



Управление по Bluetooth через приложение
Smart Remote



Характеристики

Артикул:

079468

Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно отрегулировать в обоих направлениях.

Функции

Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов.

Класс защиты

II

Задержка включения

от 0 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Номинальное напряжение, В

230-240 В, 50/60 Гц

Тип сенсора

высокочастотный

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Дальность действия

25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)

Комплектующие, дополнительно

адаптер для открытой проводки, артикул 063887 (приобретается 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 приложения Smart Remote

Размеры (В x Ш x Г)

103x 103 x 105 мм

Teach in Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога; с помощью приложения Smart Remote

Режим обучения

Рекомендуемая высота установки

2-4 м

Сенсорика

7,2 Гц (реагирует на микродвижения витальных функций)

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Угол охвата датчика

360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж на зажимах в подвесных потолках

Цвет

белый

Нагрузка

реле 230 В; 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

2-1000 лк, ∞ / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Интерфейс

COM1

Степень защиты, IP

IP 20