



ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ HYPER FREQUENCY 360 ΜΟΙΡΩΝ IP54

EE883

Λειτουργίες

Τρόπος λειτουργίας Με 2 λειτουργίες: ενεργοποίηση με βάση το χρόνο και φωτεινότητα ή λειτουργία παλμού, με δοκιμαστική λειτουργία

- Παράλληλη σύνδεση αρκετών ανιχνευτών, προκειμένου να επεκταθεί η περιοχή ανίχνευσης

Συνδεσιμότητα

Κατηγορία δέκτη 2

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V~ +10%/-15%

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα διακοπής 10 A

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter 2000 VA

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) 1 W

Ισχύς λαμπτήρα πυράκτωσης 0 / 2000 W

Εμβέλεια

Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης 8m

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας 230 V

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης	360 °
Πεδίο ανίχνευσης , στο δάπεδο	8 m
Εμβέλεια ανίχνευσης	4 m
Μέγιστη απόσταση πλευρικής ανίχνευσης	4 m

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	λευκό
-------	-------

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	2500 mm
Διαστάσεις (x Υ)	125,5 x 51 mm
Ποσότητα επαφών Recommended-installation-height	2,5 m

Έλεγχος φωτισμού

Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable	2... 1000 lx
Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	2 / 1000 Lux
Με ηλεκτρονικό ballast (EB)	580 W

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας	20 x 20 W
Με παράλληλη εξομάλυνση	1000 W
Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθμιση	1200 W

Έλεγχος λαμπτήρων LED

Λαμπτήρες LED 230 V	20 x 20 W
LED	με κόκκινο LED λειτουργίας

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Λαμπτήρες αλογόνου 12 V	1500 W
230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου	2000 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Μέγιστο ύψος συναρμολόγησης	4 m
Τρόπος στήριξης	επίτοιχο
Τρόπος εγκατάστασης	τοποθέτηση επί οροφής
- Με εισόδους καλωδίων	

Ρυθμίσεις

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	ναι
Ρυθμιζόμενη χρονοκαυστέρηση	5 s...15 mn

- με ποτενσιόμετρα για ρύθμιση της φωτεινότητας απόκρισης, της ευαισθησίας και της χρονοκαυστέρησης

Πεδίο εφαρμογής

- με το υλικό στερέωσης

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-35...70 °C (η αποθήκευση στους > 45 ° C μειώνει τη διάρκεια ζωής)

- 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
