






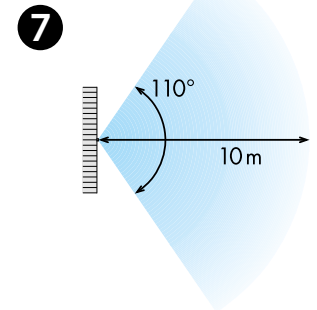
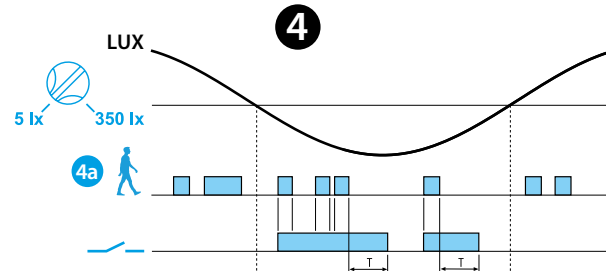
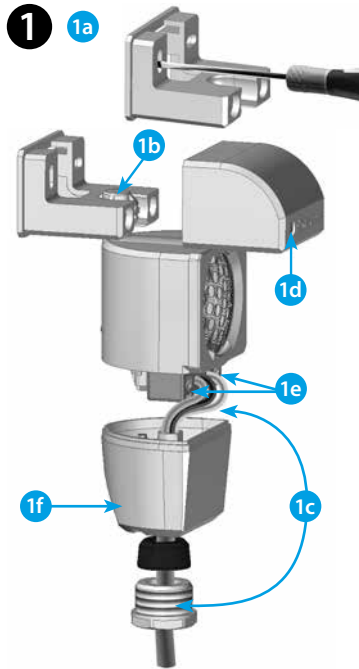
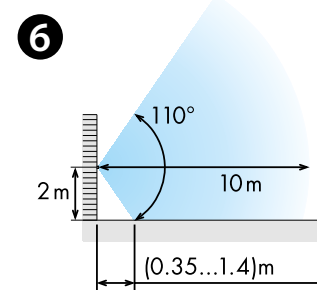
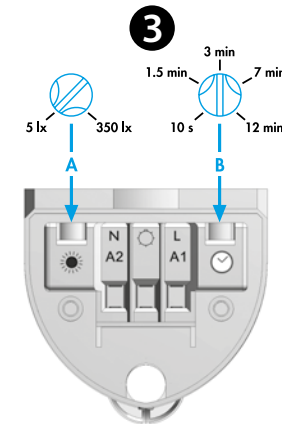
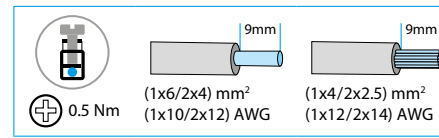
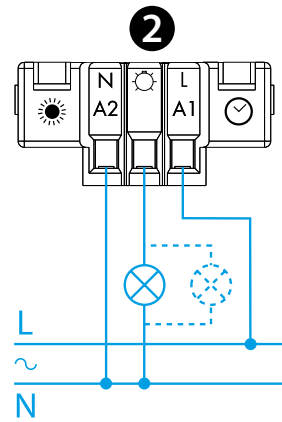




18.11

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	18.11.8.230.0000		
	U_N (120...230) V AC (50/60)Hz $U_{min} - U_{max}$ 96 V AC - 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz)		
	1 NO (SPST-NO)	1 NO (SPST-NO)	
	10 A 120 V AC μ	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
	CFL-LED (120 V AC)	150 W	CFL-LED (230 V AC) 300 W
	(-30...+50)°C		
IP54			



18.11 DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA INSTALACIONES EXTERIORES

- MONTAJE**
 - Fijar el soporte en la pared
 - Montar el detector al soporte, tapar y atornillar la tapa
 - Introducir los hilos en el detector y conectar a los bornes según el esquema 2
 - Orientar el detector y fijar la posición apretando el tornillo
 - Mediante los trimers regular el umbral de actuación crepuscular y el retardo al apagado
 - Montar y atornillar siempre el cubrebornas

2 ESQUEMA DE CONEXION

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

4 FUNCIONAMIENTO

- 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