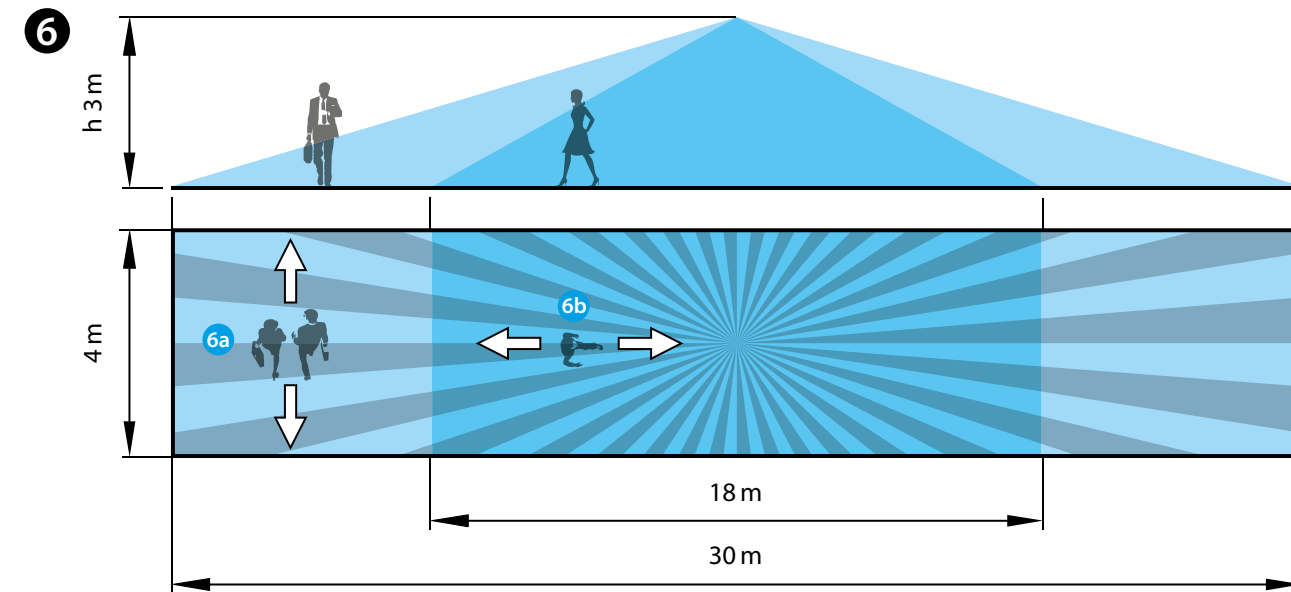
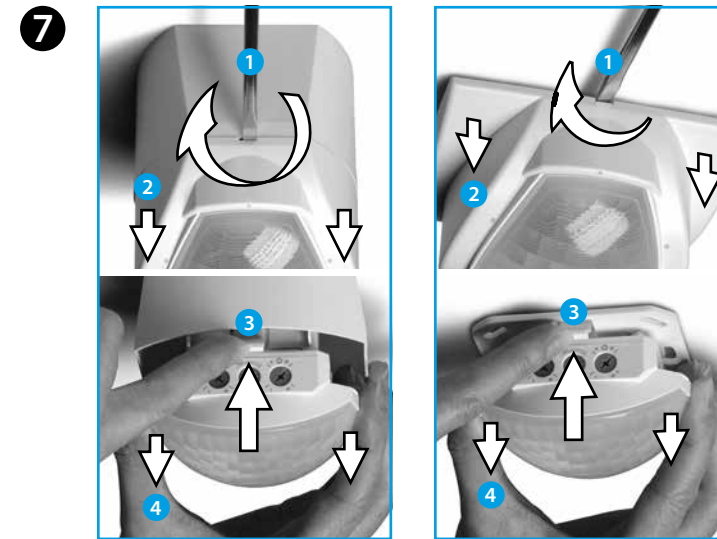
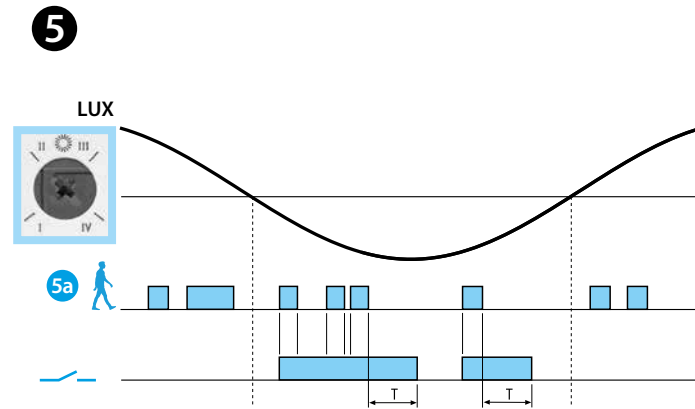
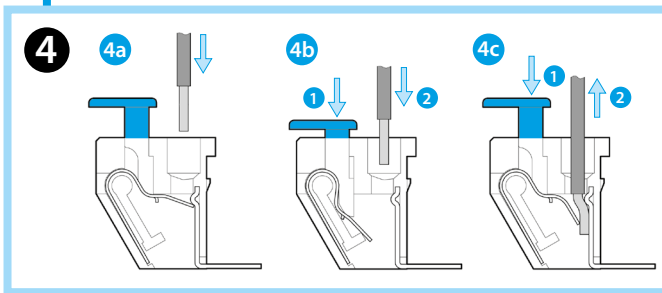
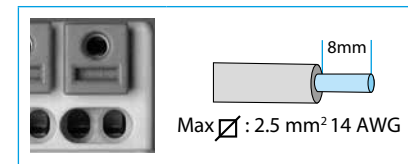
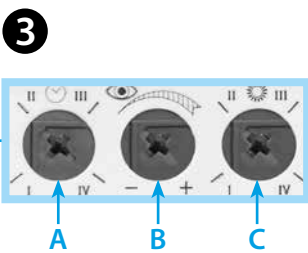
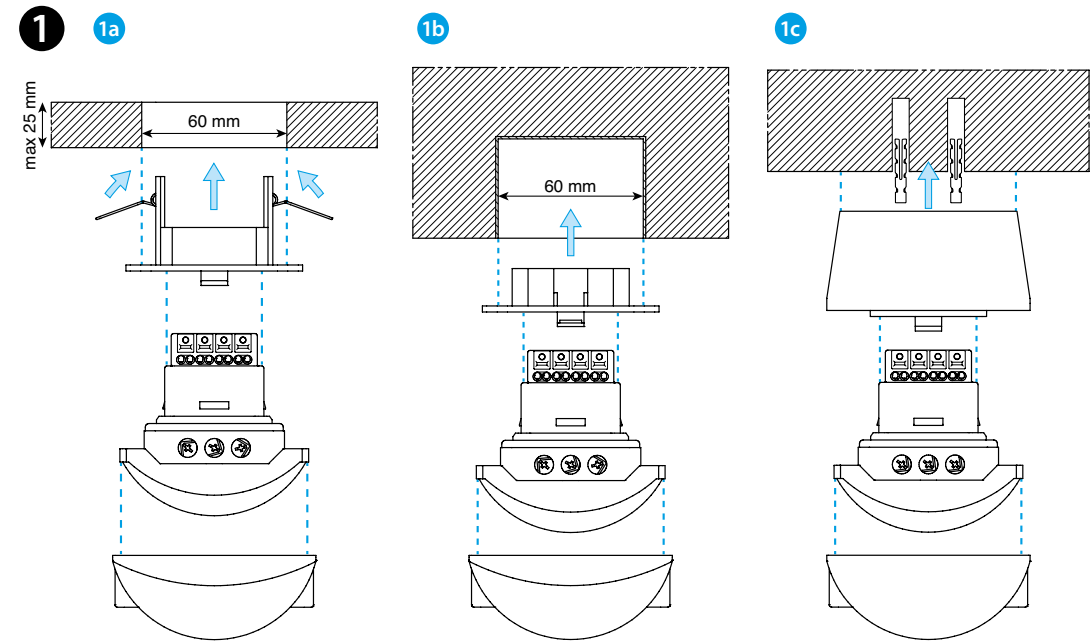
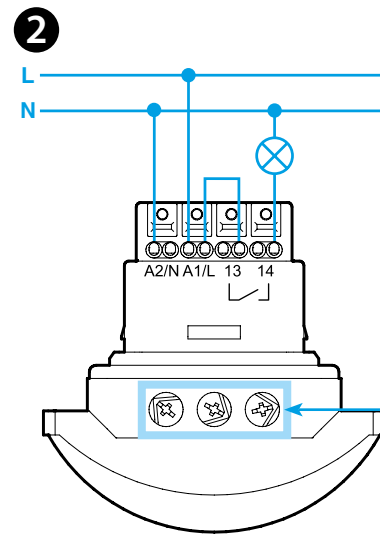




18.41

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
<b>18.41.8.230.0300</b>	
U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz)	
U <sub>min</sub> 96 V AC	
U <sub>max</sub> 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
(230 V)	300 W
(-10...+50)°C	
IP40	



# ESPAÑOL

18.41  
DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA PASILLOS (PIR)

- INSTALACIÓN**
  - 1a Encastrado en hueco
  - 1b Encastrado en caja
  - 1c Montaje en superficie
- 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=1lx; II=10lx; III=500lx; IV= siempre ON (∞ lx))
- BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
  - 4a Conexión - hilo rígido
  - 4b Conexión - hilo flexible
  - 4c Desconexión

- GRÁFICA DE FUNCIONAMIENTO**
  - 5a Detección de movimiento
  - Contacto de salida del relé

- CAMPOS DE COBERTURA**
  - Dos áreas de detección (h=3 m):
  - 30 m de largo - 4 m de ancho
  - 6a movimiento tangencial
  - 6b movimiento radial

- DESMONTAJE**

**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.

