



steinel



RC8
Артикул: 559410

RC5
Артикул: 592806



Smart Remote
Артикул: 009151



Характеристики

Артикул:	002985
Функции	Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, парковок
Класс защиты	II
Задержка включения	от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); 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	10 x 3 м. в каждом направлении (20 м. общая длина и 3 м. ширина)
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 x120 x 75 мм
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

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Цвет

белый

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус)

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!

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

Базовая яркость (дежурный режим)

от 0 сек. до 30 мин., 10%; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Интерфейс

DIM

DIM

Управляющий выход: 1 - 10 В / макс. 50 ЭПРА, макс. 100 мА.

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

от 0% - 100%, плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, или через выключатель

Степень защиты, IP

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363