



TYA720



SL ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ KNX ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΟΣ 4 ΚΑΝΑΛΙΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Λειτουργίες

- προσομοίωση παρουσίας

Εντολή και σήμανση

- Οθόνη LCD
- προσωρινή/μόνιμη χειροκίνηση
- με μπουτόν προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι
Interface	με interface για σύνδεση κάρτας μνήμης OBELISK

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	max. 25 mA
--	------------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	800 mW
---	--------

Μπαταρία

Εφεδρεία μπαταρίας λιθίου (έτη)	≈ 5
- με τον τύπο της μπαταρίας: Λιθίου 1/2 AA	

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
-----------	-----------------------

Διαστάσεις

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules
---------------------------------	-----------

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με κόκκινο LED προγραμματισμού
-----	--------------------------------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,75...2,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,75...2,5 mm ²
Σύνδεση	με σύνδεση για δέκτη DCF
<ul style="list-style-type: none"> - με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus - Με QuickConnect plug-in τερματικά - σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης 	

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
Αλλαγή θερινής / χειμερινής ώρας	Αυτόματα
Χρόνος	με αυτόματη εναλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας
<ul style="list-style-type: none"> - με πρόγραμμα ημέρας, εβδομάδας και έτους - με τυχαίο πρόγραμμα - προγραμματισμός χρονοδιακόπτη με χρήση OBELISK 	

Πεδίο εφαρμογής

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

Εξοπλισμός

Αριθμός καναλιών	4
Εφεδρεία απώλειας τάσης	5 χρόνια

Χρήση

Τύπος	ετήσιος
Στοιχείο διαφοροποίησης 1-πωλήσεις	με καπάκι
Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις	με οθόνη
Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις	με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----