



TCC510S



ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ KNX 1 ΚΑΝΑΛΙΟΥ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus KNX

Λειτουργίες

- σύνδεση διάφορων ανιχνευτών για την επέκταση της επιφάνειας ανίχνευσης

Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν προγραμματισμού

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) 10 mA

Μέτρηση

μέθοδος ανίχνευσης Οπτικός

Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης 360 °

Γωνία ανίχνευσης 360 °

Γωνία κάθετης ανίχνευσης 55 °

Πεδίο ανίχνευσης Ø, στο δάπεδο ≈ 7 m

Πεδίο ανίχνευσης Ø, σε ύψος θέσης εργασίας ≈ 5 m

Εμβέλεια ανίχνευσης 7 m

Μέγιστη απόσταση πλευρικής ανίχνευσης 8 m

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα λευκό

Χρώμα RAL RAL 9010 - Pure white

Υλικό PC-ABS

Εμφάνιση επιφάνειας ματ

Διαστάσεις

Διαστάσεις (Ø x Υ) 78 x 70 mm

Άνοιγμα εγκατάστασης Ø 60...63 mm

Ποσότητα επαφών Recommended-installation-height 2,5...3,5 m

Πάχος τοιχίου εγκατάστασης 10...28 mm

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	5 / 1000 Lux
-----------------------------	--------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Μέγιστο ύψος συναρμολόγησης	4 m
Τρόπος εγκατάστασης	με ελατήρια για τοποθέτηση στην οροφή

Συνθήκες σύνδεσης

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system, easy
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	1 mn...1 h
- 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 °

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...60 °C
- εξοικονόμηση ενέργειας με έλεγχο του φωτισμού ανάλογα με την παρουσία και τη φωτεινότητα	

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----