



EAN kód
SMR-S /230 V: 8595188123518
SMR-U /230 V: 8595188130738

Technikai paraméterek	SMR-S	SMR-U
Bekötés:	3 vezeték, nulla nélkül	4 vezeték, nullával
Tápfeszültség:	230 V AC / 50 Hz	
Fogyasztás (nyugalmi):	max. 3 VA	
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %	
Kimenet		
Rezisztív terhelés:	10 - 300 VA	500 VA*
Induktív terhelés:	10 - 150 VA	500 VA*
Kapacitív terhelés:	x	500 VA*
Vezérlés		
Vezérlőfeszültség:	AC 230 V	
Áram:	max. 3 mA	
Impulzus hosszúság:	min. 50 ms / max. végtelen	
Glimmlámpa:	Igen	
A vezérlő bemenetre kapcsolható glimmlámpák max. száma:	230 V - max. 10 db (0.68 mA / 230 V glimmlámpával mérve)	
Egyéb információk		
Működési hőmérséklet:	0.. +50 °C	
Beépítési helyzet:	tetszőleges	
Rögzítés:	szerelvénycsavarba	
Védettség:	IP30 normál körülmények között **	
Tűlfeszültségi kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Biztosíték:	F 1.6 A / 250 V	x
Bekötés:	tömör vezeték 0.75 mm ² / hossza: 90 mm	
Glimmlámpák a kapcsolókon:	max. 10	
Méret:	49 x 49 x 13 mm	
Tömeg:	32 g	32 g
Szabványok:	EN 61010-1, EN 60669-2-1	

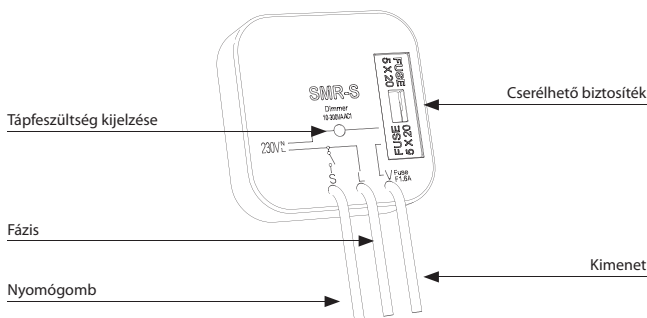
Figyelmeztetések:

* Amikor a terhelés meghaladja a 300 VA -t szükségessé válhat az eszköz hűtése.

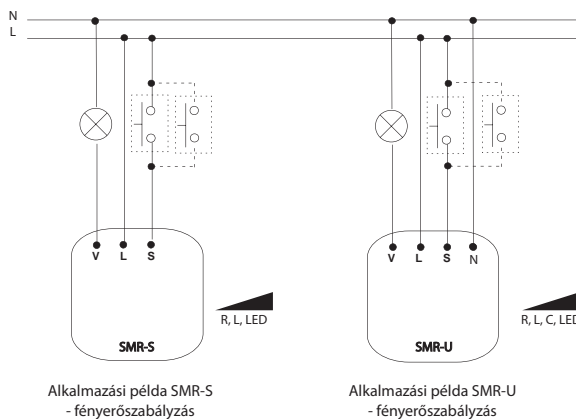
** További információk a 41. oldalon

- nyomógombbal vezérelhető fényerőszabályzás, rejtett, kapcsoló mögé szerelhető kivitelben
 - párhuzamosan kapcsolt nyomógombok esetén
 - hőmegfűtés elleni védelemmel rendelkezik - kimenet kikapcsol
 - **SMR-S**
 - izzók és tekercselt (vasmagos) transzformátorral szerelt (induktív terhelés) törpefeszültségű halogén, valamint szabályozható LED¹ fényforrások fényáram -szabályozásához használható
 - 3 vezetékkel csatlakozik, nullát nem igényel
 - max. terhelés: 300 VA
 - kontaktus nélküli kimenet -1x triak
 - cserélhető biztosíték
 - **SMR-U**
 - izzók és tekercselt (vasmagos) vagy elektronikus transzformátorral szerelt törpefeszültségű halogén, valamint szabályozható LED² fényforrások fényáram -szabályozásához használható
 - 4 vezetékkel csatlakozik, nullát is igényel
 - max. terhelés: 500 VA
 - kontaktus nélküli kimenet - 2x MOSFET
 - elektronikus túlterhelés és hőmegfűtés elleni védelem - kimenet kikapcsol
- ^{1,2} További információk a 41. oldalon.

Az eszköz részei

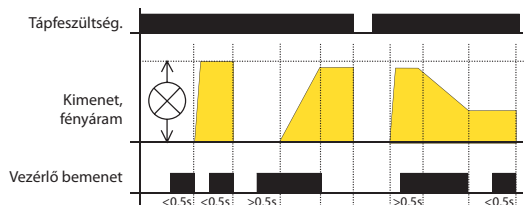


Bekötés



Figyelem!: Ne használja fénycsövekhez és energiatakarékos fényforrásokhoz! SMR-U: Nem használható egyszerre induktív és kapacitív terhelésekhez.

Funkciók



- rövid gombnyomásra (<0.5 mp) bekapcsolható, újabb rövid gombnyomásra kikapcsolható a fényforrás.
- hosszú gombnyomásra (>0.5 mp) fokozatmentesen szabályozható a fényáram.
- a nyomógomb felengedése után a fényáram-szint tárolódik a memóriában, újabb bekapcsoláskor erre a tárolt szintre kapcsol a kimenet.
- hosszú gombnyomással a fényáram szintje bármikor módosítható.
- áramszünet alatt is megőrzi a tárolt szintet.