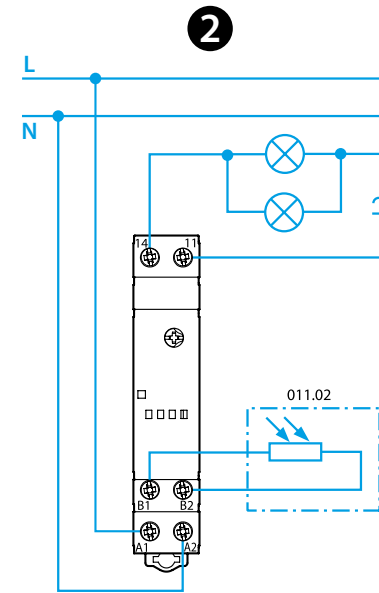
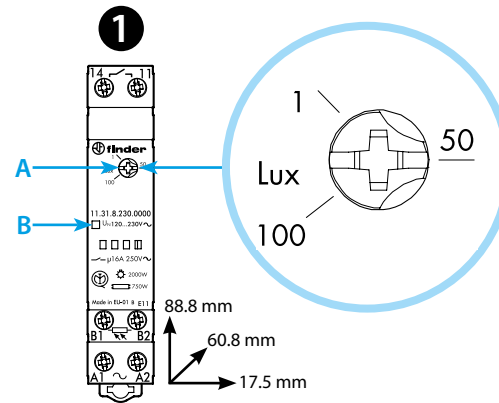




11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.31.8.230.0000 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 265 V AC
	11.31.0.024.0000 U _N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min-max} 10.2...28.8 V AC U _{min-max} 10.2...32 V DC
P 2.5 VA (50 Hz) / 0.9 W	
	1 NO (SPST-NO) 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	



11.31 SCHEMERINGSSCHAKELAAR

1 FRONTAANZICHT

- A Instelling lux-niveau
- B LED

2 AANSLUITSCHEMA

3 OPMERKING

Monteer het relais in een schakelkast of in een beschermende behuizing. Het verdient aanbeveling de schemeringsschakelaar zodanig te monteren, dat het licht van de geschakelde verlichting de sensor niet beïnvloedt. De sensor mag niet binnen het bereik van autolichten, straatverlichting en lichtreclame etc. worden gemonteerd. De fotosensor moet verticaal worden gemonteerd en mag alleen door natuurlijk licht worden geactiveerd.

TESTEN

Gedurende de eerste 3 werksyctli zijn de opkom- en afvalvertragingstijden teruggebracht tot nul om de installatie te vereenvoudigen.

Bij het testen kan men de verpakking gebruiken om de schemeringsschakelaar te verduisteren.

OPMERKING

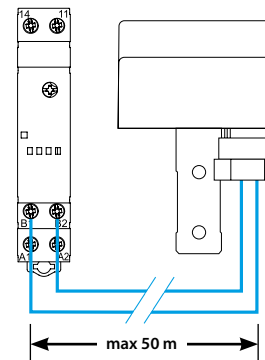
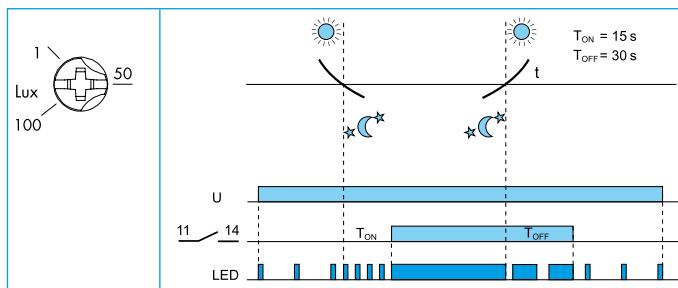
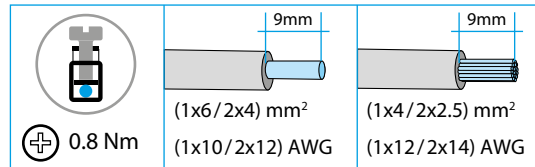
Voor 35 mm rail (EN 60715)

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

- Aanbevolen kabeltype: H07RN-F (2x1.5 mm²)

Maximum kabellengte van relais naar fotosensor: 50 m. (2x1.5 mm²)

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



3

