

## 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 Αγίνιο Πιερίας Ελλάς

[www.olympia-electronics.gr](http://www.olympia-electronics.gr)

[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)



# BS-521/1

# ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|   |  |
|---|--|
| ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ                          | 220 - 240V AC/50-60Hz                            |
| ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ AC   | 3VA  |
| ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ AC | 30mA AC  |
| ΡΕΥΜΑ ΗΡΕΜΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ AC               | 4mA AC   |
| ΤΥΠΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ                           | 3,6V/1,5Ah NiMH                                  |
| ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑ           | 360mA DC   |
| ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ                      | 24 ώρες  |
| ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ                        | 90 λεπτά   |
| ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ ΣΤΟ 1μέτρο                    | 94dB (sound effect 1)                            |
| ΦΑΡΟΣ                                     | 1 LED Ισχύος                                     |
| ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ                       | Τύπος A  |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ                                | Επιτοίχια (W)                                    |
| ΚΑΛΥΨΗ (y)                                | 6 μέτρα περιμετρικά της σειρήνας σε άνοιγμα 180° |
| ΥΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (x)                      | 2,4 μέτρα μέγιστο                                |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ                     | W-2,4-6  |
| ΟΓΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ                             | 86,4m³ μέγιστο                                   |
| ΡΥΘΜΟΣ ΑΝΑΛΑΜΠΗΣ                          | 1 Hz (Ρυθμιζόμενο σε 0,5 Hz)                     |
| ΧΡΩΜΑ ΑΝΑΛΑΜΠΗΣ                           | Κόκκινο  |
| ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ            | IP42C  |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ                 | EN 54-3, EN 54-23                                |
| ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ          | 5 έως 40 °C                                      |
| ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ                           | μέχρι 95%  |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ                          | Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate           |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ                     | 141 x 141 x 100 mm                               |
| ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ                              | 400gr.   |
| 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.

### 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. Αφαιρέστε προσεκτικά τον συνδετήρα καλωδίωσης του φάρου (Φωτογραφία 2 στη 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 2 στη σελίδα 3). 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.

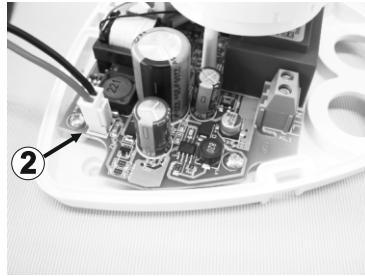
4. Τοποθετήστε τα ελαστικά πώματα και κάντε μια τρύπα στο κέντρο με ένα μικρό κατσαβίδι. Περάστε μέσα από τα πώματα τα καλώδια σύνδεσης της συσκευής.
5. Συνδέστε πρώτα το ή τα κομβία συναγεργμού με δύο καλώδια (όπως στο σχήμα 1 αν είναι περισσότερα από ένα) στην κλέμμα BUTTON. Έπειτα συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στην κλέμα 230 V AC.
6. Συνδέστε τον συνδετήρα της μπαταρίας (Φωτογραφία 3 στη σελίδα 2).
7. Για **διαφορετικές ηχητικές ενδείξεις** χρησιμοποιήστε τους μικροδιακόπτες 1, 2 και 3 και επιλέξτε το κατάλληλο ηχητικό θέμα, σύμφωνα με τον πίνακα 2 της σελίδας 3.
8. Για μεταβολή της συχνότητας της **ένδειξης του LED** χρησιμοποιήστε τον μικροδιακόπτη 4 (Πίνακας 1 στη σελίδα 3).
9. **Επινατοποθετήστε τον συνδετήρα καλωδίωσης του φάρου (βήμα 2).**

Επανατοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα μέχρι τα πλαστικά άγκιστρα να εφαρμόσουν με ασφάλεια (βήμα 1) και βιδώστε την βίδα στερέωσης (ροπή στρέψης 0,6Nm). **Προσοχή!!** Βεβαιωθείτε ότι η βάση της σειρήνας είναι εγκατεστημένη με την σωστή φορά.

