



ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ IP55 16M 200 ΜΟΙΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	χωρίς
Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

- μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μία μονάδα, κύριο εξάρτημα ή μονάδα επέκτασης

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	230V +10% / -15%
------------------	------------------

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης	200 °
Γωνία ανίχνευσης	200 °
Πεδίο ανίχνευσης Ø, στο δάπεδο	≈ 16 m
Εμβέλεια ανίχνευσης	16 m
Μέγιστη απόσταση πλευρικής ανίχνευσης	6 m

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	ξυλάνθρακας
Χρώμα RAL	RAL 7016 - Anthracite grey
Υλικό	πλαστικό

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	2,5 m
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Ποσότητα επαφών Recommended-installation-height	2,5 m

Έλεγχος φωτισμού

Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable	≈ 5...1000 lx
Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	5 / 1000 Lux

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με LED ανίχνευσης και ένδειξη τρόπον λειτουργίας
-----	--

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Μέγιστο ύψος συναρμολόγησης	4 m
Τρόπος στήριξης	επίτοιχο
Τρόπος εγκατάστασης	για επίτοιχη και επι οροφής τοποθέτηση, γωνιακή τοποθέτηση με αντάπτορες

EE831



IP55

Συνθήκες σύνδεσης

- με επαφές ταχείας σύνδεσης

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 | 220 ° |
|-----------------------------|-------|
- Οριζόντια περιστρεφόμενο

Ασφάλεια

- | | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP55 |
|-----------------------|------|
- με οριζόντια ανίχνευση

Συνθήκες χρήσης

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20...55 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -20...60 °C |
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία
 - εξοικονόμηση ενέργειας με έναυση και σβέση του φωτισμού ανάλογα με την παρουσία και την φωτεινότητα

Ταυτοποίηση

- | | |
|----------------------|--------------------|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Ανιχνευτής κίνησης |
| Βασική σειρά | Ανιχνευτές κίνησης |