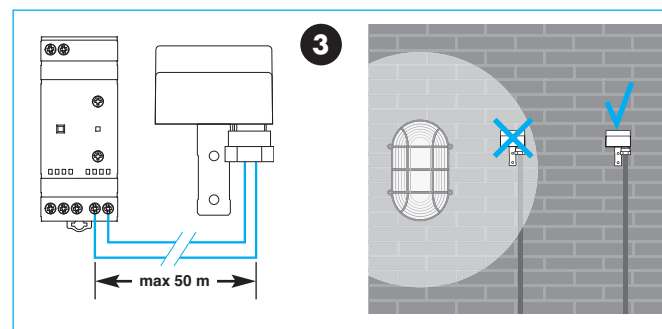
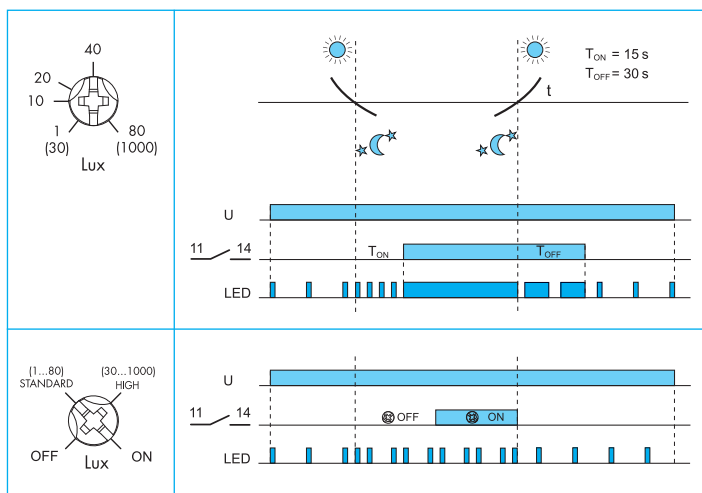
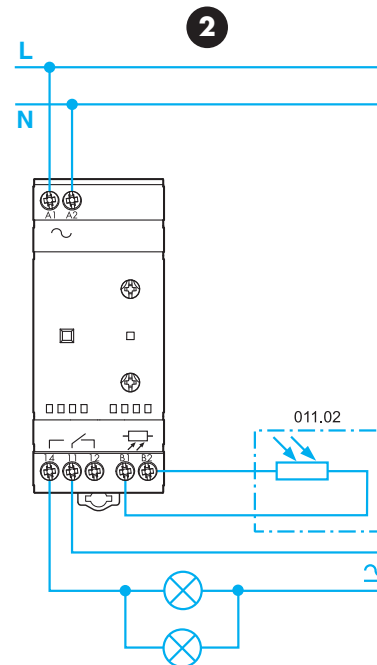
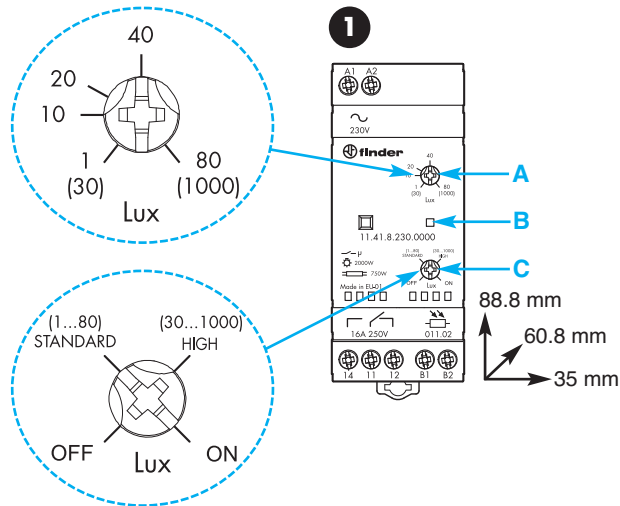




EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	<b>11.41.8.230.0000</b> $U_N$ 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ : 184 V AC $U_{max}$ : 253 V AC $P$ : 5.2 VA/2W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC $\mu$
	AC1 4000VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
IP20	

(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 мм<sup>2</sup>)

Максимальная длина кабеля между реле и фотодатчиком: 50 м (2x1.5 мм<sup>2</sup>).