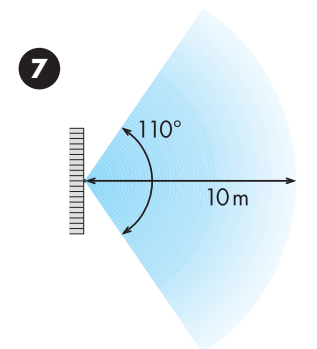
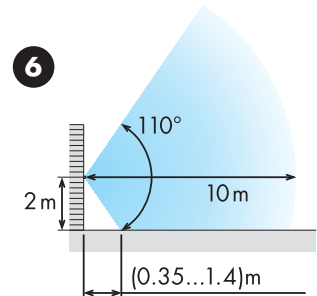
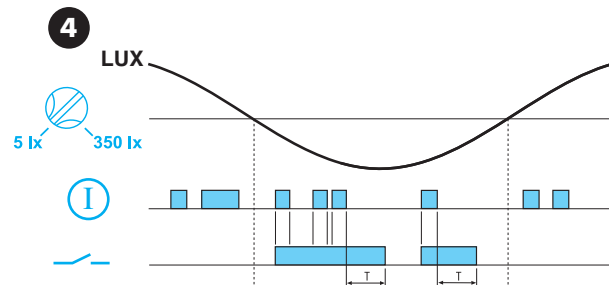
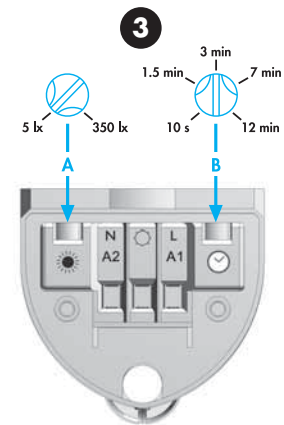
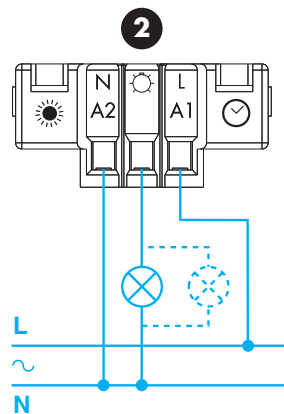
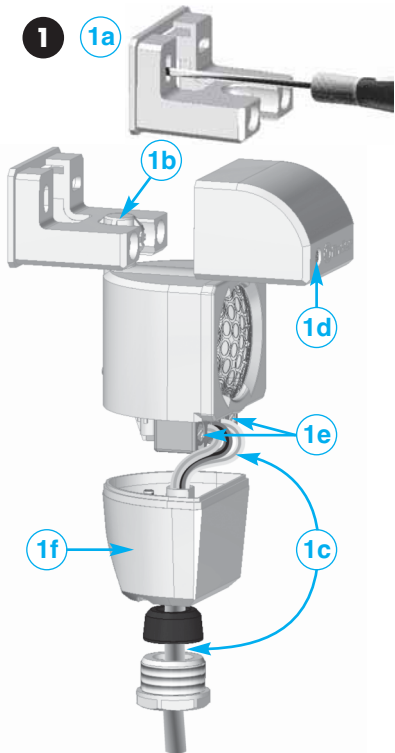




EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	18.11.8.230.0000			
	U _N (120...230)VAC (50/60)Hz U _{min} - U _{max} 96 VAC - 253 VAC P 2.5 VA (50 Hz)			
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 VAC μ		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 VAC μ	
	AC1	2300 VA	AC1	2300 VA
	AC15 (120 VAC)	250 VA	AC15 (230 VAC)	450 VA
		(120 VAC) 500 W (120 VAC) 200 W CFL-LED (120 VAC) 150 W		(230 VAC) 1000 W (230 VAC) 350 W CFL-LED (230 VAC) 300 W
	(-30...+50)°C			
IP54				



0.5 Nm
Max ∇ 1.5 mm²

18.11 SENSOR DE PRESENÇA PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS

- 1 MONTAGEM**
1a Fixar o suporte à parede.
1b Enganchar o sensor ao suporte. Fechar e parafusar a tampa.
1c Passar os fios no sensor e conectá-los aos parafusos segundo o esquema **2**.
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
B: 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.