

## Variator cu montare rapidă SMR-S, SMR-U

## Date tehnice

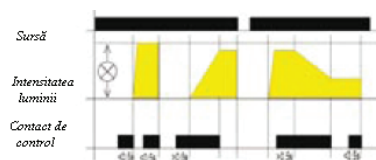
	SMR-S	SMR-U
Conexiuni	4-conductori, fără nul	4-conductori, cu nul
Tensiune de alimentare	AC 230 V / 50-60 Hz	
Consum (inactiv/activ)	max. 3VA	
Toleranță admisă pentru tensiunea de alimentare	- 15%; + 10%	
<b>leșire</b>		
Sarcină rezistivă	10-300 VA	500 VA*
Sarcină capacitive	10 - 150VA	500 VA*
Sarcină inductivă	x	500 VA*
<b>Control</b>		
Tensiunea de control	AC 230 V	
Curentul	3 mA	
Lungimea impulsului	min. 50ms/max. nelimitat	
Temperatura de operare	0...+50°C	
Poziția de funcționare	oricare	
Montaj	liber în funcție de conexiune	
Gradul de protecție	IP 30 din panoul frontal	
Categoria supratensiunii	III	
Gradul de poluare	2	
Siguranță	F 1.6A/ 250V	x
Conexiuni	conductori 0,75 mm <sup>2</sup> lungime 90m	
Lămpi glimm în întrerupătoare	max. 10 pcs.	
Dimensiuni	49x49x13 mm	
Standarde	EN 60669-2-1, EN 61010-1	

\*Atunci când sarcina este mai mare de 300VA este necesar să se asigure o răcire suficientă: vezi manualul de instrucțiuni și date tehnice.

**Atenție:** nu poate fi utilizat pentru lămpi fluorescente sau economice!

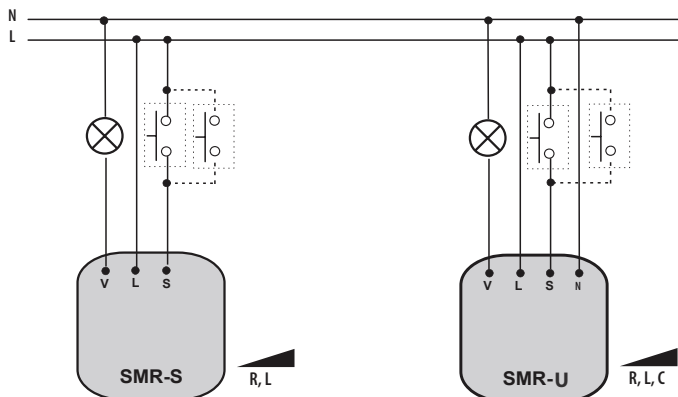
**SMR-U:** nu permite conectarea de sarcini inductive și capacitive în același timp

## Funcții



O apăsare scurtă ( $<0.5s$ ) pornește lumina, iar o altă apăsare o oprește. O apăsare lungă ( $>0.5s$ ) provoacă o reglare graduală a intensității luminii min-max-min când se oprește apăsarea butonului. După aceasta se memorează un reglaj al intensității luminii, iar o altă apăsare pornește-oprește lumina păstrând intensitatea reglată anterior. Intensitatea poate fi modificată printr-o altă apăsare lungă. După aceasta se memorează un nou reglaj al intensității luminii.

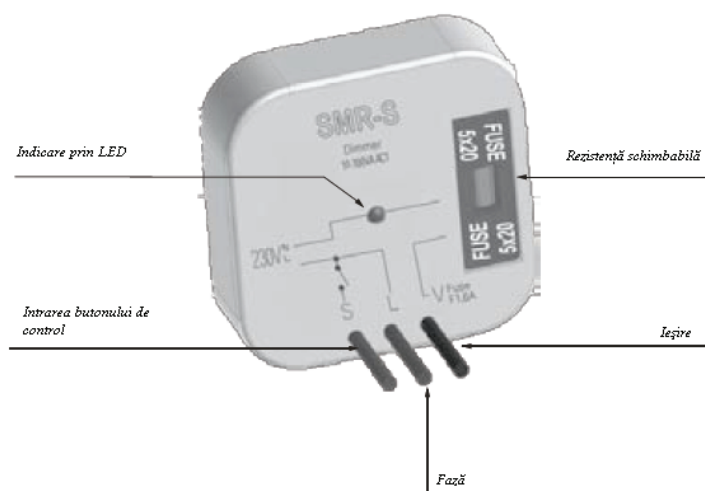
**Conexiuni SMR-S, SMR-U**



Conexiune tipică pentru SMR-S – dimarea luminilor

Conexiune tipică pentru SMR-U – dimarea luminilor

**Descriere SMR-S**



**Dimensiuni**

