



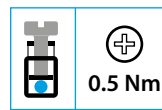
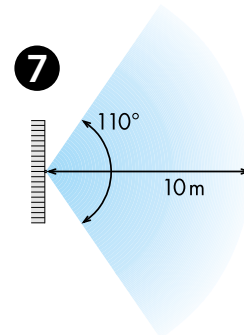
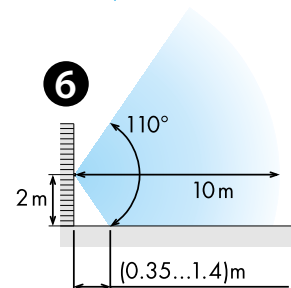
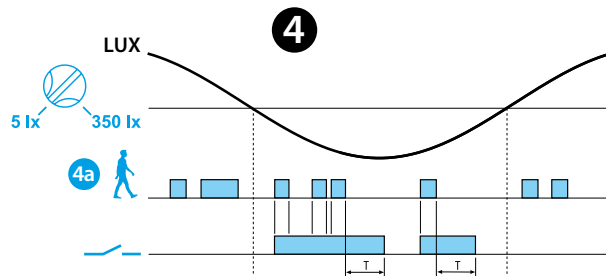
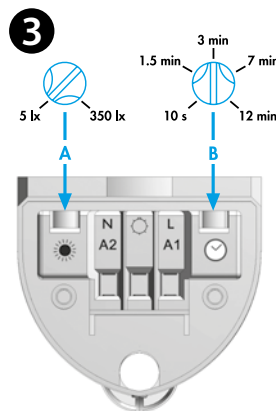
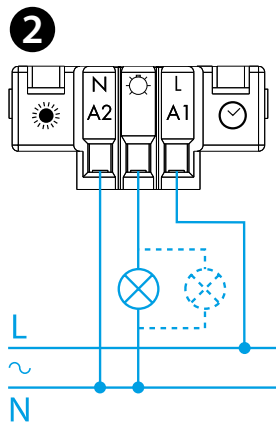
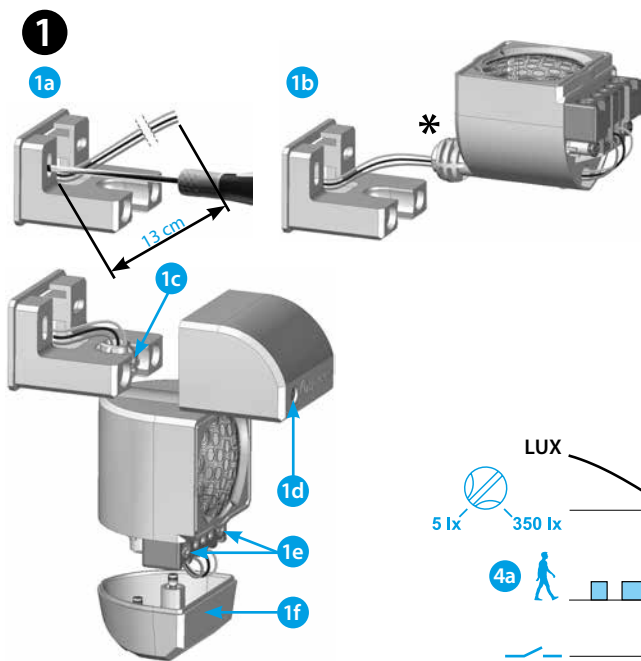




18.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1					
	18.01.8.230.0000 U _N (120...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz)				
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ		
	AC1	2300 VA	AC1	2300 VA	
	AC15 (120 V AC)	250 VA	AC15 (230 V AC)	450 VA	
	(120 V AC)	500 W	(230 V AC)	1000 W	
		(120 V AC)	200 W	(230 V AC)	350 W
		CFL-LED (120 V AC)	80 W	CFL-LED (230 V AC)	150 W
	(-10...+50)°C				
	IP40				



PORTUGUÊS

18.01 SENSOR DE PRESENÇA PARA INSTALAÇÕES INTERNAS

- 1 MONTAGEM**
- 1a Fixar o suporte à parede
 - 1b Passar os fios no sensor e conectá-los aos parafusos segundo o esquema 2 (* Max 3x1.5 mm²)
 - 1c Enganchar o sensor ao suporte. Fechar e parafusar a tampa
 - 1d Regular o sensor. Travar na posição desejada parafusando
 - 1e Agir sob o trimmer, regular a soleira de intervenção crepuscular e o retardo ao apagamento
 - 1f Colocar e parafusar bem a tampa

- 2 ESQUEMA DE CONEXÃO**
(Máxima seção dos condutores: 1.5 mm²)

- 3 REGULAGEM**
- A início da intervenção de luz ambiente (5...350)lx (350 lx = sempre ON (∞) lx)
 - B retardo ao apagamento (10 s...12 min)

- 4 FUNCIONAMENTO**
- 4a Pulsos de movimento
 - Contato

- 5 MONTAGEM E ORIENTAÇÃO**

- 6 VISTA LATERAL**
(Montagem em parede - Área sensível)

- 7 VISTA PLANAR**
(Montagem em parede - Área sensível)

NOTA
Após a primeira energização, ou reenergização após uma interrupção de energia, o sensor fará uma inicialização de hardware e de software durante aproximadamente 30 segundos.