



## Programator orar saptamânal, KNX, 2 canale, DCF

TXA023

### Arhitectura

Numarul iesirilor	2
Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

### Funcții

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

### Comenzi si indicatori

- 5 butoane control manual
- Display LCD pentru punerea în funcțiune

### Voltaj

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

### Putere

Consum bus	4 mA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,3 W
Putere disipata cu cablu	1 W

### Baterie

Rezerva energie litiu [ani]	~ 5
-----------------------------	-----

### Materiale

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

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	97 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	97 mm
Latime produsului instalat	36 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

#### Montare

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

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminal cu surub
- conexiune bus via terminal conectare

#### Setari

Tipuri de configurare acceptate	system , easy
Setare timp vara/iarna	automat
Finete de programare	1 mn
program sarbatori	1
Program aleatoriu	1
Tip de programare	digital

#### Echipament

Numarul etapelor de program	56
DCF	1
Numar de canale	2
Rezerva de functionare	Baterie cu litiu

#### Utilizare

Ciclu	Ceas saptamânal
-------	-----------------

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

#### Protectie

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

- cu cheie de programare

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C

#### Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------