



ΤΧΕ771

IP44

## ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΛΜΩΝ KNX 1 ΕΙΣΟΔΟΥ

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 1 φωτιζόμενο κόκκινο μπουτόν (test/physical 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 1

### 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 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 <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"><li>- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus</li><li>- με επαφές ταχείας σύνδεσης</li><li>- Εναλλακτικά με ξηρές επαφές</li></ul>	

**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 mm<sup>2</sup> διατομή αγωγού) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.