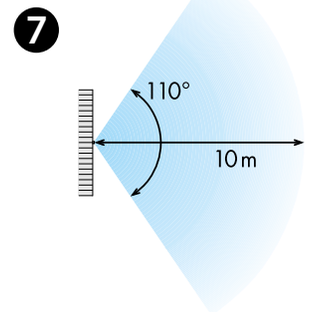
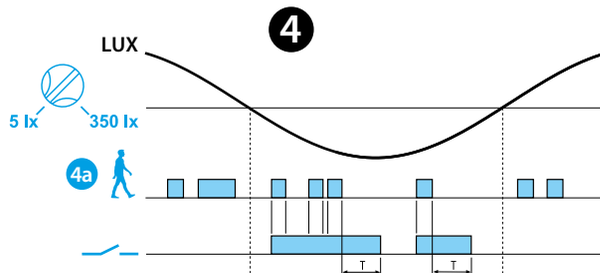
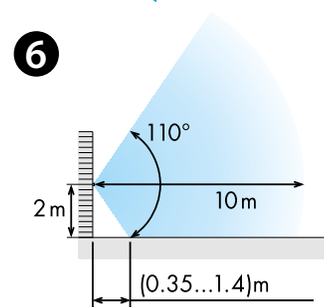
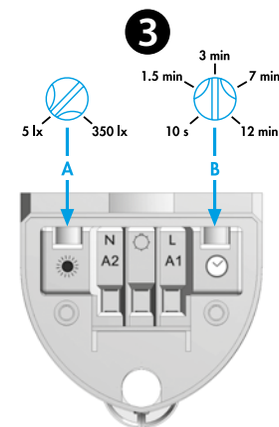
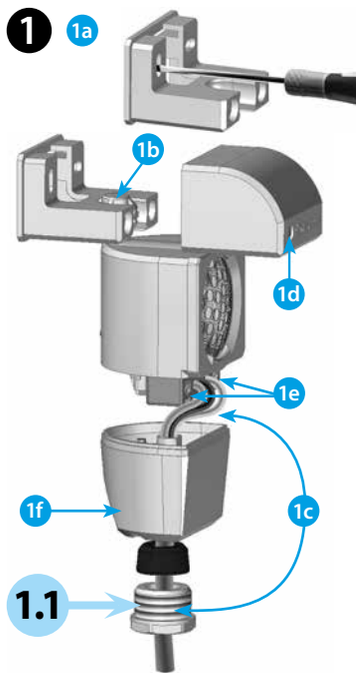
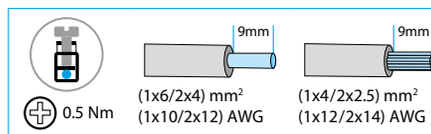
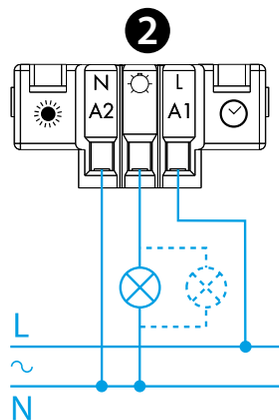




18.11

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	18.11.8.230.0000		
	U _N (120...230) V AC (50/60)Hz U _{min} - U _{max} 96 V AC - 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz)		
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ	
	AC1 2300 VA AC15 (120 V AC) 250 VA	AC1 2300 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) 80 W	CFL-LED (230 V AC) 150 W	
	(-30...+50)°C		
IP54			



18.11 RILEVATORE DI MOVIMENTO PER INSTALLAZIONE DA ESTERNI

- MONTAGGIO**
 - 1a Fissare il supporto alla parete
 - 1b Agganciare il rilevatore al supporto. Chiudere e avvitare il coperchietto
 - 1c Infilare i fili nel rilevatore e collegarli ai morsetti secondo lo schema
 - 1d Orientare il rilevatore. Bloccare la posizione serrando ulteriormente la vite
 - 1e Agendo sui trimmer, regolare la soglia d'intervento crepuscolare ed il ritardo allo spegnimento
 - 1f Inserire e avvitare sempre il coprimorsetti

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

3 REGOLAZIONI

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

4 FUNZIONAMENTO

- 4a Rilevazione movimento
- Contatto di uscita del relè

5 INSTALLAZIONE E ORIENTAMENTO

6 VISTA LATERALE

(installazione a parete - campo di copertura)

7 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"
- Pressacavo Ø 8.9...12 mm **1.1**