



## Характеристики

Артикул:	<b>032883</b>
Функции	<b>Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Степень защиты, IP	<b>IP20</b>
Задержка включения	<b>от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка или с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Дальность действия	<b>1 - 8 м</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)</b>
Параллельное включение	<b>master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или кнопка датчика</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>80 x 80 x 20.5</b>
Режим обучения	<b>Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>1,1 м</b>

Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>внутренний, настенный, встраиваемый</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (<math>\cos \varphi = 1</math>); макс. 1000 ВА (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы); ЭПРА: люминесцентные лампы / LED лампы макс. 8 шт. <math>C \leq 176</math> мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор. Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Установка сумеречного порога	<b>10-1000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20</b>
Цвет датчика	<b>Белый</b>