



ΤΧΑ025



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΥΚΟΦΩΤΟΣ KNX ΡΑΓΑΣ 1 ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Λειτουργίες

- για λειτουργίες διακόπτη, ρύθμισης φωτισμού και ρολών

Εντολή και σήμανση

- ο χειροκίνητος έλεγχος μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του διακόπτη επιλογής, και με αυτό τον τρόπο αποκλείεται ο χειρισμός KNX
- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30V DC μέσω Bus

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	6
----------------------------	---

Μήκος

Μέγιστη απόσταση σύνδεσης μεταξύ του δέκτη και του πομπού	100m
---	------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	0,3 W
--	-------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
-------	------

Διαστάσεις

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	2 modules
---------------------------------	-----------

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	2 / 20000 Lux
Εύρος μετρούμενης φωτεινότητας, γραμμικό	2...20000 lx

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με 2 κόκκινα LED ένδειξης κατάστασης
-----	--------------------------------------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Είδος σύνδεσης	με βίδα

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- με βιδωτούς ακροδέκτες
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system, easy
- η φωτεινότητα είναι ρυθμιζόμενη μέσω ποτενσιομέτρου	

Εξοπλισμός

Αριθμός καναλιών	1
- έξι τιμές ορίου της φωτεινότητας για ανεξάρτητη ενεργοποίηση των καναλιών με λειτουργία on/ogg	

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP30
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Διπλό θωρακισμένο καλώδιο για να συνδέσετε το AP αισθητήρα φωτεινότητας ή να παρατείνει το καλώδιο σύνδεσης του αισθητήρα φωτεινότητας χρήση EB.
---------------------	--