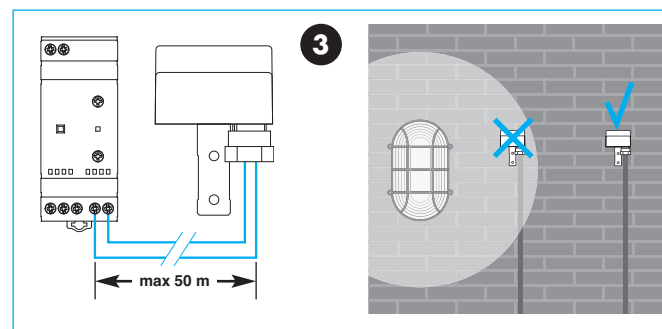
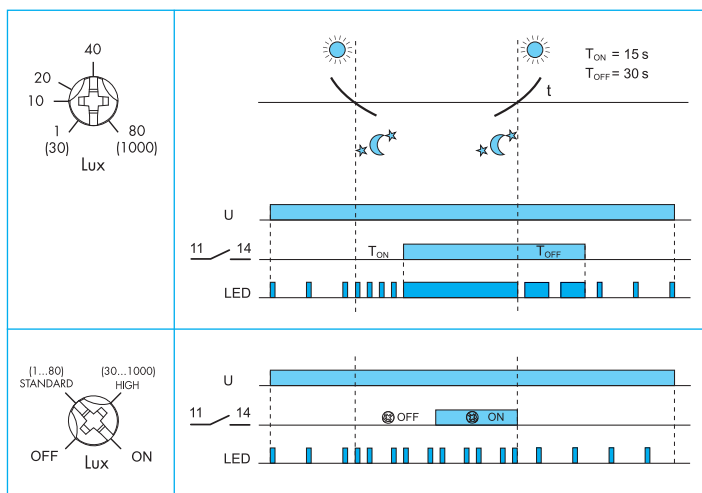
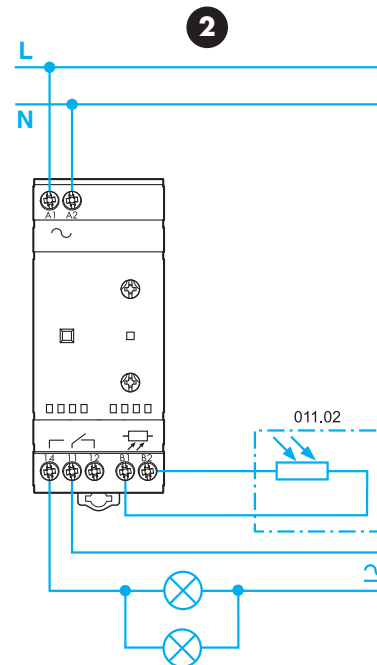
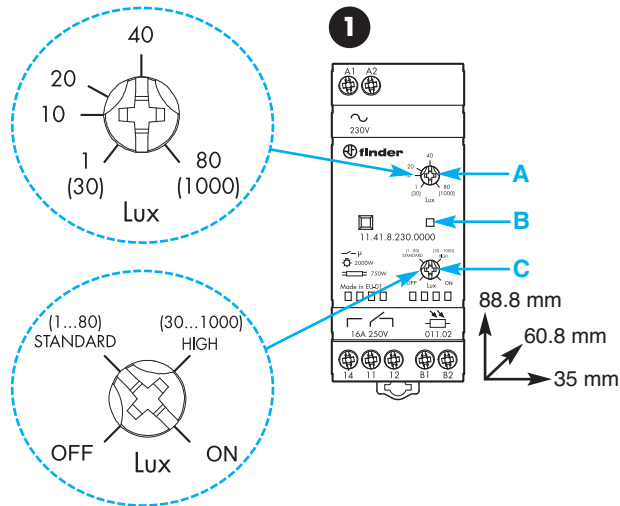




EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	11.41.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC P : 5.2 VA/2W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W
IP20	

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



11.41 ФОТОРЕЛЕ С ФУНКЦИЕЙ "НУЛЕВОГО ГИСТЕРЕЗИСА"

Фотореле с функцией НУЛЕВОГО ГИСТЕРЕЗИСА обеспечивает включение и выключение с заданным порогом. Обеспечивает точную работу без потерь энергии.

1 ВИД СПЕРЕДИ

A = Регулятор порогового значения lux

B = СИД

C = Переключатель 4 положений:

- ВЫКЛ
- СТАНДАРТ. УРОВЕНЬ (1...80)lx
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ (30...1000)lx
- ВКЛ

2 СХЕМА СВЯЗИ

3 ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Реле следует размещать в защищенных электрощитах. Рекомендуем устанавливать фотодатчик так, чтобы свет, излучаемый лампой, не воздействовал на датчик; если это невозможно, новый принцип "нейтрализации воздействия искусственного освещения" поможет избежать неприятного включения и выключения лампы, при условии что сумма естественного и искусственного освещения не превышает 160/2000 lux (стандартная/выс. шкала). Сальник кабеля должен быть закреплен в соответствии с требованиями IP54.

ИСПЫТАНИЯ

Первые 3 рабочих цикла реле заданы без задержки включения и выключения для упрощения произведения настроек.

Во время тестирования для затемнения фотоэлемента можно использовать упаковку реле.

ПРИМЕЧАНИЕ

Крепление на рейке 35 мм (EN60715).

011.02: - Фотодатчик IP54. Кабель: Ø (7.5...9) мм

- Рекомендуемый кабель: H07RN-F (2x1.5 мм²)

Максимальная длина кабеля между реле и фотодатчиком: 50 м (2x1.5 мм²).