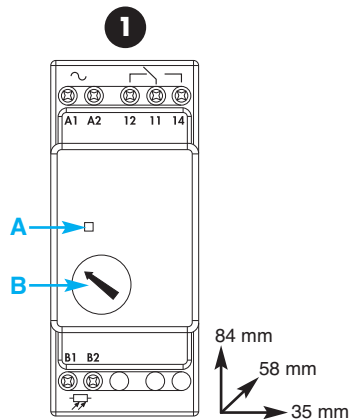


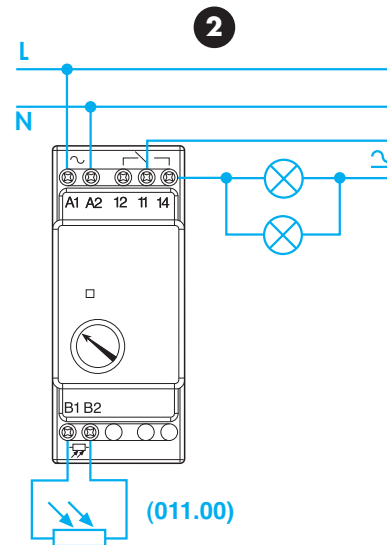
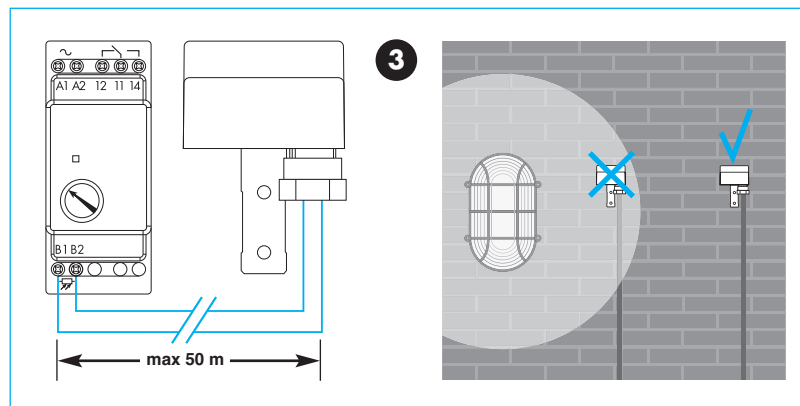


EN60669-1/EN60669-2-1	
	11.71.0.012.1000: U_N 12 V AC (50/60 Hz)/DC U_{min} : 9.6 V AC/DC U_{max} : 13.2 V AC/DC
	11.71.0.024.1000: U_N 24 V AC (50/60 Hz)/DC U_{min} : 19.2 V AC/DC U_{max} : 33.6 V AC/DC
	11.71.8.125.0000: U_N (110...125) V AC (50/60 Hz) U_{min} : 88 V AC U_{max} : 137 V AC
	11.71.8.230.0000: U_N (230...240) V AC (50/60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 264 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA
	AC15 (230V AC) 750 VA
IP20	

	(-20...+60)°C
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 550 W
TON = 15s	
TOFF = 25s	



LED	U_N	
	-	11-12
	✓	11-12
	✓	11-12 ⌚
	✓	11-14



11.71 МОДУЛЬНОЕ ФОТО-РЕЛЕ

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
A = Светодиод
B = Триммер регулировки порога срабатывания
порог включения (1...100) лк
порог выключения (2...150) лк
- 2 СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ**
- 3** Установить фотозлемент в вертикальном положении так, чтобы он приводился в действие при облучении солнечным светом.
Избегать возможных помех, вызванных источниками света (например, такими, как дорожное движение, светящиеся вывески и т.д.). Реле необходимо устанавливать в защищенных щитах.
011.00: - Фотодатчик IP54. Кабели: Ø (7.5...9) мм
- Рекомендуемый кабель: H05VVF-F 2x1.5 мм²
Максимальная длина кабеля между реле и фотодатчиком: 50 м (2x1.5 мм²).

ПРИМЕЧАНИЯ
(ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ 11.71.0.012.1000 - 11.71.0.024.1000).
Рекомендуется использовать напряжение питания, поступающее из источников БСНН (например, из безопасного трансформатора сверхнизкого напряжения).
Кроме того, рекомендуется использовать защитный плавкий предохранитель (5x20) 500 mA.

ДРУГИЕ ДАННЫЕ
Установка 35-мм рейку (EN60715).