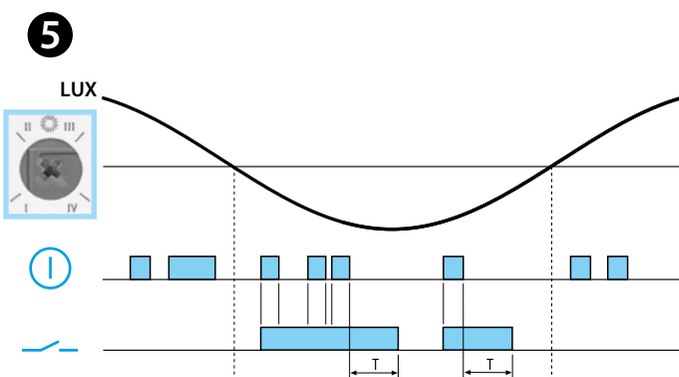
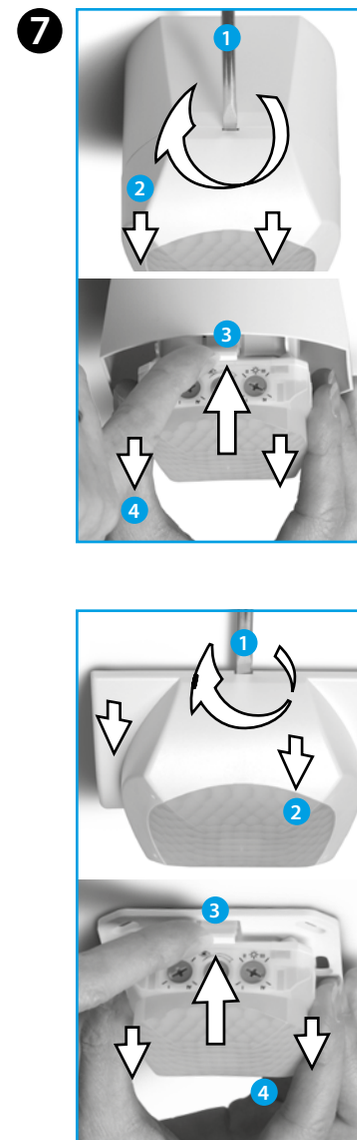
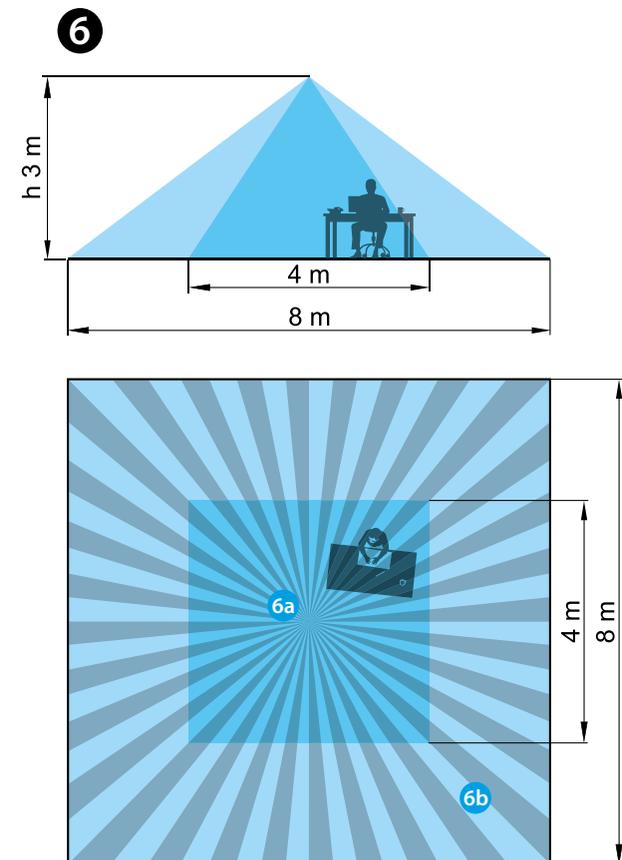
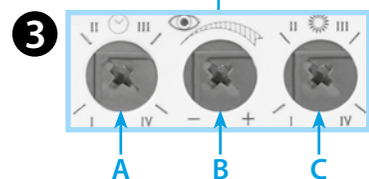
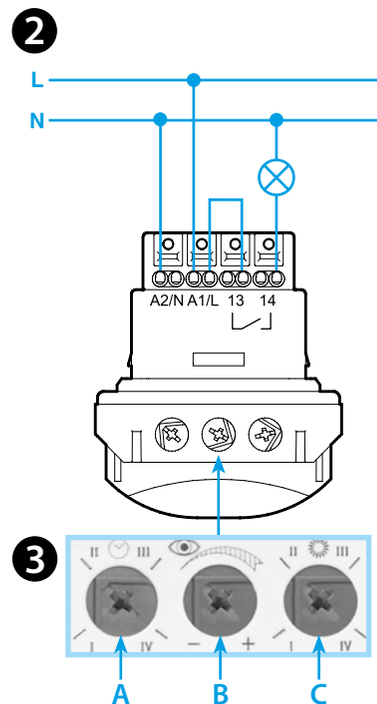
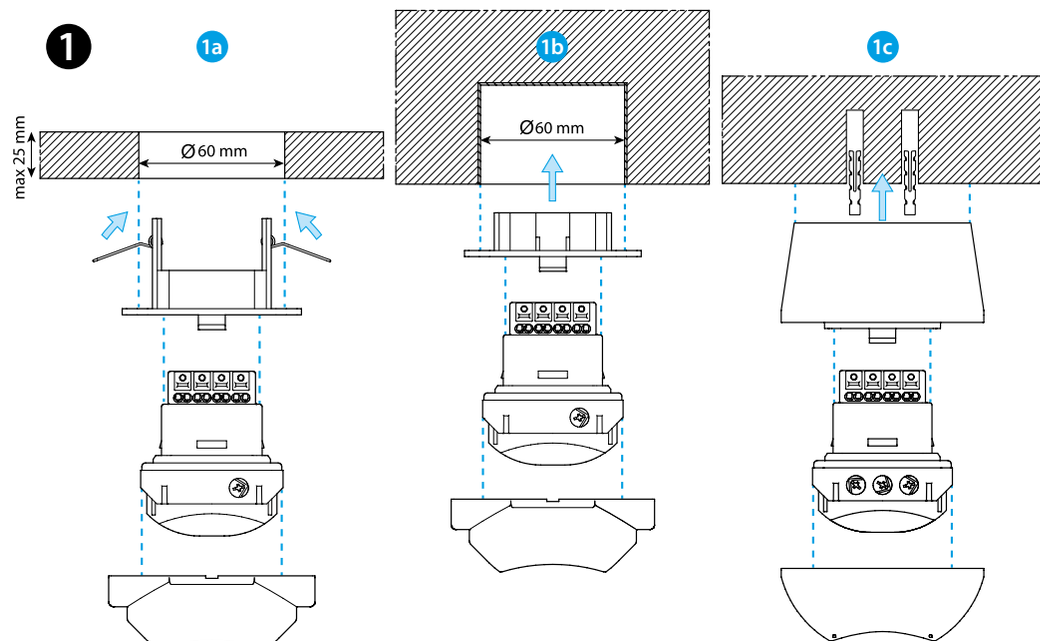
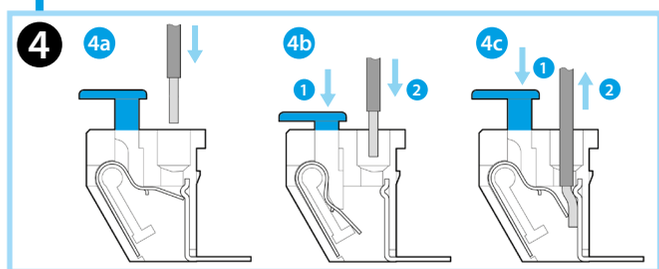
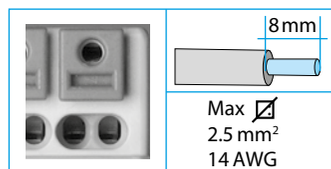




18.51

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)	300 W
(-10...+50)°C	
IP40	



ESPAÑOL

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**