

Извещатель DS-PDPG12P-EG2

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель DS-PDPG12P-EG2 является PIR-датчиком.

Основная информация

- Дальность PIR-датчика: 12 м / 85.9°
- Дальность акустического датчика (разбития стекла): 8 м / 120°
- Фильтрация срабатываний на домашних животных до 30 кг
- Оконечные резисторы (EOL)
- Адаптация напряжения DC от 9 до 16 В с защитой от обратной полярности



Спецификации

| Показатели обнаружения | |
|---|--|
| Метод детекции | PIR-датчик, акустический датчик |
| Дальность обнаружения | 12 м |
| Угол детекции | 85.9° |
| Зоны обнаружения | 52 |
| Скорость обнаружения | От 0.3 до 2 м/с |
| Фильтрация срабатываний на домашних животных | 30 кг |
| Фильтр белого света | 6500 лк |
| PIR-чувствительность | ТС, животные |
| Тип стекла | Термополированное, листовое, закаленное, армированное, многослойное, стеклопакет |
| Дальность акустического датчика (разбитие стекла) | 8 м |
| Чувствительность разбития | Регулировка потенциометра |
| Толщина стекла | От 2.4 до 6.4 мм |
| Цифровая температурная компенсация | Поддерживается |
| Размер стекла | От 0.3 × 0.3 до 3 × 3 м |
| Защита нижней зоны | Поддерживается |
| Особенности | |
| Цифровая обработка | Поддерживается |
| Герметичная оптика | Поддерживается |
| Тампер | Есть, передняя часть корпуса |
| Интерфейс | |
| Тревожный выход | NC |
| Светодиодный индикатор | Зеленый (PIR-датчик), красный (разбитие стекла), синий (тревога) |
| Передача | |
| Метод передачи | Подключение |
| Электрические характеристики | |
| Потребляемая мощность | Макс. 36 мА |
| Питание | DC от 9 до 16 В |
| Стандартная потребляемая мощность | DC 12 В |
| Основное | |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °C |
| Температура хранения | От -20 до +60 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| Размеры | 65.5 × 103 × 48.5 мм |
| Масса | 98.5 г |
| Высота установки | От 1.8 до 2.4 м |
| Метод установки | На стену |
| Сценарии применения | Установка внутри помещений |
| Кронштейн | Кронштейн для установки на стену и потолок (опционально) |

Доступные модели

DS-PDPG12P-EG2

Аксессуары

Опционально

DS-PDB-IN-Universalbracket

Универсальный кронштейн для установки
внутри помещений



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.