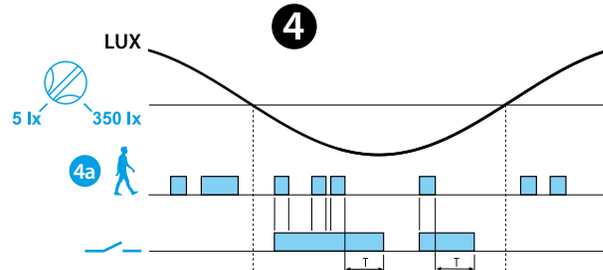
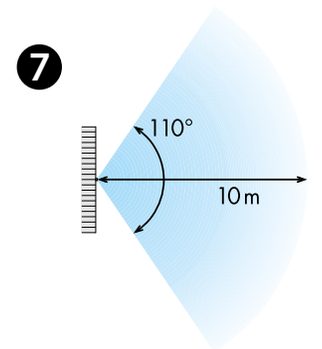
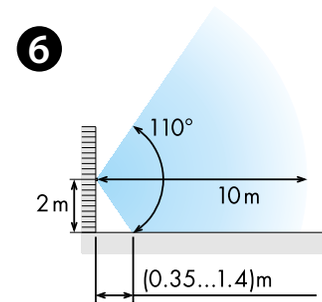
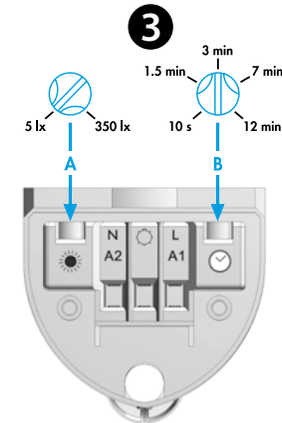
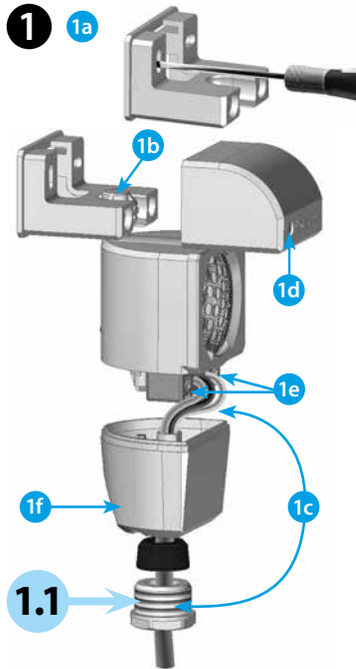
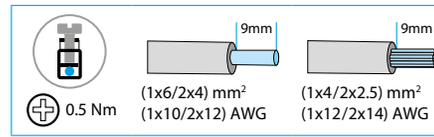
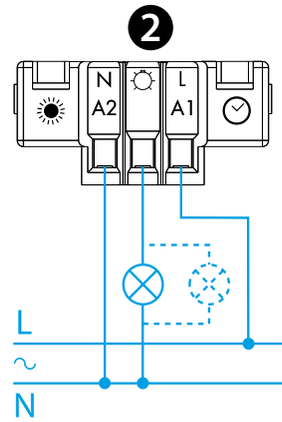




18.11

EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	<b>18.11.8.230.0000</b>			
	U <sub>N</sub> (120...230) V AC (50/60)Hz U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> 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 CFL-LED (120 V AC) 80 W	(230 V AC) 350 W CFL-LED (230 V AC) 150 W		
	(-30...+50)°C			
IP54				



18.11 DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA INSTALACIONES EXTERIORES

1 MONTAJE

- 1a Fijar el soporte en la pared
- 1b Montar el detector al soporte, tapar y atornillar la tapa
- 1c Introducir los hilos en el detector y conectar a los bornes según el esquema 2
- 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

3 REGULACION

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

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
- Cable Ø 8.9...12 mm **1.1**