



EE804A

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ

Λειτουργίες

- μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σαν μία μεμονωμένη μονάδα

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα μεταγωγής (ωμικό)	max. 10 A
-------------------------	-----------

Ισχύς

Μέγιστο φορτίο λαμπτήρων αλογόνου 230V	0 / 2300 W
Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter	1000 VA
Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία)	0,3 W
Ισχύς λαμπτήρα πυράκτωσης	0 / 2300 W
Συμβατικοί μετασχηματιστές	max. 1500 VA
Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές	max. 1500 W

Τροφοδοσία

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

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης	360 °
Πεδίο ανίχνευσης , στο δάπεδο	~ 6 m
Εμβέλεια ανίχνευσης	6 m
Μέγιστη απόσταση πλευρικής ανίχνευσης	6 m

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	Λευκό
-------	-------

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	50 mm
Διαστάσεις (x Υ)	90 x 61 mm
Ύψος προεξοχής	50 mm
Ποσότητα επαφών Recommended-installation-height	2,5...3,5 m

Έλεγχος φωτισμού

Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable	~ 5...1000 lx
Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	5 / 1000 Lux
Με ηλεκτρονικό ballast (EB)	8 x 58 W

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας	10 x 20 W
Με παράλληλη εξομάλυνση	1000 W
Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθμιση	1000 W

Έλεγχος λαμπτήρων LED

Λαμπτήρες LED 230 V	20 x 20 W
---------------------	-----------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Λαμπτήρες αλογόνου 12 V	1500 VA
-------------------------	---------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Μέγιστο ύψος συναρμολόγησης	4 m
Τρόπος στήριξης	επίτοιχο
Τρόπος εγκατάστασης	τοποθέτηση επί οροφής, εγκατάσταση σε κουτί χωνευτής τοποθέτησης

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού	1...2,5 mm ²
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	NO
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

Ρυθμίσεις

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

Πεδίο εφαρμογής

- με το υλικό στερέωσης	
-------------------------	--

Ασφάλεια

Τάξη προστασίας	κλάση μόνωσης II
-----------------	------------------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...70 °C
- 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