

BS-531/1/WP ΣΤΕΓΑΝΗ ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	21-28V DC
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	1,2W
ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ ΣΤΟ 1μέτρο	94dB (sound effect 1)
ΦΑΡΟΣ	1 LED Ισχύος
ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τύπος Β
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Επιτοίχια (W)
ΚΑΛΥΨΗ (γ)	6 μέτρα περιμετρικά της σειρήνας σε άνοιγμα 180°
ΥΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (x)	2,4 μέτρα μέγιστο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ	W-2,4-6
ΟΓΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	86,4m ³ μέγιστο
ΡΥΘΜΟΣ ΑΝΑΛΑΜΠΗΣ	1 Hz (Ρυθμιζόμενο σε 0,5 Hz)
ΧΡΩΜΑ ΑΝΑΛΑΜΠΗΣ	Κόκκινο
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 65
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-3: 2001 +A1:2002 +A2:2006, EN 54-23: 2010
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 60 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	141 x 141 x 100 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	240gr.
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 και οπτική σήμανση με το φάρο που περιέχει. Ο οξύς ήχος και το φωτεινό σήμα που παράγει, καλύπτουν 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 κομψώνουν τα άγκιστρα εφαρμογής και αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα (Φωτογραφία 1 στη σελίδα 2).

2. Αφαιρέστε προσεκτικά τον συνδετήρα καλωδίωσης του φάρου (Φωτογραφία 2, σελίδα 2).

3. Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα υλικά στήριξης για να τοποθετήσετε την βάση της σειρήνας σε ύψος έως 2,4 μέτρα από το έδαφος (σχήμα 1 στη σελίδα 2). Τοποθετήστε τα πλαστικά βύσματα και σφίξτε τις βίδες στις οπές στερέωσης. Προσοχή!! Βεβαιωθείτε ότι η βάση της σειρήνας είναι εγκατεστημένη με την σωστή φορά, όπως φαίνεται στο σκαρίφημα της σελίδας 4.

4. Τοποθετήστε τους παρεχόμενους δακτύλιους στεγανοποίησης περιμετρικά στις αντίστοιχες εσοχές (Φωτογραφία 3,4 στη σελίδα 2).

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

6. 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.

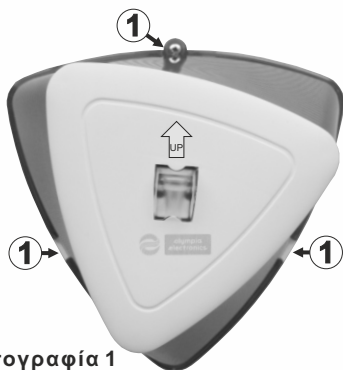
Ομοίως συνδέονται παράλληλα όλες οι σειρήνες (ο μέγιστος αριθμός τους εξαρτάται από τον πίνακα).

7. 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.

8. Για μεταβολή της συχνότητας της **ένδειξης του LED** χρησιμοποιήστε τον μικροδιακόπτη 4 (Πίνακας 1 στη σελίδα 2). Στην τελευταία σειρήνα της γραμμής, τοποθετήστε παράλληλα στα καλώδια την τερματική αντίσταση που αφαιρέσατε από τον πίνακα.

9. **Επανατοποθετήστε τον συνδετήρα καλωδίωσης του φάρου (βήμα 2).** Πρώτα, ξεβιδώστε την βίδα στερέωσης, ανοίξτε το κάλυμμα τοποθετώντας ένα ίσιο κατσαβίδι στις θέσεις που κομψώνουν τα άγκιστρα εφαρμογής και αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα (Φωτογραφία 1 στη σελίδα 2). Προσοχή!! Βεβαιωθείτε ότι η βάση της σειρήνας είναι εγκατεστημένη με την σωστή φορά.

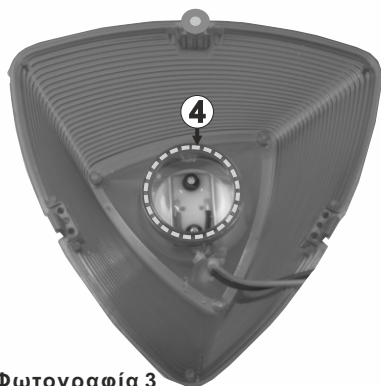
10. Ελέγξτε την λειτουργία της συσκευής μετά την εγκατάστασή της.



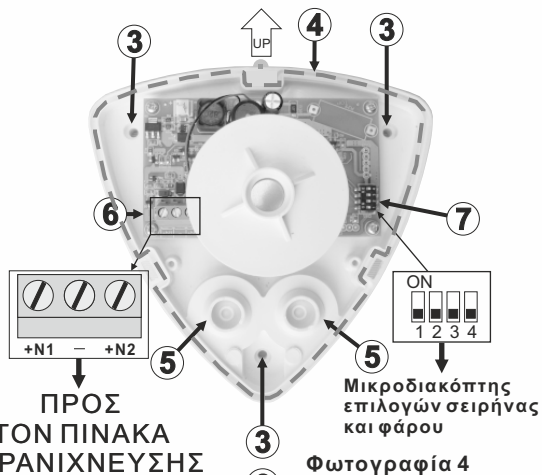
Φωτογραφία 1



Φωτογραφία 2



Φωτογραφία 3

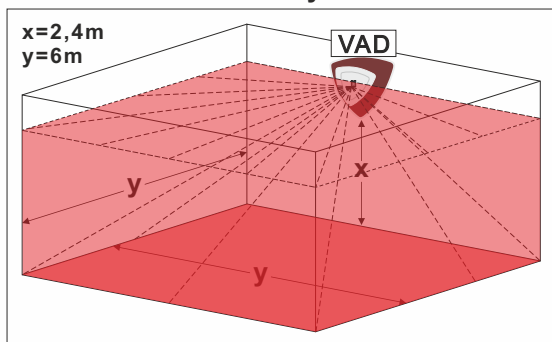


ΠΡΟΣ
ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ
ΠΥΡΑΙΧΝΕΥΣΗΣ

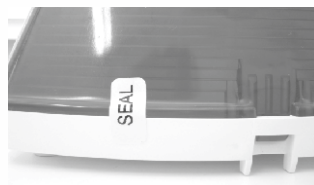
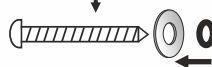
Μικροδιακόπτης
επιλογών σειρήνας
και φάρου

Φωτογραφία 4

W-x-y



Σχήμα 1.Επιτοίχια Τοποθέτηση











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

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

DSW	Ένδειξη LED
ON 4	0.1 sec ON 1.9 sec OFF (0.5 Hz)
ON 4	0.1 sec ON 0.9 sec OFF (1 Hz)









ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Σύνδεση πίνακα πυρανίχνευσης στο +N1

DSW	Nr	Ηχητική ένδειξη	Ένταση σύμφωνα με:	dB	mA
	0	970Hz συνεχή	BS5839-1:2002 - "συναγεμρός" 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 - "συναγεμρός" 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



Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr

Πιστοποίηση

Η στεγανή φαροσειρήνα BS-531/1/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-531/1/WP ΣΤΕΓΑΝΗ ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ	 0848
0848-CPR-025	16
EN-54-3: 2001 +A1:2002 +A2:2006	
EN-54-23: 2010	
ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ 60061 ΕΛΛΑΣ	 olympia electronics SAFETY & SECURITY SYSTEMS

Σκαρίφημα σωστής τοποθέτησης βάσης

Οριζόντια γραμμή παράλληλη με την οροφή

