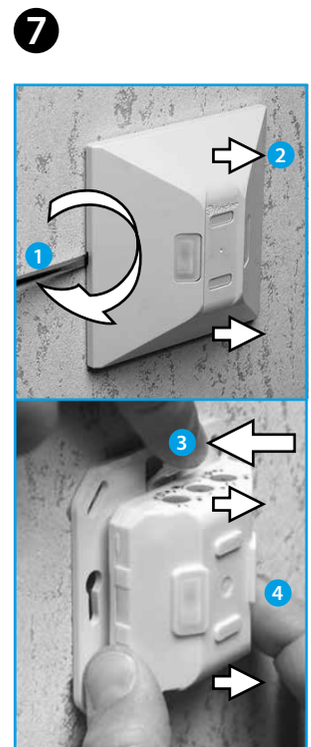
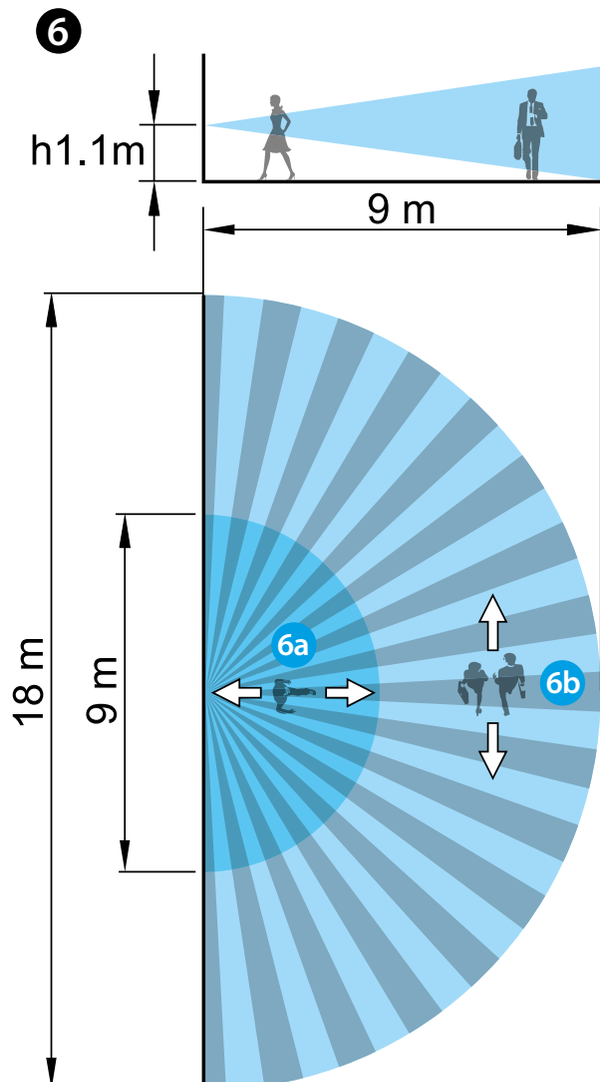
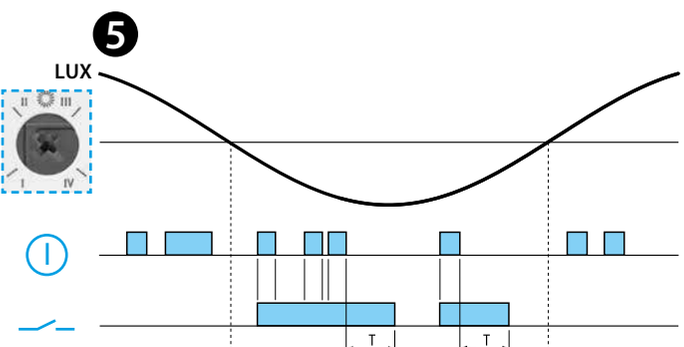
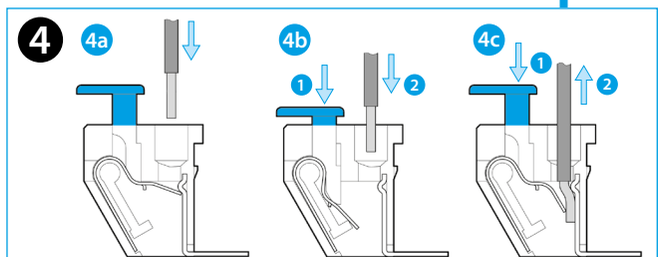
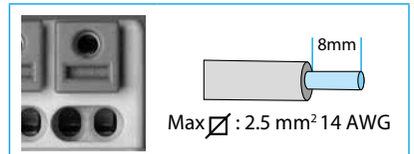
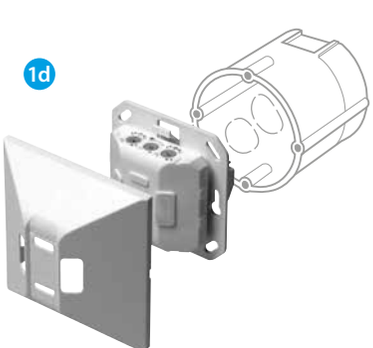
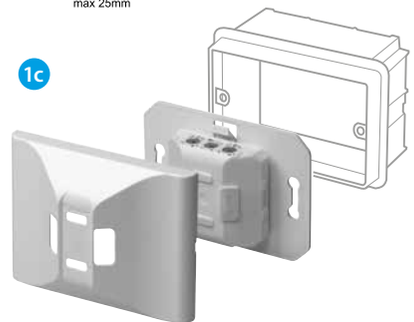
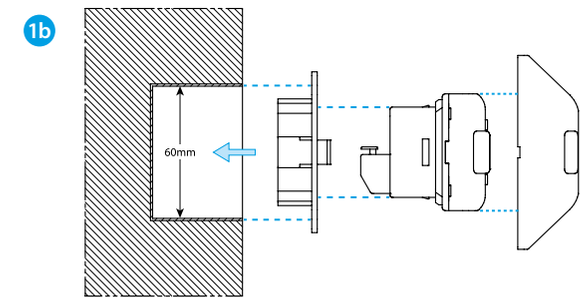
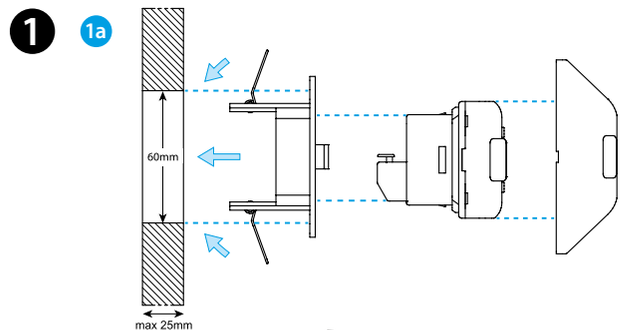
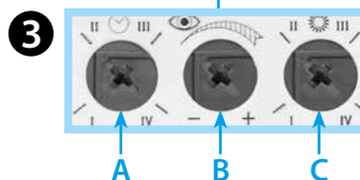
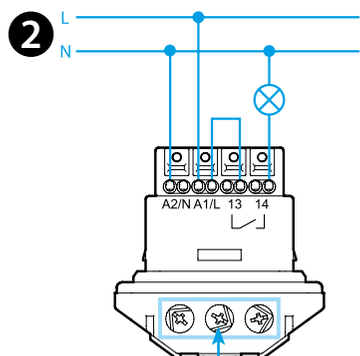




18.61

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	



PORTUGUÊS

18.61
SENSOR DE MOVIMENTO PARA MONTAGEM EM PAREDE

- 1 INSTALAÇÃO**
 - 1a Montagem embutido
 - 1b Montagem embutido em caixa
 - 1c Caixa de embutir em parede (3 módulos)
 - 1d Caixa de embutir no teto Ø 60 mm
- 2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO**
- 3 AJUSTES**
 - A Ajuste do tempo de retardo (I=12s - II=3 min - III=15 min - IV=teste 5 s)
 - 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 (CONEXÃO)**
 - 4a Conexão cabo rígido
 - 4b Conexão cabo flexível
 - 4c Desconexão
- 5 FUNCIONAMENTO**
 - Ⓛ Detecção de movimento
 - Ⓜ Contato de saída
- 6 ÁREA DE DETECÇÃO**
 - Específico para montagem em parede.
 - Altura de montagem: 1.1 m (exemplo)
 - 6a Movimento radial
 - 6b Movimento tangencial
 - Área de leitura: 180°
- 7 DESMONTAGEM**