

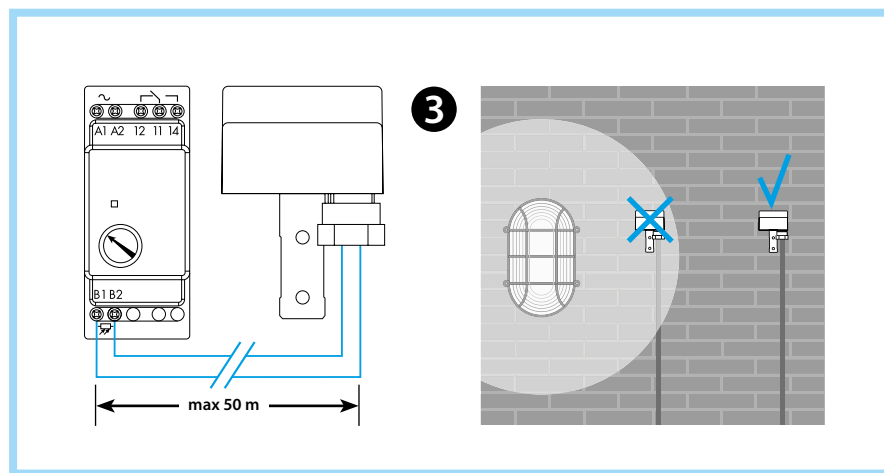
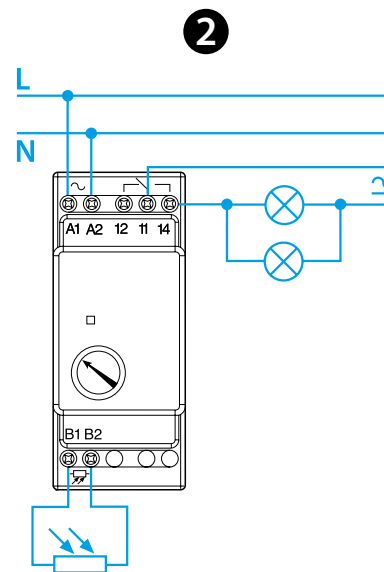
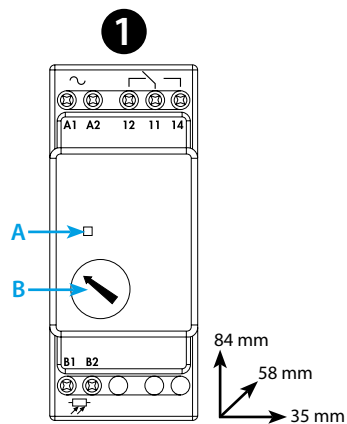


11.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>11.71.0.012.1000</b> $U_N$ 12 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 9.6 V AC/DC $U_{max}$ 13.2 V AC/DC
	<b>11.71.0.024.1000</b> $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 19.2 V AC/DC $U_{max}$ 33.6 V AC/DC
	<b>11.71.8.125.0000</b> $U_N$ (110...125)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 88 V AC $U_{max}$ 130 V AC
	<b>11.71.8.230.0000</b> $U_N$ (230...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC $\mu$
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
IP20	

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

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



# ESPAÑOL

## 11.71 RELÉ CREPUSCOLARE MODULARE

### 1 CARATULA FRONTAL

A LED

B potenciómetro para la regulación del umbral de actuación  
 rango de encendido (1...100) lx  
 rango de apagado (2...150) lx

### 2 ESQUEMA DE CONEXIONADO

3 Instalar el elemento fotosensible en posición vertical en modo que actue con la luz solar.

Evitar la posible incidencia de actuación por luz artificial.  
 Instalar el relé en cuadro protegido.

011.00 - Fotosensor IP54. Cable: Ø (7.5...9) mm

- Tipo de cable aconsejado: H05VVF-F 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Longitud de cable entre relé y fotosensor: 50 m. (2x1.5 mm<sup>2</sup>).

### NOTAS

(SOLAMENTE PARA LA VERSION 11.71.0.012.1000 - 11.71.0.024.1000)

Se recomienda utilizar una fuente de alimentación SELV (por ejemplo un transformador de seguridad de baja tensión).

Es conveniente insertar un fusible de protección de (5x20) 500 mA.

### OTROS DATOS

Fijación a carril 35 mm (EN 60715)