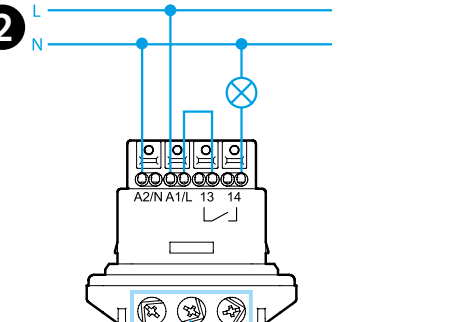




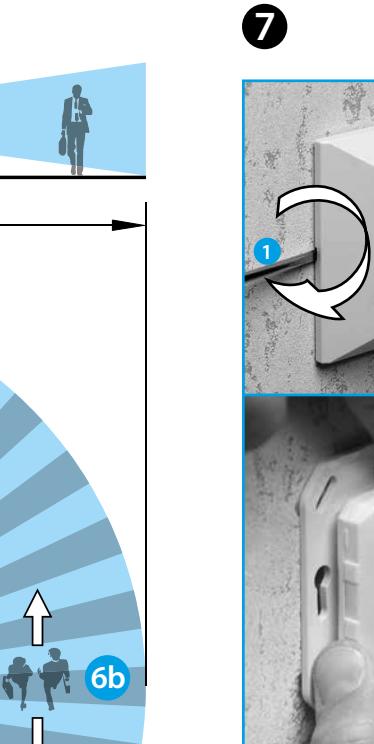
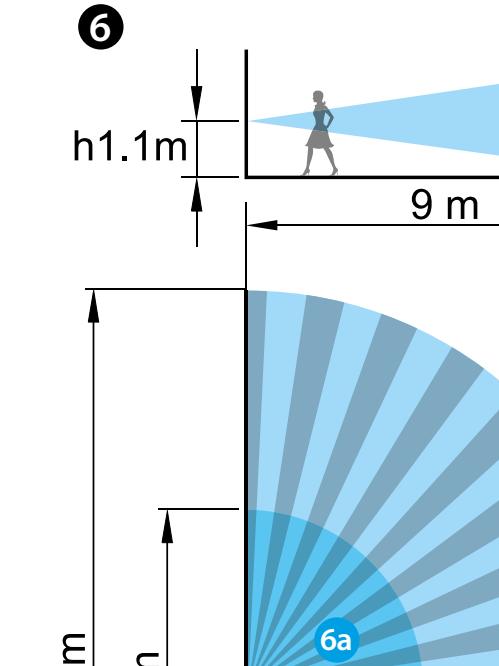
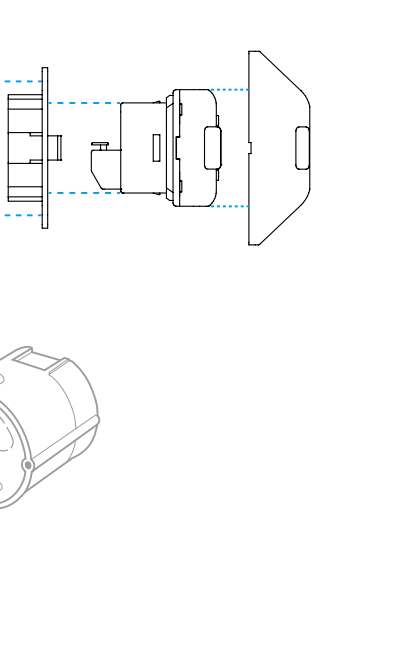
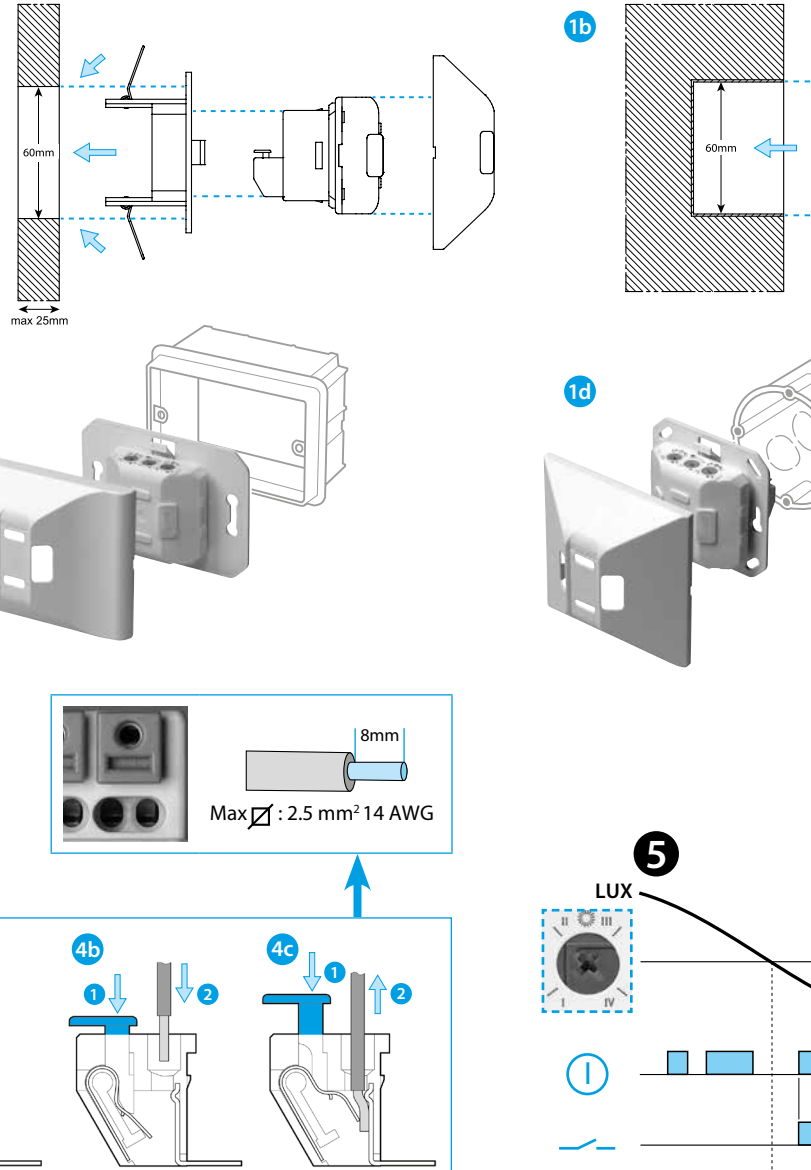
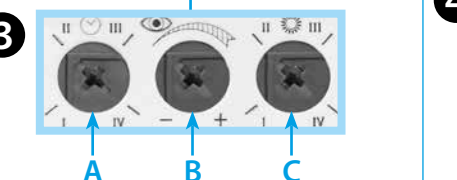
18.61

