



## Характеристики

Артикул:	<b>002848</b>
Функции	<b>Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых, офисов, переговорных, помещений приёма пищи, небольших коридоров, прихожих, подсобных помещений.</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Степень защиты, IP	<b>IP20</b>
Задержка включения	<b>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</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 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 RC3, RC8 или Smart Remote</b>
Дальность действия	<b>макс. Ø 12 м.</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульта д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (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 RC4, RC5, Smart Remote или выключателя</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>120 x 120 x 56 мм</b>

Режим обучения	<b>Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC3, RC8 или Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-3,5 м</b>
Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены убавляется в 1 или 2 направлениях</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению</b>
Нагрузка	<b>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) <b>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b></b>
Установка сумеречного порога	<b>10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM2</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363</b>
Цвет датчика	<b>Белый</b>