

Датчики присутствия и движения



40 - 350 Вт, 2-проводный

10 А, 3-проводный



Цвет

белый

алюминий

S52R524

S53R524

S52R525

S53R525

Характеристики			
Принуд. ручное управление с Н.З. кнопками		■	—
Зона действия датчика движения (PIR, высота монтажа: 1,2 м)		10 x 20 м	10 x 28 м
Зона действия датчика присутствия (PIR, высота монтажа: 1,2 м)		10 x 18 м	10 x 18 м
Зона охвата		<ul style="list-style-type: none"> По горизонтали: 112 ° По вертикали: 6 ° 	
Режимы выбора	A: автоматический (последовательно соединённые кнопки: макс. 5 шт.)	■	■
	M: ручной	■	■
	S: ведомый (подключение, макс. до 5 ведомых устройств)	—	■
Регулировка интенсивности света		от 5 до 1000 Люкс	
Время пуска		10 с	
Уставка времени		от 5 с до 20 мин.	
Расширенный таймер		30 мин.	
Номинальное рабочее напряжение		230 В пер. тока, 50 Гц.	
Тип защиты		Электронная	
Кол-во параллельно подключённых к нагрузке датчиков PIR		Макс. 3	—
Сечение присоединяемого проводника		жёсткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5 – 2,5 мм ²	
Рабочая температура окружающего воздуха		от 5 до 35 °C	
Понижение мощности		5 Вт на °C, при тем-ре свыше 250°C	—
Соответствие директивам		<ul style="list-style-type: none"> 2006/95/EC 2004/108/EC электромагнитная совместимость	<ul style="list-style-type: none"> 2006/95/EC 2004/108/EC электромагнитная совместимость
Соответствие стандартам		<ul style="list-style-type: none"> EN 60669-2-1 EN 61000-6-2 	<ul style="list-style-type: none"> EN 60669-2-1
Степень защиты		IP20/IK04	
Нагрузки			
	Лампы накаливания 230 В пер. тока	40-350 Вт (1)	2300 Вт
	Галогенные лампы 230 В пер. тока	40-350 Вт (1)	2000 Вт
	Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором	—	1050 ВА
	Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором	—	1150 ВА
	Флуоресцентные лампы 230 В пер. тока, с параллельной компенсацией 140 мкФ	—	2000 ВА cos φ = 0,9
	Флуоресцентные лампы 230 В пер. тока, с электронным балластом	—	900 Вт
	Компактные флуоресцентные лампы 230 В пер. тока	—	500 ВА
	Электродвигатели и вентиляторы 230 В пер. тока	—	200 ВА

(1) Минимальные значения нагрузок при параллельном подключении:

- 40 Вт при параллельном подключении 1 датчика PIR
- 50 Вт при параллельном подключении 2 датчиков PIR
- 80 Вт при параллельном подключении 3 датчиков PIR