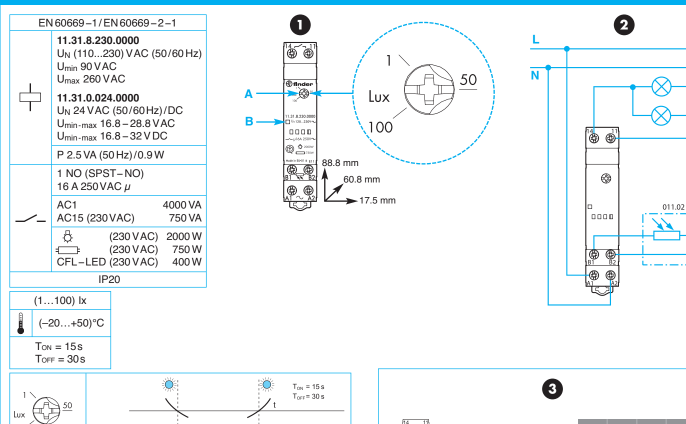
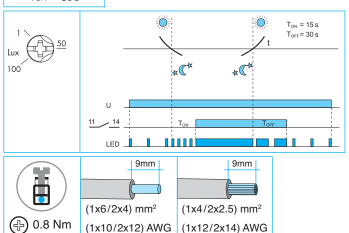
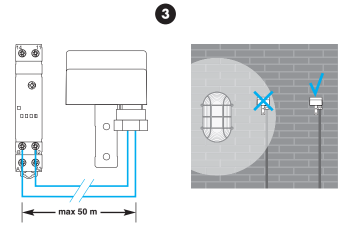


11.31









РУССКИЙ

11.31 МОДУЛЬНОЕ ФОТО-РЕЛЕ

вид спереди

A = Регулятор порогового значения lux

 $\mathbf{B} = \mathbf{C}\mathbf{И}\mathbf{Д}$

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3 важно для установки

Рекомендуем 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 m. (2x1.5 мм²).

