

# 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 B              |
| Стандартная потребляемая     | 12 B                         |
| Потребляемая мощность        | 30 MA                        |
| 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 mm             |
| Macca                        | 37.5 r                       |
| 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 °C.
- 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 °C, 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.