

Сирена DS-PS1-E-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Сирена DS-PS1-E-WE является беспроводной сиреной для установки снаружи помещений с поддержкой беспроводной связи 868 МГц, беспроводным протоколом Tri-X, несколькими методами регистрации, двусторонней беспроводной связью, несколькими звуковыми сигналами тревоги и стробоскопом. Сирена используется для мгновенного оповещения о тревоге.

Основная информация

- Двусторонняя беспроводная связь 868 МГц
- Срок службы батареи составляет 3 года (срабатывание каждые две недели и предупреждение в течение 90 с при каждом срабатывании)
- Шифрование AES-128
- Контроль вскрытия передней и задней частей корпуса
- 3 вида звуковых сигналов: пожарная тревога, тревожная сигнализация и тревога вторжения
- Громкость бипера: 110 дБ
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Скачкообразная смена частоты для предотвращения помех и надежной передачи
- Уровень защиты IP65

Доступные модели

- DS-PS1-E-WE



Спецификации

DS-PS1-E-WE		
Радиочастотные характеристики	Частота	868 МГц
	Модуляция	2GFSK
	Метод	Двусторонняя связь
	Шифрование радиочастотной передачи	AES-128
	Дальность радиочастотной передачи	1.6 км (открытое пространство)
Электрические параметры и батарея	Питание	Батарея (метод питания по умолчанию) или DC 12 В
	Потребляемая мощность	Статическое потребление: от 30 до 40 мкА
	Срок службы батареи	4 CR123A, срок службы батареи составляет 3 года (срабатывание каждые две недели и предупреждение в течение 90 с при каждом срабатывании)
Интерфейсы и компоненты	Питание вкл/выкл	Поддерживается
	Тампер	Поддерживается, контроль вскрытия передней и задней частей корпуса
	Индикатор	Индикатор: красный/зеленый Стробоскоп: красный/синий
	Бипер	Звук: 110 дБ
Основное	Рабочая температура	От -20 до +60 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
	Цвет	Белый
	Материал	PC + ABS
	Размеры	190 × 200 × 47.3 мм (7.48 × 7.87 × 1.86")
	Масса	606.5 г
	Уровень защиты	IP65
	Установка	Кронштейн для установки на стену

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 20 до плюс 60 °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 60 °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.