



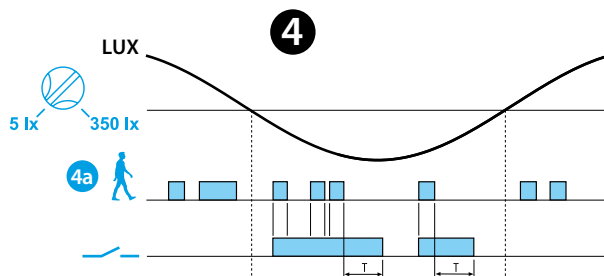
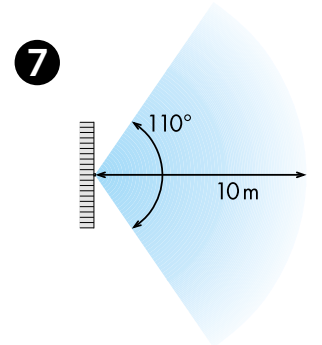
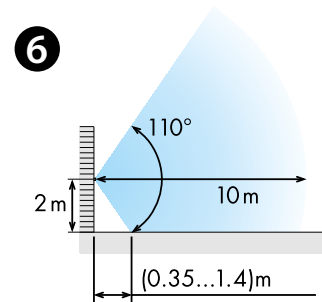
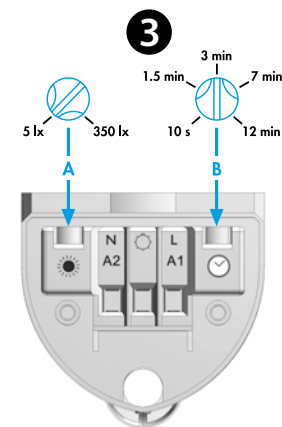
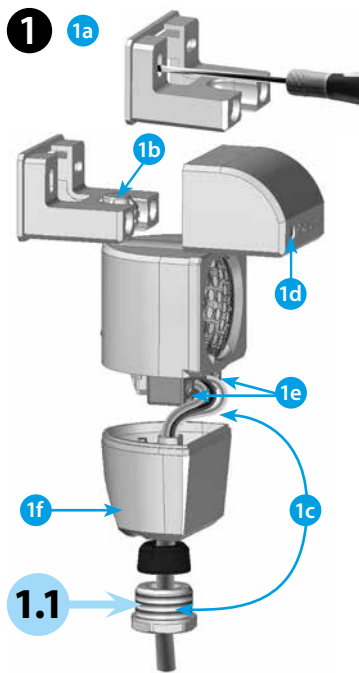
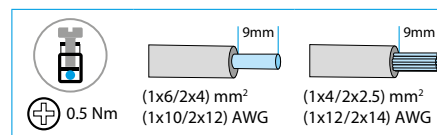
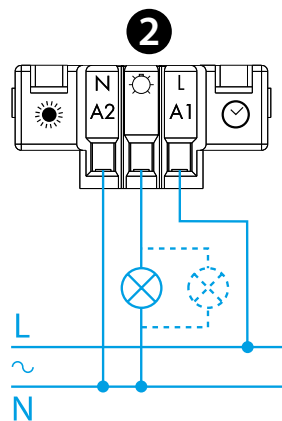




18.11

EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	18.11.8.230.0000			
	U _N (120...230) V AC (50/60)Hz U _{min} - U _{max} 96 V AC - 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 AC15 (120 V AC) 250 VA	AC1 2300 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		
	(-30...+50)°C			
IP54				



PORTUGUÊS

18.11 SENSOR DE PRESENÇA PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS

- MONTAGEM**
 - Fixar o suporte à parede
 - Enganchar o sensor ao suporte. Fechar e parafusar a tampa
 - Passar os fios no sensor e conectá-los aos parafusos segundo o esquema 2
 - Regular o sensor. Travar na posição desejada parafusando
 - Agir sob o trimmer, regular a soleira de intervenção crepuscular e o retardo ao apagamento
 - Colocar e parafusar bem a tampa

2 ESQUEMA DE CONEXÃO

3 REGULAGEM

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

4 FUNCIONAMENTO

- 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
- Cabo Ø 8.9...12 mm **1.1**