



Характеристики

Артикул:	593513
Функции	Важно! Все настройки датчика производятся только с помощью пульта RC8 или Smart Remote. Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP54
Задержка включения	разъем 1: от 1 мин. до 15 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); разъем 2 (для ОВК): 0 или 10 мин. задержка включения; 5/10/15 мин. время остаточного включения (завод. настр. 5 мин.); автоматический контроль помещения; с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Номинальное напряжение, В	120-250 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 и с помощью заслонок
Дальность действия	4 м
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Площадь зоны радиального движения	4 x 4 м (16 м²)
Площадь зоны присутствия	4 x 4 м (16 м²)

Площадь зоны тангенциального движения	4 x 4 м (16 м²)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	сенсор - 77 x 77 x 60 мм + модуль - 61,3 x 126,5 x 42,5 мм
Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Сенсорика	линза ретина
Температурный диапазон	от 0° до + 40°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Нагрузка	контакт 1: реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (cos φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, cos φ = 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 ≤ 176 мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс.Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!контакт 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А (cos φ = 1) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование) Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Интерфейс	COM2
Степень защиты, IP	IP 54
Цвет датчика	Белый