



Programator digital saptamanal, 1 canal, 16A, 2M 24V

EG103V

**Arhitectura**

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	12/24 V ~ / = consum maxim de energie 0.8 VA

**Funcții**

Numar canale functionale	1
- ?????????? ????????????	
- Tasta de blocare cu cheie	

**Configuratie**

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

**Comenzi si indicatori**

- Display LC

**Principalele caracteristici electrice**

Tensiune nominala de regim curent alternativ	12 / 24 V
Frecventa	50 Hz

**Voltaj**

Tensiune lucru	12/24 V~/=
----------------	------------

**Putere**

Putere absorbita	0,8 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 2 W
Pierdere de putere pe bobina	0,5 W

**Masura**

Precizie executare	± 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

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

### Montare

Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN
------------------	----------------------------

### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- cu terminal cu surub	
- cu contact fara potential	

### Setari

	56
Setare timp vara/iarna	automat
Finete de programare	1 mn
Tip de programare	digital
Cicluri program	Cicluri de program: 1 x 7 days
Programare cicluri	1 x 7 zile
Timp	? ?????????????? ?????????????? ? ???????? ? ? ????? ?
- ?? "?????????" ??????????	
- Programare posibila fara tensiune de retea	

### Echipament

Numar de canale	1
Numar timpi comutare pornire/oprire	56
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 depozitare/transport	-20 70 °C

**Identificare**

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