



ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ IP55 16M 140 ΜΟΙΡΩΝ ΛΕΥΚΟ

EE850

Λειτουργίες

Τρόπος λειτουργίας	με 2 τρόπους λειτουργίας: διακόπτη ή ενεργοποίηση χρονοδιακόπτη
--------------------	---

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_n	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

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

Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία)	~ 1,2 W
Ισχύς λαμπτήρα πυράκτωσης	2300 W

Μέτρηση

Πεδίο ανίχνευσης, ημικυκλικό σχήμα	~ 6 x 12 m
------------------------------------	------------

Εμβέλεια

Εύρος πλευρικά	καθένα ~ 6 m m
----------------	----------------

Κάμερα

- Ρύθμιση φακού κάθετη -30 ... + 90 °

Κάλυμμα, πόρτα

Κάλυμμα	με καλύμματα για τον περιορισμό του πεδίου ανίχνευσης
---------	--

Τροφοδοσία

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

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης	140 °
Εμβέλεια ανίχνευσης	16 m
Μέγιστη απόσταση πλευρικής ανίχνευσης	10 m

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	λευκό
-------	-------

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	2,5 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
Με ηλεκτρονικό ballast (EB)	580 W

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας	20 x 20 W
Με παράλληλη εξομάλυνση	400 W /47 µF

Έλεγχος λαμπτήρων LED

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

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Λαμπτήρες αλογόνου 12 V	1500 W
230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου	2300 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης	ταχείας σύνδεσης
Είδος επαφών	ψυχρή επαφή
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

Καλώδιο

- με είσοδο καλωδίων	
----------------------	--

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
- Με ξηρή NO επαφή	
- μετατοπίζεται κάθετα και περιστρέφεται οριζόντια	

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