



EE860



IP55

## ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ IP55 16M 220 ΜΟΙΡΩΝ ΛΕΥΚΟ

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	χωρίς
Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση

### Λειτουργίες

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

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

### Μέτρηση

μέθοδος ανίχνευσης	παρουσία
--------------------	----------

### Εμβέλεια

Εύρος πλευρικά	καθένα ≈ 8 m m
----------------	----------------

### Τροφοδοσία

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

### Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης	220 °
Γωνία ανίχνευσης	220 °
Εμβέλεια ανίχνευσης	16 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	2,5 m
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

Λαμπτήρες LED 230 V	20 x 20 W
LED	με LED ανίχνευσης και ένδειξη τρόπου λειτουργίας

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

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

**Συνθήκες σύνδεσης**

- με βιδωτούς ακροδέκτες

**Ρυθμίσεις**

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	ναι
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	5 s...30 mn
- με ποτενσιόμετρα για ρύθμιση της φωτεινότητας απόκρισης και χρονοκαθυστέρησης χωρίς αποσυναρμολόγηση	

**Πεδίο εφαρμογής**

- με το υλικό στερέωσης

**Εξοπλισμός**

Τηλεχειριζόμενο	EE806
Γωνία οριζόντιας ανίχνευσης	220 °
- μετατοπίζεται κάθετα και περιστρέφεται οριζόντια	

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP55
-----------------------	------

**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