

## NOVINKA



EAN kód  
CRM-46: 8595188174916

## Technické parametry

## CRM-46

|   |  |
|---|--|
| Počet funkcí:                           | 6  |
| Napájecí svorky:                        | A1 - A2  |
| Napájecí napětí:                        | AC 230 V (50 - 60 Hz)  |
| Příkon max.:                            | 3 VA / 1.6 W   |
| Max. ztrátový výkon (Un + svorky):      | 4 W  |
| Tolerance napájecího napětí:            | -15 %; +10 %   |
| Indikace napájení:                      | zelená LED   |
| Časový rozsah:                          | 0.5 - 10 min   |
| Nastavení času:                         | potenciometrem   |
| Časová odchylka:                        | 5 % - při mechanickém nastavení                              |
| Přesnost opakování:                     | 5 % - stabilita nastavené hodnoty                            |
| Teplotní součinitel:                    | 0.01 % / °C, vztažná hodnota = 20 °C                         |
| <b>Výstup</b>                           |  |
| Počet kontaktů:                         | 1x spínací (AgSnO <sub>2</sub> ); spíná potenciál A1         |
| Jmenovitý proud:                        | 16 A / AC1   |
| Spínaný výkon:                          | 4000 VA / AC1, 384 W / DC                                    |
| Špičkový proud:                         | 30 A / < 3 s   |
| Spínané napětí:                         | 250 V AC / 24 V DC   |
| Indikace výstupu:                       | červená LED  |
| Mechanická životnost:                   | 10 000 000 operací   |
| Elektrická životnost (AC1):*            | 50 000 operací   |
| <b>Ovládání</b>                         |  |
| Ovládací napětí:                        | AC 230 V   |
| Příkon ovládacího vstupu max.:          | 4.5 VA / 0.3 W   |
| Připojení doutnavek:                    | Ano  |
| Max. proud připojených doutnavek:       | 100mA  |
| Ovládací svorky:                        | A1-S nebo A2-S   |
| Délka ovládacího impulsu:               | min. 40 ms / max. neomezená                                  |
| Doba obnovení:                          | max. 320 ms  |
| <b>Další údaje</b>                      |  |
| Pracovní teplota:                       | -20 až +55 °C  |
| Skladovací teplota:                     | -30 až +70 °C  |
| Pracovní poloha:                        | libovolná  |
| Upevnění:                               | DIN lišta EN 60715   |
| Krytí:                                  | IP40 z čelního panelu / IP10 svorky                          |
| Kategorie přepětí:                      | III.   |
| Stupeň znečištění:                      | 2  |
| Průřez přip. vodičů (mm <sup>2</sup> ): | max. 2x 2.5, max. 1x 4 / s dutinkou max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 |
| Rozměr:                                 | 90 x 17.6 x 64 mm  |
| Hmotnost:                               | 56 g   |
| Související normy:                      | EN 61812-1   |

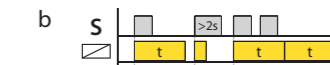
\* Pro větší zátěže a časté spínání je doporučeno poslat kontakt relé výkonovým stykačem., např. stykačem řady VSxx.

## Funkce

Při přepínání mezi jednotlivými funkcemi problikne červená LED.



**Schodišťový automat, programovatelný se signalizací před vypnutím**  
Přístroj odčasuje nastavený čas, 30 a 40 s před ukončením času dvojím probliknutím svítidla oznamuje blížící se vypnutí. Opakovaným krátkým stiskem tlačítka je možné časový interval prodloužit.  
Vhodná funkce pro odpověď zátěže (např. žárovky).



**Schodišťový automat, programovatelný bez signalizace před vypnutím**  
Přístroj odčasuje nastavený čas bez probliknutí na konci intervalu. Opakovaným krátkým stiskem tlačítka je možné časový interval prodloužit.  
Funkce je vhodná pro zátěže, které nesnáší časté zapínání a vypínání (např. úsporné zářivky, LED žárovky).

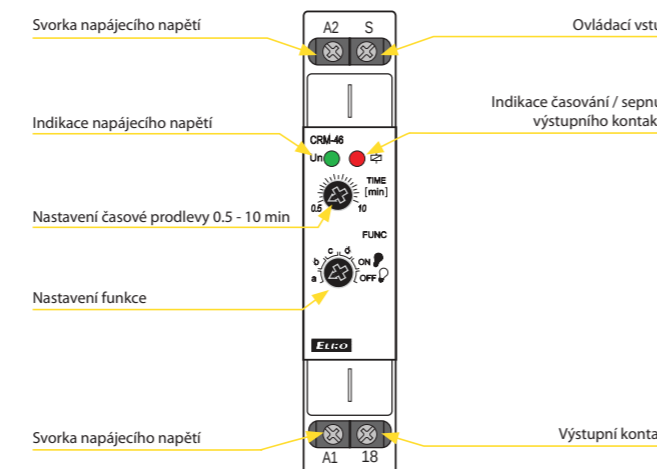


**Impulzní relé (stiskem zapni, stiskem vypni)**  
Stiskem tlačítka výstupní relé sepně se dalším stiskem relé rozepne.  
Tato funkce je určena především pro místa, kde je žádoucí dlouhodobé svícení (bez časování) a přístroj je ovládán z více míst (např. v administrativních budovách).



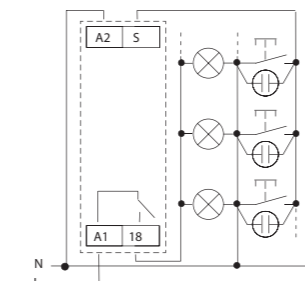
**Impulzní relé se zpožděním**  
Stiskem tlačítka výstup sepne/rozepne. Pokud není výstup vypnut během nastaveného času „t“, vypne se automaticky po odčasování.  
Tato funkce je vhodná na místa, kde se často zapomíná vypnout osvětlení (např. toalety, chodby, sklepy).

## Popis přístroje



## Zapojení

## 3-vodičové připojení



## 4-vodičové připojení

