




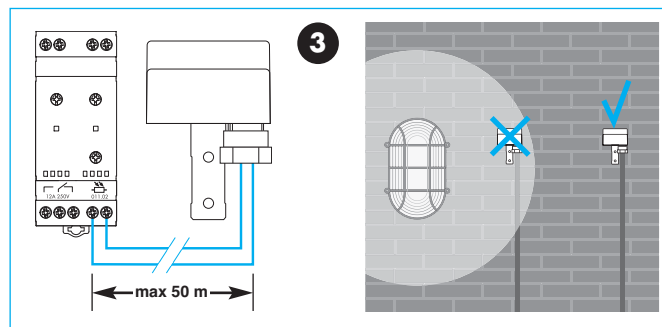
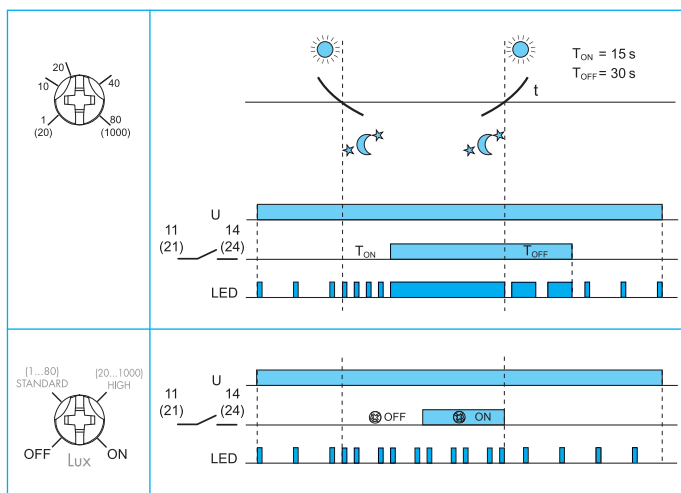
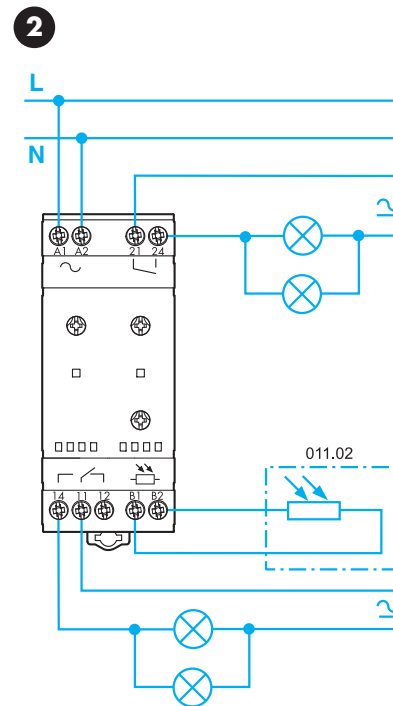
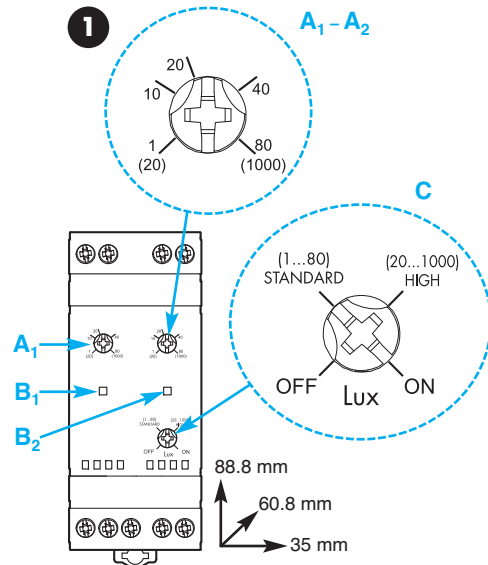




EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	11.42.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 12 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
IP20	
(1...80) lx - (20...1000) lx	
	(-20...+50)°C
T _{ON} = 15 s T _{OFF} = 30 s	


11.42 SÚMRAKOVÝ SPÍNAČ

- 1 ČELNÝ PANEĽ**
- A1** = nastavenie prahu osvetlenia (kontakty 11-14-12)
 - A2** = nastavenie prahu osvetlenia (kontakty 21-24)
 - B1/B2** = LED
 - C** = nastavenie pozície:
 - OFF
 - STANDARD (1...80)lx
 - HIGH (20...1000)lx
 - ON

2 PRIPOJENIE

- 3 POKYNY PRE MONTÁŽ**
- Samotný spínač sa umiestňuje do domového rozvádzača alebo do ochrannéj skrinky. Čidlo sa doporučuje inštalovať tak, aby ho svetlo z ovládaných lúčok neovplyvňovalo. Je treba zamedziť ovplyvňovanie svetlom napr. reklamných panelov, svetlomietov automobilov, atď. Fotočidlo je treba inštalovať zvisle, aby bolo aktivované len prirodzeným svetlom.

TEST

Počas prvých 6 pracovných cyklov je časové oneskorenie nastavené takmer na nulu za účelom zjednodušenia inštalácie. Obal môže byť použitý pre zatienenie čidla za účelom testu alebo nastavenia súmrakového spínača.

POZNÁMKA

2 nezávislé výstupy so samostatným nastavením osvetlenia. Na DIN-lištu 35 mm (STN EN 60715).
011.02: - fotočidlo IP54, kábel: Ø (7.5...9) mm
 - doporučený kábel: H07RN-F (2x1,5 mm²)
 dĺžka vedenia čidlo-spínač: 50 m (2x1.5 mm²)