



TCC530E

IP41

## ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ KNX 2 ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟ

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Σύστημα bus KNX

### Λειτουργίες

- σύνδεση διάφορων ανιχνευτών για την επέκταση της επιφάνειας ανίχνευσης
- λειτουργίες π.χ. λειτουργία on/off, ρύθμιση φωτισμού, σενάρια, λειτουργία επιβολής
- με 2 ανεξάρτητες ζώνες ανίχνευσης

### Ρύθμιση

- δύο επιπρόσθετα κανάλια λειτουργίας για έλεγχο σε σχέση με τη φωτεινότητα και ανεξάρτητα της φωτεινότητας

### 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

### 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
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	2
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
--------------	-----