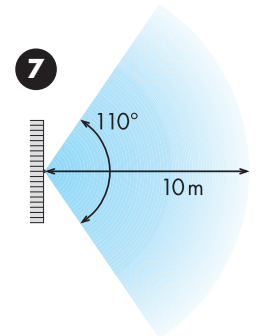
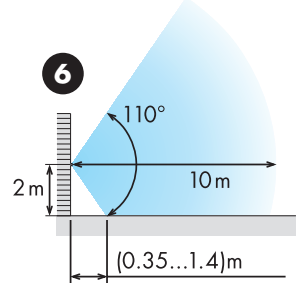
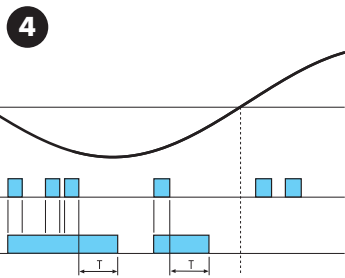
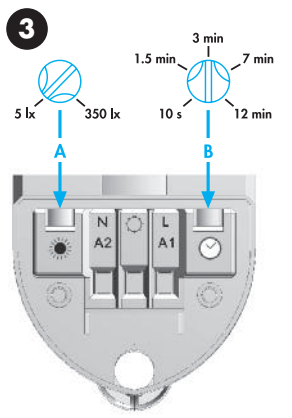
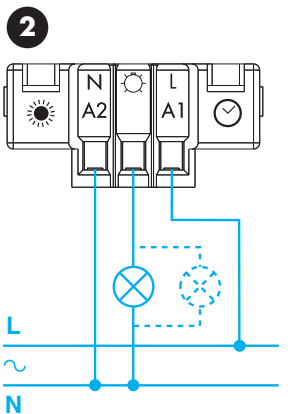
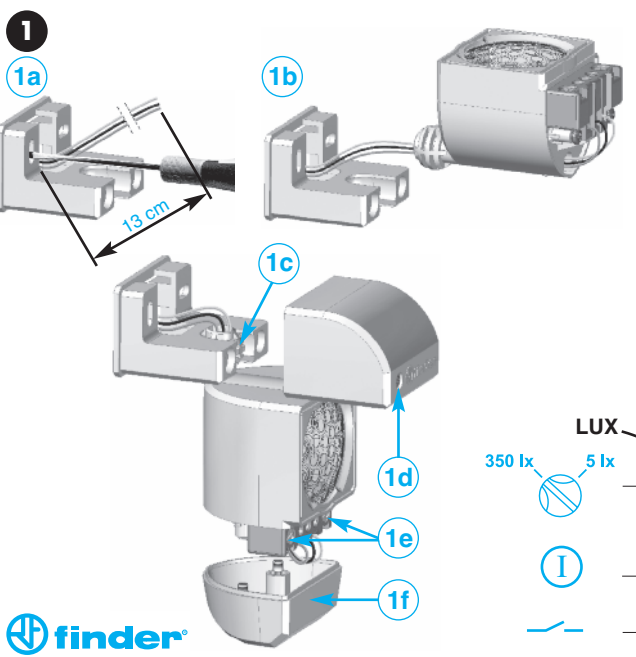




EN60669-1/EN60669-2-1					
	<b>18.01.8.230.0000</b>				
	U <sub>N</sub> (120...230) VAC (50/60 Hz)				
	U <sub>min</sub> 96 VAC				
	U <sub>max</sub> 253 VAC				
P 2.5 VA (50 Hz)					
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 VAC $\mu$		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 VAC $\mu$		
	AC1	2300 VA	AC1	2300 VA	
	AC15 (120 VAC)	250 VA	AC15 (230 VAC)	450 VA	
	(120 VAC)	500 W	(230 VAC)	1000 W	
	(120 VAC)	200 W	(230 VAC)	350 W	
	CFL-LED (120 VAC)	-	CFL-LED (230 VAC)	300 W	
	(-10...+50)°C				
	IP40				



	<b>0.5 Nm</b>
	Max $\varnothing$ 1.5 mm <sup>2</sup>

**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**.  
**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 mm<sup>2</sup>)

- 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.