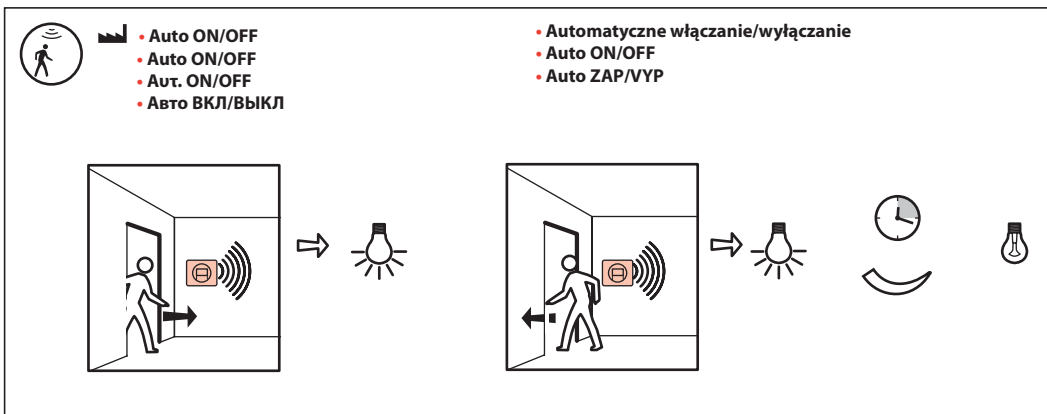
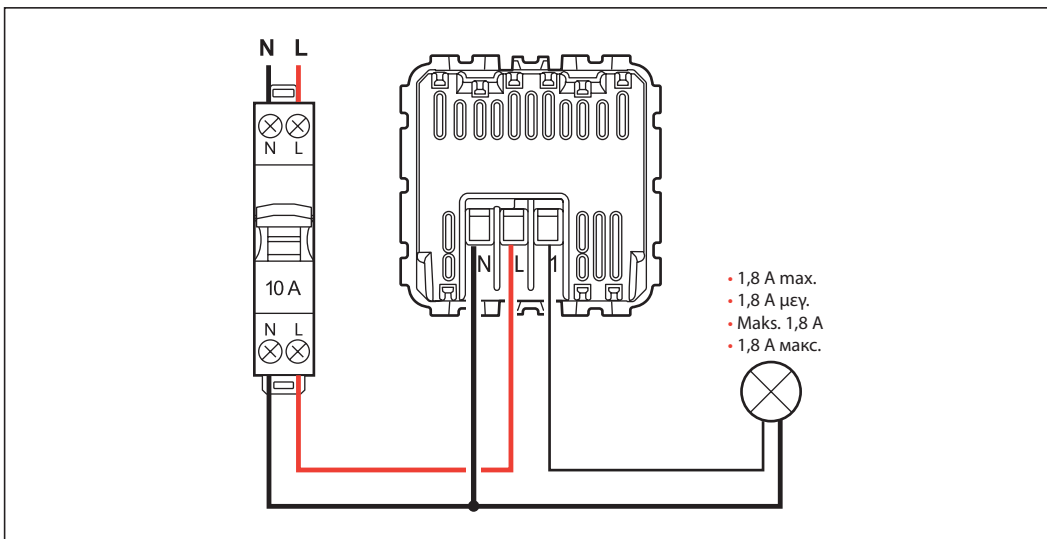
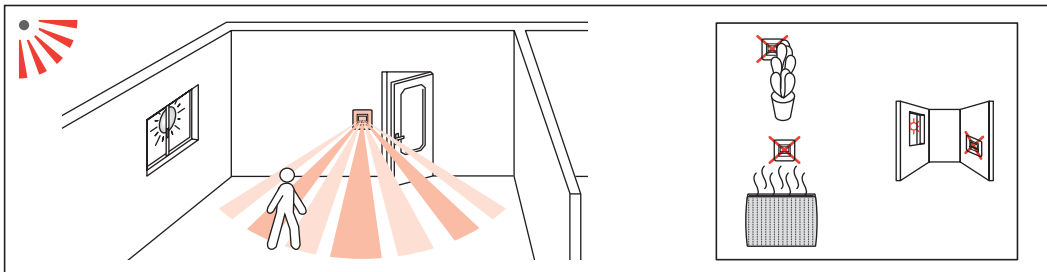
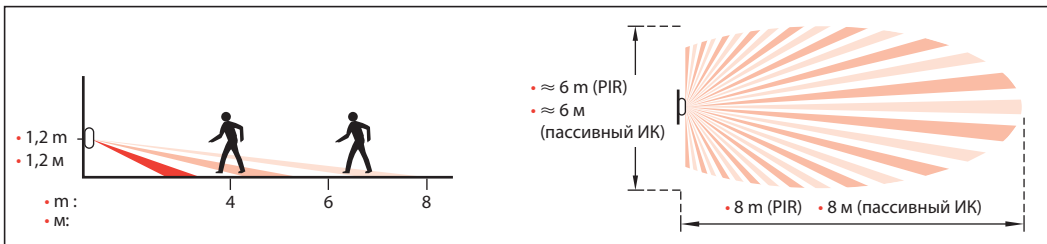


