



2996



IP20

Компактный датчик движения для установки на высоте 1,1 м (3-жильный) ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Технические данные

Функции

Длительность блокировки	2 s
- с предупреждением об отключении (можно деактивировать)	
- вставляется только как отдельный прибор ;	

Органы управления и индикации

- с кнопкой автоматики включения/выключения

Предохранитель

- Защита от перегрева (светодиодный индикатор)
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

Мощность

Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 350 mW
Обычные трансформаторы	макс. 1000 VA
электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	макс. 1000 W

Размеры

Относительная влажность воздуха (без конденсации)	0 ... 90 % (без конденсации)
Область охвата в форме полуовала	≈ 10 x 12 m

Дальность действия

Макс. фронтальная зона охвата	10 m
Макс. зона охвата в каждую сторону	6 m

Датчик

Угол охвата	180 °
Угол обнаружения, регулируемый	180 °

Материал

Цвет	цвет: полярная белизна
Материал	пластмасса/металл

Размеры

Глубина монтажа	32 mm
Номинальная высота монтажа	1,1 m

Управление освещением

Яркость срабатывания, регулируемая	≈ 5 ... 1000 lx ,использ.в дневное время
------------------------------------	--

Совместимость с люминесцентными лампами

Люминесцентные лампы	max. 200 VA
Компактные флуоресцентные лампы	макс. 350 W
Компактные флуоресцентные лампы	350 W

Совместимость со светодиодными лампами

Светодиодные лампы на 230 В	max. 350 W
- с красным светодиодным индикатором статуса	

Совместимость с лампами накаливания

Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	макс. 1000 W
--	--------------

Электрическое подключение

Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5 ... 2,5 mm ²
-------------------------	---------------------------------

Настройки

Настраиваемый порог освещённости для срабатывания	да
Чувствительность срабатывания, регулируемая	10 ... 100 %
Возможна настройка чувствительности срабатывания	да
Время срабатывания	≈ 3 mn
- с двумя потенциометрами для точной настройки яркости срабатывания и чувствительности	

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5 ... 45 °C
Температура хранения/транспортировки	-20 ... 60 °C (хранение при > 45°C снижает срок службы)

Обозначение

Применение	Датчики движения
Основная дизайн-серия	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
Вторичная дизайн-серия	Датчики движения

Инструкции

- Исключительно для использования в помещении!