

Сирена F-PS-401X

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Сирена F-PS-401X является беспроводным оповещателем для использования снаружи помещений.

- 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: тревога, тревожная сигнализация и тревога вторжения
- Громкость бипера: 110 дБ
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Автоматическое переключение канала для предотвращения помех и надежной передачи сигнала
- Уровень защиты IP65
- Не является оборудованием гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

▪ Спецификации

Электрические характеристики и рабочие условия	
Тип батареи	Батарея (метод питания по умолчанию) или DC 12 В
Питание	Батарея (метод питания по умолчанию) или DC 12 В
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Рабочая температура	От -20 до +60 °С
Срок службы батареи	До 3 лет (в режиме ожидания)
Беспроводное соединение	
Частота радиосвязи	868 МГц
Модуляция радиочастотной передачи	2GFSK
Дальность радиочастотной передачи	1.6 км (открытое пространство)
Мощность радиочастотной передачи	≤10 мВт
Основное	
Уровень защиты IP	IP65
Метод установки	Установка на стену
Размеры	190 × 200 × 47.3 мм (7.48 × 7.87 × 1.86")
Материал корпуса	PC + ABS
Масса	606.5 г

▪ Доступные модели

F-PS-401X

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.