



ΤΧΕ773

IP44

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΛΜΩΝ KNX 3 ΕΙΣΟΔΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

- για την μετάδοση δεδομένων κατανάλωσης όπως η ηλεκτρική ενέργεια, αέριο, νερό ή τα ποσά θερμότητας

Εντολή και σήμανση

- με 3 φωτειζόμενα μπουτόν καναλιού (test/ physic. addressing)

Συνδεσιμότητα

Interface με είσοδο S0 (μετρητή ηλεκτρικών παλμών, μετρητή ωρών λειτουργίας κλπ)

Τάση

Τάση εισόδου 30 V

Τάση λειτουργίας μέσω bus 21...32 V DC

Τροφοδοσία τάσης συστήματος 30V DC μέσω Bus

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων) 6 mA

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου 3

Μπαταρία

Διάρκεια ζωής μπαταρίας (έτη) ≈ 15

- με ενσωματωμένη μπαταρία για την αποθήκευση δεδομένων για 30 ημέρες

Τροφοδοσία

Εξωτερική τροφοδοσία 4 V DC

Διαστάσεις

Πλάτος 85 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με κόκκινο, πράσινο, κίτρινο LED για ένδειξη παλμών

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης Για επίτοιχη τοποθέτηση ή τοποθέτηση σε χωνευτό κουτί

Συνθήκες σύνδεσης

Τύπος σύνδεσης Bus	Άλλο
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,2...1,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,2...1,5 mm ²
- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus	
- με επαφές ταχείας σύνδεσης	
- Εναλλακτικά με ξηρές επαφές	

Καλώδιο

- με 2 εισόδους καλωδίων στην κάτω πλευρά
- με 2 εισόδους καλωδίων στο πλάι
- Μήκος γραμμής μεταξύ εξόδου παλμού και σημείου μέτρησης max. 3m

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
-----------------------------	--------

Εξοπλισμός

Είδος interface	άλλο
-----------------	------

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις	με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου
------------------------------------	-----------------------------------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP44
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...55 °C
Τύπος πρωτογενούς ενέργειας	Σημείο σύνδεσης παροχής
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Σημείωση:
---------------------	-----------

Όταν συνδέεται σε ένα μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας, ένα καλώδιο με διπλή / ενισχυμένη μόνωση (min. 1 mm² διατομή αγωγού) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.