

SILVER

ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΠΛΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

- EN50131 Βαθμού 2 συμμόρφωση
- Διπλή ανίχνευση με υπέρυθρο και μικροκύματα (PIR + MW)
- Νέας γενιάς DSP αλγόριθμος ανάλυσης
- Εντοπισμός προσπάθειας απόκρυψης
- Σφραγισμένο οπτικό σύστημα ακριβείας LODIFF Fresnel
- Ψηφιακή αντιστάθμιση θερμοκρασίας
- Δυνατότητα antimask βασισμένη στα μικροκύματα
- Απομακρυσμένη ενεργοποίηση τέστ
- Μνήμη συναγερμού.
- Συμπεριλαμβάνεται ρυθμιζόμενος βραχίονας στήριξης
- ενσωματωμένες τερματικές αντιστάσεις EOL



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

| | |
|--|--|
| Τάση τροφοδοσίας | 12 V DC |
| Ανίχνευση ταχύτητας στόχου | 0,3...3 m/s |
| Διαστάσεις κουτιού | 62 x 136 x 49 mm |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας | -30...+55 °C |
| Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης | 2,4 m |
| Κατανάλωση ρεύματος σε Standby | 18 mA |
| Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 25 mA |
| Βάρος | 126 g |
| Ονομαστικό φορτίο επαφών ρελέ (αντίσταση) | 40 mA / 16 V DC |
| Μέγιστη υγρασία | 93 ±3% |
| Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5 | II |
| Χρόνος σήμανσης Συναγερμού | 2 s |
| Συμμορφωμένο με τα πρότυπα | EN50131-1, EN50131-2-4, EN50130-4, EN50130-5 |
| Συχνότητα μικροκυμάτων | 10,525 GHz |
| Πιστοποιητικό ασφαλείας σύμφωνα με EN50131-2-4 | Βαθμίδα 2 |