

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