



## ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ IP55 16M 200 ΜΟΙΡΩΝ ΛΕΥΚΟΣ

### 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

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz

#### Τροφοδοσία

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

#### Ανίχνευση

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

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	λευκό
Χρώμα RAL	RAL 9010 - Pure white
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 τρόπου λειτουργίας
-----	--

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

EE830



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 | 200 ° |
|-----------------------------|-------|
- 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 |