

Извещатель DS-PDSK-P

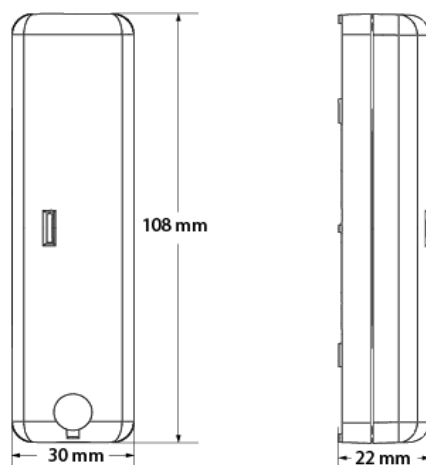
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Вибрационный извещатель
- Надежная защита периметра с ранним обнаружением
- Регулировка чувствительности
- Современный фильтр цифрового фонового шума



▪ Размеры (ед. изм.: мм)



▪ Спецификации

| Показатели обнаружения | |
|------------------------------|------------------------------|
| Метод детекции | Вибрационный датчик |
| Чувствительность | Регулировка потенциометра |
| Особенности | |
| Цифровая обработка | Поддерживается |
| Защита тампера | Есть, передняя часть корпуса |
| Интерфейс | |
| Тревожный выход | NC |
| Светодиодный индикатор | Синий (тревога) |
| Передача | |
| Метод передачи | Подключение |
| Электрические характеристики | |
| Питание | DC от 9 до 16 В |
| Стандартная потребляемая | 12 В |
| Потребляемая мощность | 30 мА |
| Основное | |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °C |
| Температура хранения | От -20 до +60 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| Размеры | 30 × 108 × 22 мм |
| Масса | 37.5 г |
| Сценарии применения | Установка внутри помещений |

▪ Доступные модели

DS-PDSK-P

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.