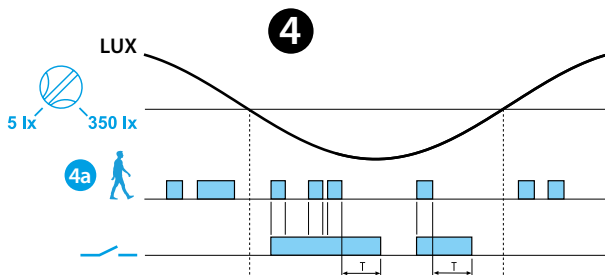
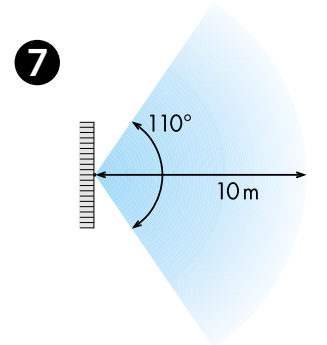
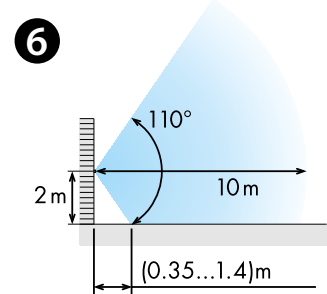
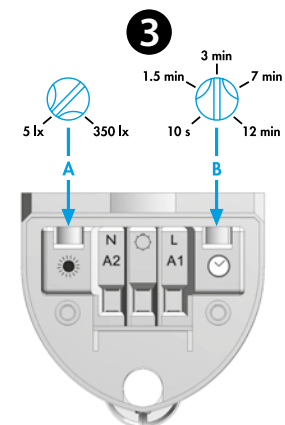
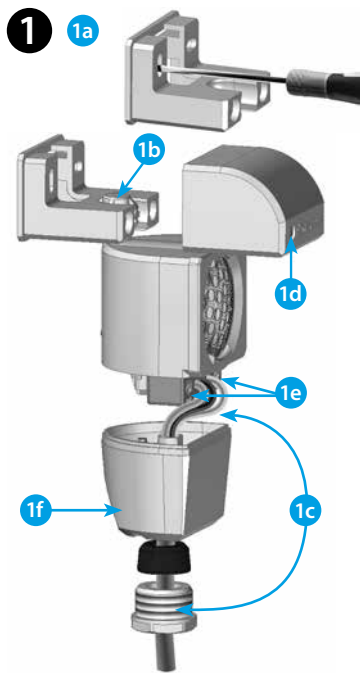
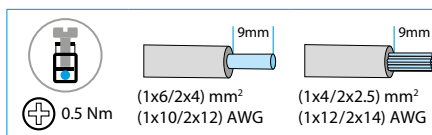
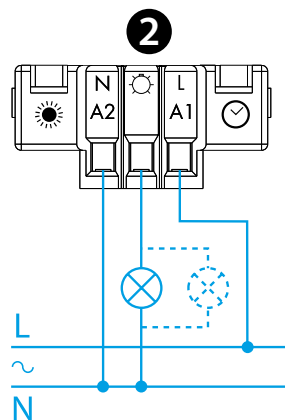




18.11

| 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 (120 V AC) 200 W CFL-LED (120 V AC) 150 W | (230 V AC) 1000 W (230 V AC) 350 W CFL-LED (230 V AC) 300 W | |
| | (-30...+50)°C | | |
| IP54 | | | |



POLSKI

18.11 CZUJNIK RUCHU NA PODCZERWIEN DO MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW

1 MONTAŻ

- 1a Przymocować wspornik do ściany
- 1b Umieścić (wsunąć) czujnik do uchwyty i zamontować pokrywę maskującą
- 1c Wsunąć przewody przez dławnice do czujnika i podłączyć je do zacisków zgodnie ze schematem 2
- 1d Wsunąć osłonę maskującą i przykręcić do uchwyty naściennego. Ukierunkować detektor. Zablokować pozycję czujnika przez mocniejsze dokręcenie śruby
- 1e Przy pomocy potencjometrów ustawić próg czułości zmierzchowej i opóźnienie wyłączenia
- 1f Włożyć i zakręcić osłony zaciskowe, należy pamiętać o odpowiedniej sile dokręcenia tak aby dławienie zapewniło odpowiednią szczelność czujnika

2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ

3 REGULACJE

- A próg czułości zmierzchowej (5...350)lx (350 lx = zawsze ON (∞ lx))
- B opóźnienie wyłączenia (10s...12min)

4 FUNKCJONOWANIE

- 4a Wykrywanie ruchu
- 4b Styk wyjścia przekaźnika

5 INSTALACJA I UKIERUNKOWANIE

6 WIDOK BOCZNY

(instalacja ścienna – zasięg detekcji)

7 WIDOK Z GÓRY

(instalacja ścienna – zasięg detekcji)

UWAGA

Po pierwszym włączeniu zasilania, włączeniu zasilania po przerwie w zasilaniu, czujnik dokonuje inicjalizacji sprzętu, oprogramowania po około 30 sekundach