1Hz	BS5839-1:2002	91	29
	6	2850Hz (0.5 sec ON 2850 Hz OFF x3 φορές +1.5 sec OFF)	ISO8201 High tone - US Temporal Tone HF	83	27
	7	970Hz (0.5 sec ON 970 Hz OFF x3 φορές +1.5 sec OFF)	ISO8201 Low tone - US Temporal Tone LF	92	24

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. 60061 Ελλάδα

www.olympia-electronics.com

info@olympia-electronics.gr

Πιστοποίηση

Η στεγανή σειρήνα BS-530/1/WP πιστοποιήθηκε από την Η.Ε.Ε.Κ.Α.Ε. Επίσης η Η.Ε.Ε.Κ.Α.Ε. ελέγχει την παραγωγή σύμφωνα με τον αριθμό CPR:

BS-530/1/WP ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΕΙΡΗΝΑ	 0848
0848-CPR-023 EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006	16
ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ 60061 ΕΛΛΑΣ	 olympia electronics SAFETY & SECURITY SYSTEMS