






	• ~100-240 В
	• 50/60 Гц
	• 2 x 2,5 мм ²
	• -5°C / +35°C
	• Пассивный ИК
	• 5... 1275 Люкс
	• 10 сек... 10 мин
	• 8 м - 120°



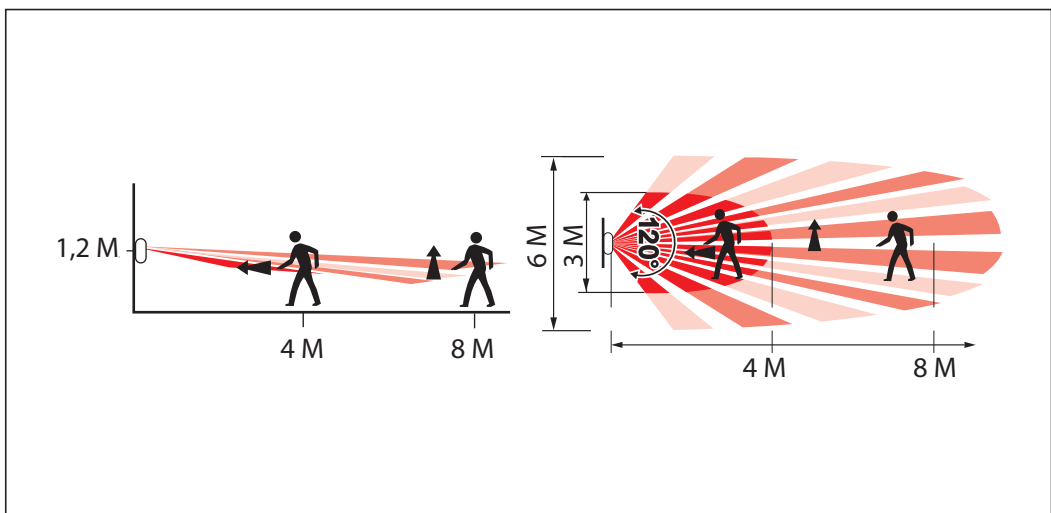
• ~230 В	• Макс.	• 250 Вт	1 А	• 250 В·А	1 А
	• мин.	• 3 Вт	0,02 А	• 3 В·А	0,02 А
• ~110 В	• Макс.	• 125 Вт	1 А	• 125 В·А	1 А
	• мин.	• 3 Вт	0,02 А	• 3 В·А	0,02 А

