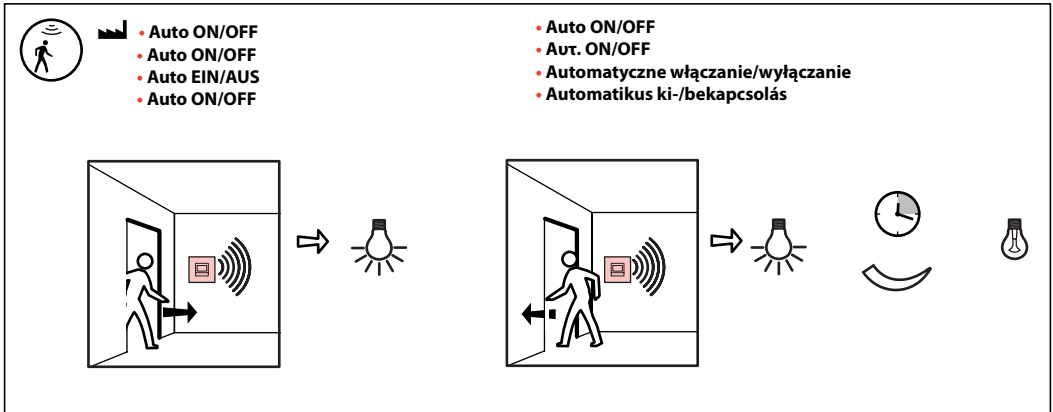
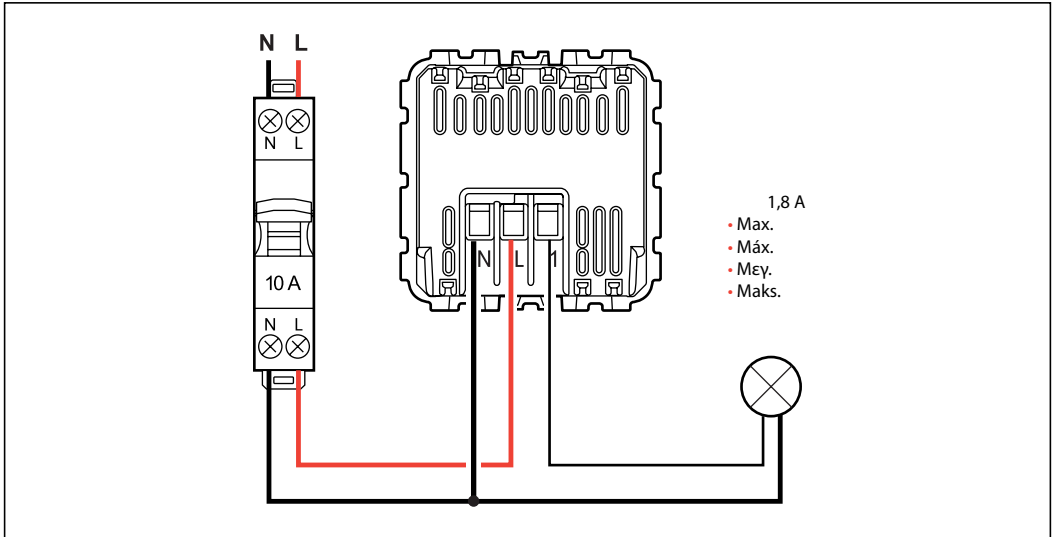
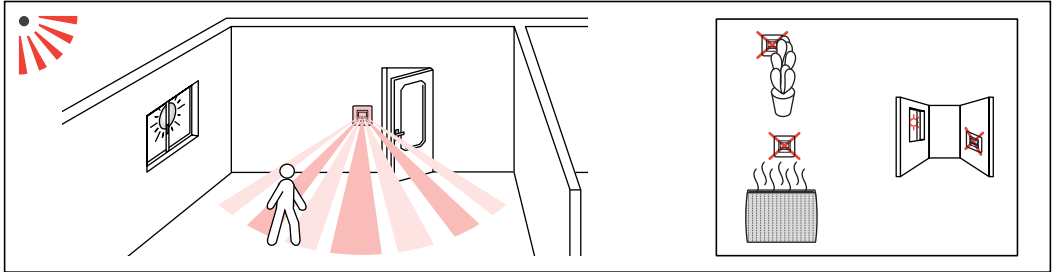
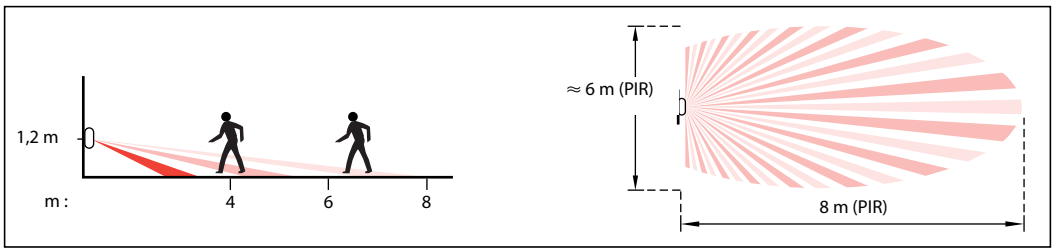


	240 V~
	50/60 Hz
	2 x 2,5 mm ²
	-5°C / +45°C
	PIR
	<ul style="list-style-type: none"> • Max. • Máj. • Mey. • Maks.
	<ul style="list-style-type: none"> • 10 sec • 10 Sek. • 10 seg • 10 s • 10 δευτ. • 10 sek. • 10 másodperc
	8 m

230 V~	400 W	1,8 A	200 VA	0,8 A	200 VA	0,8 A	200 VA	0,8 A	200 VA	0,8 A	50 W	0,8 A

230 V~	150 VA	0,6 A	150 VA	0,6 A	150 VA	0,6 A	150 VA	0,6 A	50 W	0,2 A





- Capteur PIR
- PIR sensor
- PIR-Sensor
- Sensor PIR
- Sensor PIR
- Ανιχνευτής PIR
- Czujnik PIR
- PIR érzékelő

- Cellule de luminosité
- Lichtsterkte-cel
- Brightness sensor
- Helligkeitssensor
- Célula de luminosidad
- Célula de luminosidade
- Κύτταρο φωτεινότητας
- Czujnik jasności
- Fényérzékelő fotocella

- 10 sec.
- 10 min.
- 10 Sek.
- 10 min
- 10 seg
- 10 λεπτά
- 10 s
- 10 δευτ.
- 10 perc.
- 10 sek.
- 10 másodperc

- 5 lux
- 1275 lux
- 5 lx
- 1275 lx

- Potentiomètre de temporisation
- Potentiometer voor de tijdsinstelling
- Time delay control
- Ausschaltpotentiometer
- Potenciómetro de temporización
- Potenciómetro de temporização
- Ποτενσιόμετρο χρονοκαθυστέρησης
- Potencjometr czasu opóźnienia
- Időzítő potenciométer

- Max : Mode Test
- Max : Test modus
- Max: Test Mode
- Max.: Testmodus
- Máx.: modo prueba
- Máx: Modo teste
- Μεγ: Δοκιμή τρόπου λειτουργίας
- Maks: Tryb testowy
- Max.: teszt üzemmód

- Potentiomètre de luminosité
- Potentiometer voor het instellen van de lichtintensiteit
- Brightness potentiometer
- Helligkeitspotentiometer
- Potenciómetro de luminosidad
- Potenciómetro de luminosidade
- Ποτενσιόμετρο φωτεινότητας
- Potencjometr jasności
- Fényerősség-szabályozó potenciométer

