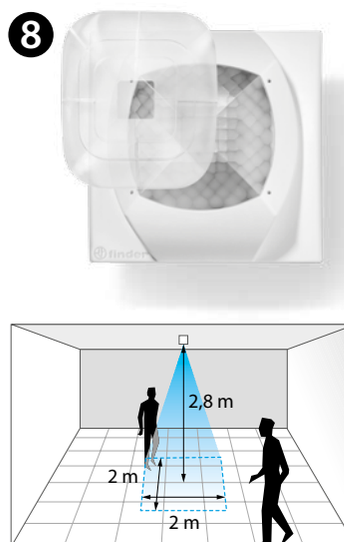
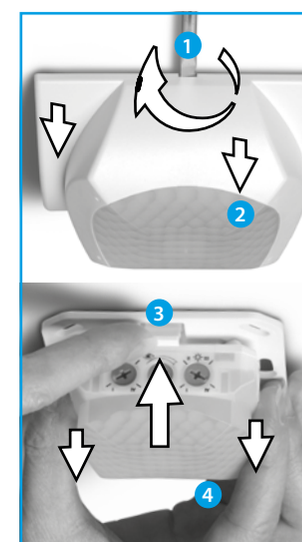
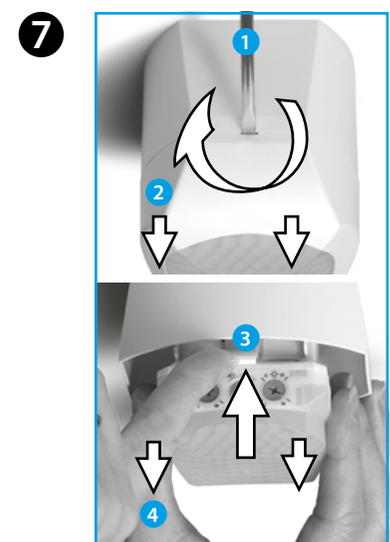
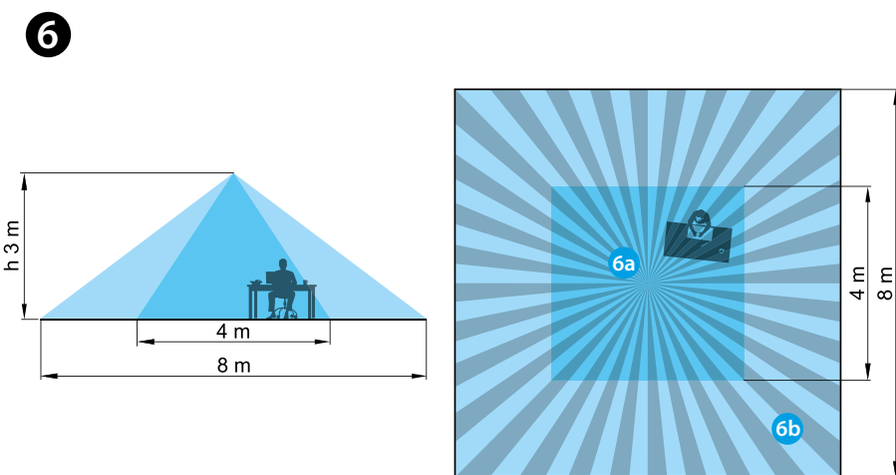
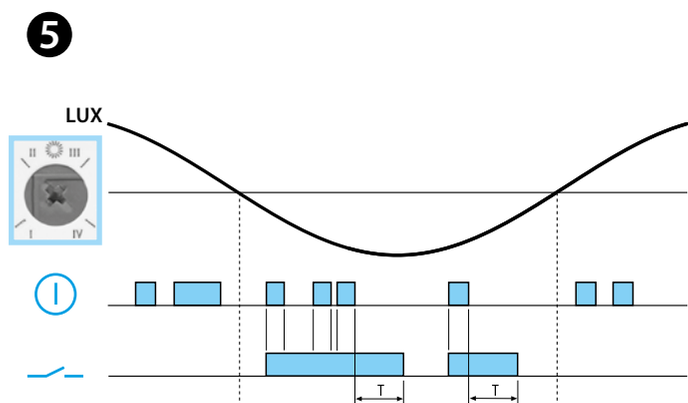
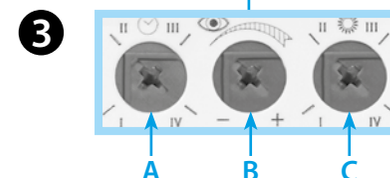
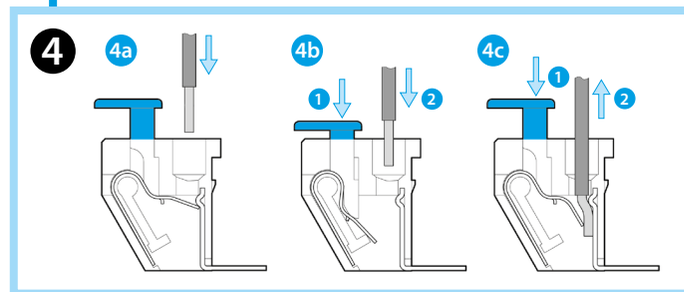
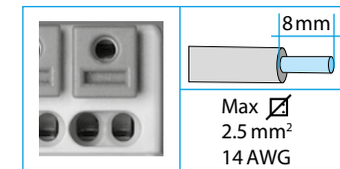
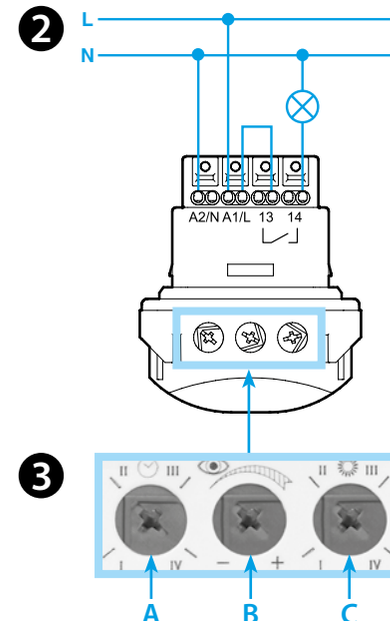
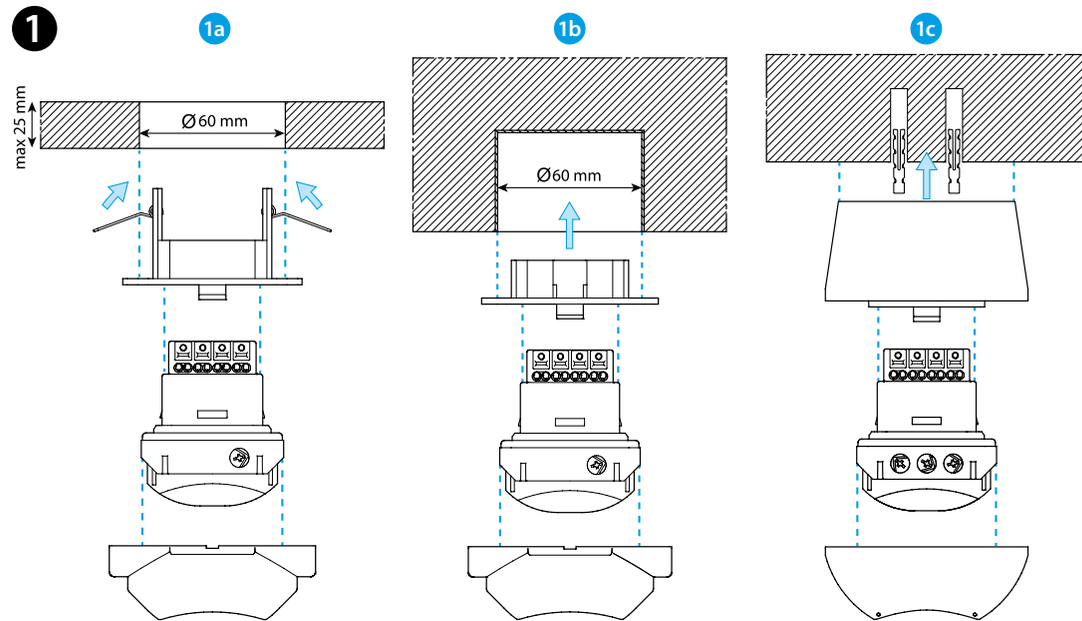