	<ul style="list-style-type: none"> • 240 V~ • ~240 B
	<ul style="list-style-type: none"> • 50/60 Hz • 50/60 Гц
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 2,5 mm² • 2 x 2,5 мм²
	-5°C / +45°C
	<ul style="list-style-type: none"> • PIR • Пассивный ИК
	<ul style="list-style-type: none"> • Max. • Меу. • Макс. • Maks.
	<ul style="list-style-type: none"> • 10 sec • 10 δευτ. • 10 c • 10 sek. • 10 s
	<ul style="list-style-type: none"> • 8 m • 8 м

• 230 V~ • ~230 B	• 400 W • 400 Вт	1,8 A	• 200 VA • 200 B-A	0,8 A	• 200 VA • 200 B-A	0,8 A	• 200 VA • 200 B-A	0,8 A	• 200 VA • 200 B-A	0,8 A

• 230 V~ • ~230 B	• 150 VA • 150 B-A	0,6 A	• 150 VA • 150 B-A	0,6 A	• 150 VA • 150 B-A	0,6 A	• 50 W • 50 Вт	0,2 A



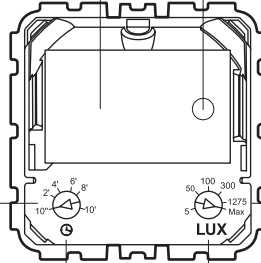


- Capteur PIR
- PIR sensor
- Ανιχνευτής PIR
- Пассивный ИК-датчик
- Czujnik PIR
- PIR čidlo (čidlo pohybu)
- Snímač PIR

- Cellule de luminosité
- Brightness sensor
- Κύτταρο φωτεινότητας
- Датчик освещённости
- Czujnik jasności
- Světelné čidlo
- Merač svetelnosti

- 10 sec
- 10 δευτ.
- 10 c
- 10 sek.
- 10 s
- 10 min.
- 10 λεπτά
- 10 мин.

- 5 lux
- 5 люкс
- 5 lx
- 5 luxů
- 1275 lux
- 1275 люкс
- 1275 lx
- 1275 luxů



- Potentiomètre de temporisation
- Time delay control
- Потенсиόμετρο χρονοκαθυστέρησης
- Регулятор выдержки
- Potencjometr czasu opóźnienia
- Potenciometr s časovacím modulem
- Potenciometer časovania

- Max : Mode Test
- Max: Test Mode
- Μεγ: Δοκιμή τρόπου λειτουργίας
- Макс.: Тестовый режим
- Maks: Tryb testowy
- Max.: Testovací režim

- Potentiomètre de luminosité
- Brightness potentiometer
- Потенсиόμετρο φωτεινότητας
- Регулятор освещённости
- Potencjometr jasności
- Potenciometr s regulátorem osvětlení
- Potenciometer svetelnosti