



Управление по Bluetooth через приложение
Smart Remote



Характеристики

Артикул:	082055
Функции	Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно отрегулировать в обоих направлениях. 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)
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 62 мм
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 в подрозетник диаметром 68мм.
Цвет	чёрный
Нагрузка	реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \varphi = 1$); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, 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. $C \leq 176$ 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	2-2000 лк / Внимание! Датчиками в черном цвете - измерение освещенности невозможно. Для этого необходимо подключить внешний измеритель освещенности через Bluetooth
Интерфейс	COM1
Степень защиты, IP	IP 20