

BS-661 Στεγανός θερμοδιαφορικός ανιχνευτής/ρυθμού ανόδου θερμοκρασίας



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	8-32V DC
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ (Μέγιστη)	<55µΑ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (Μέγιστη)	18mA χωρίς εξωτερικό LED-28mA με εξωτερικό LED
ΣΤΑΤΙΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΟΡΙΟ	65 °C ± 3 °C
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ	εσωτερικό κόκκινο LED ενεργοποίησης
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 65
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-5 κλάση A2R
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-10 έως 70 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	Μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	175 x 79 x 46 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	160gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

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

ΓΕΝΙΚΑ

Ο ανιχνευτής BS-661 κατασκευάστηκε ώστε να παρέχει γρήγορη ανίχνευση σε περίπτωση πυρκαγιάς. Ανιχνεύει την ταχύτητα με την οποία αυξάνεται η θερμοκρασία του χώρου ελέγχου και όταν η ταχύτητα αυτή ξεπεράσει κάποια τιμή μέσα σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, διεγείρεται δίνοντας εντολή συναγερμού στον πίνακα πυρανίχνευσης ή σε αντίστοιχη συσκευή. Μπορεί να τοποθετηθεί σε εξωτερικούς χώρους, σε πιθανά σημεία εκδήλωσης πυρκαγιάς, χωρίς πλευρικά εμπόδια. Κάθε ανιχνευτής καλύπτει περιοχή 50 m² περίπου ενώ η απόσταση μεταξύ δύο ανιχνευτών δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη

από 15m.

Οι ανιχνευτές διαθέτουν ένα ενδεικτικό led που ανάβει συνεχώς σε περίπτωση ανίχνευσης φωτιάς, μέχρι να δοθεί εντολή ακύρωσης από τον πίνακα. Μπορεί να συνδεθεί εξωτερικό ενδεικτικό LED (BS-572 σχήμα 1) που λειτουργεί παράλληλα με το εσωτερικό LED. Προτείνεται η διεξαγωγή ελέγχου καλής λειτουργίας κάθε 6 μήνες ή μετά από αλλαγή θέσης.

Οι ανιχνευτές μπορούν να συνεργαστούν με συμβατικούς πίνακες πυρανίχνευσης, όπως οι BS-632, BS-634 και BS-636.

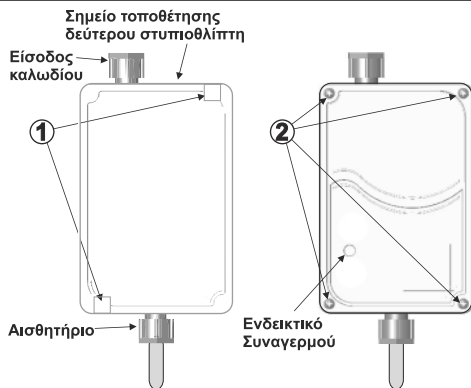
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι ανιχνευτές θα πρέπει να ελέγχονται με θερμό αέρα.

Η διατομή των καλωδίων θα πρέπει να είναι από 0,5 έως 1,5mm².

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Αφαιρέστε την πρόσοψη.
2. Σημαδέψτε τα σημεία στήριξης στην επιφάνεια τοποθέτησης και αφού τρυπήσετε τις ανάλογες τρύπες τοποθετήστε τα παρεχόμενα πλαστικά παρεμβύσματα (ούπατ). Τοποθετήστε την συσκευή και στερεώστε την με τις παρεχόμενες βίδες στερέωσης ①.
3. Ξεβιδώστε τον στυπιοθλίπτη και περάστε το καλώδιο για τις συνδέσεις (για διατήρηση της στεγανότητας πρέπει να είναι στρόγγυλο με διάμετρο 6-8mm). Το σχήμα 1 δείχνει μια τυπική συνδεσμολογία δύο ανιχνευτών σε ζώνη πυρανίχνευσης.
Αν χρειαστεί τοποθετήστε τον παρεχόμενο στυπιοθλίπτη στο προχαραγμένο σημείο δίπλα από την είσοδο του καλωδίου για την είσοδο του δεύτερου καλωδίου.
4. Τοποθετήστε την πρόσοψη και στερεώστε την με τις 4 βίδες που εσωκλείονται ②.



ΕΝΔΕΙΞΙΣ LED

Κανονική λειτουργία: 1 αναλαμπή/6".

Ενεργοποίηση: μόνιμα αναμμένο.

Σφάλμα : μόνιμα σβηστό

