



WXT501



IP20

GALLERY ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ KNX 1,1m

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση
Τεχνική περιγραφή	χωρίς κάλυμμα

Λειτουργίες

Μέγιστη διάρκεια έναυσης	30 mn
--------------------------	-------

Τρόπος λειτουργίας	Λειτουργία Master/Slave για την κάλυψη μεγάλων χώρων, με δοκιμαστική λειτουργία, 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	≈ 12 x 16 m
--	-------------

Εμβέλεια

Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης μετωπικά	12 m
Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης πλευρικά	8 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	θερμοπλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

Διαστάσεις

Βέλτιστο ύψος συναρμολόγησης	1,1 m
------------------------------	-------

Έλεγχος φωτισμού

Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable ≈ 5...1000 lx

Έλεγχος λαμπτήρων LED

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

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

Δείκτης προστασίας IP IP20

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) όχι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -5...45 °C

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

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή αισθητήρες KNX

Βασική σειρά KNX

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!