



80262270



B. ANIXNEYTHS KINHSHS KNX Q.x/K.x 2,20m

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση
Τεχνική περιγραφή	χωρίς κάλυμμα

Λειτουργίες

Μέγιστη διάρκεια έναυσης	30 mn
Τρόπος λειτουργίας	με 3 τρόπους λειτουργίας: αυτόματη / μόνιμα ON / μόνιμα OFF

- προσομοίωση παρουσίας
- με λειτουργία party
- με συρόμενο διακόπτη για OFF / αυτόματο / ON

Ρύθμιση

- 2 κανάλια λειτουργίας για εντολές σχετιζόμενες με τη φωτεινότητα
- επιπρόσθετο κανάλι για λειτουργία του ανιχνευτή ανεξάρτητα της φωτεινότητας

Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν για αυτόματη/μόνιμη λειτουργία ON/ μόνιμα OFF

Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	10 mA
--	-------

Μέτρηση

Πεδίο ανίχνευσης τετραγωνικής διατομής	≈ 8 x 12 m
--	------------

Εμβέλεια

Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης μετωπικά	8 m
Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης πλευρικά	6 m

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης κάθετα	0 / 7 °
Γωνία ανίχνευσης ρυθμιζόμενη	κάθε πλευρά ≈ 45...90 °
Γωνία ανίχνευσης οριζόντια	90 / 180 °
Είδος επαφής	ανιχνευτής κίνησης

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό	Πλαστικό / μέταλλο
-------	--------------------

Διαστάσεις

Βέλτιστο ύψος συναρμολόγησης	2,2 m
------------------------------	-------

Έλεγχος φωτισμού

Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable ≈ 5...1000 lx , λειτουργία κατά τη διάρκεια της ημέρας

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED ένδειξη κατάστασης λειτουργίας μέσω ενδεικτικών LED κόκκινο/πράσινο/πορτοκαλί

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης, με προστασία αποσυναρμολόγηση

Συνθήκες σύνδεσης

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες system, easy

Ελάχιστη διάρκεια έναυσης 10 s

Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση 10 s...30 mn

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου

Ασφάλεια

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) όχι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -5...45 °C

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς -20...70 °C

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή αισθητήρες KNX

Σειρά KNX, Berker Q.1, Berker K.1, Berker K.5

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών Η άμεση ηλιακή ακτινοβολία στο επίπεδο της ανίχνευσης προσανατολισμένη προς τα πάνω μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στον ανιχνευτή κίνησης.

Κατάλληλο μόνο για εσωτερικούς χώρους!