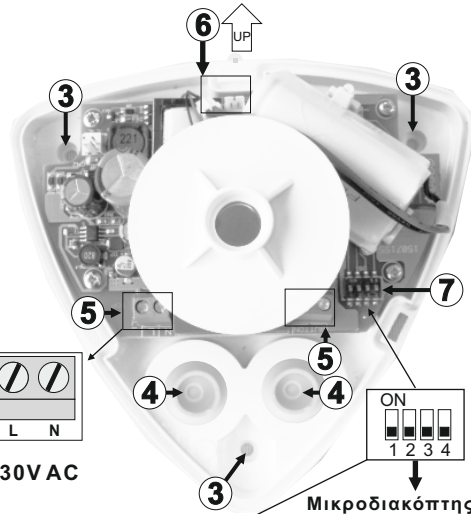
10. Ελέγξτε την λειτουργία της συσκευής μετά την εγκατάστασή της.



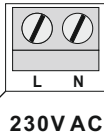
Φωτογραφία 1



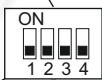
Φωτογραφία 2



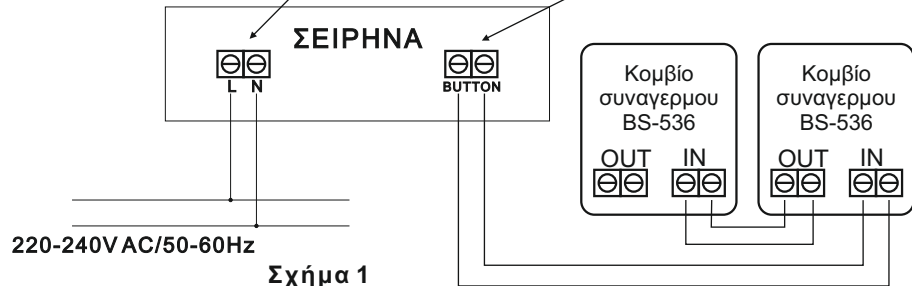
Φωτογραφία 3



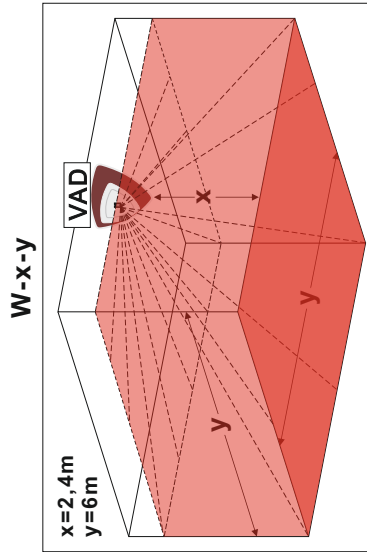
230V AC



Μικροδιακόπτης επιλογών σειρήνας και φάρου



Σχήμα 1



Σχήμα 2. Επιτοίχια Τοποθέτηση



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

| ΠΙΝΑΚΑΣ 1 |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| DSW       | Ένδειξη LED                     |
|           | 0,1 sec ON 1,9 sec OFF (0,5 Hz) |
|           | 0,1 sec ON 0,9 sec OFF (1 Hz)   |

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

| DSW Nr | Ηχητική ένδειξη  | Ένταση σύμφωνα με:                             | dB | mA  |
|--------|--|--|----|-----|
| 0      | 970Hz συνεχή   | BS5839-1:2002 - "συναγερμός" BS5839 Part1 1988 | 89 | 682 |
| 1      | 970Hz (1 sec ON - 1 sec OFF)                           | BS5839-1:2002 - "εκκένωση" BS5839 Part1 1988   | 90 | 351 |
| 2      | Από 1200Hz σε 500Hz 1 sec                              | BS5839-1:2002 - DIN - Tone DIN33404 Part 3     | 94 | 639 |
| 3      | Από 500Hz σε 1200Hz σε 3,5 sec - 0,5 sec OFF           | NEN2575 (Netherlands)                          | 94 | 560 |
| 4      | 800Hz - 970Hz μεταβαλλόμενη στο 1Hz                    | BS5839-1:2002                                  | 94 | 650 |
| 5      | Διακοπόμενη 2850Hz (0,5 sec ON - 0,5 sec OFF)          | ISO8201 Υψηλή Συχνότητα                        | 92 | 230 |
| 6      | 970Hz (0,5 sec ON 970 Hz OFF x3 φορές + 1,5 sec OFF)   | ISO8201 Low tone - US Temporal Tone LF         | 89 | 241 |
| 7      | 2850Hz (0,5 sec ON 2850 Hz OFF x3 φορές + 1,5 sec OFF) | ISO8201 High tone - US Temporal Tone HF        | 91 | 155 |