



TXM632C



## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX 12 ΡΟΛΩΝ 230V EASY

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Αριθμός των εξόδων ρολών/περσίδων	12
Τρόπος στερέωσης	REG

#### Λειτουργίες

Αφαιρούμενη μονάδα BUS	όχι
Τρόπος λειτουργίας	Ρυθμιζόμενη λειτουργία για στόρια ή ρολά
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάλληλο για την εναλλαγή διαφόρων εξωτερικών αγωγών</li> <li>- με λειτουργία ηλιοπροστασίας</li> <li>- με λειτουργίες προστασίας π.χ αισθητήρα ταχύτητας ανέμου, βροχής, συναγερμού</li> <li>- με λειτουργία τοποθέτησης θέσης, για έλεγχο της θέσης ρολών και περσίδων</li> </ul>	

#### Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναι
<ul style="list-style-type: none"> <li>- χειροκίνητος έλεγχος ανά κανάλι με τη χρήση μπουτόν (χειρισμός μίας περιοχής λειτουργίας)</li> <li>- ο χειροκίνητος έλεγχος μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του διακόπτη επιλογής, και με αυτό τον τρόπο αποκλείεται ο χειρισμός KNX</li> <li>- Για την ενεργοποίηση ενός κινητήρα AC ανά κανάλι</li> <li>- το LED ένδειξης κατάστασης είναι ενσωματωμένο στο μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας</li> <li>- 6 μπουτόν για πάνω / κάτω ανά κανάλι / συσκευή</li> <li>- με φωτιζόμενο μπουτόν προγραμματισμού</li> </ul>	

#### Συνδεσιμότητα

ΑΣύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC
Συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	4 A

#### Τάση

Βοηθητική τροφοδοσία	230...240 V AC
Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30V DC μέσω Bus

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	7 mA
Κατανάλωση ρεύματος bus (standby)	5 mA
Μέγιστο ρεύμα διακοπής	4 A
Ρεύμα διακοπής σε συν φ=0,6	max. 4 A

#### Ισχύς

Ρεύμα επαφής στα 230V σε AC1	920 W
------------------------------	-------

**Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα**

Χρώμα	ανοιχτό γκρι
-------	--------------

**Διαστάσεις**

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	10 modules
Ύψος	90 mm

**Έλεγχος λαμπτήρων LED**

LED	το LED ένδειξης κατάστασης είναι ενσωματωμένο στο μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας
-----	--

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,5 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,5 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Είδος σύνδεσης	με βίδα
- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus	
- με βιδωτούς ακροδέκτες	
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης	

**Ρυθμίσεις**

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system, easy
-----------------------------	--------------

**Πεδίο εφαρμογής**

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

**Εξοπλισμός**

Δυνατότητα επέκτασης στοιχείων	όχι
--------------------------------	-----

**Ασφάλεια**

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

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C

**Ταυτοποίηση**

Οικογενειακή συσκευή	TXM
Βασική σειρά	KNX