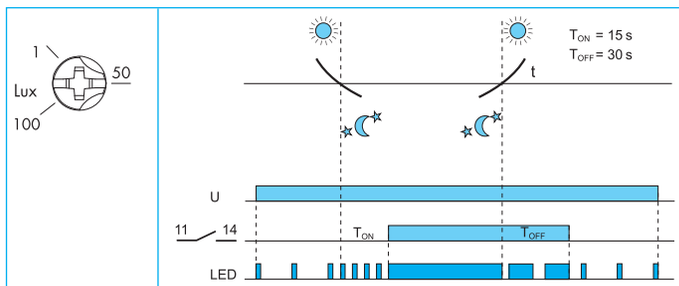


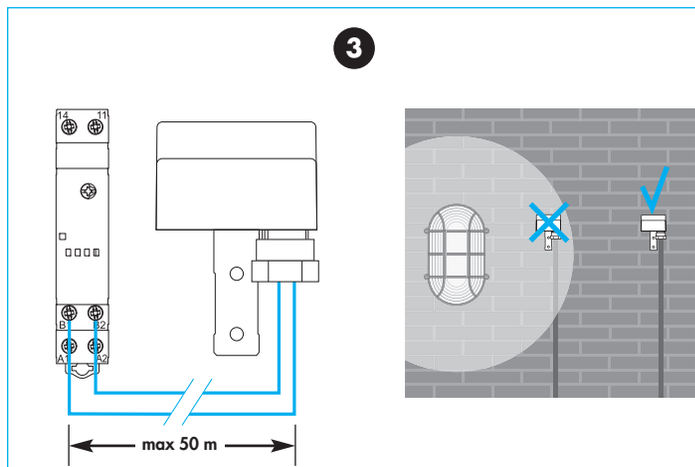
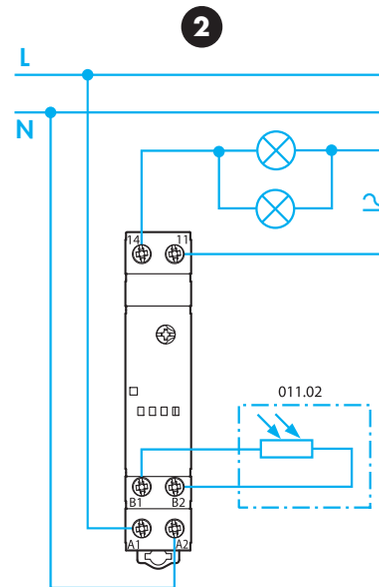
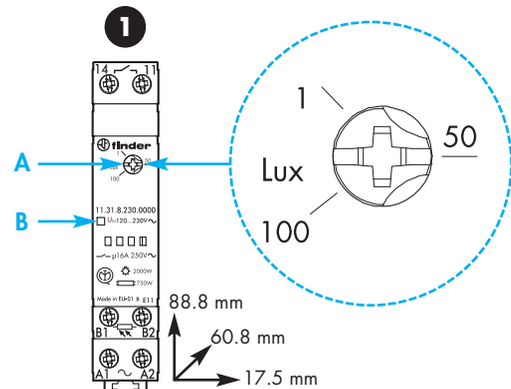


EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.31.8.230.0000 U_N (110...230) V AC (50/60 Hz) U_{min} : 90 V AC U_{max} : 260 V AC
	11.31.0.024.0000 U_N 24 V AC (50/60 Hz)/DC $U_{min-max}$: 16.8 - 28.8 V AC $U_{min-max}$: 16.8 - 32 V DC
	P: 2.5 VA (50 Hz)/0.9 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
IP20	

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



0.8 Nm	9mm (1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	9mm (1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG
--------	---	---



11.31 МОДУЛЬНОЕ ФОТО-РЕЛЕ

- ВИД СПЕРЕДИ**
A = Регулятор порогового значения lux
V = Сид
- СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
- ВАЖНО ДЛЯ УСТАНОВКИ**
Рекоменуем устанавливать фотодатчик так, чтобы свет, излучаемый лампой, не воздействовал на датчик. Необходимо избегать интерференции света вследствие, например, включения фар автомобилей, неоновых вывесок и др. Реле следует размещать в защищенных электрощитах.
ТЕСТИРОВАНИЕ
На протяжении первых 3 рабочих циклов время задержки включения и выключения сводится к нулю для содействия установке.
В качестве пробы можно использовать упаковочный футляр для затемнения фотоэлемента.

ПРИМЕЧАНИЕ
Крепление на рейке 35 мм (EN 60715).
011.02: - Фотодетектор IP54. Кабель: Ø (7.5...9) мм
- Рекомендуемый тип кабеля: H07RN-F (2x1.5 мм²)
Максимальная длина кабеля между реле и фотодетектором: 50 м. (2x1.5 мм²).