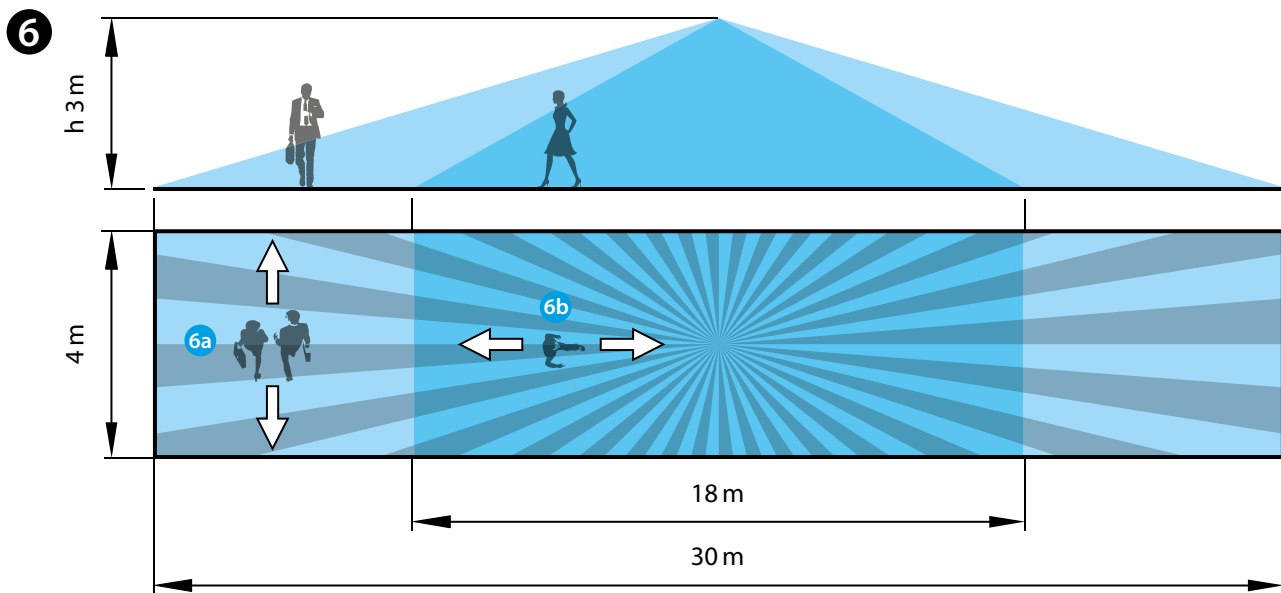
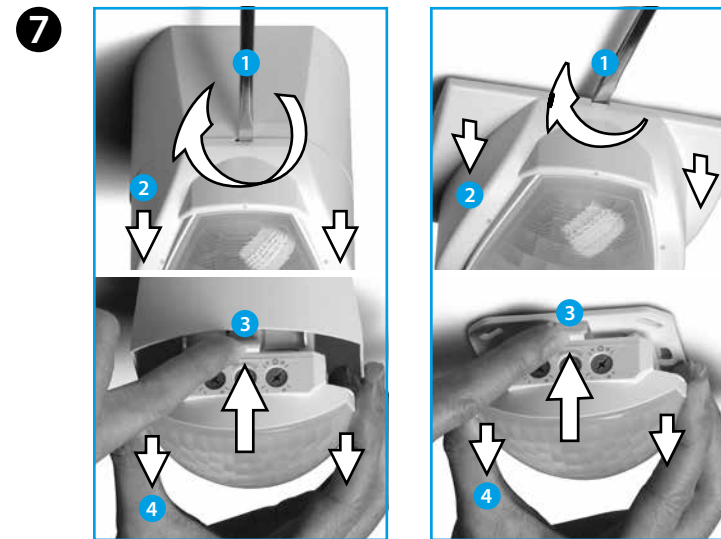
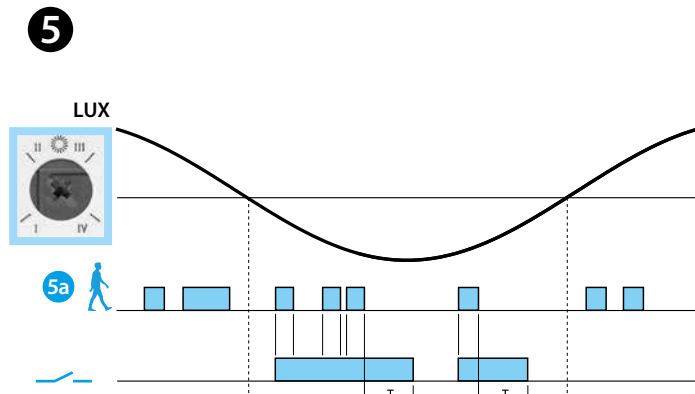
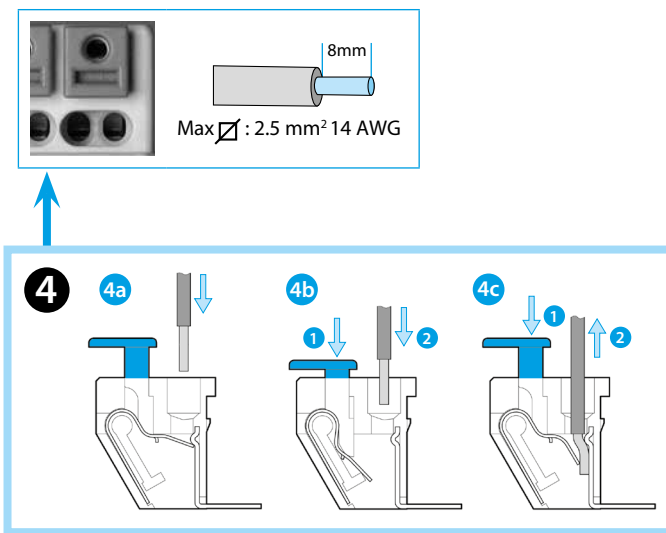
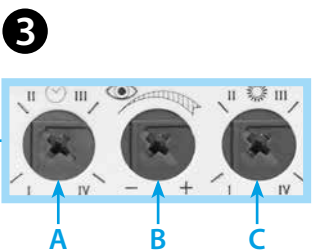
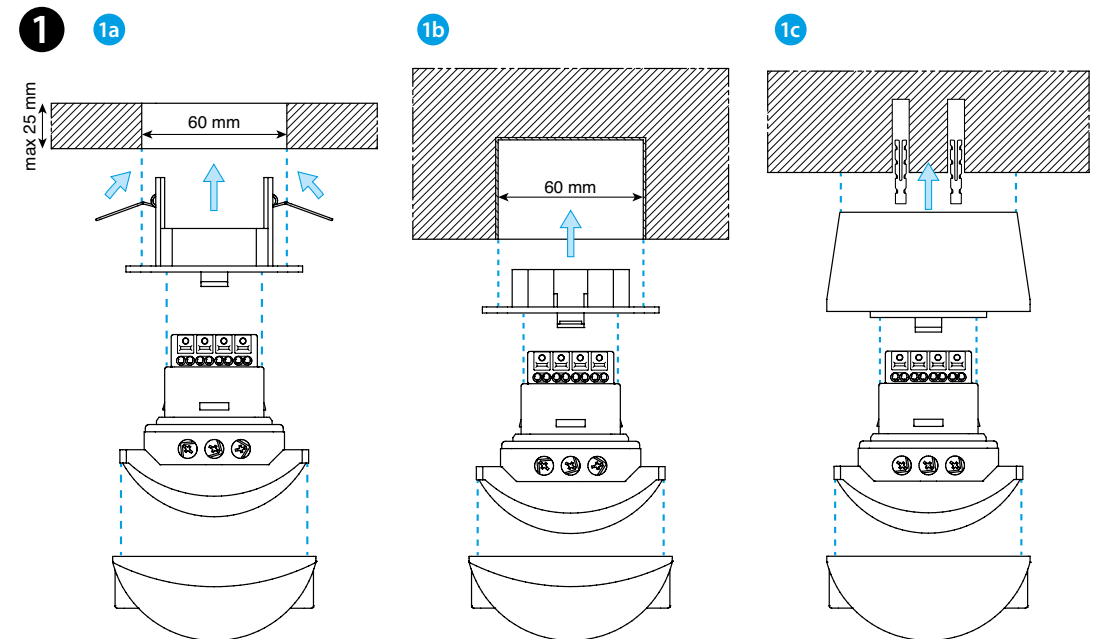
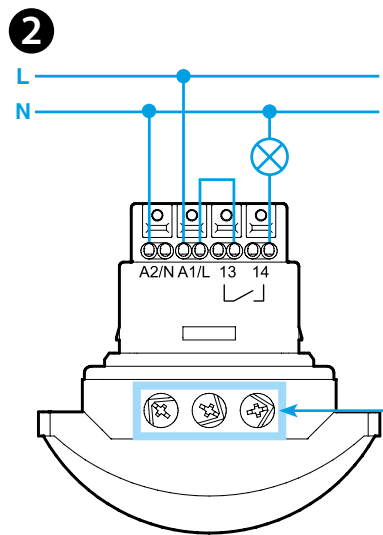




