



Характеристики

Артикул:	002848
Функции	Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых, офисов, переговорных, помещений приёма пищи, небольших коридоров, прихожих, 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 RC3, RC8 или Smart Remote
Номинальное напряжение, В	230-240 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 RC3, RC8 или Smart Remote
Дальность действия	макс. Ø 12 м.
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (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 RC4, RC5, Smart Remote или выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	120 x 120 x 56 мм

Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC3, RC8 или Smart Remote)

Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC3, RC8 или Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2,5-3,5 м
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены убавляется в 1 или 2 направлениях
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
Материал	пластик, устойчивый к УФ-излучению
Нагрузка	контакт 1: реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \phi = 1$); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, 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. С ≤ 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 ($\cos \phi = 1$) 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 RC3, RC8 или Smart Remote
Интерфейс	COM2
Степень защиты, IP	IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363
Цвет датчика	Белый