



EE880



IP54

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΟΡΟΦΗΣ 20x4m IP54

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	χωρίς
Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

- Παράλληλη σύνδεση αρκετών ανιχνευτών, προκειμένου να επεκταθεί η περιοχή ανίχνευσης

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα	50/60 Hz
-----------	----------

Μέτρηση

μέθοδος ανίχνευσης	παρουσία
Πεδίο ανίχνευσης τετραγωνικής διατομής	≈ 20 x 4 m

Εμβέλεια

Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης	10m
----------------------------	-----

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	230 V
------------------	-------

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης	360 °
Γωνία ανίχνευσης	360 °
Εμβέλεια ανίχνευσης	10 m
Μέγιστη απόσταση πλευρικής ανίχνευσης	10 m

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	λευκό
Χρώμα RAL	RAL 9010 - Pure white
Υλικό	πλαστικό
Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας	Ακατέργαστο

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	2500 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	123 mm
Ποσότητα επαφών Recommended-installation-height	3 m

Έλεγχος φωτισμού

Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable	2...1000 lx
Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	2 / 1000 Lux

Έλεγχος λαμπτήρων LED

Λαμπτήρες LED 230 V	20 x 20 W
LED	με κόκκινο LED λειτουργίας

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Μέγιστο ύψος συναρμολόγησης	4 m
Τρόπος στήριξης	επίτοιχο
Τρόπος εγκατάστασης	τοποθέτηση επί οροφής

Ρυθμίσεις

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	όχι
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	5 s...15 mn
- με ποτενσιόμετρα για ρύθμιση της φωτεινότητας απόκρισης και χρονοκαθυστέρησης χωρίς αποσυναρμολόγηση	

Πεδίο εφαρμογής

- με το υλικό στερέωσης

Εξοπλισμός

Γωνία οριζόντιας ανίχνευσης	360 °
-----------------------------	-------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP54
Τάξη προστασίας	κλάση μόνωσης II

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-35...70 °C (η αποθήκευση στους > 45 ° C μειώνει τη διάρκεια ζωής)
- εξοικονόμηση ενέργειας με έναυση και σβέση του φωτισμού ανάλογα με την παρουσία και την φωτεινότητα	
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Ανιχνευτής κίνησης
Βασική σειρά	Ανιχνευτές κίνησης