

Датчик присутствия инфракрасный ME6 EBDHS-DD

Датчик присутствия, движения для высоких потолков



Описание

Универсальные компактные инфракрасные датчики присутствия разработаны для помещений с высокими потолками, зона действия до 40 метров, обеспечивает автоматический контроль за освещением, отоплением и вентиляцией. 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 датчиков.

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. Линзовые маски.



Габаритные характеристики

A	Диаметр	88 мм
C	Высота	112 мм
	Вес	0,2 кг

Параметры

1	Артикул	4911005280
2	Модификация	DALI
3	Тип	PIR
4	Постоянный контроль освещённости	Да
5	Максимальная высота установки	20 м
6	Оптимальная высота установки	15 м
7	Макс. дальность действия в сторону	20 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