



EAN kód  
LIC-1 + SKS foto-érzékelő: 8595188144933  
SKS foto-érzékelő: 8594030337288

SKS

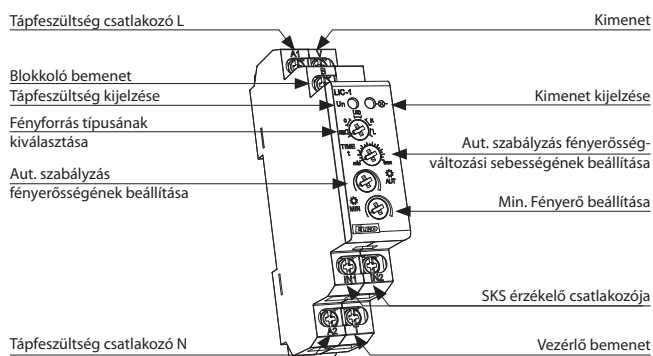
Technikai paraméterek	LIC-1
Tápfeszültség csatlakozók:	L-N
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Tápfeszültség tűrése:	±15 %
Látszólagos, meddő teljesítmény:	max. 1.6 VA / 0.8 W
Tápfeszültség jelzése:	Zöld LED
<b>Vezérlés</b>	
Nyomógomb csatlakozók:	L - T
Vezérlő feszültség:	AC 230 V
Vezérlő bemenet teljesítménye:	max. 0.6 VA
Vezérlő impulzus hossza:	min. 80 ms / max. korlátlan
Glimmlámpa (L - T):	Igen
A vezérlő bemenetre csatlakoztatható glimm lámpák max. száma:	230 V - max. 50 db (0.68 mA / 230 V glimmlámpával mérve)
Blokkoló bemenet - csatlakozók:	L - B
Vezérlő feszültség:	AC 230 V
Teljesítmény:	max. 0.1 VA
Glimmlámpa (L - B):	Nem
Vezérlő impulzus hossza:	min. 80 ms / max. korlátlan
<b>Kimenet</b>	2x MOSFET
Kimenet állapotának jelzése:	Piros LED
Terhelhetőség:*	300 W (cos φ = 1)
<b>Egyéb információk</b>	
Működési hőmérséklet:	-20.. +35 °C
Beépítési helyzet:	-20.. +60 °C
Felszerelés:	Tetszőleges
Védettség:	DIN sínre EN 60715
Túlfeszültségi kategória:	IP40 előlep felől / IP10 csatlakozók felől
Szennyezettségi fok:	III.
Biztosíték:	2
Bekötés:	max. 2x 2.5, max. érvéggel / max. 1x 2.5, max. 2x 1.5
Méretetek:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	66 g

\* A maximális terhelhetőség és a fényforrások száma függ a szabályozható LED és energiatakarékos lámpák elektronikájának belső konstrukciójától és annak cos φ értékétől. A szabályozható LED és energiatakarékos lámpák teljesítmény tényezője általában a cos φ = 0.95 - 0.4 tartományban mozog. A közelítő értéket megkapjuk, ha a dimmer maximális terhelhetőségét megszorozzuk a szabályozható fényforrás adatlapján megadott cos φ értékkel.

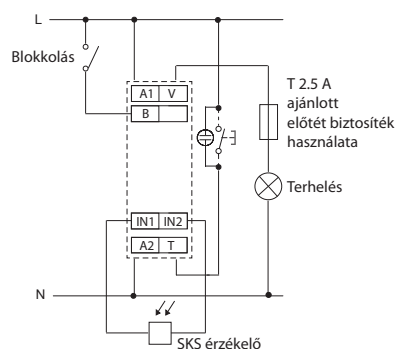
- a szabályozható fényforrások listáját lásd a 133. oldalon.

- automatikusan szabályozza a szoba fényintenzitását
- a külső érzékelő méri a fényerősséget és a beállításnak megfelelően növeli vagy csökkenti a fényforrás fényerejét
- szabályozható LED lámpa, ESL - dimmelhető energiatakarékos lámpa, R - rezisztív, L - induktív és C - kapacitív terhelés
- működési állapotok:
  - 1 - kikapcsolás
  - 2 - automatikus szabályozás
  - 3 - takarítás (maximális megvilágítási szint)
  - 4 - minimális fényerő beállítása
  - 5 - beállítható a kívánt megvilágítási szint
- nyomógombbal vezérelhető, 50 db glimmlámpával
- az automatikus szabályzás blokkolható külső jellel
- tápfeszültség: 230 V AC
- 1-MODUL, DIN sínre szerelhető, szorító rögzítés

#### Az eszköz részei



#### Bekötés



#### Funkciók

Vezérlés „T” nyomógombbal:

- rövid gombnyomás (< 0.5 s) - a világítás mindig kikapcsol
- közepesen hosszú gombnyomás (0.5.. 3 s) - automatikus vezérlés
- hosszú gombnyomás (> 3 s) - "takarítás" üzemmód, a fényforrás teljes fényrel világít
- a tápfeszültség bekapcsolásakor a dimmer mindig kikapcsolt állapotban van

A blokkoló „B” bemenet működése:

Megakadályozza az automatikus szabályzás működését (a világítás lekapcsol). FIGYELEM! A lámpa blokkolás mellett is „takarítás” üzemmódba kapcsolható. Kikapcsolva továbbra is blokkolt állapotban marad - a világítás lekapcsol.

#### Jelölés

