

BS-660

ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|----------------------------------|---|
| ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ | 18-30V DC |
| ΜΕΓΙΣΤΟ ΡΕΥΜΑ ΗΡΕΜΙΑΣ | 50μΑ |
| ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ | 20-30mA |
| ΚΛΑΣΗ | A2R |
| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ | LED ενεργοποίησης |
| ΕΞΟΔΟ | Προς πίνακα / οδήγηση εξωτερικού LED (BS-572) |
| ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ | IP 20 |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ | EN 54-5 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | -10 έως 70 °C |
| ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ | Μέχρι 95% |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Bayblend FR3010 |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | 103 (διάμ.) x 48 (ύψος) mm |
| ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ | 145gr. |
| ΕΓΓΥΗΣΗ | 2 χρόνια |

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ο ανιχνευτής (BS-660) κατασκευάστηκε ώστε να παρέχει γρήγορη ανίχνευση σε περίπτωση πυρκαγιάς. Αποτελείται από δύο μέρη. Μία πλαστική βάση που τοποθετείται στην οροφή και το κυρίως σώμα του ανιχνευτή που κουμπώνει στην πλαστική βάση με μία απλή περιστροφή προς τα δεξιά.

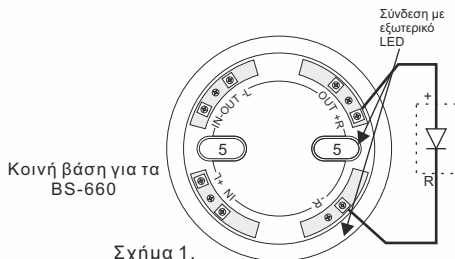
Ο ανιχνευτής διαθέτει ένα ενδεικτικό led που ανάβει συνεχώς σε περίπτωση ανίχνευσης φωτιάς, μέχρι να δοθεί εντολή ακύρωσης από τον πίνακα. Το ενδεικτικό led αναβοσβήνει επίσης κάθε 4 sec σαν ένδειξη καλής λειτουργίας.

Ο ανιχνευτής πρέπει να τοποθετείται στην οροφή σε ορατά σημεία χωρίς πλευρικά εμπόδια. Κάθε ανιχνευτής καλύπτει περίπου περιοχή 50 m² ενώ η απόσταση μεταξύ δύο ανιχνευτών δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 15m. Προτείνεται η διεξαγωγή ελέγχου καλής λειτουργίας κάθε 6 μήνες ή μετά από αλλαγή θέσης.

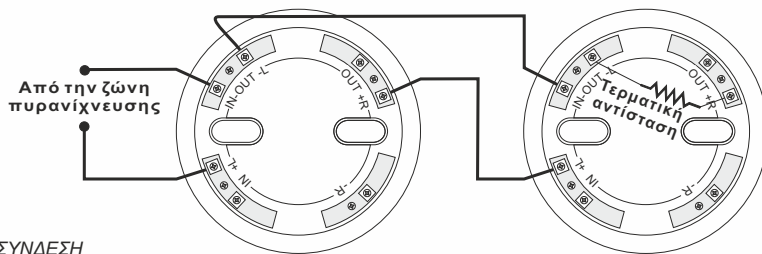
Ο ανιχνευτής μπορεί να συνεννοηθεί με συμβατικούς πίνακες πυρανίχνευσης, όπως οι BS-1632, BS-1636 και BS 1638.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο ανιχνευτής BS-660 θα πρέπει να ελέγχεται με ζεστό αέρα. Η διατομή των καλωδίων θα πρέπει να είναι από 0,5 έως 1,5mm².



- 1. IN-OUT -L :** Συνδέεται στην ζώνη του πίνακα ή στην επαφή (**IN-OUT -L**) του προηγούμενου ανιχνευτή.
- 2. OUT +R :** Συνδέεται στον επόμενο ανιχνευτή (**IN +L**) και αν είναι ο τελευταίος συνδέεται η θερματική αντίσταση.
- 3. OUT +R και -R :** Συνδέεται με το LED BS-572.
- 4. IN +L :** Συνδέεται στην ζώνη του πίνακα ή στην επαφή (**OUT +R**) του προηγούμενου ανιχνευτή.
- 5. ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ.**



Σχήμα 2.

ΣΥΝΔΕΣΗ

Μπορούν να συνδεθούν έως 20 ανιχνευτές BS-660 σε κάθε ζώνη.

Αν διακοπεί η τροφοδοσία των ανιχνευτών, πρέπει να περάσουν 3-5 δευτερόλεπτα πριν την επαντροφοδότησή τους.

Πιστοποίηση

Οι Θερμοδιαφορικοί ανιχνευτές BS-660

πιστοποιήθηκαν από την Η.Ε.Ε. Q.A.C.

Επίσης η Η.Ε.Ε. Q.A.C. ελέγχει την

παραγωγή σύμφωνα με τον αριθμό CPR:

| | |
|--|--|
| BS-660 ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ | CE 0848 |
| 0848-CPR-011 | 15 |
| EN-54-5: 2001 + A1: 2002 | |
| ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ 60061 ΕΛΛΑΣ |  olympia[™] electronics SAFETY & SECURITY SYSTEMS |