

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

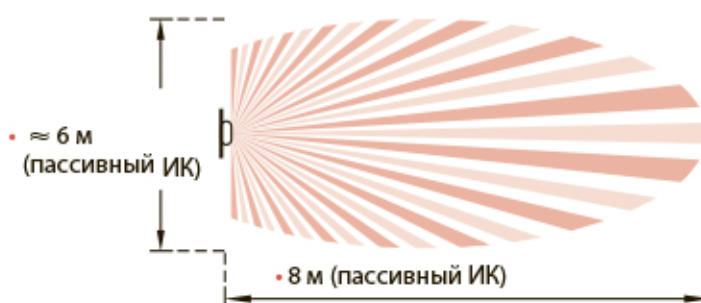
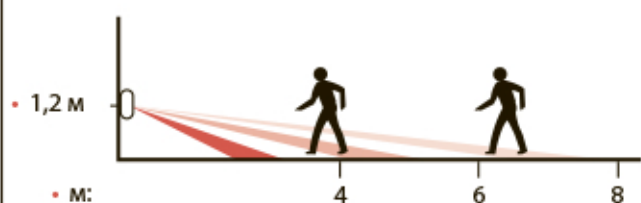
<ul style="list-style-type: none"> • Max. • Μεγ. • Макс. • Maks. 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 W • 250 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 В-А 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 В-А
<ul style="list-style-type: none"> • Min. • ελαχ. • мин. 	<ul style="list-style-type: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

