



EAN kód  
LIC-2 + SKS foto-érzékelő: 8595188145312  
SKS foto-érzékelő: 8594030337288

SKS

**Technikai paraméterek**

**LIC-2**

Tápfeszültség csatlakozók:	L - N
Tápfeszültség:	AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz
Fogyasztás (látszólagos / meddő):	max. 2.7 VA / 1.4 W
Tápfeszültség jelzése:	zöld LED

**Vezérlés**

Nyomógomb - vezérlés csatl.:	L - T
Vezérlő feszültség:	AC 100 - 250 V
Vezérlőimpulzus hossza:	min. 80 ms / max. végtelen
Glimmlámpa csatlakoztatás:	Nem
Blokkoló bemenet - csatlakozók:	L - B
Glimmlámpa csatlakoztatás (A1-B):	Nem
Vezérlőimpulzus hossza (B):	min. 80 ms / max. végtelen

**1. kimenet**

Analog:	0 - 10 V / 10 mA max. vagy 1 - 10 V / 10 mA max.
Csatlakozók:	OUT+, OUT-
Galvanikus leválasztás:	Igen

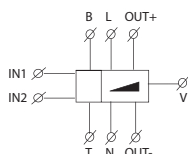
**2. kimenet**

Érintkezők:	1x NO (AgSnO <sub>2</sub> )
Névleges áram:	16 A / AC1
Kapcsolási teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Csúcsáram:	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>

**További információk**

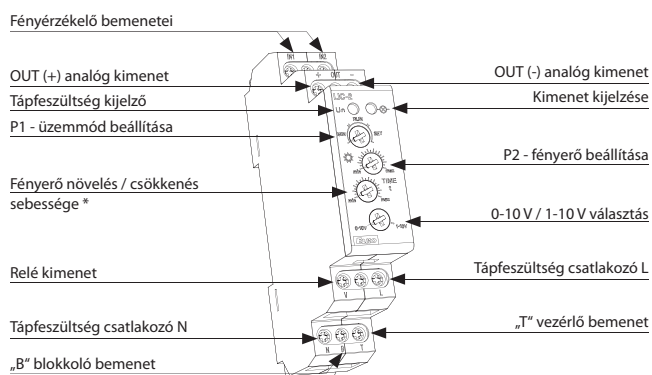
Üzemi hőmérséklet:	-20.. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-20.. +60 °C
Működési pozíció:	tetszőleges
Felszerelés:	EN 60715 DIN sínre
Védettség:	IP40 előlap / IP20 csatlakozók
Túlfeszültség kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Vezeték keresztm. (mm <sup>2</sup> ):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / érvéggel max. 1x 2.5
Méretek:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	78 g
Szabványok:	EN 60669-2-1, EN 61010-1, EN 60929

**Jelölés**



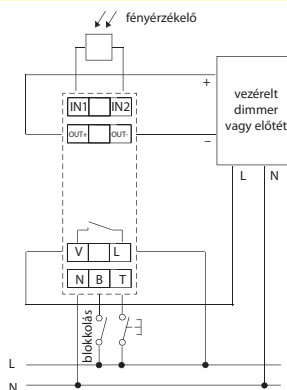
- 0-10V / 1-10V analóg vezérlésű dimmereket vagy elektronikus előtétet szabályzásához használható intenzitásvezérlő
- tartja a beállított fényerősséget (automatikus szabályozás)
- vezérlési üzemmódok választása meglévő nyomógombbal:
  - kikapcsolás
  - automatikus szabályozás
  - takarítás (maximum megvilágítási szint)
- a világítás alapvető paramétereit potenciométerrel beállítható:
  - min. fényerősség
  - szükséges megvilágítási szint
  - fényerő csökkentés/növelés sebessége
- az automatikus szabályzás külső jellel blokkolható
- tápellátás AC 100 - 250 V
- 1-MODUL, DIN sínre szerelhető

**Az eszköz részei**



\* ha a P2-n max. fényerő van beállítva, a tartomány 24 ... 120 mp.

**Bekötés**



**Funkciók**

- Vezérlő gomb funkciói**
- Rövid gombnyomás (< 0.5 mp) - mindig kikapcsolja a kimenetet (relé és kimeneti feszültség).
  - Hosszabb gombnyomás (0.5.. 3 mp) - automatikus szabályozás (az érzékelő szerint).
  - Hosszú gombnyomás (> 3 mp) - max. fényerőre kapcsolás (takarítási üzemmód).

- Blokkoló bemenet funkciója**
- Kikapcsolja a világítást - csak automatikus szabályozás üzemmódban (nincs hatása a takarítási üzemmódban); felhasználható pl. a világítás központi kikapcsolására.

- Kimeneti relé**
- Bekapcsol a világítást nyomógombbal történő kapcsolásakor, ha a DC kimeneti feszültség nagyobb, mint 0.1 V (0 -10 V üzemmódban), vagy 1 V (1 - 10 V üzemmódban).
  - A világítás lekapcsolásakor a relé kikapcsol (bont), ha a kimeneti feszültség a fent megadott értékek alá csökken.

- Piros LED**
- Világít, ha a kimenet aktív (bármilyen fényerő szintnél).
  - Villog, ha a blokkolás aktív.