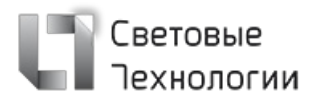


Датчик присутствия микроволновый ME6 MWS3A-AD

Направленный датчик присутствия, движения



Описание

Микроволновые направленные датчики движения/присутствия обеспечивают автоматический контроль за освещением, отоплением и вентиляцией, изменяя угол наклона сенсора изменяется зона действия 6x22(25,30) метров. Никаких внешних блоков управления не требуется, так как устройство является автономным. Простое подключение соединения сокращает время установки. Дополнительный инфракрасный пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать настройки и работу датчика.

Установка

Датчики могут быть встроены в подвесной потолок. Дополнительные аксессуары (коробки) позволяют смонтировать датчики на опорную поверхность потолка. Базовые настройки датчиков возможно выполнить с пульта 4911005190 Пульт ДУ ME6 UHS5. Для настройки всех параметров датчиков используйте 4911005910 Пульт ДУ ME6 UNLCDHS. Пульты и коробки заказываются отдельно.

Конструкция

Корпус датчиков выполнен из поликарбоната и пластика.

Package

Датчик в сборе.



Габаритные характеристики

A	Диаметр	85 мм
C	Высота	92 мм
	Вес	0,2 кг

Параметры

1	Артикул	4911005750
2	Модификация	1-10B
3	Тип	MW
4	Постоянный контроль освещённости	Да
5	Максимальная высота установки	5 м
6	Оптимальная высота установки	3 м
7	Макс. дальность действия в сторону	3 м
8	Макс. дальность действия фронтально	15 м
9	Диаметр зоны детектирования на уровне пола	30 м
10	Дистанционное управление	Да
11	Регулировка порога срабатывания по чувствительности	Да
12	Регулировка порога срабатывания по освещённости	Да
13	Функция диммирования	Да
14	Наличие второго канала	-
15	Функция диммирования с механизмом диммера	-
16	Способ монтажа	Встраиваемый
17	Материал	Пластик
18	Тип поверхности	Матовый (-ая)
19	Цвет корпуса	Белый
20	Степень защиты (IP)	IP55
21	Тип напряжения	АС (переменный)
22	Напряжение питания	230 В
23	Мин. время задержки на отключение	60 секунд
24	Макс. время задержки на отключение	99 минут
25	Порог срабатывания по освещённости	200 - 900 Лк
26	Коммутационная мощность	2200 Вт
27	Температурный режим	от +10 до +35 С
28	Дополнительный вход управления	Да