

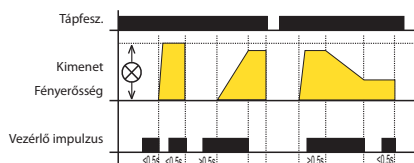
EAN kód  
SMR-S / 230 V: 8595188123518  
SMR-U / 230 V: 8595188130738

Technikai paraméterek	SMR-S	SMR-U
Bekötés:	3 vezeték, nulla nélkül	4 vezeték, nullával
Tápfeszültség:	230 V AC / 50 Hz	
Bemeneti teljesítmény:	max. 3 VA	
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %	
<b>Kimenet</b>		
Rezisztív terhelés:	10 - 300 VA	500 VA*
Induktív terhelés:	10 - 150 VA	500 VA*
Kapacitív terhelés:	x	500 VA*
<b>Vezérlés</b>		
Vezérlő feszültség:	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)	
<b>Egyéb információk</b>		
Működési hőmérséklet:	0.. +50 °C	
Beépítési helyzet:	tetszőleges	
Felszerelés:	szerelvénydobozba	
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 <sup>2</sup> / 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

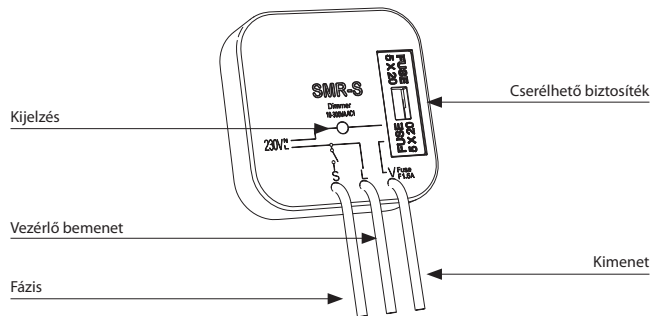
**Funkciók**



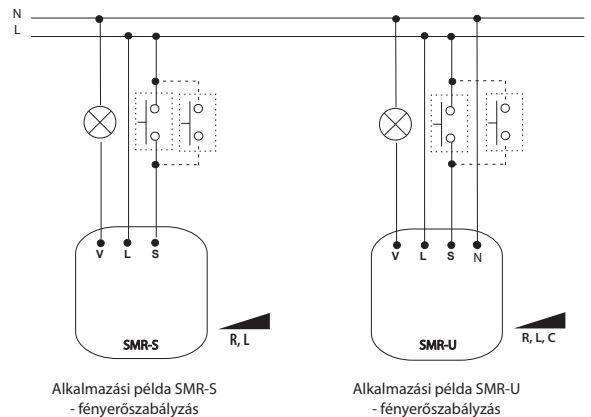
Rövid vezérlő impulzus (< 0.5 s) bekapcsolja a lámpát, újabb rövid impulzus kikapcsolja. A hosszú impulzus (> 0.5 s) a min-max értékek között szabályozza a fényerőt. A fényerő beállítása után annak állapota memóriában tárolódik és újabb rövid vezérlő impulzus hatására az eszköz erre az állapotra kapcsol be. A fényerő hosszú vezérlő impulzussal bármikor más értékre állítható. Feszültség kimaradás esetére a beállított állapot memóriában tárolódik.

- nyomógombbal vezérelhető fényerőszabályzás, rejtett, kapcsoló mögé szerelhető kivitelben (SMR-S nem igényel nullát a működéshez)
- több helyről szabályozható a fényerő, párhuzamosan kapcsolt nyomógombok esetén
- hőmegfutas elleni védelemmel rendelkezik - kimenet kikapcsol
- az SMR-S / SMR-U kapcsoló mögé szerelhető és hatékony megoldást nyújt a fényerőszabályzásra
- SMR-S - izzólámpák és 12 V-os transzformátoros halogén lámpák fényerő szabályzásához (induktív terhelés)
- SMR-U - 12 V-os elektronikus előtétell ellátott halogén lámpák fényerő szabályzásához is használható (kapacitív terhelés)
- nem szabályozhatók fénycsövek és energiatakarékos fényforrások
- **SMR-S**
  - 3 vezetékkel csatlakozik, nullát nem igényel
  - max. terhelés: 300 VA
  - kontaktus nélküli kimenet - 1x triak
  - cserélhető biztosíték
- **SMR-U**
  - 4 vezetékkel csatlakozik, nullát is igényel
  - max. terhelés: 500 VA
  - kontaktus nélküli kimenet - 2x MOSFET
  - elektronikus túlterhelés és hőmegfutas elleni védelem - kimenet kikapcsol

**Az eszköz részei**



**Bekötés**



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