

montáž fotosenzoru SKS na zeď

montáž fotosenzoru SKS do panelu

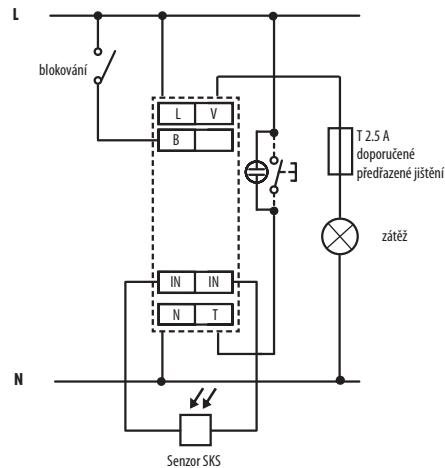
- automaticky reguluje intenzitu osvětlení v místnosti
- externí senzor snímá tuto intenzitu a na základě nastavené hodnoty stmívač snižuje nebo zvyšuje jas osvětlení
- určen pro stmívání LED žárovek, ESL - stmívatelných úsporných zářivek, R - indukivní, L - odporovou a C - kapacitní zátěže provozní režimy:
  - 1 - vypnuto
  - 2 - automatická regulace
  - 3 - úklid (max. úroveň osvětlení)
  - 4 - nastavení min. jasu osvětlení - trimrem na panelu
  - 5 - nastavení požadované úrovně osvětlení - trimrem na panelu
- možnost připojení tlačítek (s max. 50 doutnavkami)
- blokování automatické regulace externím signálem
- napájecí napětí 230V AC
- 1-MODUL, upevnění na DIN lištu, třmenové svorky

EAN kód  
LIC-1 8595188144933  
fotosenzor SKS: 8594030337288

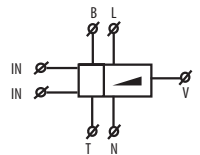
Technické parametry	LIC-1
Napájecí svorky:	L-N
Napájecí napětí:	AC 230 V / 50-60 Hz
Tolerance napájecího napětí:	±15 %
Příkon zdánlivý / ztrátový:	max. 1.6VA / 0.8W
Indikace napájení:	zelená LED
<b>Ovládání</b>	
Tlačítko - ovládací svorky:	L - T
Ovládací napětí:	AC 230 V
Příkon ovládacího vstupu:	max. 0.6 VA
Délka ovládacího impulsu:	min. 80 ms / max. neomezená
Připojení doutnavek (svorky L - T):	Ano
Max. počet připojených doutnavek k ovládacímu vstupu:	230 V - max. počet 50 ks (Měřeno s doutnavkou 0.68mA/230V AC)
Blokovací vstup - svorky:	L - B
Ovládací napětí:	AC 230V
Příkon:	max. 0.1VA
Připojení doutnavek (svorky L - B):	Ne
Délka ovládacího impulsu:	min. 80 ms / max. neomezená
<b>Výstup</b>	
Indikace stavu výstupu:	červená LED
Zatžitelnost*:	300 W (při cos φ = 1)
<b>Další údaje</b>	
Pracovní teplota:	-20.. +35 °C
Skladovací teplota:	-20.. +60 °C
Pracovní poloha:	svislá
Upevnění:	DIN lišta EN 60715
Krytí:	IP 40 z čelního panelu / IP 10 svorky
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Průřez připojovacích vodičů (mm²):	max. 2x2.5, max. s dutinkou max. 1x2.5, max. 2x1.5
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm
Hmotnost:	57 g
Související normy:	EN 60669-2-1, EN 61010-1

\* Z důvodu velkého množství typů světelných zdrojů je maximální zátěž závislá na vnitřní konstrukci stmívatelných LED a ESL žárovek a jejich účinnosti cos φ.  
Účinnost stmívatelných LED a ESL žárovek se pohybuje v rozmezí: cos φ = 0.95 až 0.4.  
Přibližnou hodnotu maximální zátěže získáte vynásobením zatžitelnosti stmívače a účinnosti připojeného světelného zdroje.

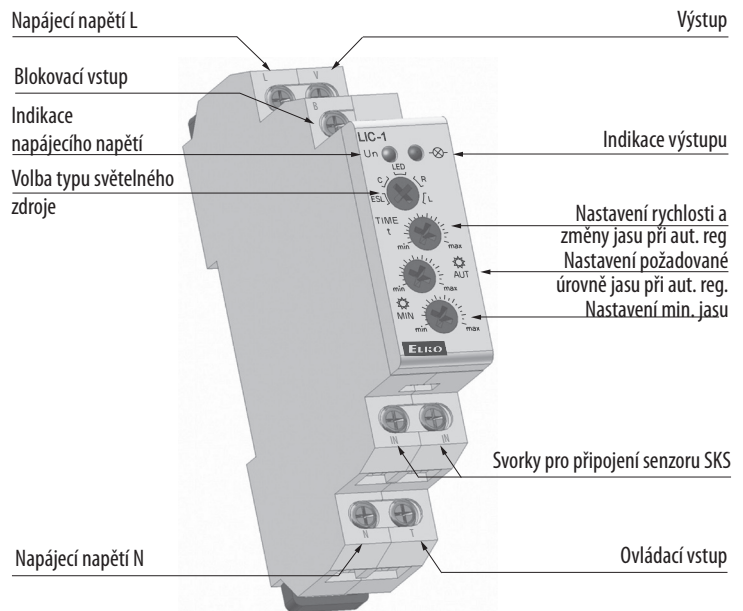
## Zapojení



## Symbol



## Popis přístroje



## Funkce

### Ovládání (externím tlačítkem):

- krátký stisk tlačítka (< 0.5s) - vždy vypne osvětlení
- středně dlouhý stisk (0.5 - 3s) - automatická regulace
- dlouhý stisk (> 3s) - úklid

## Volba typu světelného zdroje



**Doporučení pro montáž:** po stranách přístroje nechat mezeru o min. šířce 0.5 modulu (cca 9 mm / 0.4) pro lepší ochlazování přístroje