

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 - 240 V~</li> <li>• ~100-240 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>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -5°C / +45°C</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIR</li> <li>• Пассивный ИК</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max.</li> <li>• Μεγ.</li> <li>• Макс.</li> <li>• Maks.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 sec</li> <li>• 10 δευτ.</li> <li>• 10 с</li> <li>• 10 sek.</li> <li>• 10 s</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 m</li> <li>• 8 м</li> </ul>

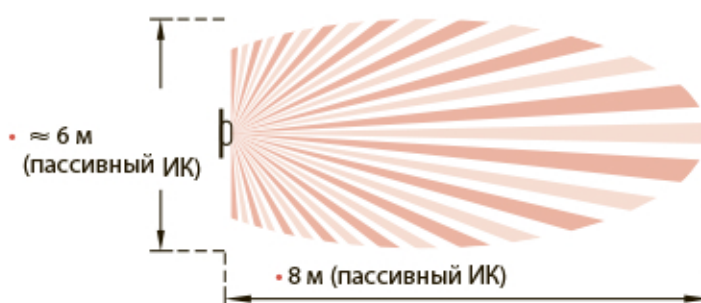
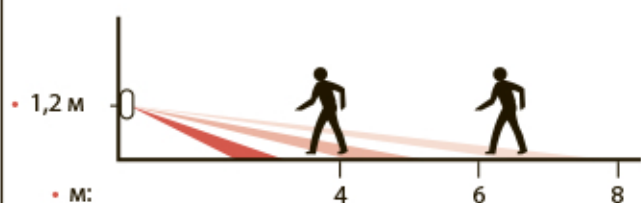
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max.</li> <li>• Μεγ.</li> <li>• Макс.</li> <li>• Maks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 W</li> <li>• 250 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 VA</li> <li>• 250 В-А</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 VA</li> <li>• 250 В-А</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min.</li> <li>• ελαχ.</li> <li>• мин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 W</li> <li>• 3 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 В-А</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 В-А</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V~</li> <li>• ~230 B</li> </ul>		1 A	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max.</li> <li>• Μεγ.</li> <li>• Макс.</li> <li>• Maks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 W</li> <li>• 125 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 VA</li> <li>• 125 В-А</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 VA</li> <li>• 125 В-А</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min.</li> <li>• ελαχ.</li> <li>• мин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 W</li> <li>• 3 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 В-А</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 В-А</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110V~</li> <li>• ~110 B</li> </ul>		1 A	1 A

