



ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ

IR15

Ανιχνευτής παθητικών υπέρυθρων

Κωδικός 80IR3D00113

Το IR15 είναι ψηφιακός ογκομετρικός ανιχνευτής κατάλληλος για οικιακή εγκατάσταση και αποτελείται από ένα παθητικό υπέρυθρο αισθητήρα (PIR) με φακό Fresnel.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



LED OFF | Απενεργοποιεί την ένδειξη των LED κατά την ανίχνευση, αλλά διατηρεί ενεργή την ένδειξη της μνήμης.



ΜΝΗΜΗ | Μόλις απενεργοποιηθεί το σύστημα, θα εμφανιστεί η μνήμη του πρώτου ενεργοποιημένου συναγερμού. Η μνήμη θα επανέλθει όταν οπλιστεί το σύστημα.



INIBIT | Επιτρέπει την ανίχνευση της κατάστασης του συστήματος και, κατά συνέπεια, τη διαχείριση των λειτουργιών μνήμης και LED OFF.



ΕΜΒΕΛΕΙΑ | Εμβέλεια ανίχνευσης 15 μέτρα.



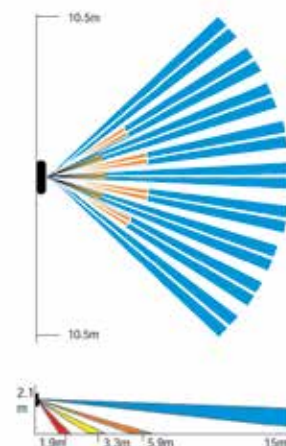
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ | Το DIP-SWITCH επιτρέπει τη ρύθμιση δύο επιπέδων ευαισθησίας του ανιχνευτή.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ | EN50131-2-4 Grade 2, Κλάση II

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ψηφιακός παθητικός υπέρυθρος ογκομετρικός ανιχνευτής (PIR)
- Μπορούν να επιλεγούν δύο επίπεδα ευαισθησίας
- Μέγιστη εμβέλεια 15m
- Γωνία κάλυψης 90°
- Φακός Fresnel: 18 δέσμες σε 4 επίπεδα με ζώνη προς τα κάτω
- Τοποθέτηση σε τοίχο ή γωνία
- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 12V +/- 3V
- Κατανάλωση στα 12 V: Μέγ. 17 mA
- Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής: 13 mA
- Ρελέ ζώνης: 100mA / 24V
- Ρελέ tamper: 100 mA / 30V
- Υγρασία περιβάλλοντος: 95%
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10°C έως +55°C
- Διαστάσεις: 60(Π) x 60(Υ) x 45(Β)mm





ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ**

DT15AM

Ανιχνευτής Antimasking διπλής τεχνολογίας

Κωδικός: 80IM3600113

Το DT15AM είναι ένας ογκομετρικός ανιχνευτής που αποτελείται από δύο τεχνολογίες: Μικρόκυμα (MW) και Παθητικό υπέρυθρο (PIR). Κατάλληλο για εφαρμογές κατοικιών και γραφείων, ξεχωρίζει για τις ξεχωριστές λειτουργίες του, όπως: προστασία κάλυψης και προγραμματιζόμενη λογική λειτουργίας.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ANTIMASKING | Προστασία κάλυψης MW, οποιοδήποτε αντικείμενο τυφλώσει το MW θα δώσει συναγερμό, θα υπάρξει ένδειξη από το led και θα στείλει ανεξάρτητο σήμα κάλυψης.



INIBIT | Επιτρέπει την ανίχνευση της κατάστασης του συστήματος τη διαχείριση των λειτουργιών μνήμης και LED OFF.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ | EN50131-2-4 Grade 2, Κλάση II

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ογκομετρικός ανιχνευτής που αποτελείται από υπέρυθρο (PIR) + MW
- Μέγιστη εμβέλεια 15m
- Γωνία κάλυψης MW: 90° οριζόντια - 36° κάθετα
- Γωνία κάλυψης IR: 90°
- Περιοχές ανίχνευσης: 180 δέσμες σε 4 επίπεδα με ζώνη έρπησης
- Επιλέξιμο LED OFF
- Τάση τροφοδοσίας: 12V +/- 3V
- Κατανάλωση στα 12 V: 20 mA με μέγιστη 34 mA
- Ευαισθησία μικροκυμάτων (MW): Ρυθμιζόμενη μέσω του trimmer
- Συχνότητα MW: 10.525 GHz
- Ισχύς εκπομπής (EIRP): 8 dBm
- Ρελέ ζώνης: 100mA / 24V
- Ρελέ tamper: 100 mA / 30V
- Ρελέ antimasking: 100mA / 24V
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10°C έως +55°C
- Διαστάσεις: 107 (Π) x 61,5 (Υ) x 43,5 (Β)mm
- Προαιρετική βάση για τοίχο ή οροφή (80SP1E00113)



ΜΝΗΜΗ | Μόλις απενεργοποιηθεί το σύστημα, θα εμφανιστεί η μνήμη του πρώτου ενεργοποιημένου συναγερμού. Η μνήμη θα επανέλθει όταν οπλιστεί το σύστημα.



ΑΒ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | Εκτός από AND ο συναγερμός ενεργοποιείται μετά από την επαναλαμβανόμενη ενεργοποίηση του MW.



LED OFF | Απενεργοποιεί την ένδειξη των LED κατά την ανίχνευση, αλλά διατηρεί ενεργή την ένδειξη της μνήμης.

