



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 008000 |
| Класс защиты | II |
| 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 | 230-240 В, 50/60 Гц |
| Тип сенсора | инфракрасный/ультразвуковой |
| 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 | До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия |
| Комплектующие, дополнительно | пульта д/у 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 x120 x 68 мм |
| Режим обучения | Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и Smart Remote) |
| Рекомендуемая высота установки | 2,5-3,5 м |
| Сенсорика | PIR (пассивный инфракрасный), отдельный пиросенсор, 11 зон обнаружения, 520 зон переключения. Ультразвук 40 кГц |
| Температурный диапазон | от - 25° до + 55° |

| | |
|--|---|
| Угол охвата датчика | 360° |
| Установка | внутренний, потолочный, встраиваемый |
| 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; механическая регулировка или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote |
| Интерфейс | COM2 |
| Площадь зоны присутствия PIR | 3 x 3 м |
| Площадь зоны радиального движения US | макс. до Ø 10 м. |
| Площадь зоны тангенциального движения US | макс. Ø 6 м |
| Площадь зоны присутствия US | макс. Ø 6 м |
| Степень защиты, IP | IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363 |