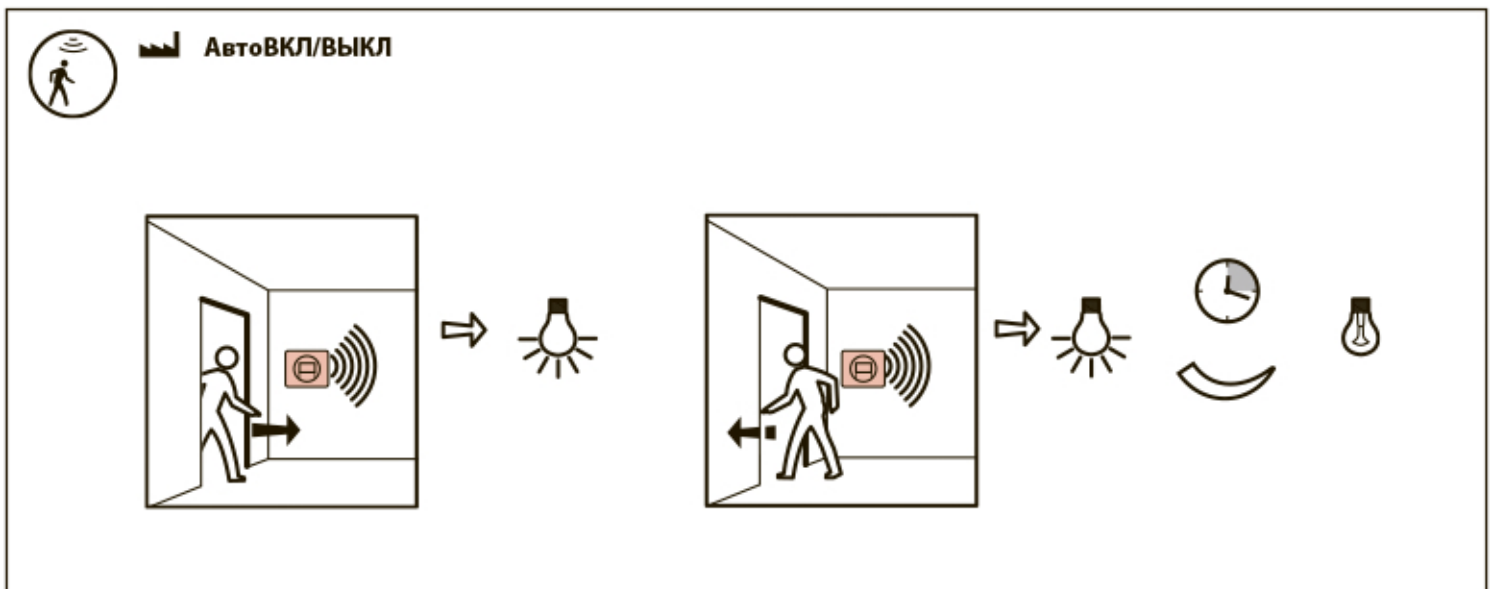
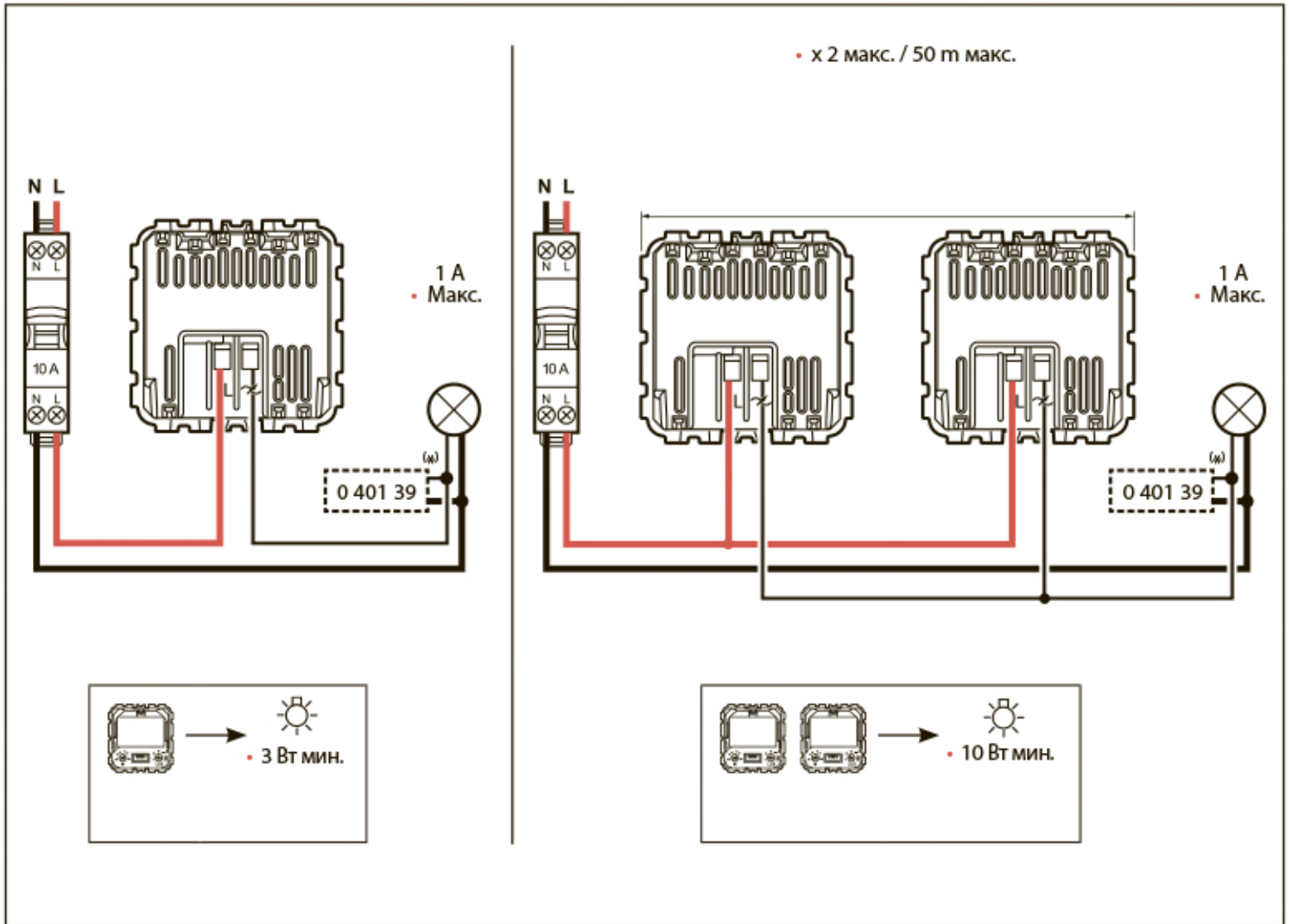
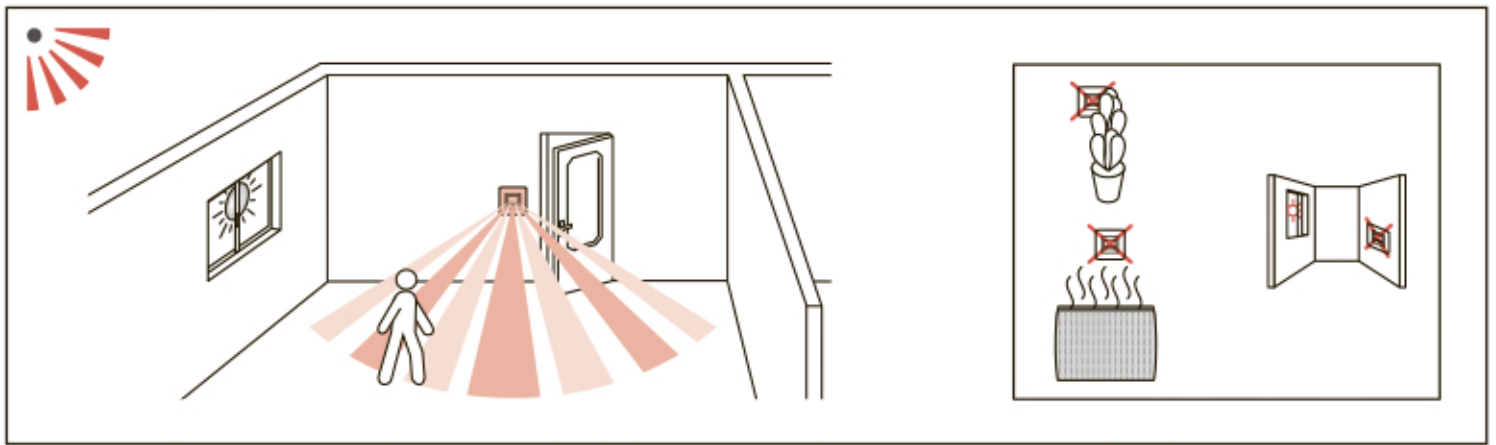
	(w)	(w)	(w)	(w)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V~</li> <li>• ~230 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.</li> <li>• Μεγ.</li> <li>• Макс.</li> <li>• Maks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 VA</li> <li>• 250 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 VA</li> <li>• 250 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 W</li> <li>• 100 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 W</li> <li>• 100 Вт</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min.</li> <li>• ελαχ.</li> <li>• мин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 W</li> <li>• 3 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 W</li> <li>• 3 Вт</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 V~</li> <li>• ~110 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.</li> <li>• Μεγ.</li> <li>• Макс.