

GREY

ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ PIR + MW

Διπλή τεχνολογία ανιχνευτή κίνησης που συνδυάζει την τεχνολογία PIR με την ανίχνευση μικροκυμάτων κατάλληλη για την προστασία δωματίων με μη-βέλτιστες περιβαλλοντικές συνθήκες όπου ρεύματα αέρος ή εντατική μεταφοράς θερμότητας μπορεί να συμβεί. Η χρήση του νέου αισθητήρα μικροκυμάτων σε συχνότητα λειτουργίας 24GHz, σε συνδυασμό με τη τεχνολογία του SMD 0402 επέτρεψε να σχεδιάσει μια συσκευή διπλής τεχνολογίας που χωράει σε ένα τυπικό περίβλημα PIR. Το γεγονός αυτό καθιστά το GREY μια εξαιρετική επιλογή για την προστασία δωματίων με τζάκι ή με συστήματα θέρμανσης θερμού αέρα, όπου η εμφάνιση των στοιχείων της εγκατάστασης είναι της ίδιας σημασίας με την αξιοπιστία τους.

- διπλή τεχνολογία ανίχνευσης PIR + μικροκυμάτων που διασφαλίζει την αξιοπιστία ακόμη και σε αντίξοες συνθήκες
- αντιστάθμιση θερμοκρασίας περιβάλλοντος
- απομακρυσμένη δοκιμαστική λειτουργία και χαρακτηριστικά μνήμης συναγερμού,
- επιλογή αγνόησης κατοικίδιου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Χρόνος προθέρμανσης	35 s
Χρόνος σήμανσης Συναγερμού	2 s
Συχνότητα μικροκυμάτων	24 GHz
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	16 mA
Βάρος	98 g
Τάση τροφοδοσίας	12 V DC
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	13 mA
Συμμορφωμένο με τα πρότυπα	EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50130-4, EN 50130-5
Ανίχνευση ταχύτητας στόχου	0,3...3 m/s
Διαστάσεις	63 x 96 x 49 mm
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης	2,4 m
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C