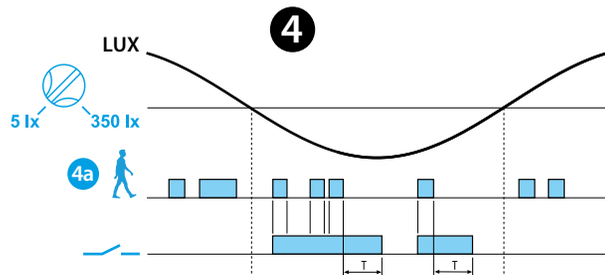
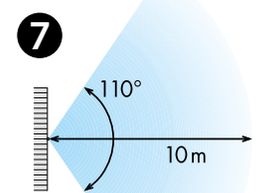
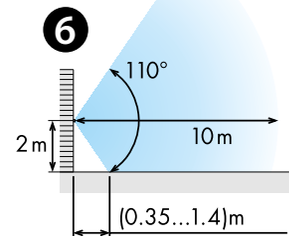
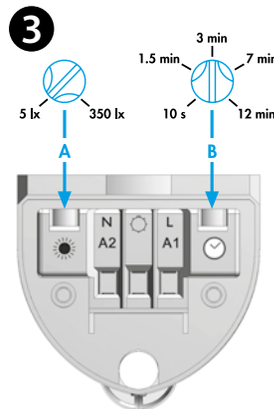
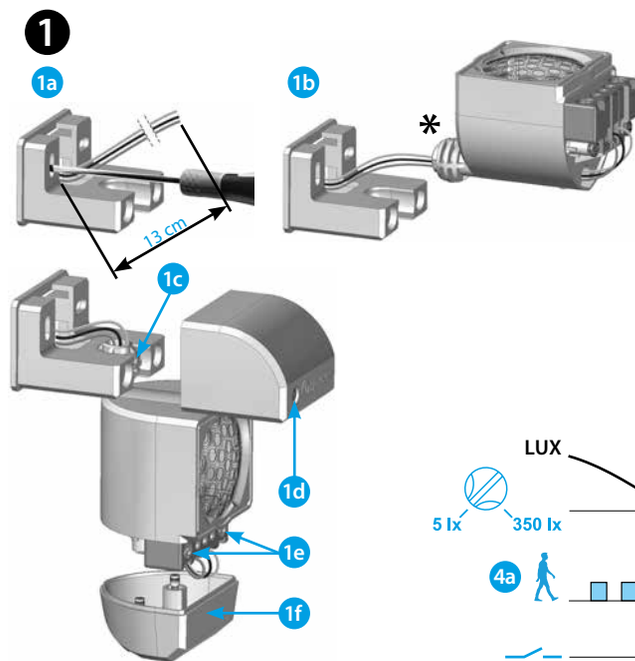
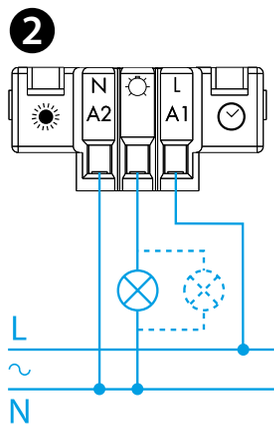




18.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
<b>18.01.8.230.0000</b> $U_N$ (120...230)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 96 V AC $U_{max}$ 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz)			
1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC $\mu$		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC $\mu$	
AC1	2300 VA	AC1	2300 VA
AC15 (120 V AC)	250 VA	AC15 (230 V AC)	450 VA
 (120 V AC)	500 W	 (230 V AC)	1000 W
 (120 V AC)	200 W	 (230 V AC)	350 W
CFL-LED (120 V AC)	150 W	CFL-LED (230 V AC)	300 W
 (-10...+50)°C			
IP40			



# ITALIANO

## 18.01 RILEVATORE DI MOVIMENTO PER INSTALLAZIONE DA INTERNI

- MONTAGGIO**
  - Fissare il supporto alla parete
  - Infilare i fili nel rilevatore e collegarli ai morsetti secondo lo schema 2 (\* Max 3x1.5 mm<sup>2</sup>)
  - Agganciare il rilevatore al supporto. Chiudere e avvitare il coperchietto
  - Orientare il rilevatore. Bloccare la posizione serrando ulteriormente la vite
  - Agendo sui trimmer, regolare la soglia d'intervento crepuscolare ed il ritardo allo spegnimento
  - Inserire e avvitare sempre il coprimorsetti

- SCHEMA DI COLLEGAMENTO**  
(Massima sezione dei conduttori 1.5 mm<sup>2</sup>)

- REGOLAZIONI**
  - soglia di intervento crepuscolare (5...350)lx (350 lx = esclusione controllo lux)
  - ritardo allo spegnimento (10 s...12 min)

- FUNZIONAMENTO**
  - Rilevazione movimento
  - Contatto di uscita del relè

- INSTALLAZIONE E ORIENTAMENTO**
- VISTA LATERALE**  
(installazione a parete - campo di copertura)
- VISTA IN PIANTA**  
(installazione a parete - campo di copertura)

**NOTA**  
All'atto della prima alimentazione, e a seguito di ogni mancanza di tensione, il rilevatore effettua un'inizializzazione hardware-software della durata di circa 30".