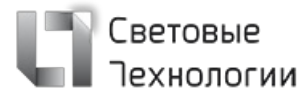


Крепление задней коробки ME6 DBB-EXT

Датчик присутствия, движения с широкой зоной детекции



Описание

Инфракрасные датчики движения/присутствия с зоной обнаружения до 15 метров обеспечивает автоматический контроль за освещением, отоплением и вентиляцией. Датчик может быть установлен в потолок или используя монтажную коробку DDB на поверхность. 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.

Оптическая часть

линза Френеля

Package

Датчик в сборе.

Габаритные характеристики

A	Диаметр	76 мм
C	Высота	8 мм
	Вес	0,0 кг

Параметры

1	Артикул	4911005250
2	Модификация	-
3	Тип	-
4	Постоянный контроль освещённости	-
5	Максимальная высота установки	-
6	Оптимальная высота установки	-
7	Макс. дальность действия в сторону	-
8	Макс. дальность действия фронтально	-
9	Диаметр зоны детектирования на уровне пола	-
10	Дистанционное управление	-
11	Регулировка порога срабатывания по чувствительности	-
12	Регулировка порога срабатывания по освещённости	-
13	Функция диммирования	-
14	Наличие второго канала	-
15	Функция диммирования с механизмом диммера	-
16	Способ монтажа	-
17	Материал	-
18	Тип поверхности	-
19	Цвет корпуса	-
20	Степень защиты (IP)	-
21	Тип напряжения	-
22	Напряжение питания	0 В
23	Мин. время задержки на отключение	-
24	Макс. время задержки на отключение	-
25	Порог срабатывания по освещённости	-
26	Коммутационная мощность	-
27	Температурный режим	-
28	Дополнительный вход управления	-