

BS-531/WP ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΜΕ ΦΑΡΟ
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	21-28V DC
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	40mA
ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ ΣΤΟ 1μέτρο	88dB
ΦΑΡΟΣ	4 κόκκινα LED
ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τύπος B
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 65
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-3
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 60 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	140 x 140 x 90 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	200gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Olympia Electronics η οποία υποστηρίζει το **ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**.

ΓΕΝΙΚΑ

Τα μοντέλα αυτά αποτελούν μέσα ένδειξης του πίνακα πυρανίχνευσης που δίνουν ηχητική σήμανση με την σειρήνα, και οπτική σήμανση με το φάρο που περιέχουν. Ο οξύς ήχος και το φωτεινό σήμα που παράγουν καλύπτουν χώρο αρκετών τετραγωνικών μέτρων. Η συχνότητα του κύριου τόνου είναι 2.5kHz (±20%). Μπορούν να συνεργαστούν με οποιοδήποτε πίνακα πυρανίχνευσης (BSR-1116, BS-116, BS-632, BS-633, BS-634, BS-636).

Εγκατάσταση

1. Πρώτα ανοίξτε το κάλυμμα τοποθετώντας ένα ίσιο κατσαβίδι στις θέσεις που κουμπώνουν τα άγκιστρα εφαρμογής.
2. Η τοποθέτηση της σειρήνας γίνεται με τα υλικά στήριξης που υπάρχουν στην συσκευασία, στηρίζοντας την σε ύψος 2-3 μέτρα από το πάτωμα. Τοποθετήστε τα ούπατ στο σημείο στήριξης και βιδώστε τις βίδες στήριξης στις οπές στερέωσης.
3. Τοποθετήστε τους δακτύλιους και τις τάπες στεγανοποίησης. Περάστε τα καλώδια για την σύνδεση της συσκευής μέσα από τις τάπες αφού κάνετε μια τρύπα στο κέντρο της κάθε τάπας με ένα μικρό κατσαβίδι.
4. Το (+) της κλέμματος συνδέεται στο (+) της εξόδου **Alarm-1** ή **Alarm-2** του πίνακα και το (-) συνδέεται στο (-) της

εξόδου **Alarm-1** ή **Alarm-2** του πίνακα.

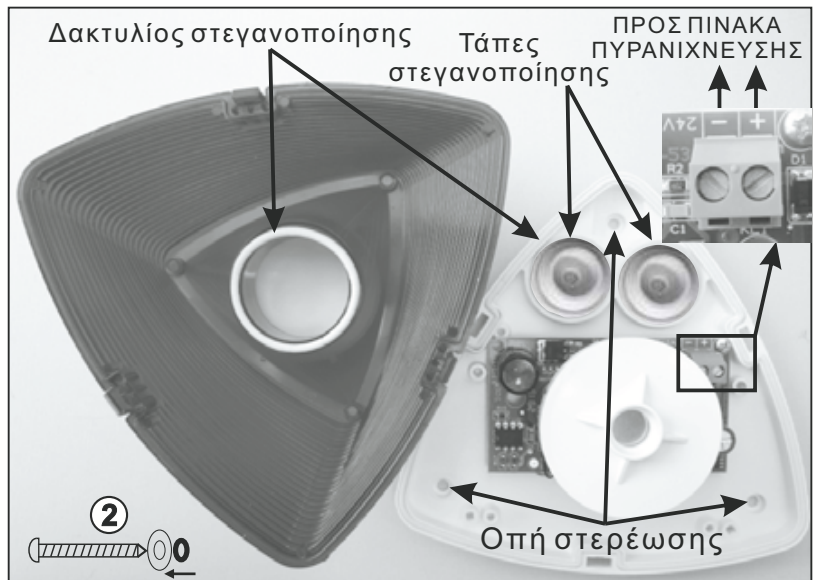
Όμοια συνδέονται παράλληλα όλες οι σειρήνες (ο μέγιστος αριθμός τους εξαρτάται από τον πίνακα).

Στην τελευταία σειρήνα της γραμμής τοποθετούμε παράλληλα στα καλώδια την τερματική αντίσταση που αφαιρέσαμε από τον πίνακα.

5. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα φροντίζοντας τα άγκιστρα εφαρμογής να κουμπώσουν.



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



BS-531/WP WATERPROOF ALARM SOUNDER FOR FIRE DETECTION PANEL



TECHNICAL CHARACTERISTICS

TYPE	WITH BEACON
OPERATION VOLTAGE	21-28V DC
AVERAGE CONSUMPTION	40mA
SOUND OUTPUT in1m	88dB
BEACON	4 red LEDs
TYPE OF APPLICATION ENVIRONMENT	Type B
DEGREES OF COVER PROTECTION	IP 65
PRODUCED IN ACCORDANCE WITH	EN 54-3
OPERATION TEMPERATURE RANGE	0 to 60 °C
RELATIVE HUMIDITY	Up to 95%
CONSTRUCTION MATERIAL	Bayblend FR3010, transparent polycarbonate
EXTERNAL DIMENSIONS	140 x 140 x 90 mm
TYPICAL WEIGHT	200gr.
GUARANTEE	2 years

Thank you for purchasing this product of Olympia Electronics. A European manufacturer.

GENERAL

These models are indication devices for fire detection panels that offer a strong sound output and an optical warning with a beacon. The strong sound and the optical warning beacon covers many square metres. The main tone frequency is 2.5kHz (±20%).

They can be co-operated with any fire detection panel (BSR-1116, BS-116, BS-632, BS-633, BS-634, BS-636).

Installation

1. First, place a flat blade screwdriver in the hole of a plastic hook and remove the plastic cover.

2. Use the supplied mounting parts to install the siren at a height of 2 - 3 metres from the floor. Place the plastic plugs and fasten the screws to the mounting holes.

3. Place the sealing rings and gaskets. Pass through the gaskets the wires to connect the device after making a hole in the center of its gasket with a small screwdriver.

4. The (+) of the terminal block is connected to the (+) output of **Alarm-1** or **Alarm-2** of the panel and the (-) of the terminal block is connected to the (-) output of **Alarm-1** or **Alarm-2** of the

panel. Accordingly connect in parallel all the sirens. (The maximum number of sirens depends on the type of the panel).

On the last siren of the line, we must connect in parallel with its power cables, the terminal resistor that was removed from the alarm contacts of the panel.

5. Refit the plastic cover until the plastic hooks are securely attached.



NOTE!!! After finishing the installation, place the SEAL sticker as shown in the picture.