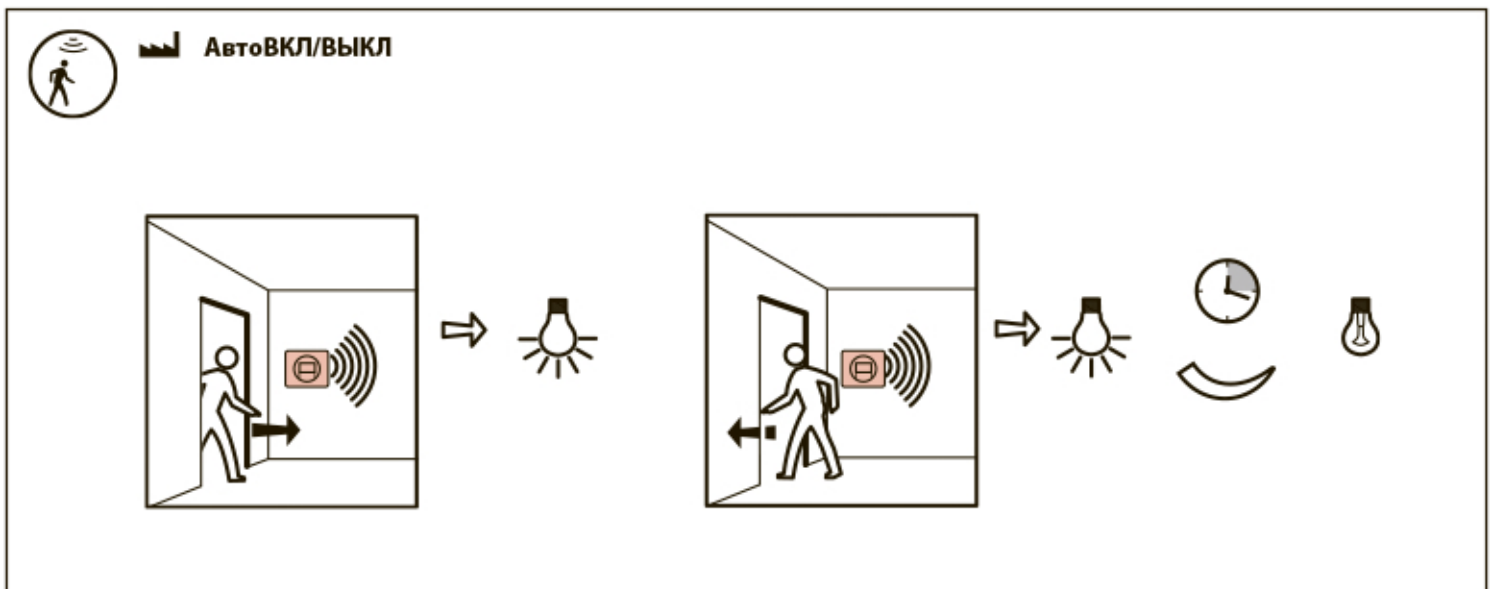
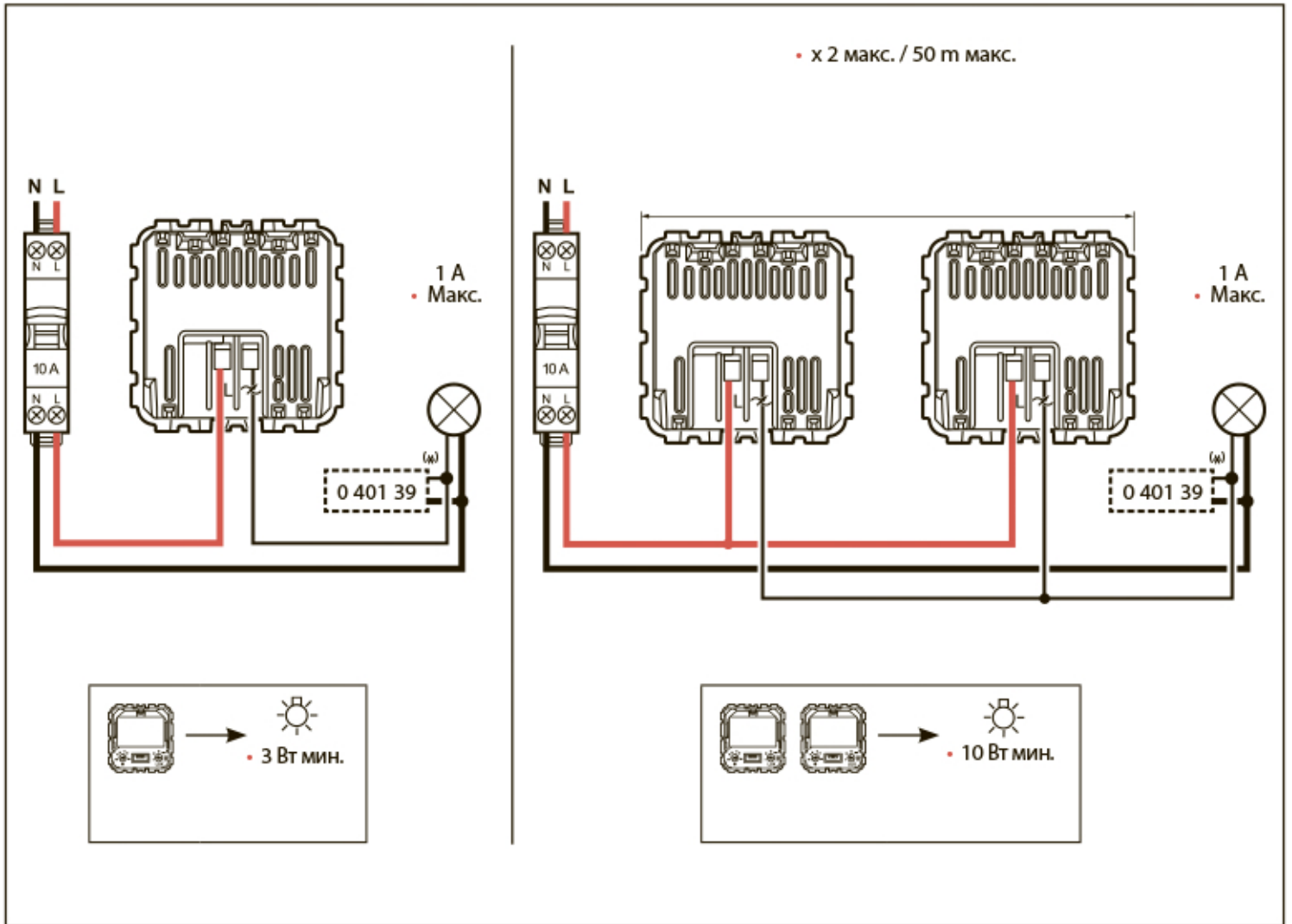
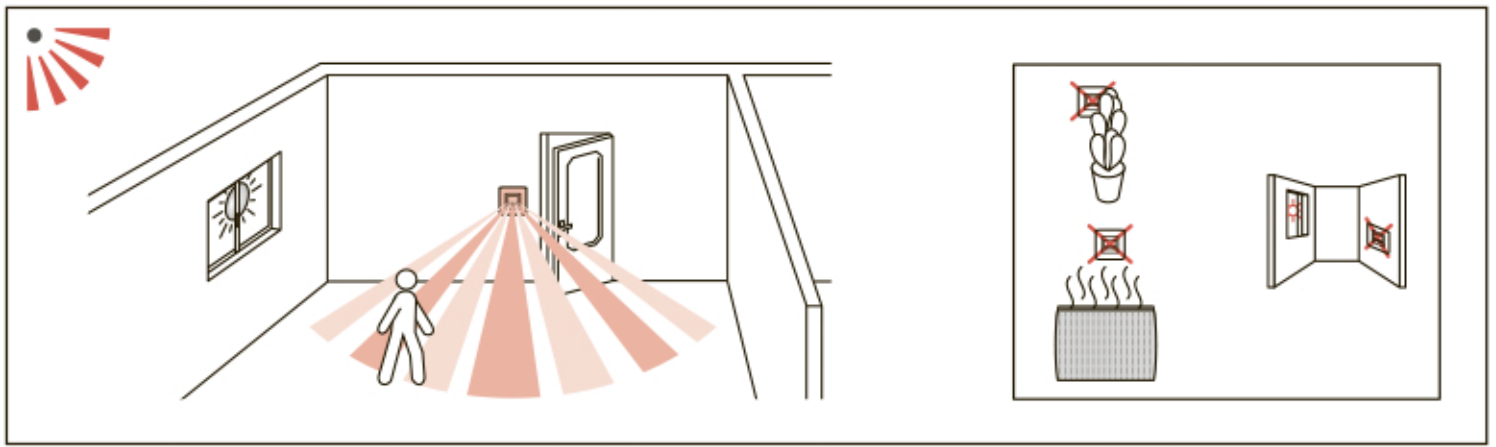
	(w)		(w)		(w)		(w)	
							LED 	
<ul style="list-style-type: none"> • 230 V~ • ~230 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Мах. • Μεγ. • Макс. • Maks. 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 В·А 	1 А	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 В·А 	1 А	<ul style="list-style-type: none">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

* (*) 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

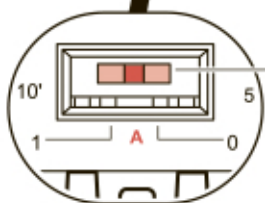
• Регулятор освещённости

• 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