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	

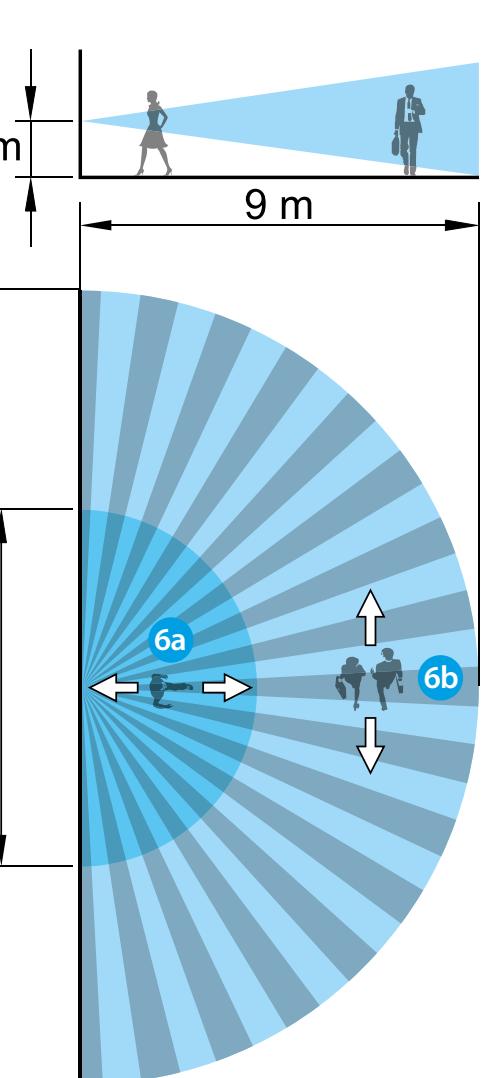
2



3



6



7

7

- 1** **INSTALLAZIONE:**
1a Da incasso
1b In scatola d'incasso
1c Scatola 3 moduli
1d Scatola Ø 60 mm
- 2** **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
- 3** **REGOLAZIONI**
A regolazione della durata (I=1 s - II=3 m - III=15 min - IV=5 s)
B regolazione della sensibilità: adatta il rilevatore all'ambiente nel quale è utilizzato, evitando accensioni non volute
C regolazione della luminosità (I=1 lx - II=10 lx - III=50 lx - IV= sempre ON (∞))
- 4** **TERMINALI PUSH-IN (COLLEGAMENTO)**
4a Collegamento cavi rigidi con punzoni
4b Collegamento cavi flessibili
4c Disconnessione
- 5** **FUNZIONAMENTO**
 Rilevazione movimento
 Contatto di uscita del relè
- 6** **CAMPI DI COPERTURA**
 Specifico per il montaggio a parete
 Altezza di montaggio: 1.1 m (esempio)
6a Movimento adiale
6b Movimento tangenziale
 Angolo di lettura: 180°
- 7** **SMONTAGGIO**