



TYA624D



## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX 4 ΡΟΛΩΝ 24V PRO

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Αριθμός των εξόδων ρολών/περσίδων	4
Τρόπος στερέωσης	REG

#### Λειτουργίες

Αφαιρούμενη μονάδα BUS	όχι
Τρόπος λειτουργίας	Ρυθμιζόμενη λειτουργία για στόρια ή ρολά
<ul style="list-style-type: none"> <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 έως 4 ανεξάρτητων κινητήρων DC</li> <li>- το LED ένδειξης κατάστασης είναι ενσωματωμένο στο μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας</li> <li>- 4 μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας για πάνω/κάτω ανά κανάλι της συσκευής</li> <li>- με φωτιζόμενο μπουτόν προγραμματισμού</li> </ul>	

#### Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	DC
Ονομαστικό ρεύμα	6 A

#### Τάση

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

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	5,2 mA
Κατανάλωση ρεύματος bus (standby)	4 mA
Μέγιστο ρεύμα διακοπής	6 A
Ρεύμα διακοπής στα 24 V=	max. 6 A

#### Ισχύς

Ρεύμα επαφής στα 230V σε AC1	144 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub>	2 W

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

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

**Διαστάσεις**

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 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	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,75 / 2.5mm <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>
Αριθμός επαφών	4
Είδος σύνδεσης	ταχείας σύνδεσης
- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus	
- Με QuickConnect plug-in τερματικά	
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης	

**Ρυθμίσεις**

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
- ρυθμιζόμενος χρόνος εντολής σύνδεσης μετά από αλλαγή κατεύθυνσης	

**Πεδίο εφαρμογής**

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

**Εξοπλισμός**

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

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	όχι

**Συνθήκες χρήσης**

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

**Ταυτοποίηση**

Οικογενειακή συσκευή	TYA
Βασική σειρά	KNX