



## Programator digital zilnic 2 canale, 16A, 2M

EG203

### Arhitectura

Tip de montaj Sina DIN

### Functii

Numar canale functionale 2

- Tasta de blocare cu cheie
- confort variat: echipat cu functia puls, program aleator, simulare prezenta si program de vacanta cu activarea datei

### Configuratie

- 2 x contact comutator

### Comenzi si indicatori

- Display LC

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa 50 Hz  
Tensiune nominala de regim curent alternativ 195/230/265 V

### Voltaj

Tensiune lucru 230 V

### Putere

Putere absorbita 6 VA  
Pierdere putere la sarcina maxima ~ 4 W  
Putere disipata totala în conditii de curent nominal 4 W  
Pierdere de putere pe bobina 0,5 W

### Masura

Precizie executare  $\pm 1.5$  s/zi

#### Baterie

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

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	85 mm
Latime produsului instalat	35 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

#### Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	max 2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W

#### Montare

- pentru montare pe sina DIN

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 16 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Numar de contacte	2
Tipul contactelor	2W

- cu terminal cu surub  
- cu contact fara potential

#### Setari

Setare timp vara/iarna	automat
Finete de programare	1 mn
Cicluri program	Cicluri de program: 2 x 7 days
Programare cicluri	2 x 7 zile
Tip de programare	digital

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

- Programare posibila fara tensiune de retea

#### Echipament

Numarul etapelor de program	56
Numar timpi comutare pornire/oprire	56
Numar de canale	2
Rezerva de functionare	5 ani

#### Utilizare

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

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP20
- cu cheie de programare	

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-5 45 °C
Precizie de functionare	1,5
Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

**Identificare**

Linie principala proiectare	Sistem de comanda a luminii
-----------------------------	-----------------------------