18.41

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
18.41.8.230.0300	
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
(230 V)	300 W
(-10...+50)°C	
IP40	



PORTUGUÊS

18.41
SENSOR DE MOVIMENTO PARA CORREDORES

- 1 INSTALAÇÃO**
 1a Montagem embutido em forro
 1b Montagem embutido em teto
 1c Montagem sobreposto em teto ou forro

2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

- 3 AJUSTES**
 A Ajuste do tempo de retardo (I=12s; II=3 min; III=15 min; IV=35 min)
 B Ajuste de sensibilidade: Ajusta a sensibilidade para atender o local e evitar acionamentos indesejados
 C Ajuste de luminosidade (I=1lx; II=10lx; III=500lx; IV= sempre ON (∞ lx))

- 4 TERMINAL PUSH-IN (CONECÇÃO)**
 4a Conexão cabo rígido
 4b Conexão cabo flexível
 4c Desconexão

- 5 FUNCIONAMENTO**
 5a Detecção de movimento
 Contato de saída

- 6 ÁREA DE DETECÇÃO**
 Área de detecção (h=3 m):
 30m de comprimento – 4 m de largura
 6a Movimento tangencial
 6b Movimento radial

- 7 DESMONTAGEM**
- NOTA**
 Após a primeira energização, ou reenergização após uma interrupção de energia, o sensor fará uma inicialização de hardware e de software durante aproximadamente 30 segundos.

