



(CZ)

- slouží k ovládání zařízení v závislosti na úrovni intenzity okolního světla
- venkovní provedení v IP65, krabička pro montáž na zeď, odnímatelné víčko bez šroubů
- vestavěný přesný senzor světla
- dva přístroje v jednom, funkce se volí propojkou:
  - soumrakový spínač - spíná při poklesu intenzity okolního světla, rozpíná při zvýšení. Používá se pro spináni osvětlení za soumraku a v noci (pouliční a zahradní osvětlení, osvětlení reklam, výloh ...)
  - světelny spínač - spíná při zvýšení intenzity okolního světla, rozpíná při snížení. Používá se pro spináni zařízení při dosažení stanoveného okolního světla, většinou svitu slunce (zatemnění - žaluzie či markýzy, solární panely - aktivace ...)
- 3 nastavitelné rozsahy úrovně osvětlení
- 3 nastaviteľné hodnoty časového zpoždění (pro eliminaci krátkodobých výkyvů intenzity osvětlení - např. oslnění reflektory automobilu)
- napájecí napětí 230V AC
- bezpotenciálový výstupní kontakt 12A/AC1 spináci

Poznámka: Přístroj je standardně dodáván s propojkou L-15 (3-vodičové zapojení).

Pro správnou funkci přístroje je nutné dodržet montáž přístroje senzorem dolů nebo do stran.

(EN)

- serves as control of the device on the basis of ambient light intensity.
- external version in IP65, box for mounting on the wall
- exact built-in light sensor
- two devices in one, function setup by jumper:
  - twilight switch - ramps down during decreasing ambient light intensity, ramps up during increasing. Used for switching the lights during twilight and in the night (street illumination and garden lights, illumination of advertisements, shop windows, etc.)
  - light switch - ramps down during increase of ambient light intensity, ramps up during decrease. Used for switching the lights after reaching the ambient light setting e.g. shining of sun (blinding - shutters and Venetian blinds, solar panels - activation ....)
- adjustable (by jumper) ranges of light level
- 3 adjustable levels of time delay (for elimination of short-term fluctuations of light intensity - for example car reflectors lighting)
- supply voltage 230V AC
- potentialless NO contact 12A/AC1 switching

Note: Device is supplied with jumper L-15 (3-wire connection).

For the correct function of device is necessary sensor-side down device mounting.

(PL)

- Służy do sterowania oświetlenia w zależności na poziomie natężenia oświetlenia.
- Wykonanie w IP65, obudowa dla montażu na ścianę, możliwość demontażu obudowy bez śrub.
- Wbudowany czujnik natężenia oświetlenia.
- Dwie (przełączkiem) nastawiane funkcje:
  - automat zmierzchowy - załącza przy spadku natężenia oświetlenia, rozłącza przy wzroście natężenia oświetlenia. Stosuje się dla sterowania oświetlenia podczas zmian natężenia (noc, zmrok) - ośw. ulic, ogrodu, reklamy...
  - sygnalizator oświetlenia - załącza przy wzroście natężenia oświetlenia, rozłącza przy spadku natężenia. Stosuje się dla sterowania urz. przy osiągnięciu progu natęż. ośw. (przy opuszczeniu rolet, panele solarne - aktywacja).
- 3 przełączane nastawiane zakresy poziomu natężenia.
- 3 przełączem nastawialne wartości opóźnienia czas. dla eliminacji krótkich zmian oświetlenia.
- Napięcie zasilania 230V AC.
- Styk bezpotencjalowy 12A/AC1 zwierny.

Uwaga: Aparat jest wyposażony w przełączkę L-15 (3-przewodowe połączenie).

Dla poprawnej funkcji aparatu wymagane jest dotrzymanie montażu czujnikiem do dołu.

