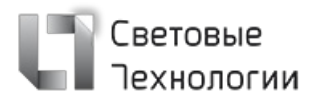


Датчик присутствия инфракрасный ME6 EBMHS-DNET1

Миниатюрный датчик присутствия, движения



Описание

Миниатюрные инфракрасные датчики движения/присутствия с зоной обнаружения до 9 метров, обеспечивает автоматический контроль за освещением, отоплением и вентиляцией. Имеет внешний блок управления. 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 либо установлены на опорную поверхность. Базовые настройки датчиков возможно выполнить с пульта 4911005190 Пульт ДУ ME6 UHS5. Для настройки всех параметров датчиков используйте 4911005910 Пульт ДУ ME6 UNLCDHS. Пульты заказываются отдельно.

Конструкция

Корпус датчиков выполнен из поликарбоната и пластика.

Оптическая часть

линза Френеля

Package

Датчик в сборе.



Габаритные характеристики

A	Диаметр	28 мм
C	Высота	30 мм
	Вес	0,0 кг

Параметры

1	Артикул	4911006170
2	Модификация	DALI Address
3	Тип	PIR
4	Постоянный контроль освещённости	Да
5	Максимальная высота установки	7 м
6	Оптимальная высота установки	3 м
7	Макс. дальность действия в сторону	8 м
8	Макс. дальность действия фронтально	7 м
9	Диаметр зоны детектирования на уровне пола	16 м
10	Дистанционное управление	-
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)	IP40
21	Тип напряжения	DC (постоянный)
22	Напряжение питания	230 В
23	Мин. время задержки на отключение	0 секунд
24	Макс. время задержки на отключение	99 минут
25	Порог срабатывания по освещённости	1 - 2000 Лк
26	Коммутационная мощность	0 Вт
27	Температурный режим	от +10 до +35 С
28	Дополнительный вход управления	-