

Датчик присутствия инфракрасный ME6 GEFL-PB

Датчик присутствия, движения



Описание

Инфракрасные датчики движения/присутствия с зоной действия до 6 метров, обеспечивает автоматический контроль за освещением, отоплением и вентиляцией. Датчики могут быть встроены в потолок. Никаких внешних блоков управления не требуется, так как устройство является автономным. Простое подключение соединения сокращает время установки.

Установка

Датчики могут быть встроены в подвесной потолок. Параметры датчика задаются с помощью специальных кнопок расположенных на корпусе датчика.

Конструкция

Корпус датчиков выполнен из поликарбоната и пластика.

Оптическая часть

линза Френеля

Package

Датчик в сборе.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|---------|--------|
| A | Диаметр | 76 мм |
| C | Высота | 69 мм |
| | Вес | 0,1 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 4911006210 |
| 2 | Модификация | Вкл/Выкл |
| 3 | Тип | PIR |
| 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 | 3 м |
| 9 | Диаметр зоны детектирования на уровне пола | 6 м |
| 10 | Дистанционное управление | - |
| 11 | Регулировка порога срабатывания по чувствительности | - |
| 12 | Регулировка порога срабатывания по освещённости | Да |
| 13 | Функция диммирования | - |
| 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 | 10 секунд |
| 24 | Макс. время задержки на отключение | 30 минут |
| 25 | Порог срабатывания по освещённости | 200 - 900 Лк |
| 26 | Коммутационная мощность | 2000 Вт |
| 27 | Температурный режим | от +10 до +35 С |
| 28 | Дополнительный вход управления | - |