

## BS-661

Στεγανός θερμοδιαφορικός ανιχνευτής  
για χρήση σε εξωτερικούς χώρους



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### BS-661

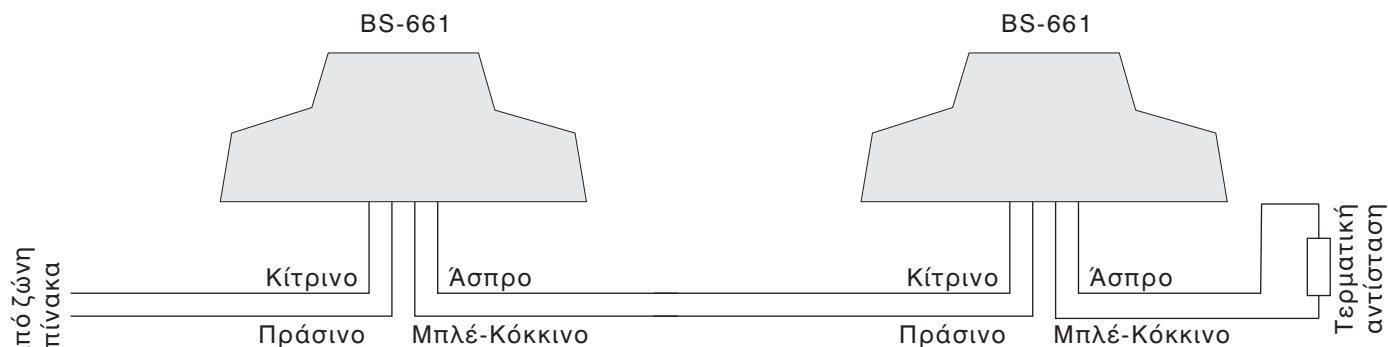
Τάση τροφοδοσίας	18 - 30V DC
Κατανάλωση ηρεμίας	50 $\mu$ A
Κατανάλωση ενεργοποίησης	20-30mA
Ευαισθησία	5 °C ανά λεπτό
Ενδεικτικά	LED ενεργοποίησης
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 65
Κατασκευάζεται σύμφωνα με	EN 54-5
Όρια θερμοκρασίας λειτουργίας	-20 έως 70 °C
Υλικά κατασκευής	Polycarbonate
Υγρασία	Μέχρι 95% σχετική υγρασία
Διαστάσεις	102(διαμ.) X 39(Υψος)mm
Βάρος	130 γρ.
Εγγύηση	2 χρόνια

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ο θερμοδιαφορικός ανιχνευτής αποτελείται από τη βάση η οποία βιδώνει στο ταβάνι και τον κυρίως ανιχνευτή που κουμπώνει στην βάση με μια απλή περιστροφή προς τα δεξιά. Η βάση προσφέρει στον ανιχνευτή μόνο στήριξη, η σύνδεσή του πρέπει να γίνει με τα καλώδια όπως στο παρακάτω σχέδιο. Διαθέτει ενδεικτικό LED το οποίο μετά από ενεργοποίηση παραμένει αναμμένο μέχρι να διακοπεί η τροφοδοσία του ανιχνευτή.

Καλύπτει επιφάνεια 50 τ.μ. (μέγιστο) ενώ σε καμιά περίπτωση η απόσταση μεταξύ δύο ανιχνευτών δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 15 μέτρα.

Προτείνεται να γίνεται έλεγχος σωστής λειτουργίας κάθε 6 μήνες και μετά από κάθε αλλαγή θέσης.



Σύνδεση 2 ανιχνευτών BS-661 σε ζώνη πίνακα πυρανίχνευσης