



TXC511



ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ KNX 1 ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
-------------	-----

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	12 mA
Κατανάλωση ρεύματος bus (standby)	12 mA

Μέτρηση

μέθοδος ανίχνευσης	Οπτικός
--------------------	---------

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης	360 °
Γωνία κάθετης ανίχνευσης	55 °
Εμβέλεια ανίχνευσης	7 m
Μέγιστη απόσταση πλευρικής ανίχνευσης	6 m

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	λευκό
Χρώμα RAL	RAL 9010 - Pure white
Υλικό	PC-ABS
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

Διαστάσεις

Διαστάσεις (Ø x Υ)	110 x 44 mm
Ποσότητα επαφών Recommended-installation-height	2,5...3,5 m

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	5 / 1200 Lux
-----------------------------	--------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Μέγιστο ύψος συναρμολόγησης	4 m
Τρόπος εγκατάστασης	τοποθέτηση επί οροφής σε επίτοιχο κουτί 60mm ή κουτί γυφτοσανίδας

Συνθήκες σύνδεσης

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system, easy
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	≈ 1...30 mn
- με ποτενσιόμετρα για ρύθμιση της φωτεινότητας απόκρισης και χρονοκαθυστέρησης χωρίς αποσυναρμολόγηση	

Πεδίο εφαρμογής

Περιλαμβάνεται bus κλέμα	ναι
--------------------------	-----

Εξοπλισμός

Αριθμός καναλιών	1
Γωνία οριζόντιας ανίχνευσης	360 °
- Η κεφαλή του ανιχνευτή περιστρέφεται κατά 90 °	

Ασφάλεια

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	όχι
----------------------------------	-----

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-10...60 °C
- εξοικονόμηση ενέργειας με έλεγχο του φωτισμού ανάλογα με την παρουσία και τη φωτεινότητα	

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----