



Ø 60mm
±13mm



EAN kód

SMR-S / 230V: 8595188123518

SMR-U / 230V: 8595188130738

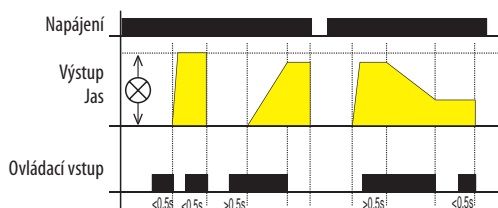
Technické parametry	SMR-S	SMR-U
Připojení:	3-vodičové, bez „NULY“	4-vodičové, s „NULOU“
Napájecí napětí:	230 V AC / 50Hz	
Příkon (v klidu/při max. zátěži):	max. 3 VA	
Tolerance napájecího napětí:	+10 -15 %	
Výstup		
Odporová zátěž:	10 - 300 VA	500 VA*
Induktivní zátěž:	10 - 150 VA	500 VA*
Kapacitní zátěž:	x	500 VA*
Ovládání		
Ovládací napětí:	AC 230 V	
Proud:	max. 3 mA	
Délka ovládacího impulsu:	min. 50 ms / max. neomezená	
Připojení doutnavek:	Ano	
Max. počet připojených doutnavek k ovládacímu vstupu:	230 V - max. počet 10 ks (měřeno s doutnavkou 0.68mA/230V)	
Další údaje		
Pracovní teplota:	0.. +50 °C	
Pracovní poloha:	libovolná	
Upevnění:	volné na přírodních vodičích	
Krytí:	IP 30 za normálních podmínek**	
Kategorie přepětí:	III.	
Stupeň znečištění:	2	
Pojistka:	F 1.6A / 250V	x
Vývody (průřez/délka):	drát CY, 0.75 mm ² / 90 mm	
Doutnavky v tlačítku:	max. počet 10	
Rozměr:	49 x 49 x 13 mm	
Hmotnost:	32 g	32 g
Související normy:	EN 61010-1, EN 60669-2-1	

Poznámka:

* - při zátěži nad 300 VA je třeba zajistit dostatečné chlazení.

** - více informací na str. 38

Funkce



Krátkým stiskem (<0.5s) se svítidlo sepně, dalším krátkým stiskem vypne. Při delším stisku tlačítka (>0.5s) dochází k plynulé regulaci jasu. Po uvolnění tlačítka je intenzita jasu uložena do paměti a další krátké stisky zapínají / vypínají svítidlo na tuto intenzitu. Změnu intenzity je možno kdykoliv provést delším stiskem tlačítka. Po vypnutí napájení si pamatuje nastavenou hodnotu.

- tlačítkové ovládané stmívače určené pro montáž do instalační krabice (např. KU-68) do stávající elektroinstalace (SMR-S nepotřebuje ke své funkci nulový vodič)
- slouží k ovládání jasu žárovek, možnost ovládání z více míst
- ochrana proti překročení teploty uvnitř přístroje - vypne výstup
- pouhou záměnou vypínače za tlačítko, pod kterým je instalováno SMR-S/SMR-U lze dosáhnout efektního řízení úrovně osvětlení
- SMR-S umožňuje stmívání žárovkových svítidel a 12V halogenových svítidel s vinutým transformátorem (induktivní zátěž)
- SMR-U umožňuje mimo to i stmívání 12V halogenových svítidel s elektronickým transformátorem (kapacitní zátěž)
- nelze použít pro stmívání zářivek či úsporných žárovek

SMR-S: - 3-vodičové připojení, funguje bez připojení „NULY“

- max. zátěž: 300 VA (žárovky nebo halogenová svítidla s vinutým transformátorem)

- bezkontaktní výstup: 1x triak

- s výměnnou pojistkou

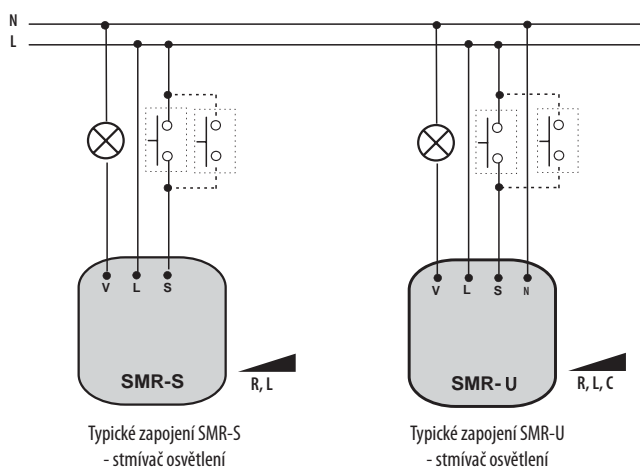
SMR-U: - 4-vodičové připojení

- max. zátěž: 500 VA (žárovky nebo halogenová svítidla s elektronickým nebo s vinutým transformátorem)

- bezkontaktní výstup: 2 x MOSFET

- elektronická nadproudová ochrana - vypne výstup při přetížení i zkratu

Zapojení



Typické zapojení SMR-S
- stmívač osvětlení

Typické zapojení SMR-U
- stmívač osvětlení

Upozornění: nelze použít pro zářivky a úsporné žárovky!

SMR-U - není dovoleno připojovat současně zátěže indukčního a kapacitního charakteru!

Popis přístroje SMR-S

