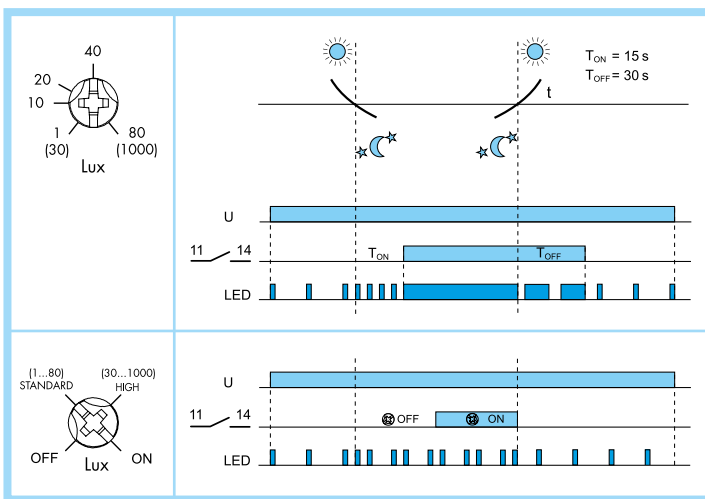
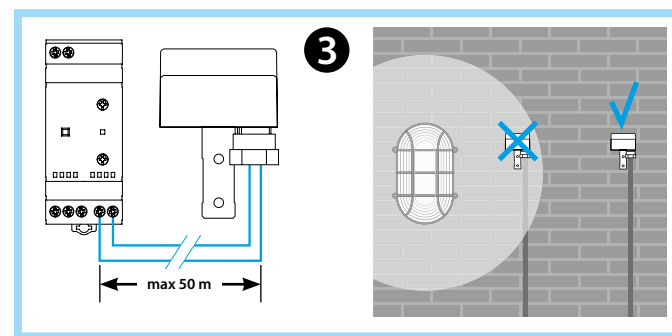
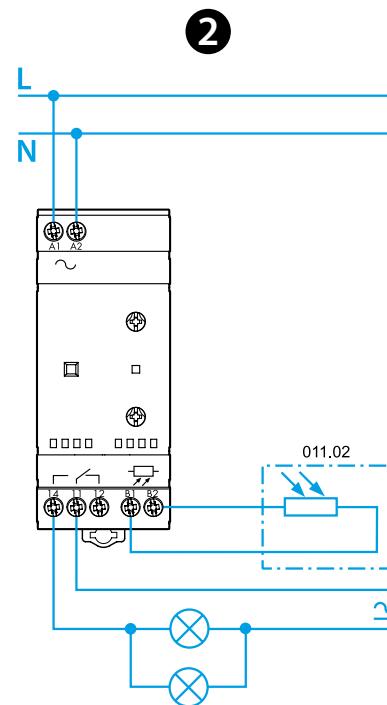
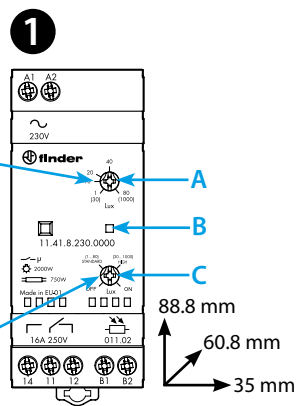
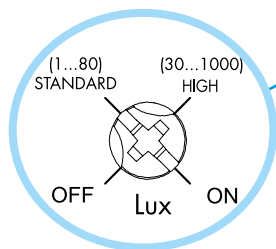
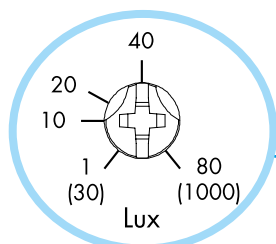




11.41

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.41.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 5.2 VA / 2 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA ⚡ (230 V AC) 2000 W ⚡ (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V AC) 400 W
IP20	

(1...80)lx - (30...1000)lx
(-20...+50)°C
T _{ON} = 15 s T _{OFF} = 30 s



ČESKY

11.41 SPÍNAČ SOUMRAKOVÝ BEZ HYSTEREZE

Úsporný soumrakový spínač zapíná a vypíná bez hystereze při dosažení prahu osvětlení.
Při rozednění nesvítí osvětlení zbytečně dlouho.
Umožňuje spolehlivé spínání bez plýtvání energií.

1 ČELNÍ PANEĽ

- A Nastavení prahu osvětlení
- B LED
- C Přepínač 4 pozic:
 - OFF
 - STANDARD (1...80)lx
 - HIGH (30...1000)lx
 - ON

2 ZAPOJENÍ

3 POKYNY PRO MONTÁŽ

Relé samotné se umísťuje do domovního rozváděče nebo do ochranné skříňky.

Při montáži je třeba dávat pozor, aby nebylo fotočidlo vystaveno světlometům projíždějících aut.
Doporučuje se instalovat relé tak, aby světlo z ovládaných lamp neovlivňovalo čidlo.

Pokud to není možné, kompenzuje princip "světelné zpětné vazby" vliv zapnutého osvětlení tak, že hodnota 160/2000 lux (STANDARD/HIGH rozsah) jako součet přirozeného a zapnutého osvětlení není překročena.

Zajistěte, aby kabelová průchodka byla dotažena pro dosažení krytí IP54.

TEST

Během prvních 3 pracovních cyklů je časové zpoždění nastaveno téměř na nulu za účelem zjednodušení instalace.

Obal může být použit pro zastínění čidla za účelem testu nebo nastavení soumrakového spínače.

POZNÁMKA

na DIN - lištu 35 mm (ČSN EN 60715)

011.02 - Fotočidlo IP54. Kabel: Ø (7.5...9)mm

- Doporučený kabel: H07RN-F (2x1.5mm²)

Délka vedení čidlo - spínač: 50m. (2x1.5mm²)

