



TXE771

IP44

Impuls-gateway 1-kn easy-KNX

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Utanpåliggande montage

Funktion

- för överföring av förbruknings mätdata såsom ström, gas, vatten eller värmemängder

Kontroll och indikering

- med 1 belysta röda kanalknappar (test/fysiskadressering)

Anslutning

Gränssnitt med S0 gränssnitt (KWH-mätare och/eller drifttidmätare med pulsuttgång mm.)

Spänning

Ingångsspänning 30 V

Driftspänning över bussen 21...32 V DC

Matningsspänning 30V DC via Buss

Ström

strömförbrukning buss (dataöverföring) 6 mA

Antal ingångar 1

Effekt

Förlusteffekt per spole 150 mW

Batteri

Livslängd batteri [år] ≈ 15

- med integrerad backupbatteri för datalagring i 30 dagar

Strömförsörjning

Extern spänningsförsörjning av impulsgivare 4 V DC

Dimensioner

Bredd 85 mm

Reglering av LED

LED med röd LED för impuls-indikering

Montage

Montering anpassad för utvändigt eller infällt montage i apparatdosor

Anslutning

Typ av bussanslutning	övriga
Ledararea (flexibel)	0,2...1,5 mm ²
Ledararea (rigid)	0,2...1,5 mm ²
- med integrerad busskopplingsenhet	
- med plugin-klämmor	
- kan vara trådad alternativt med potentialfri kontakt	

Kabel

- med 2 kabelinföringar längst ner
- med 2 kabelinföringar på baksidan
- kabellängd mellan pulsgateway och mätpunkt max. 3m

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system
----------------------------	--------

Utrustning

Typ av interface	övrigt
------------------	--------

Användning

Impulslängd	5 ms
Differentieringsegenskap 3 - Försäljning	med integrerad busskopplare

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP44
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-20...55 °C
Typ av primär energi	Övriga
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C

Identifiering

Design	KNX
--------	-----

Instruktioner

Informationstext	Notera: En kabel dubbelisolerad/förstärkt isolering (min. 1 mm ² ledartvårsnitt) måste användas för anslutning till en elmätare.
------------------	--