



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: BSD-WPIR-BAT

Децентрализованные МУ SUP Батарея Другое INFO1 PIR датчик INFO2 104x62x52 info3 2 батарейки AAA Беспроводной ИК детектор info4 угол 70 °, дальность 10 м, управление освещением



[Покупка от Electric Automation Network](#)

Беспроводной pir Датчик
БСД-WPIR-ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ

Пассивный инфракрасный детектор (pir) обнаруживает движение, например, человек крытых применений

Рабочее расстояние: 10 м угол: тест 70° ходьбы: светодиодная индикация

Выключатель для теста ходьбы LED вкл/выкл шифрование канала с помощью протокола BGP-ХПК-летучая мышь поставила 2 x AAA батареи

Дальность беспроводной связи до 100 м в открытом воздухе

Срок службы батареи примерно 1 год

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность на delay Тур. 1 мин.

Тест светодиодная индикация, красный переключатель на тест ходьбы на переключатель OFFWalk тест выкл

Среды

Степень protection IP 40

Для крытых применений

Рабочая температура от 0° до +50°C (от +32° до +122°F) Температура хранения -30° до +70°C (от -22° до +158°F)

Материал

Цвет Корпуса Белый

Объектив

Polyethylene Dimensions (ШxВxГ) 104 x 55 x 57 mm Weight Approx. 150 г

Кроме батареи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДНОЕ

Входы пир на ввода/вывода 1

Двойной объектив обнаруживая зон

Сегментов 24

Levels 3

Angle 70° рабочее расстояние ≤ 10 м

(см. лучевая схема) волна length 7 до 14 мкм

Входной сигнал обнаружения скорости от 0,5 до 5 импульсов/с

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИИ ПОСТАВКИ

Питание поступает от батареек

Номинальный ток 2 x AAA батареи(800 мАч).

С 1700 активаций в сутки, срок службы батарейки составляет примерно 1 год

Размеры (мм)

Пир-элемент

AAA

AAA

Кнопка СИД связать

НА

БГП-ХПК-летучая мышь разъем

Тест вкл/выкл

ВЫБОР ТИПА

SupplyOrdering нет.

1 детектор риг канала

2 БСД-WPIR-летучая мышь батареи x AAA (800 мАч)

Батареи не включены

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (05.06.2008) - продукт из группы Карло ГАВАЦЦИ