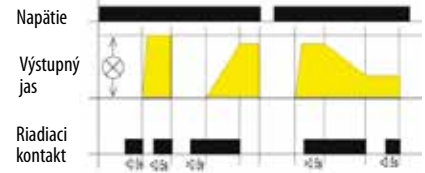


Stmievateľ SMR-S, SMR-U

Technické údaje

	SMR-S	SMR-U
Pripojenie	4-žilové s neutrálom	4-žilové s neutrálom
Napájacie napätie	AC 230 V / 50-60 Hz	
Spotreba (bez prevádzky/v činnosti)	max. 3VA	
Tolerancia napájacieho napätia	- 15%; + 10%	
Výstup		
Odporové zaťaženie	10-300 VA	500 VA*
Kapacitná záťaž	10 -150VA	500 VA*
Indukčné zaťaženie	x	500 VA*
Ovládanie		
Ovládacie napätie	AC 230 V	
Prúd	3 mA	
Dĺžka impulzu	min. 50 ms/ max. neobmedzená	
Prevádzková teplota	0...+50 °C	
Prevádzková poloha	ľubovoľná	
Montáž	samostatne, bez drôtov	
Stupeň ochrany	IP30 z čelného panelu	
Kategória nadprúdu	III	
Stupeň znečistenia	2	
Poistka	F 1.6A/ 250V	x
Výstup	drôt 0,75 mm ² , dĺžka 90 mm	
Žiarivky v gombíku	max. 10 ks	
Rozmery	49 x 49 x 13 mm	
Normy	EN 60669-2-1, EN 61010-1	

Funkcie



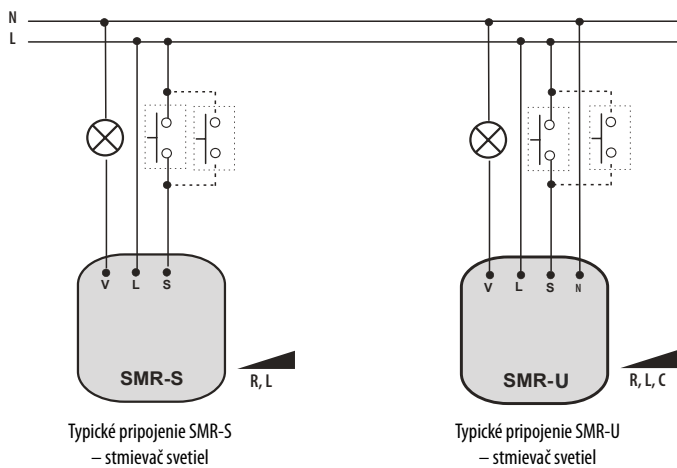
Krátke stlačenie KA(<0.5s) zapne svetlo, ďalšie krátke stlačenie ho vypne. Dlhšie stlačenie (> 0.5s) spôsobuje postupnú reguláciu intenzity svetla min-max-min až do uvoľnenia tlačidla. Keď sa nastavená intenzita uloží do pamäti ďalšie krátke stlačenia rozsvietia a vypnú svetlá kým sa udrží nastavená intenzita. Intenzitu možno zmeniť ďalším dlhým stlačením. Po vypnutí energie si relé zapamätá nastavenú hodnotu

* Pokiaľ hodnota záťaže prekročí 300 VA, v tom prípade treba zabezpečiť primerané chladenie

Výstraha: nevhodné do žiaroviek a úsporných žiaroviek!

SMR-U: súčasné zapájanie záťaží indukčného a kapacitného typu je zakázané!

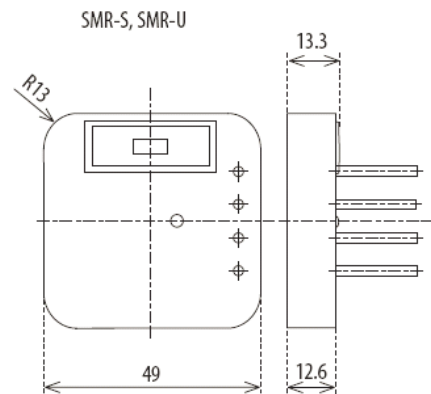
Zapojenie SMR-S, SMR-U



Výstraha: nevhodné do žiaroviek a úsporných žiaroviek!

SMR-U: súčasné zapájanie záťaží indukčného a kapacitného typu je zakázané!

Rozmery



Popis SMR-S