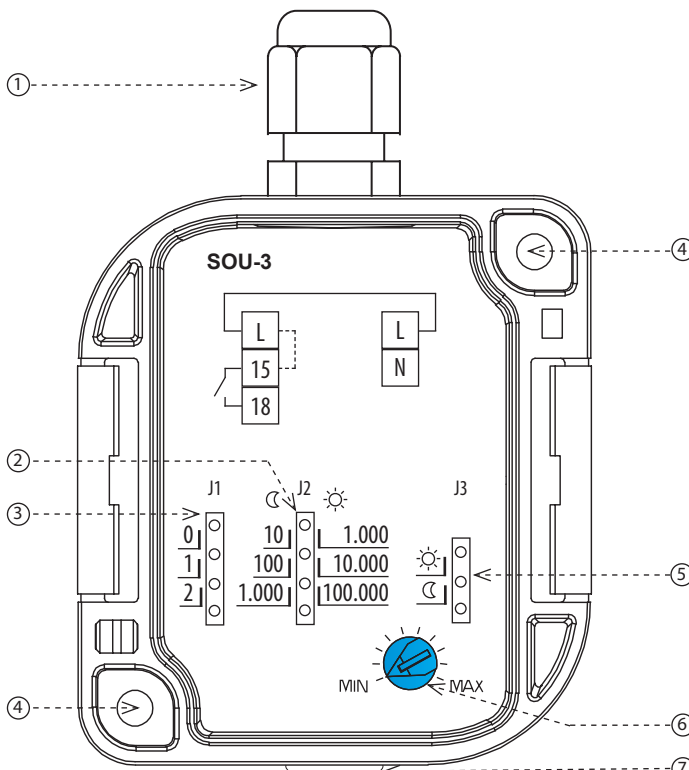
(RU)

- используется к управлению устройствами в зависимости от уровня освещенности
- наружное исполнение IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка без болтов
- встроенный датчик освещения
- два устройства в одном, функция определяется соединителем:
  - сумеречный включатель - коммутирует при понижении интенсивности освещения, отключает при повышении. Используется для коммутации наружного освещения, реклам, витрин, ...
  - световой включатель - коммутирует при повышении интенсивности освещения. Используется для коммутации например жалюзи, солнечных коллекторов - активация, ...
- выбор из трех диапазонов уровня освещенности
- выбор из трех уровней задержки времени (для ликвидации коротких колебаний уровня освещенности - например фары автомобилей)
- питание 230V AC
- выходной контакт 12A/AC1 - включающий

Примечание: Устройство поставляется с соединителем L-15 (3-проводное подключение).

Для правильной функции устройства, необходима установка датчиком вниз или в стороны.

## Popis přístroje / Popis prístroja / Device description / Descriere / Opis aparatu / Termékleírás / Описание устройства



① Světelny spínač  
Svetelný spínač  
Light switch  
Comutator de lumina  
Sygnalizator oświetlna  
Fénykapcsoló  
Световой включатель

② Soumrakový spínač  
Súmrakový spínač  
Twilight switch  
Comutator de intuneric  
Automat zmierzchowy  
Alkonykapcsoló  
Сумереч. включатель

① Průchodka M16x1.5 pro kabel max. Ø 10mm  
Priechodka M16x1.5 pre kábel max. Ø 10mm  
Cable grommet M16x1.5 for cable max. Ø 10mm  
Cablù gommèt M16x1.5 pentru cablu max. Ø 10mm  
M16x1.5 dla przewodu maks. Ø 10mm  
Tömszelence M16x1.5 Kábel max. Ø 10mm  
Проходка M16x1.5 для кабеля макс. Ø 10mm

② Volba rozsahu (Lx)  
Volba rozsahu (Lx)  
Adjustable range setting (Lx)  
Domeniu ajustabil (Lx)  
Wybór zakresu (Lx)  
Fény tartományok (Lx)  
Чувствительность (Lx)

