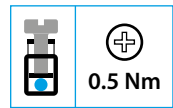
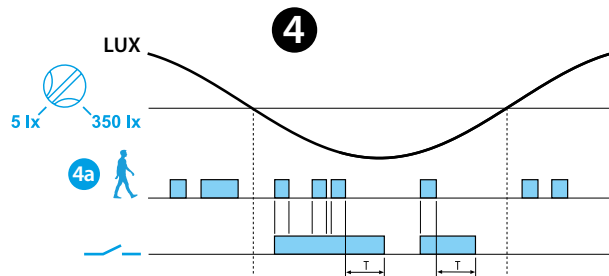
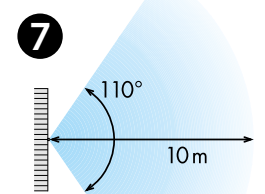
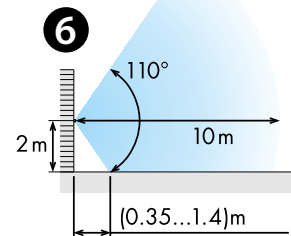
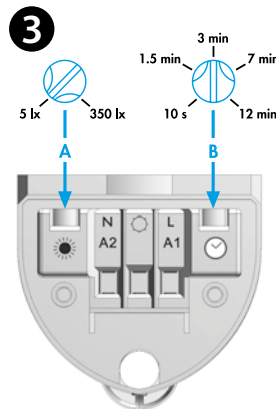
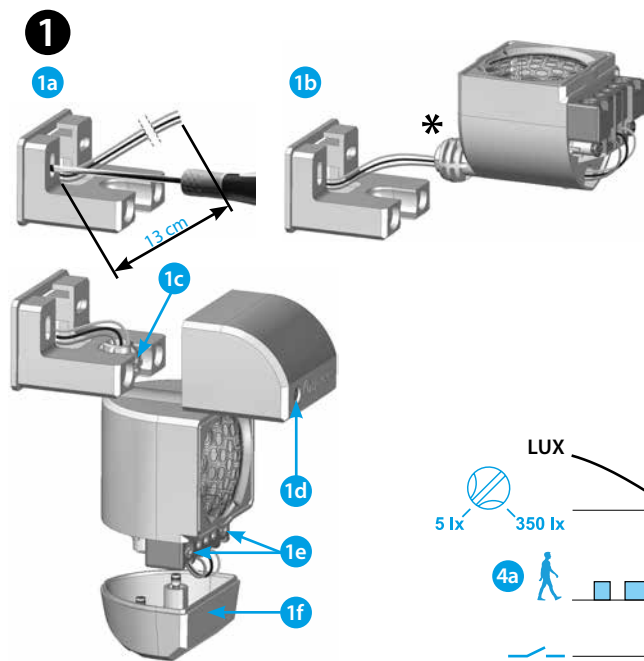
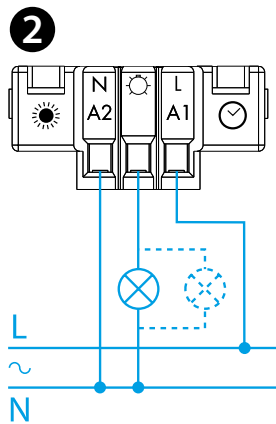




18.01

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
	(-10...+50)°C			
	IP40			



ESPAÑOL

18.01 DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA INSTALACIONES INTERIORES

1 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 mm²)
- 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

2 ESQUEMA DE CONEXION

(Sección máxima de los conductores 1.5 mm²)

3 REGULACION

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

4 FUNCIONAMIENTO

- 4a Detección de movimiento
- Contacto

5 INSTALACION Y ORIENTACION

6 VISTA LATERAL

(Instalacion en muro - Campo de cobertura)

7 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.