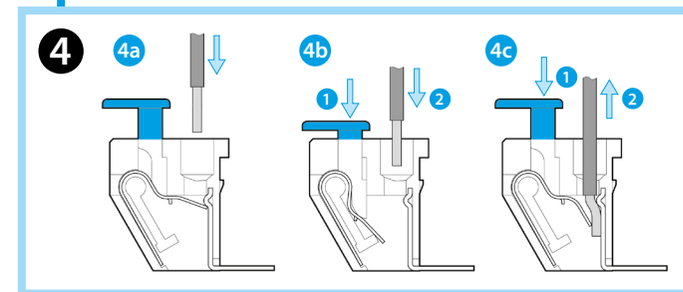
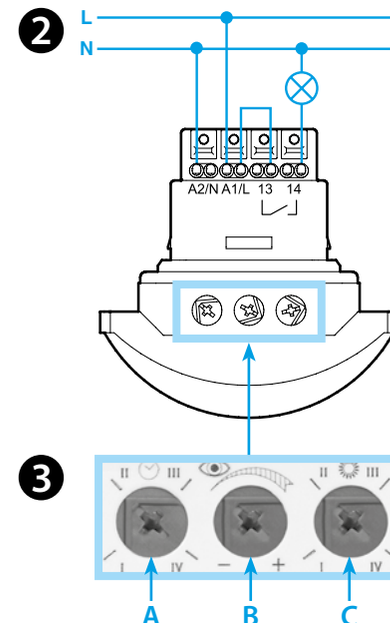
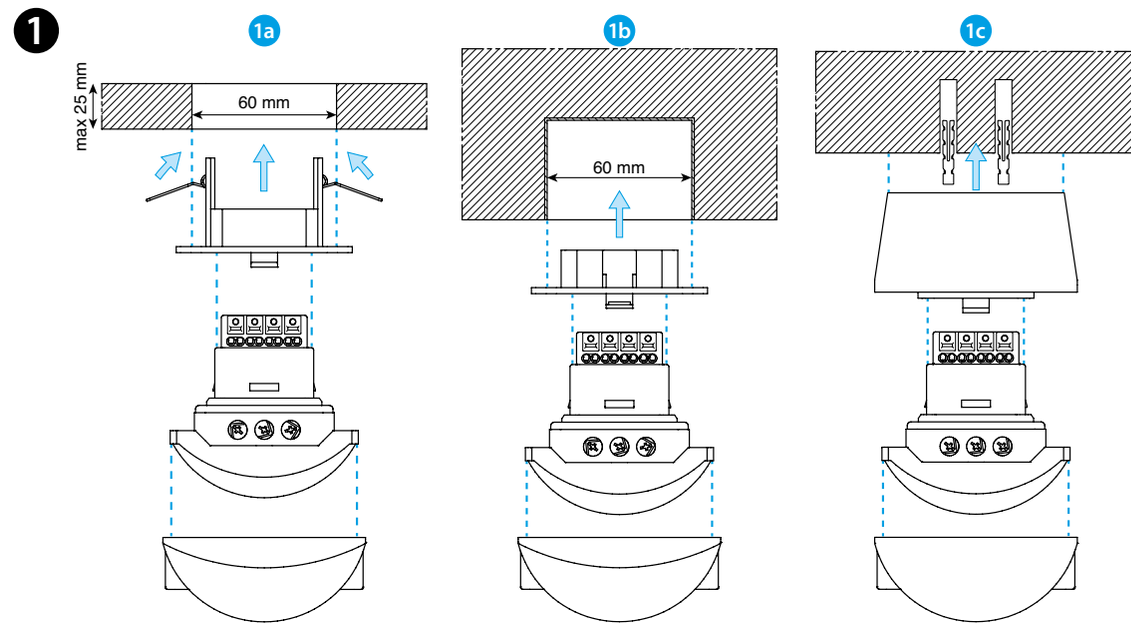