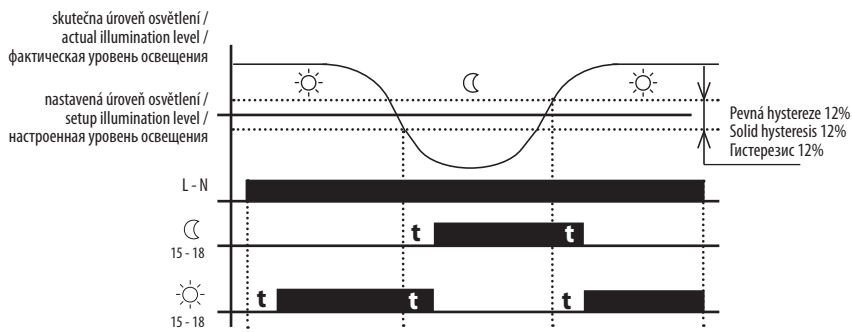
③ Zpoždění (min)  
Oneskorenie (min)  
Delay (min)  
Timp (min)  
Opóźnienie (min)  
Kési.(min)  
Задержка (мин)

④ Otvor pro montáž na zeď Ø 4.3mm  
Otvor pre montáž na stenu Ø 4.3mm  
Hole for mounting on the wall Ø 4.3mm  
Гара pentru montare pe perete Ø 4.3mm  
Otwór dla montażu na ścianę Ø 4.3mm  
Kialakított falra rögzítési pont az eszközön Ø 4.3mm  
Отверстие для установки на стену Ø 4.3mm

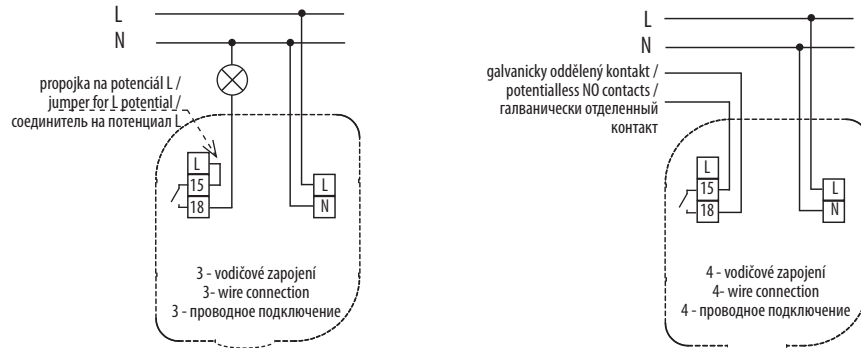
⑤ Nastavení funkcí  
Nastavene funkcií  
Function setting  
Functijs de stabilire  
Nastawienie funkcji  
Funkcijs választás  
Настройка функций

⑥ Jemné dostavení v rámcu rozsahu  
Jemné donastavene v rámci rozsahu  
Slight setup finish in the frame of range  
Reglarea fină a domeniului de lumină  
Nastawienie w zakresie  
Egyeszerű és pontos hőmérséklet beállítás  
Точная настройка

⑦ Senzor okolního světla  
Senzor okolitého svetla  
Sensor of ambient light  
Senzor de lumini  
Сенсор натяжения освещенности  
Érzékelő  
Датчик освещенности



## Zapojení / Zapojenie / Connection / Conexiune / Podlaczanie / Bekötés / Подключение



Druh zátěže Type of load	$\cos \varphi \geq 0.95$ AC1	M AC2	M AC3	AC5a nekompenzované/ uncompensated	AC5a kompenzované/ compensated	HAL230V AC5b	AC6a	AC7b	AC12
mat.kontaktu/mat. contacts $\text{AgSnO}_2$ kontakt/contact 12A	250V / 12A	250V / 3.7A	250V / 2.2A	230V / 2.2A (510VA)	230V / 2.2A (510VA) do max. vstupní/ input C=14μF	1120W	x	250V / 2.2A	250V / 7.5A
Druh zátěže Type of load	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
mat.kontaktu/mat. contacts $\text{AgSnO}_2$ kontakt/contact 12A	250V / 4.5A	250V / 4.5A	250V / 4.5A	24V / 12A	24V / 4.5A	24V / 3A	24V / 12A	24V / 1.5A	24V / 1.5A