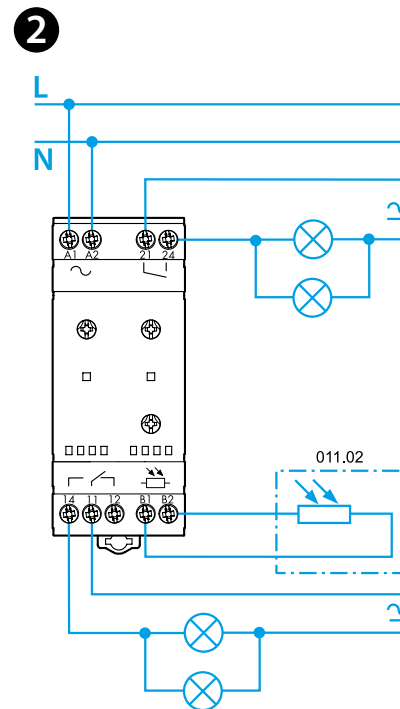
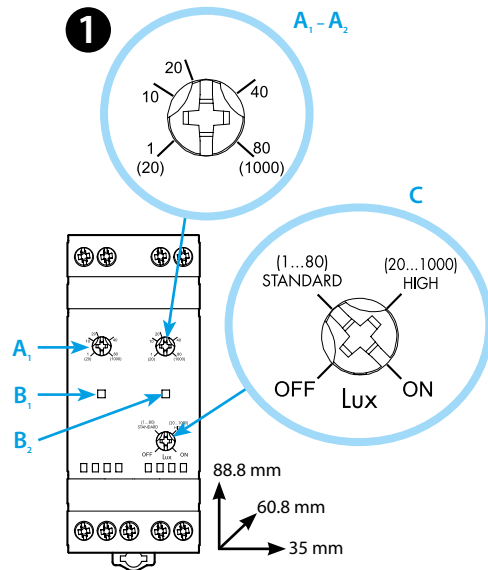




11.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.42.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 12 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
IP20	

(1...80)lx - (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
TON = 15s TOFF = 30s	



PORTUGUÊS

11.42 RELÉ FOTOELÉTRICO

- 1 VISTA FRONTAL**
- A1** Ajuste do nível de Lux (contato 11-14-12)
 - A2** Ajuste do nível de Lux (contato 21-24)
 - B1/B2** LED
 - C** Seletor com 4 posições:
 - OFF
 - STANDARD (1...80)lx
 - HIGH (20...1000)lx
 - ON

2 ESQUEMA DE CONEXÃO

3 IMPORTANTE PARA A INSTALAÇÃO

Instalar o relé em painéis protegidos. Recomenda-se instalar a fotocélula de forma a evitar que a luz artificial emitida pela(s) lâmpada(s) controlada(s) influencie o sensor. Evitar possíveis danificações causadas pela luz artificial (exemplo: flash luminoso, iluminação urbana). Instalar a fotocélula em posição vertical de modo que a luz solar incida sobre a mesma.

TESTE DE FUNCIONAMENTO

Nos seis primeiros ciclos, o tempo de retardo (ON e OFF) é reduzido a zero para facilitar a instalação. Para testar o funcionamento do relé deve-se cobri-lo por completo utilizando-se, por exemplo, sua própria embalagem.

NOTA

2 saídas independentes; 2 ajustes de sensibilidade independentes
 Fixação em trilho 35 mm (EN 60715)
011.02 - Fotocélula IP54. Cabos: Ø (7.5...9) mm
 - Cabo Recomendado: H07RN-F (2x1,5 mm²)
 Comprimento máximo do cabo entre relé e fotocélula: 50 m. (2x1.5 mm²)

