



Cod EAN  
LIC-2 + SKS: 8595188145312  
Senzor foto SKS: 8594030337288

**Parametrii tehnici LIC-2**

Terminele de alimentare:	L - N
Tensiunea de alimentare:	AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz
Consum (aparent / pierdere):	max. 2.7 VA / 1.4 W
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	4 W
Indicarea alimentării:	LED verde
<b>Controlul</b>	
Buton-Terminele de comandă:	L - T
Tensiunea de control:	AC 100 - 250 V
Lungimea impulsului de control:	min. 80 ms / max. Nelimitat
Conectarea tuburilor luminoase:	Nu
De intrare de blocare-terminele:	L - B
Tensiune:	Nu
Lungimea impulsului:	min. 80 ms / max. Nelimitat

**Iesire 1**

Analog:	0 - 10 V / 10 mA max. sau 1 - 10 V / 10 mA max.
Terminele:	OUT+, OUT-
Separata galvanic:	Da

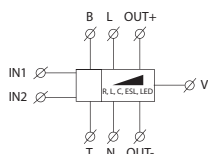
**Iesire 2**

Număr de contacte:	1x NO (AgSnO <sub>2</sub> )
Intensitate:	16 A / AC1
Decuplare:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curentul de vârf:	30 A / < 3 s
Tensiunea de cuplare:	250 V AC / 24 V DC
Indicarea releu ieșire activ:	LED roșu
Durata de viață mecanică:	3x10 <sup>7</sup>
Durata de viață electrică (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>

**Alte informatii**

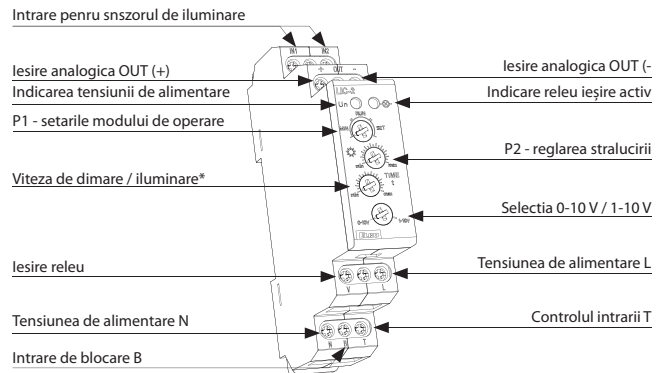
Temperatura de operare:	-20.. +55 °C
Temperatura de stocare:	-20.. +60 °C
Pozitia de operare:	orice poziție
Montarea:	Șină DIN EN 60715
Gradul de protecție:	IP40 din panoul frontal / terminalele IP20
Categoria de supratensiune:	III.
Nivelul de poluare:	2
Profilul conectării firelor (mm <sup>2</sup> ):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5, cu izolație max. 1x 2.5
Dimensiuni:	90 x 17.6 x 64 mm
Masa:	79 g
Standarde aplicabile:	EN 60669-2-1, EN 61010-1, EN 60929

**Simbol**



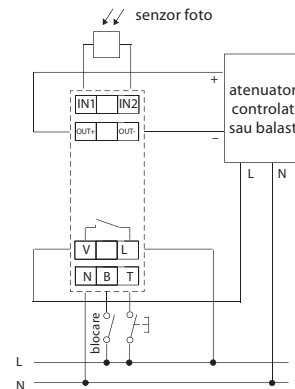
- Servesc pentru controlul dimării sau al balastului electronic cu control analogic de 0-10 V / 1-10 V.
- Pastreaza o intensitate a luminii pre-setata (reglare automata).
- Controlul modului de operare folosind butoanele existente:
  - comutare OFF
  - reglare automata
  - curatare (maximum nivelului de iluminare).
- Reglarea parametrilor de baza ai iluminării cu ajutorul potentiometrelor
  - min. stralucirii luminii
  - max. nivelului de iluminare
  - viteza de dimare / iluminare.
- Blocarea controlului automat utilizand un semnal extern.
- Alimentare la AC 100 - 250 V.
- 1 modul cu montare pe sina DIN.

**Descriere**



\* în cazul în care nivelul intensitatii luminoase pe P2 este setat la maxim intervalul este de 24 ... 120s

**Conexiune**



**Funcționare**

- Butoanele pentru controlul funcțiilor**
- apăsare scurta (< 0.5s) – întotdeauna intrerupe iesirea (de releu sau tensiune).
  - apăsare lunga (0.5...3s) declanșează reglarea automata a nivelului stralucirii (conform senzorului).
  - long press (> 3s) - setsthe max. brightnesslevel (CLEANING mode).

**Blocarea funcțiilor de intrare**

- vstinge luminile - numai in modul de autoreglare (nu are nici o influenta in modul CLEANING), de ex. Pentru inchiderea centralizata a luminilor.

- Iesirea de releu**
- deschide luminile folosind butonul numai daca la iesirea DC tensiunea e mai mare de 0.1V (pentru modul 0-10 V) sau 1V (pentru modul 1-10 V).
  - la inchiderea luminilor, releu se deschide doar daca tensiunea de iesire cade sub o anumita valoare.

- LED-ul rosu**
- ilumineaza cand iesirea e activa (la orice nivel de starlucire).
  - clipeste cand se activeaza blocarea.