



Cod EAN  
CRM-4: 8595188115605

Parametrii tehnici	CRM-4
Număr de funcții:	3
Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2
Tensiunea de alimentare:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consum max.:	3 VA / 1.6 W
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	4 W
Tol. la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %
Indicare releu alimentat:	LED verde
Domeniu de timp:	0.5 - 10 min
Selectarea domeniilor de timp:	comutator potențiometric
Abaterea orară:	5 % - reglare mecanică
Sensibilitatea repetărilor:	5 % - reglaj stabil
Coefficient de temperatură:	0.01 % / °C, I <sub>a</sub> = 20 °C

#### Ieșiri

Număr de contacte:	1x contact comutator (AgSnO <sub>2</sub> )
Intensitate:	16 A / AC1
Decuplare:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curentul de vârf:	30 A / < 3 s
Tensiunea de cuplare:	250 V AC / 24 V DC
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu
Durata de viață mecanică:	1x10 <sup>7</sup>
Durata de viață electrică (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>

#### Control

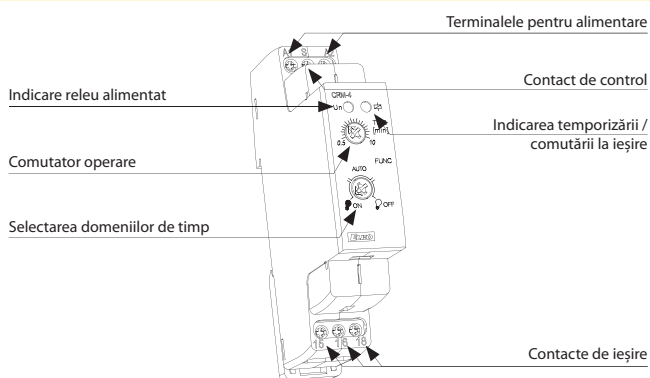
Tensiunea de control:	AC 230 V
Intrare max.:	4.5 VA / 0.3 W
Terminale de comanda:	A1-S sau A2-S
Lămpi glimm:	Da
Max. Curent pentru conectarea lampilor:	100 mA
Lungimea impulsului:	min. 40 ms / max. Nelimitat
Timpu de resetare:	max. 320 ms

#### Alte informatii

Temperatura de funcționare:	-20.. +55 °C
Temperatura de depozitare:	-30.. +70 °C
Tensiunea maximă:	4 kV (alimentare-ieșire)
Poziția de funcționare:	any
Montaj / șină DIN:	Șină DIN EN 60715
Grad de protecție:	IP40 din panoul frontal / terminalele IP20
Categoria supratensiune:	III.
Grad de poluare:	2
Secț. max. a conductorului (mm <sup>2</sup> ):	fără izolație max. 1x 2.5 sau 2x 1.5 / cu izolație max. 1x 2.5
Dimensiuni:	90 x 17.6 x 64 mm
Masa:	56 g
Standarde de calitate:	EN 60669-2-3, EN 61010-1

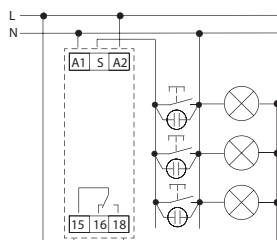
- Întrerupător de scară simplă utilizat pentru controlul iluminatului pe holuri, in hale, scări, zone comune.
- Poate fi, de asemenea, utilizat pentru intarzierea obosirii ventilatoarelor, de exemplu, în toalete.
- Are 3 funcții:
  - ON (inchis întotdeauna) - de exemplu când se face curatenie sau mutări
  - AUTO - comutator scara cu temporizare la declansare, fara a semnaliza înainte de oprire
  - OFF - de exemplu, când inlocuiti surse de iluminat
- Interval de timp reglabil între 0.5...10 minute
- Temporizarea poate fi încheiată apăsând îndelung pe butonul de control (>2s) - funcția AUTO.
- Posibilitatea de a conecta butoanele de control cu lămpi (max. 100mA)
- Contact de ieșire fără potențial 16A AC1 (4000VA), curent de supratensiune până la 80A
- Opțiuni de 3 sau 4 fire.
- Design 1 modul, blocuri terminale.

#### Descriere

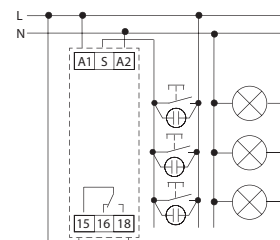


#### Conexiune

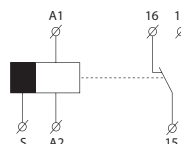
##### Conexiune prin 3 conductori



##### Conexiune prin 4 conductori

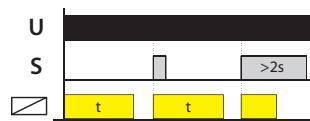


#### Simbol



#### Funcționare

Când comutați între funcții, LED-ul roșu clipește.



AUTO - comutator scara cu temporizare la declansare fără semnalizare înainte de oprire.

Apăsând scurt butonul de control, dispozitivul a cronometrat ora setată. Nu puteți prelungi intervalul de timp apăsând scurt butonul în mod repetat.

Funcție potrivită pentru sarcini rezistive (de exemplu becuri) și sarcini care nu tolerează pornirea și oprirea frecventă (de exemplu, lămpi cu economie de energie, becuri cu LED).

Notificare:

- După conectarea tensiunii de alimentare, dispozitivul efectuează întotdeauna 1 ciclu de timp.
- Intrarea de control reacționează la potențialul terminalelor A1 și A2.