



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!