



TYA720

Programator orar anual 4 canale, KNX/EIB

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Sina DIN

Funcții

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

Comenzi și indicatori

- Display LCD pentru punerea în funcțiune
- funcționare manuală temporară/permanentă
- ? ?????? ??????????????????

Conectivitate

Interfață	? ??????????? ? ? ??????????? ????????? OBELISK
-----------	--

Voltaj

Tensiune de funcționare 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 disipată totală în condiții de curent nominal	800 mW
--	--------

Baterie

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

Materiale

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

Dimensiuni

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

Control LED

LED	cu LED rosu programare
-----	------------------------

Montare

Aplicabil cu programator orar	da
-------------------------------	----

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
Conexiune	? ?????? ??? DCF-?????????

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

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
Setare timp vara/iarna	automat
Timp	? ?????????????? ?????????????? ? ???????? ? ? ?????? ?????

- ? ?????????, ????????? ? ?????? ??????????
- ?? "?????????" ??????????
- programator orar

Echipament

Numar de canale	4
Rezerva de functionare	5 ani

Utilizare

Ciclu	Ceas anual
Funcție de diferentiere	capac cu balamale
Funcție de diferentiere	cu ecran
Funcție de diferentiere	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