</li> <li>• Maks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 VA</li> <li>• 125 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 VA</li> <li>• 125 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 W</li> <li>• 50 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 W</li> <li>• 50 Вт</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min.</li> <li>• ελαχ.</li> <li>• мин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 VA</li> <li>• 3 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 W</li> <li>• 3 Вт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 W</li> <li>• 3 Вт</li> </ul>
	1 A	1 A	1 A	0,4 A	0,4 A

\* (\*) При очень слабой нагрузке может потребоваться использовать компенсатор 0 401 39.



• Если при включении питания (заводская настройка) нагрузка остаётся включённой более 2 минут, используйте компенсатор 0 401 39.







• Пассивный ИК-датчик

• Датчик освещённости

• 10 с • 10 мин.

• 5 люкс • 1275 люкс

• Регулятор выдержки

• Макс.: Тестовый режим

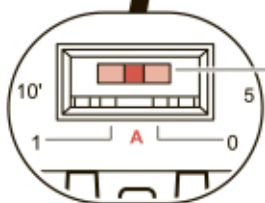
• Регулятор освещённости

• Переключатель ВКЛ - АВТО - ВЫКЛ

0 679 26  
0 680 26  
0 683 26



0 679 99  
0 682 99  
0 685 99



• 1: Принудительное включ. ВКЛ  
А: Авто ВКЛ/ВЫКЛ  
0: Принудительное выкл. ВЫКЛ