

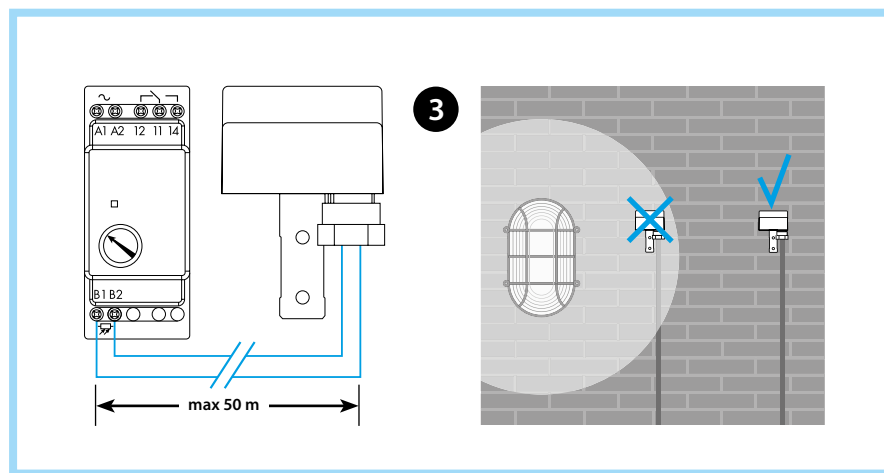
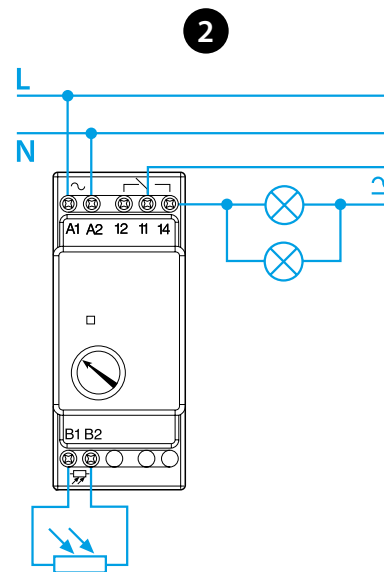
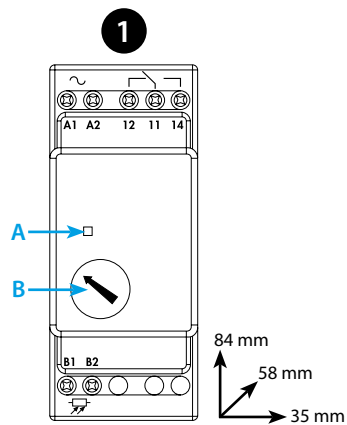


11.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1					
	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} 130 V AC				
	11.71.8.230.0000 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 μ				
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA
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 actúe 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 mm²
 Longitud de cable entre relé y fotosensor: 50 m. (2x1.5 mm²).

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)