18.41

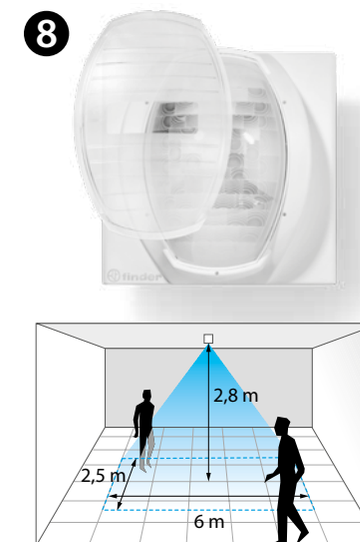
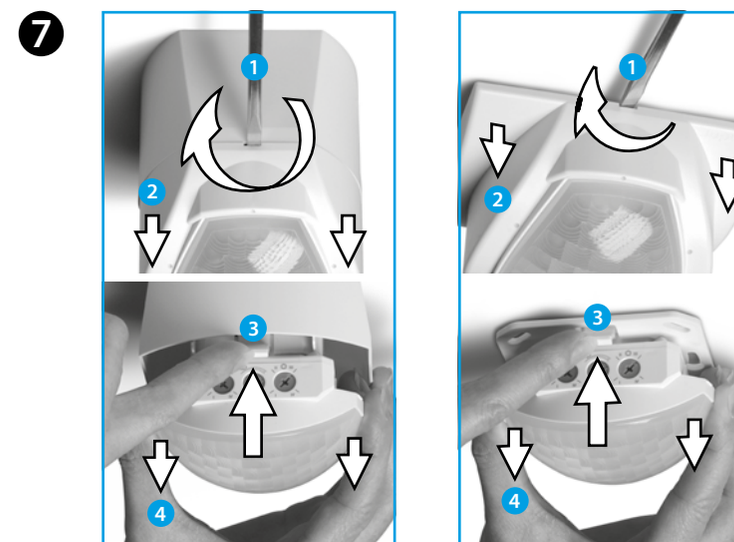
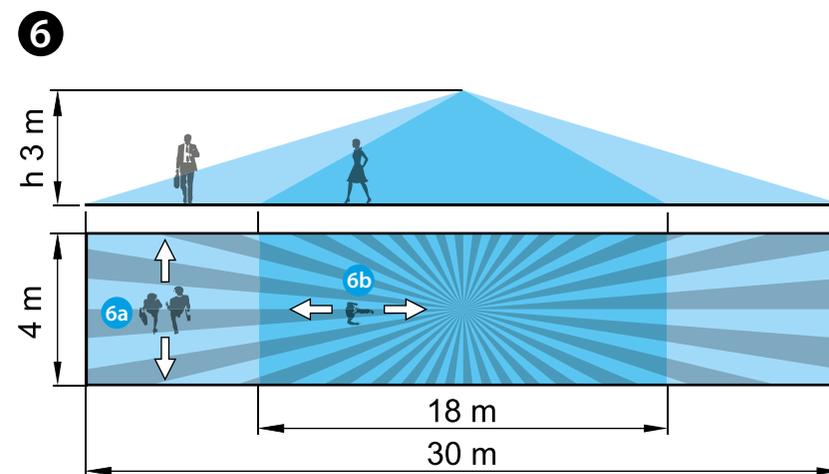
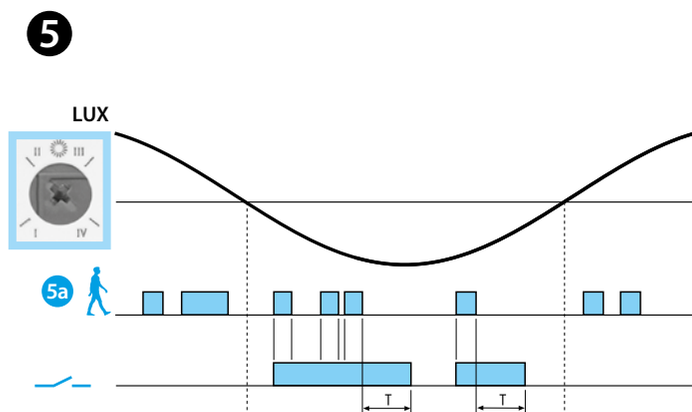
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	18.41.8.230.0300 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 450 VA ⚙️ (230 V) 1000 W ⚡ (230 V) 350 W CFL-LED (230 V) 150 W
	(-10...+50)°C
IP40	



PORTUGUÊS

18.41 SENSOR DE MOVIMENTO PARA CORREDORES

- INSTALAÇÃO**
 - 1a Montagem embutido em forro
 - 1b Montagem embutido em teto
 - 1c Montagem sobreposto em teto ou forro
- ESQUEMA DE LIGAÇÃO**
- 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))
- TERMINAL PUSH-IN (CONECÇÃO)**
 - 4a Conexão cabo rígido
 - 4b Conexão cabo flexível
 - 4c Desconexão
- FUNCIONAMENTO**
 - 5a Detecção de movimento
 - Contato de saída



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

7 DESMONTAGEM

8 ACESSORI

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.