



Инфракрасный датчик движения «Комфорт» 1,1 м BERKER K.5, нержавеющая сталь, матовый лак

Технические данные

Архитектура

вид монтажа Для скрытого монтажа

Функции

- режим, управляемый процессором μ
- функция программирования яркости срабатывания - "Teach-Funktion" - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- Функция Party для включения на 2 часа
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- режим кратковременной работы на время "иммунитета" (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)

Органы управления и индикации

- с кнопкой автоматики включения/выключения

Мощность

- незначительное энергопотребление

Время срабатывания

Время "иммунитета" ≈ 10 s

Размеры

Относительная влажность воздуха (без конденсации) 0 ... 65 % (без конденсации)

Область охвата прямоугольной формы ≈ 12 x 16 m

Дальность действия

Фронтальная зона охвата ≈ 12 m

Дальность действия сбоку на ≈ 8 m

Датчик

Количество уровней обнаружения 3

Угол обнаружения, регулируемый на кажд.сторону ≈ 45 ... 90 °

Материал

Цвет дизайнерской линии цвет: стальной

Цвет цвет: стальной

Материал/обработка окрашенный

Материал термопласт

Размеры

Высота от стены 34 mm

Номинальная высота монтажа 1,1 m

Управление освещением

Яркость срабатывания, регулируемая ≈ 5 ... 1000 lx ,использ.в дневное время

85341273



Совместимость со светодиодными лампами

- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- светодиодный индикатор совместимости накладки/вставки

Настройки

Настраиваемый порог освещённости для срабатывания	да
Чувствительность срабатывания, регулируемая	10 ... 100 %
Возможна настройка чувствительности срабатывания	да
Кратковременный режим работы	200 ms
Время срабатывания	≈ 180 s
Время срабатывания, регулируемое	≈ 10 s ... 30 mn
Предупреждение о выключении нагрузки - на 30 сек. яркость убавляется на 50%	30 s

Безопасность

Степень защиты	IP20
- С защитой от демонтажа	

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5 ... 45 °C
---------------------	--------------

Обозначение

Применение	Управление светом, Датчики движения
Основная дизайн-серия	BERKER K.5
Вторичная дизайн-серия	Датчики движения

Инструкции

- Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может привести к выходу из строя датчика движения. Исключительно для использования в помещении!