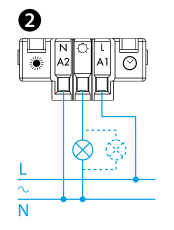




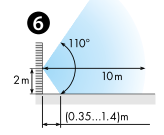
18.01

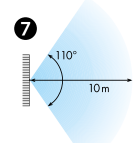
EN 60669-1 / EN 60669-2-1 18.01.8.230.0000 U_N (120...230)V AC (50/60 Hz) ightharpoonupU_{min} 96 V AC U_{max} 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz) 1 NO (SPST-NO) 1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ 10 A 230 V AC μ AC1 2300 VA AC1 2300 VA AC15 (120 V AC) 250 VA AC15 (230 V AC) 450 VA (120 V AC) ₽ (230 V AC) 1000 W 500 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 (-10...+50)°C IP40



3









ITALIANO

18.01 RILEVATORE DI MOVIMENTO PER INSTALLAZIONE DA INTERNI

1 MONTAGGIO

- 1a Fissare il supporto alla parete
- 1b Infilare i fili nel rilevatore e collegarli ai morsetti secondo lo schema 2 (* Max 3x1.5 mm²)
- 1c Agganciare il rilevatore al supporto Chiudere e avvitare il coperchietto
- 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 (Massima sezione dei conduttori 1.5 mm²)

3 REGOLAZIONI

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

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".





