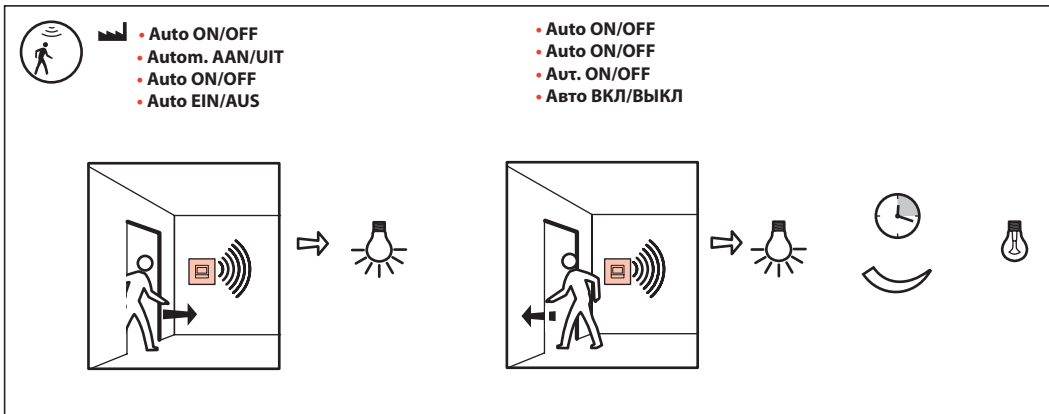
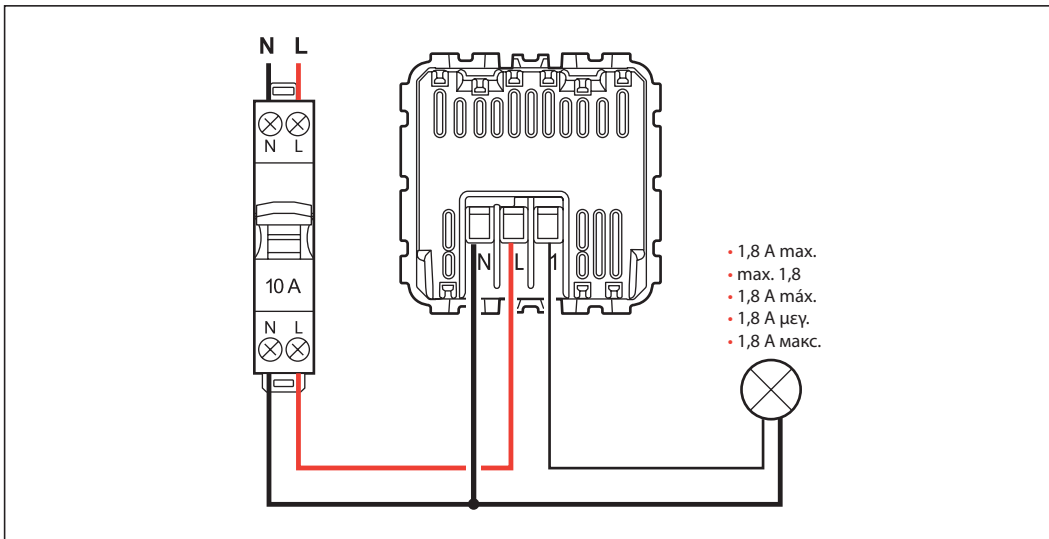
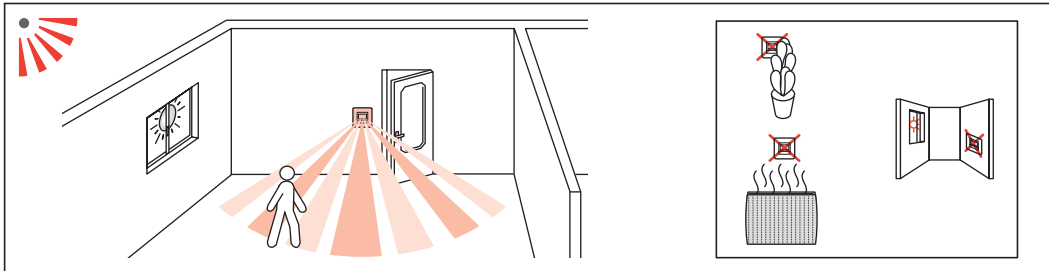
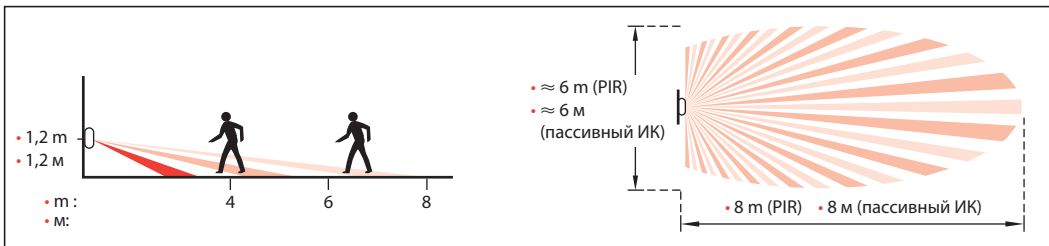


	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 V~</li> <li>• ~240 B</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50/60 Hz</li> <li>• 50/60 Гц</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• 2 x 2,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>
	-5°C / +45°C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIR</li> <li>• Пассивный ИК</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max.</li> <li>• Máx.</li> <li>• Мей.</li> <li>• Макс.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 sec</li> <li>• 10 s</li> <li>• 10 sek.</li> <li>• 10 δευτ.</li> <li>• 10 seg</li> <li>• 10 c</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 m</li> <li>• 8 M</li> </ul>

• 230 V~ • ~230 B	• 400 W • 400 Br	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	• 50 W • 50 Br	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 Br	0,2 A





- Capteur PIR
- PIR-sensor
- PIR sensor
- PIR-Sensor
- Sensor PIR
- Sensor PIR
- Ανιχνευτής PIR
- Пассивный ИК-датчик

- Cellule de luminosité
- Lichtsterktemeetcel
- Brightness sensor
- Helligkeitssensor
- Célula de luminosidad
- Célula de luminosidade
- Κύτταρο φωτεινότητας
- Датчик освещённости

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

- 5 lux
- 1275 lux
- 5 люкс
- 1275 люкс

- Potentiomètre de temporisation
- Potentiometer tijdsvertraging
- Time delay control
- Ausschaltpotentiometer
- Potenciómetro de temporización
- Potenciómetro de temporização
- Потенσιόμετρο χρονοκαυστήρησης
- Регулятор выдержки

- Potentiomètre de luminosité
- Lichtsterktepotentiometer
- Brightness potentiometer
- Helligkeitspotentiometer
- Potenciómetro de luminosidad
- Potenciómetro de luminosidade
- Потенсиόμετρο φωτεινότητας
- Регулятор освещённости

