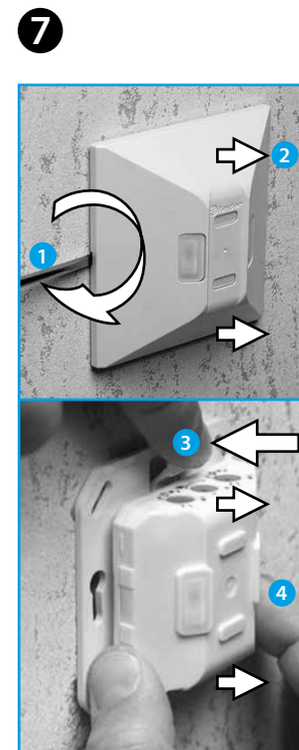
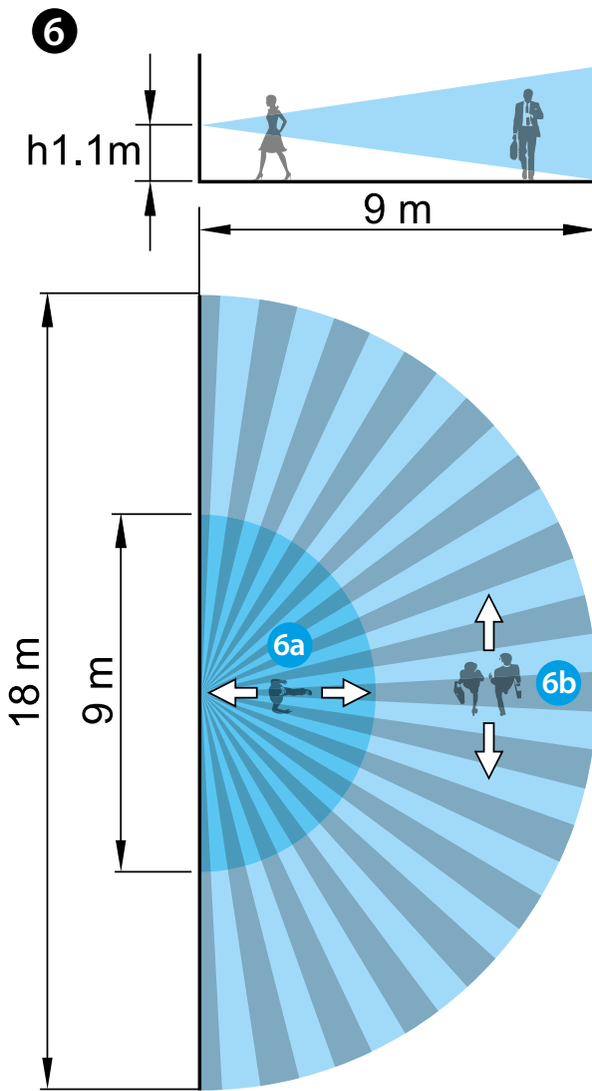
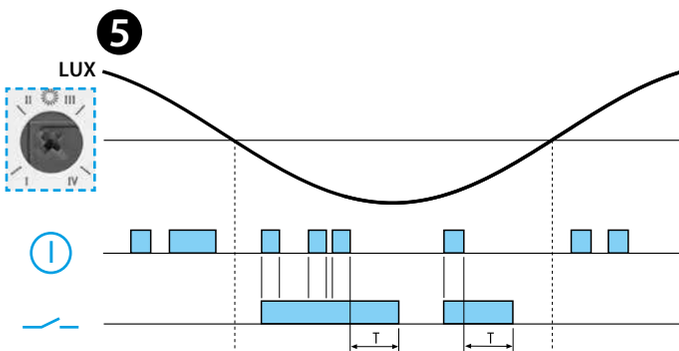
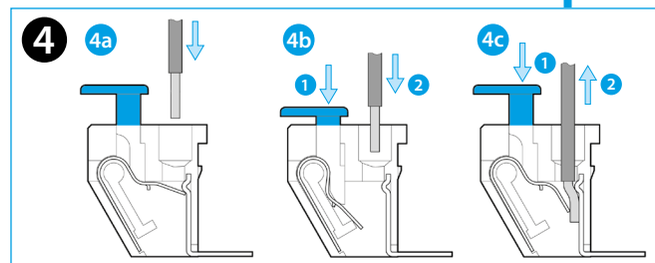
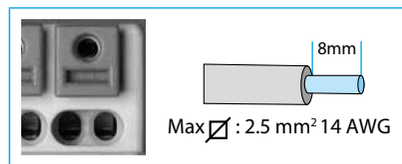
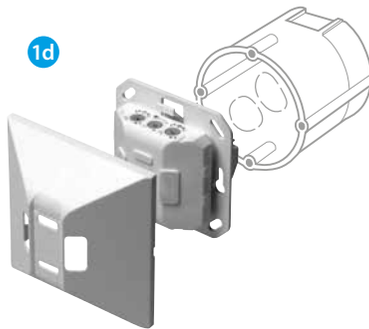
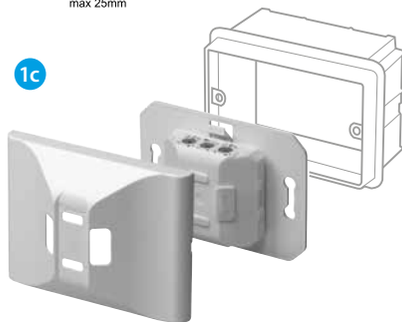
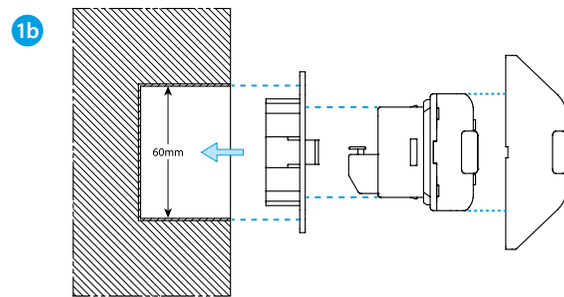
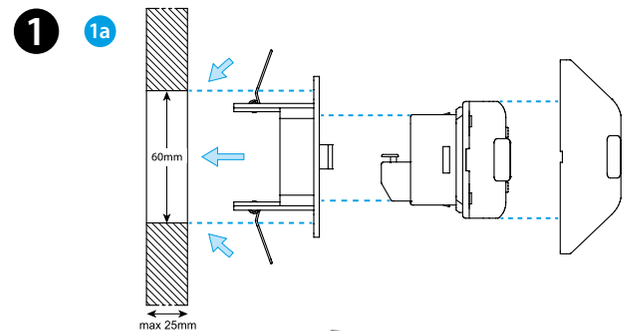
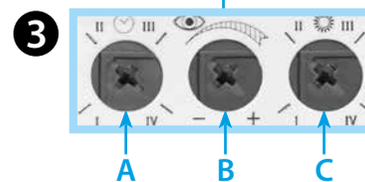
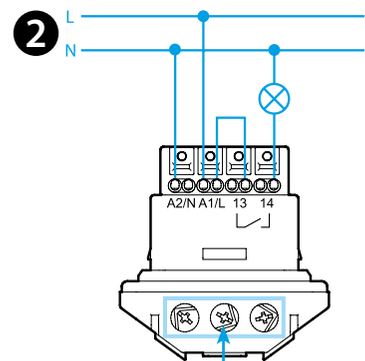




18.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	18.61.8.230.0300 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

18.61
DETECTOR DE MOVIMIENTO (PIR)

- INSTALACIÓN**
 - 1a Encastrado en hueco
 - 1b Encastrado en caja
 - 1c En caja de 3 módulos
 - 1d En caja de Ø 60 mm
- ESQUEMA DE CONEXIÓN**
- AJUSTES**
 - A ajuste de la temporización (I=12s - II=3 min - III=15 min - IV=35 min)
 - 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))
- BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
 - 4a Conexión - hilo rígido
 - 4b Conexión - hilo flexible
 - 4c Desconexión
- GRÁFICA DE FUNCIONAMIENTO**
 - ⌚ Detección de movimiento
 - ⚡ Contacto de salida del relé
- CAMPOS DE COBERTURA**
 - 6a movimiento Radial
 - 6b movimiento Tangencial
 - Angulo de detección 180°
- DESMONTAJE**