






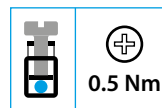
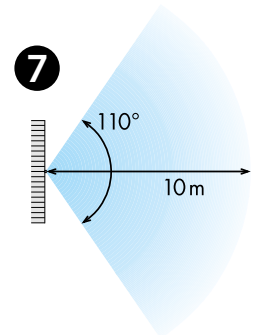
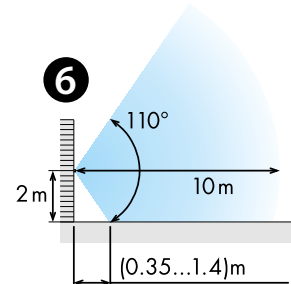
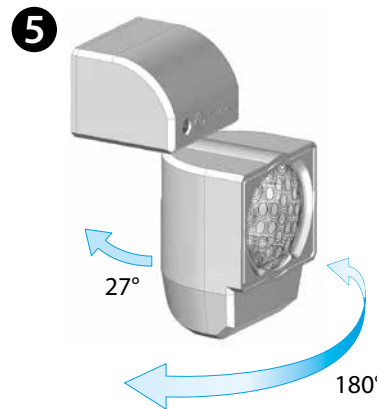
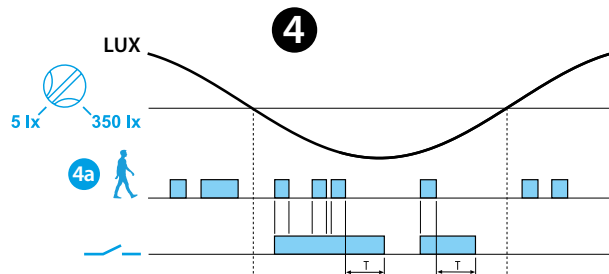
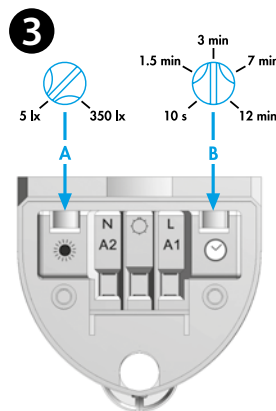
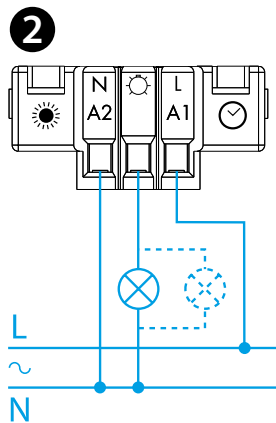
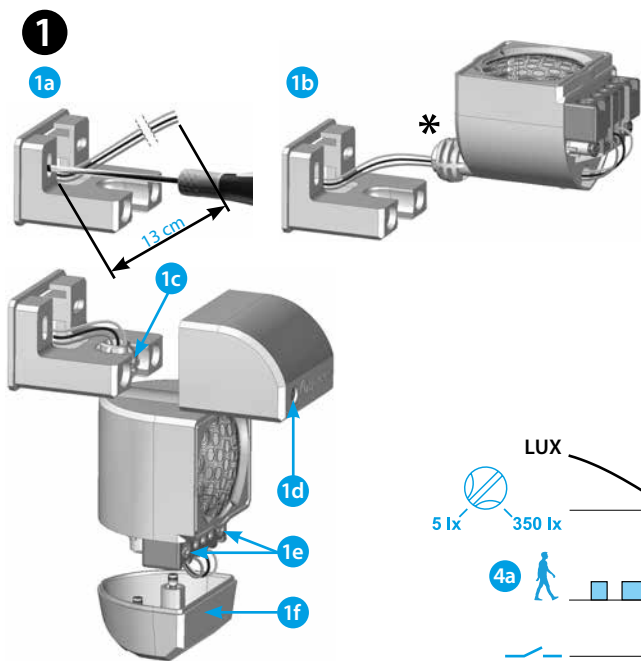




18.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1					
	<b>18.01.8.230.0000</b> $U_N$ (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 $\mu$	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC $\mu$			
	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)		150 W	CFL-LED (230 V AC)	300 W
	(-10...+50)°C				
IP40					



18.01  
DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA INSTALACIONES INTERIORES

- MONTAJE**
  - 1a Fijar el soporte en la pared
  - 1b Introducir los hilos en el detector y conectar a los bornes según el esquema 2 (\* Max 3x1.5 mm<sup>2</sup>)
  - 1c Montar el detector al soporte, tapar y atornillar la tapa
  - 1d Orientar el detector y fijar la posición apretando el tornillo
  - 1e Mediante los trimers regular el umbral de actuación crepuscular y el retardo al apagado
  - 1f Montar y atornillar siempre el cubrebornas

- ESQUEMA DE CONEXION**  
(Sección máxima de los conductores 1.5 mm<sup>2</sup>)

- REGULACION**
  - A umbral de actuación crepuscular (5...350)lx (350 lx = siempre ON (∞) lx)
  - B retardo al apagado (10 s...12 min)

- FUNCIONAMIENTO**
  - 4a Detección de movimiento
  - Contacto

- INSTALACION Y ORIENTACION**

- VISTA LATERAL**  
(Instalacion en muro - Campo de cobertura)

- VISTA EN PLANTA**  
(Instalacion en muro - Campo de cobertura)

**NOTA**  
Tras la alimentación inicial y después de cada nueva alimentación seguida a una interrupción de red, el detector efectúa un reajuste de hardware-software durante aproximadamente 30 segundos.