



EE805A



IP21

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σαν μία μεμονωμένη μονάδα

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική 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 \emptyset , στο δάπεδο	≈ 6 m
---	-------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	λευκό
-------	-------

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	15,5 mm
-------------------------------	---------

Διαστάσεις (\emptyset x Y)	90 x 61 mm
-------------------------------	------------

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	19 mm
---------------------------------	-------

Άνοιγμα εγκατάστασης \emptyset	75 mm
----------------------------------	-------

Ύψος προεξοχής	61 mm
----------------	-------

Ποσότητα επαφών Recommended-installation-height	2,5...3,5 m
---	-------------

Πάχος τοιχίου εγκατάστασης	5...20 mm
----------------------------	-----------

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
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	κωνευτό
Τρόπος εγκατάστασης	τοποθέτηση επί οροφής, με ελατήρια για τοποθέτηση στην οροφή

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού	1...2,5 mm ²
Είδος επαφών	NO
- με επαφές ταχείας σύνδεσης	

Ρυθμίσεις

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	όχι
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	5 s...30 mn
- Με ποτενσιόμετρα ρύθμισης φωτεινότητας ενεργοποίησης και χρονικής καθυστέρησης	

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