



Характеристики

Артикул:	032913
Функции	Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP20
Задержка включения	разъем 1: от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); разъем 2 (для ОВК): 0 сек. - 10 мин. задержка включения; 1 мин. - 2 ч. время остаточного включения; автоматический контроль помещения; механическая регулировка или с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	высокочастотный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Дальность действия	1 - 8 м
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)
Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или кнопка датчика
Размеры (В x Ш x Г)	80 x 80 x 20.5
Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и Smart Remote)

Рекомендуемая высота установки	1,1 м
Сенсорика	5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:
Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	внутренний, настенный, встраиваемый
Цвет	белый
Материал	пластик, устойчивый к УФ-излучению
Нагрузка	выход 1: реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \varphi = 1$); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 А/200 мкс; 30 x (1 x 18 Вт), 25 x (2 x 18 Вт); 25 x (1 x 36 Вт), 15 x (2 x 36 Вт); 20 x (1 x 58 Вт), 10 x (2 x 58 Вт); LED лампы макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! выход 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А ($\cos \varphi = 1$) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование) Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Интерфейс	COM2
Степень защиты, IP	IP 20
Цвет датчика	Белый