

Сирена DS-PS1-II-WE(RU)



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Беспроводная сирена DS-PS1-II-WE(RU) является сиреной с поддержкой беспроводной связи 868 МГц, протокола Сan-X, нескольких звуковых сигналов тревоги и стробоскопа. Сирена используется для мгновенного оповещения о тревоге. Сирена также поддерживает функцию двусторонней аудиосвязи для проверки тревог ЧОП / ПЦН и может помочь пользователям незамедлительно оценить ситуацию на месте.

- Беспроводной считыватель 868 МГц
- Настраиваемое звуковое уведомление при постановке на охрану и снятии с охраны, а также LED-индикатор
- Высокая дальность двусторонней аудиосвязи
- Громкость бипера: от 90 до 110 дБ
- Длительный срок службы батареи
- 3 вида звуковых сигналов: пожарная тревога, тревожная сигнализация и тревога вторжения
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки



▪ Спецификации

Функции аппаратных средств	
Серийный интерфейс	1
Тампер	Поддерживается, передняя и задняя панель
Бипер	Поддерживается
Переключатель питания	Включение / отключение питания
Микрофон	Поддерживается
Электрические характеристики и рабочие условия	
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Тип батареи	4 батареи CR123
Питание	Источник питания DC 12 В
Интерфейс питания	DC 12 В
Потребляемая мощность	Рабочий ток: 25 мкА Макс. ток: 1.6 А Напряжение: 3 В
Срок службы батареи	До 2 лет (в режиме ожидания)
Беспроводное соединение	
Частота радиосвязи	868 МГц
Модуляция радиочастотной передачи	2GFSK
Дальность радиочастотной передачи	1000 м (открытое пространство)
Беспроводная технология	Беспроводная технология CAM-X
Индикация	
Светодиодный индикатор	Регистрация / сигнал (красный / зеленый), тревога (синий / красный), двусторонняя аудиосвязь (синий / красный)
Основное	
Размеры	130 × 128 × 39.5 мм
Метод установки	Установка на стену
Цвет	Белый корпус (синий или красный LED-индикатор)
Масса	361.0 г

▪ Доступные модели

DS-PS1-II-WE(RU)

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.