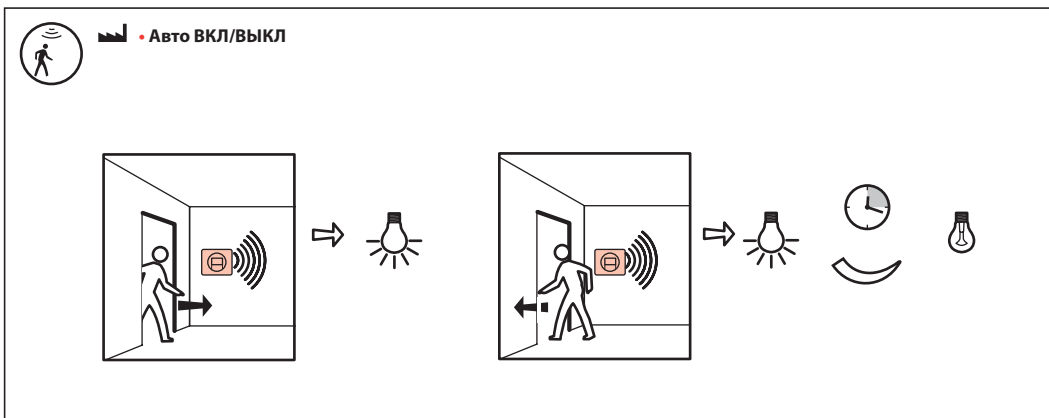
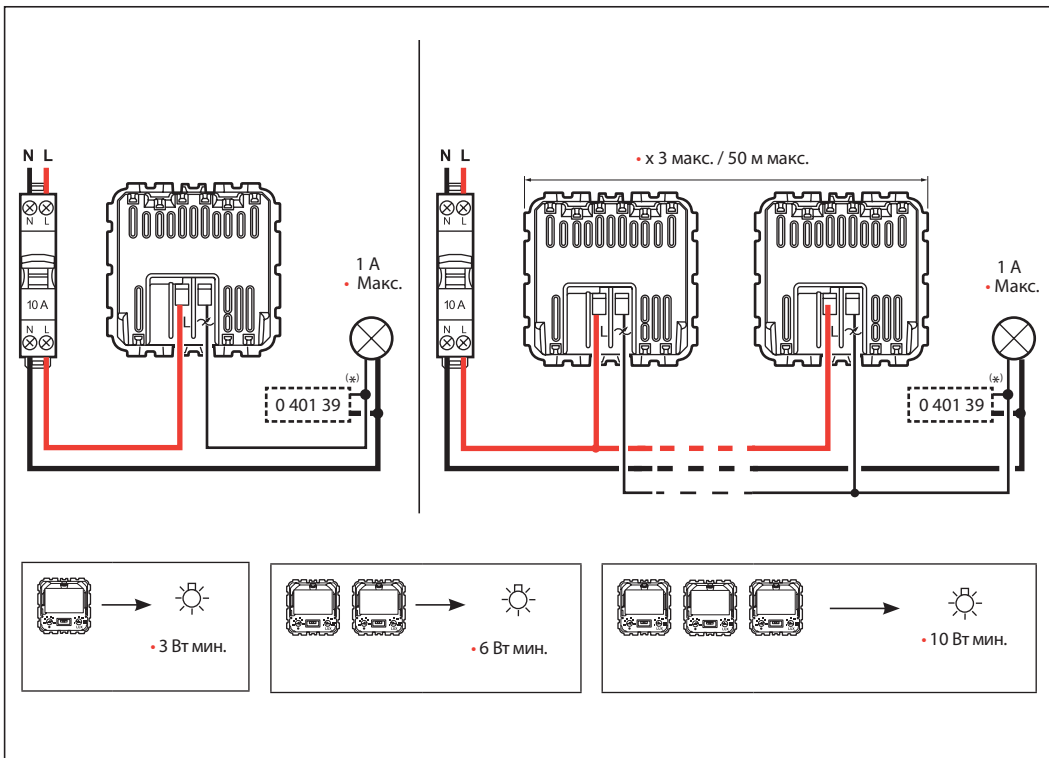
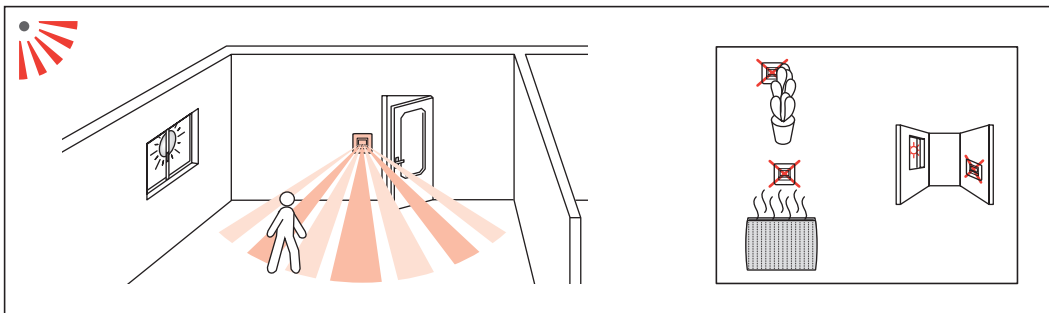
			LED

• Макс. • ~230 В	• 250 Вт	1 А	• 250 Вт	1 А	• 100 Вт	0,4 А	• 100 Вт	0,4 А
	• мин.	• 3 Вт	0,02 А	• 3 Вт	0,02 А	• 3 Вт	0,02 А	• 3 Вт
• Макс. • ~110 В	• 125 Вт	1 А	• 125 Вт	1 А	• 50 Вт	0,4 А	• 50 Вт	0,4 А
	• мин.	• 3 Вт	0,02 А	• 3 Вт	0,02 А	• 3 Вт	0,02 А	• 3 Вт

• (*) При малых значениях нагрузки может потребоваться компенсатор, кат. № 0 401 39.

• Если при включении питания (заводская настройка) нагрузка остаётся включённой более 2 минут, используйте компенсатор, кат. № 0 401 39.







• Пассивный ИК-датчик

• Датчик освещённости

• 10 с

• 10 мин.

• 5 люкс

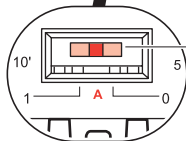
• 1275 люкс

• Макс.: Тестовый режим

• Регулятор задержки отключения
освещения

• Регулятор установки уровня
освещённости

• Переключатель режимов работы
ВКЛ - АВТО - ВЫКЛ



• 1: Принудительное включ. ВКЛ

A: Авто ВКЛ/ВЫКЛ

0: Принудительное выкл. ВЫКЛ