

Извещатель DS-PDSKM-VG3

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель DS-PDSKM-VG3 является вибрационным извещателем.

Основная информация

- G-датчик (датчик удара) обеспечивает высокую скорость обнаружения
- Регулировка чувствительности
- Современный фильтр цифрового фонового шума



Спецификации

Модель		DS-PDSKM-VG3
Показатели обнаружения	Метод детекции	Датчик удара
	Дальность обнаружения	До 5 м
	Чувствительность	8 уровней DIP-переключателя
Особенности	Цифровая обработка	Поддерживается
	Тампер	Защита передней и задней панели
Интерфейс	Тревожный выход	NC
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога), красный (детекция шума)
Передача	Метод передачи	Подключение
Электрические характеристики	Питание	DC от 9 до 16 В
	Стандартная потребляемая мощность	12 В
	Потребляемая мощность	Макс. 17 мА
Основное	Рабочая температура	От -40 до +70 °C
	Температура хранения	От -50 до +70 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Материал корпуса	Литой металл
	ИК-код	IK10
	Размеры	60 × 80 × 19.5 мм
	Масса	226 г
	Сценарии применения	Установка внутри помещений

Доступные модели

DS-PDSKM-VG3

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 40 до плюс 70 °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 70 °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.