



EAN kód  
 SOU-1/ 230 + Foto-érzékelő SKS: 8595188121002  
 SOU-1/ UNI + Foto-érzékelő SKS: 8595188121019  
 Foto-érzékelő SKS: 8594030337288

**Technikai paraméterek** **SOU-1**

Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2
Tápfeszültség:	UNI AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Teljesítményfelvétel:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Tápfeszültség:	230 AC 230 V / 50 - 60 Hz
Teljesítményfelvétel:	AC max. 12 VA / 1.8 W
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %
Tápfeszültség kijelzése:	zöld LED
Késleltetés:	0 - 2 perc
Késleltetés beállítása:	potenciométer
Megvilágítás mértéke 1):	1 - 100 lx
Megvilágítás mértéke 2):	100 - 50000 lx

**Kimenet**

Kontaktsok száma:	1x váltóérintkező (AgSnO <sub>2</sub> )
Névleges áram:	16 A / AC1
Megszakítási képesség:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Túláram:	30 A / < 3 s
Kapcsolási feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC
Kimenet jelzése:	piros LED
Mechanikai élettartam:	3x10 <sup>7</sup>
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>

**Vezérlés**

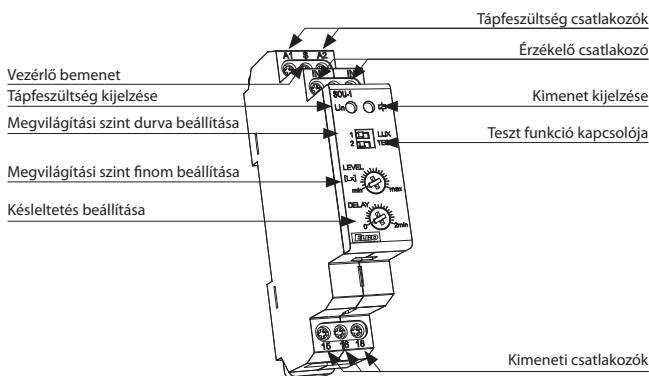
Vezérlő bemeneti teljesítmény:	0.8 - 530 mVA
Terhelés S-A2 között:	Igen
Vezérlő csatlakozó:	A1-S
Glimmlámpa:	Nem (UNI), Igen (230 V)
A vezérlő bemenetre kapcsolható glimmlámpák max. száma:	UNI - glimmlámpa nem csatlakoztatható / NO; 230 V - max. 20 db (0.68 mA / 230 V glimmlámpával mérve)
Vezérlő impulzus hossza:	min. 25 ms / max. végtelen
Újraindulási idő:	150 ms

**Egyéb információk**

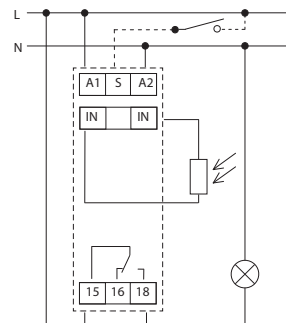
Működési hőmérséklet:	-20 .. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség-kimenet)
Beépítési helyzet:	tetszőleges
Szerelés/DIN sínre:	DIN sínre EN 60715
Védettség:	IP40 előlapról / IP20 csatlakozókon
Érzékelő kábelhossza:	max. 50 m (hagyományos vezeték)
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm <sup>2</sup> ):	tömör max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / érvég max. 1x 2.5
Érzékelő mérete SKS:	66 x Ø 23.5 mm
Érzékelő tömege SKS:	20 g
Méret:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	(UNI) - 75 g, (230) - 65 g
Szabványok:	EN 60255-6, EN 61010-1

- használható világítás vezérlésre a környezeti fény mennyiség alapján
- kiváló megoldást jelent utcai világítás, kerti világítás, üzletek kirakat-világításának, stb. kapcsolására
- a környezeti megvilágítás mérése alapján a beállított megvilágítási érték szerint vezérli a kimenetet
- vezérlő bemenet a további vezérléshez, például kapcsoló óra, nyomógomb
- két tartományban állítható megvilágítási érték: 1 - 100 lx és 100 - 50000 lx
- állítható késleltetés a rövid idejű megvilágítás változások hatásának kiküszöbölésére
- IP44 védettségű külső érzékelő, amely falra is szerelhető a mellékelt tartóval
- tápfeszültség AC 230 V vagy AC/DC 12 - 240 V
- kimeneti kontaktus: 1x váltóérintkező 16 A
- kimenet jelzése piros LED
- 1 modul széles, DIN sínre szerelhető

**Az eszköz részei**



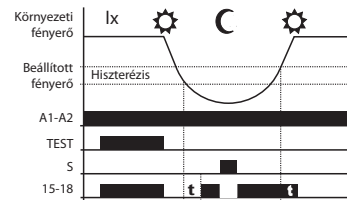
**Bekötés**



**DIP kapcsolók pozíciói**

**Funkciók**

- DIP 1 - LUX ON
  - 100 - 50000 lx
  - 1 - 100 lx
- DIP 2 - TEST ON
  - TEST ON
  - NORMAL



**Jelölés**

