

ΣΕΙΡΗΝΑ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-531
ΤΥΠΟΣ	ΜΕ ΦΑΡΟ
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	21-28V DC
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	40mA
ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ ΣΤΟ 1μέτρο	88dB
ΦΑΡΟΣ	4 κόκκινα LED
ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τύπος A
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 42
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

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 (μόνο η BS-531). Ο οξύς ήχος και το φωτεινό σήμα που παράγουν (μόνο η BS-531) 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).

Τρόπος σύνδεσης και τοποθέτησης

Η σύνδεση της σειρήνας φαίνεται στην φωτογραφία και περιγράφεται παρακάτω.

Πρώτα ανοίξτε το κάλυμα τοποθετώντας ένα ίσιο κατσαβίδι στις θέσεις που κουμπώνουν τα άγκιστρα εφαρμογής. Τώρα φαίνεται πάνω στην πλακέτα μια διπολική κλέμμα.

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.

Η τοποθέτηση της σειρήνας γίνεται με τα υλικά στήριξης που υπάρχουν στην συσκευασία, στηρίζοντας την σε ύψος 2-3 μέτρα από το πάτωμα.

Πιστοποίηση

Η σειρήνα για πίνακα πυρανίχνευσης BS-531 πιστοποιήθηκε από την ΕΝΡΕ. Επίσης η ΕΝΡΕ ελέγχει την παραγωγή σύμφωνα με τον αριθμό CPD:

BS-531 Σειρήνα για πίνακα πυρανίχνευσης



1293-CPD-0356
EN-54-3

12

olympia-electronics

ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ
60061 ΕΛΛΑΣ



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

