



Programator orar anual 4 canale, KNX/EIB

TYA720

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Sina DIN

Functii

- ????????? ????????????

Comenzi si indicatori

- ? ?????? ??????????????????
- Display LCD pentru punerea în functiune
- functionare manuala temporara/permanenta

Conectivitate

- ? ??????????? ?? ?????????????? ?????????? OBELISK

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	max 25 mA
--------------------------------------	-----------

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	800 mW
--	--------

Baterie

Rezerva energie litiu [ani]	~ 5
- tip baterie: litiu 1/2 AA	

Materiale

Culoare RAL	RAL 7035 - gri deschis
-------------	------------------------

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules
--	-----------

Control LED

- cu LED rosu programare

Montare

Poate fi asociat cu un releu de timp	Da
--------------------------------------	----

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
--	--------------------------

Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
---	--------------------------

- cu borne de cuplare integrate
- ? ?????? ??? DCF-?????????
- cu terminale plug-in QuickConnect
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Setare timp vara/iarna	automat
------------------------	---------

program sarbatori	1
-------------------	---

Program aleatoriu	1
-------------------	---

- ? ?????????????? ?????????????? ? ??????? ? ? ?????? ??????

- programator orar

- ? ?????????, ?????????? ? ??????? ??????????????

- ?? "?????????" ????????????

Echipament

DCF	1
-----	---

Numar de canale	4
-----------------	---

Rezerva de functionare	5 ani
------------------------	-------

Utilizare

Ciclu	Ceas anual
-------	------------

- capac cu balamale
- cu ecran
- cu unitate de cuplare integrata a magistralei

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 50 °C
-------------------	-----------

Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C
----------------------------------	-----------

Identificare

Linie principala proiectare

instabus KNX/EIB
