






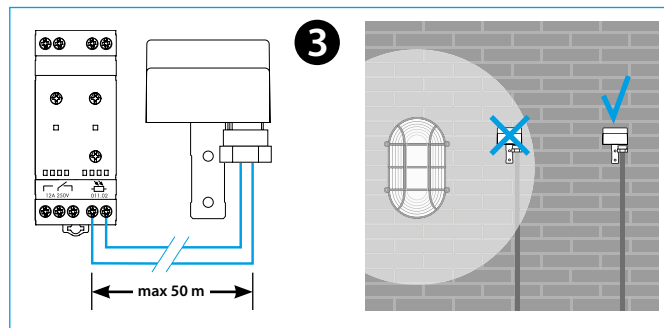
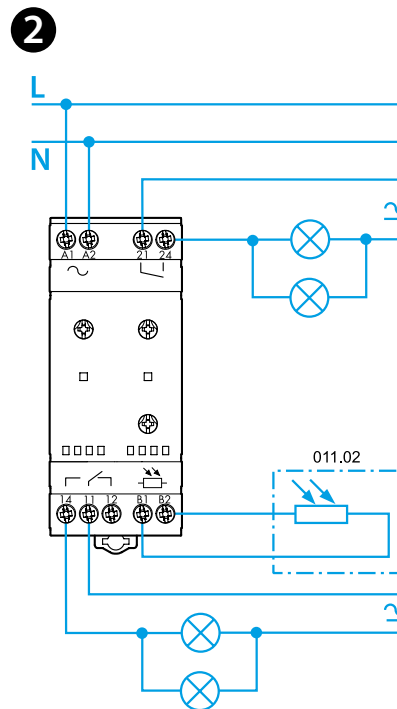
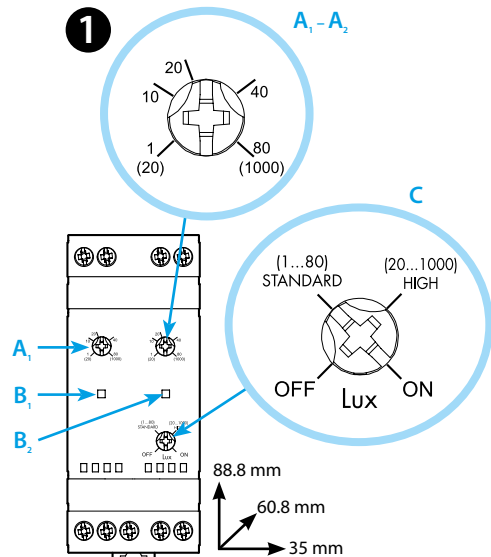
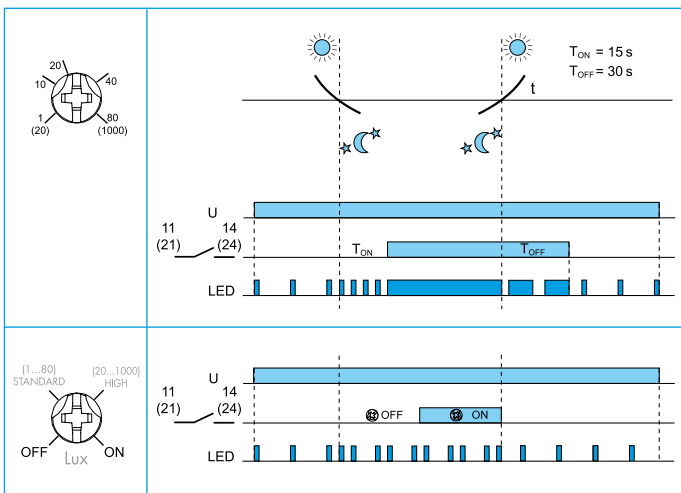




11.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.42.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 12 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
	CFL (230 V AC) 400 W
	LED (230 V AC) 400 W
IP20	

(1...80)lx - (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
TON = 15s TOFF = 30s	



РУССКИЙ

11.42
ФОТО-РЕЛЕ

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
- A1 Переключатель уровня освещенности (контакт 11-14-12)
 - A2 Переключатель уровня освещенности (контакт 21-24)
 - B1/B2 Светодиод
 - C 4-позиционный переключатель:
 - ВЫКЛ.
 - СТАНДАРТНЫЙ ДИАПАЗОН (1...80)лк
 - ВЫСОКИЙ ДИАПАЗОН (20...1000)лк
 - ВКЛ.

2 СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

3 ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Рекомендуем устанавливать фотодатчик так, чтобы свет, излучаемый лампой, не воздействовал на датчик. Фотозлемент следует устанавливать вертикально в месте, которое освещается только дневным светом. Избегать засветку фотоэлемента искусственными источниками света, например фарами автомобилей, неоновыми вывесками и т.д. Реле следует размещать в защищенных электрощитах.

ТЕСТИРОВАНИЕ

В первых 6 рабочих циклах реле время задержки включения и выключения уменьшено до 0 для упрощения регулировочных операций.

Во время тестирования для затемнения фотоэлемента можно использовать упаковку реле.

ПРИМЕЧАНИЕ

2 независимых выхода с индивидуальным заданием освещенности.

Крепление на 35-мм рейке (EN60715)

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

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

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