

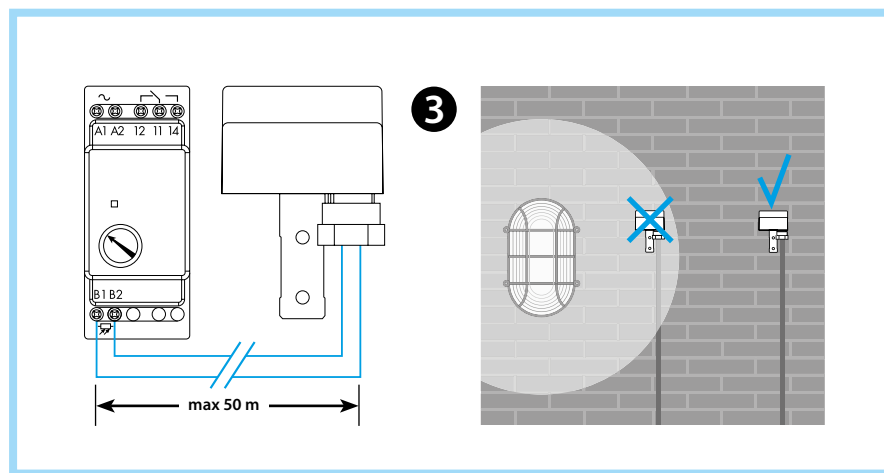
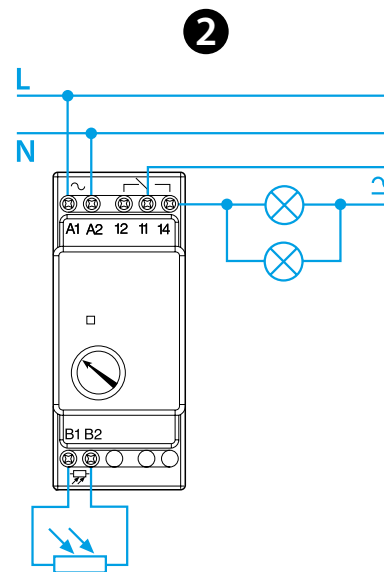
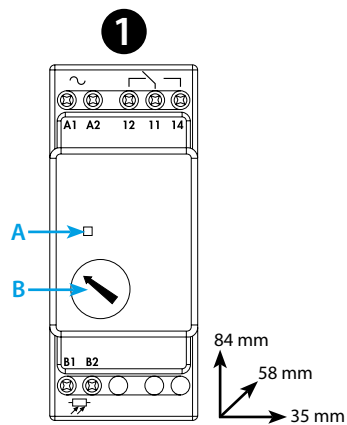


11.71

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



PORTUGUÊS

11.71
RELÉ CREPUSCULAR MODULAR PARA FIXAR

- VISTA FRONTAL**
A LED
B Trimmer para regular o início da operação
 operação (1...100) lx
 desoperação (2...150) lx
- ESQUEMA DE CONEXÃO**
- Instalar a fotocélula em posição vertical de modo que a luz solar a comande.
 Evitar zossíveis danificações causadas pela luz artificial (exemplo: flash luminoso, iluminação urbana).
 Instalar o relé em painéis protegidos.
011.00 - Fotocélula IP54. Cabos: Ø (7.5...9) mm
 - Cabo Recomendado: H05VVF-F 2x1.5 mm²
 Comprimento do cabo entre relé e fotocélula: 50 m. (2x1.5 mm²).

NOTAS
 (Somente para versão 11.71.0.012.1000 - 11.71.0.024.1000)
 É aconselhável a utilização de uma fonte de alimentação SELV (Segurança Extra em Baixa Tensão), como por exemplo um transformador baixíssima tensão.
 É oportuno também inserir um fusível de proteção (5x20) 500 mA.

OUTROS DADOS
 Fixação em trilho 35 mm (EN 60715).