18.51

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	18.51.8.230.0300 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA
	AC15 450 VA
	(230 V) 1000 W
	(230 V) 350 W
	CFL-LED (230 V) 150 W
	(-10...+50)°C
IP40	



18.51
DETECTOR DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA (PIR)

- 1 INSTALACIÓN**
 - 1a Encastrado en hueco
 - 1b Encastrado en caja
 - 1c Montaje en superficie
- 2 ESQUEMA DE CONEXIÓN**
- 3 AJUSTES**
 - A Ajuste de la temporización (I=12s; II=3min; III=15min; IV=35min)
 - B Ajuste de la sensibilidad: para adaptar el detector al entorno de trabajo y evitar encendidos indebidos.
 - C Ajuste del umbral lumínico de trabajo (I = 1 lx - II = 10 lx - III = 500 lx - IV = siempre ON (∞ lx))
- 4 BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
 - 4a Conexión-hilo rígido
 - 4b Conexión-hilo flexible
 - 4c Desconexión
- 5 GRÁFICA DE FUNCIONAMIENTO**
 - ⌚ Detección de movimiento
 - ⚡ Contacto de salida del relé
- 6 CAMPOS DE COBERTURA**
 - Dos áreas de detección
 - 6a Presencia (micro-movimientos)
 - 6b Movimiento
 - Angulo de detección: 360°
- 7 DESMONTAJE**
- 8 ACCESORIOS**