

Охранная панель F-PA-64401P

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Охранная контрольная панель 64 зоны

- Охранная панель F-PA-64401P является охранной панелью PRO (868 МГц).
- TCP / IP, Wi-Fi и GPRS
- Беспроводной протокол нового поколения: Tri-X / Cam-X
- Передача радиосигнала на дальние дистанции
- Двусторонняя связь с шифрованием AES-128
- Подключение до 64 беспроводных зон / выходов (включая 48 PIR-датчиков со встроенной камерой), 32 беспроводных брелоков, 2 повторителей, 4 звуковых оповещателей, 8 считывателей карт (брелоков) и клавиатур.
- Поддержка до 32 пользователей сети, включая 1 установщика, 1 администратора и 30 обычных пользователей
- Голосовые предупреждения
- Настройка через веб-клиент, мобильный клиент
- Тревожные уведомления через сообщения или телефонные звонки
- Просмотр видео в режиме реального времени в приложении
- Отправка видео тревожных событий по электронной почте и в приложение
- LED-индикатор для индикации состояния системы
- Резервная литиевая батарея 4520 мА·ч
- Протокол SIA-DC09, поддержка Contact ID и формата данных SIA
- Внутри помещений

▪ Спецификации

Функции программного обеспечения	
Диагностика через приложение или веб-интерфейс	Поддерживается
Установщик	1
Приложение для работы установщика	Поддерживается
Веб-сервер для обслуживания (автономная настройка)	Поддерживается
Стандарт Wi-Fi	Поддерживается
Режимы охраны	Полная охрана / охрана с обходом зон
Обновление прошивки	Приложение / веб-интерфейс
Администратор	1
Проводная сеть	Поддерживается
Форсировать постановку на охрану открытых зон	Поддерживается
Записи журнала памяти	5000
Пользователи	30
Приложение для работы пользователя	Поддерживается
Голосовые предупреждения	Поддерживается
Область	16
Таймер автоматической постановки на охрану / снятия с охраны	Поддерживается
Функции аппаратных средств	
Выход RS-232	Поддерживается
Слот SIM-карты	Один
GPRS	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
Электрические характеристики и рабочие условия	
Тип батареи	Встроенная литиевая батарея
Питание	Встроенный источник питания AC100-240~50/60Hz, 0.2A~0.09A
Рабочая температура	От -10 до +55 °C (батарею нельзя заряжать при температуре ниже 10 °C, убедитесь, что адаптер подключен)
Срок службы батареи	До 10 часов при нормальной температуре (время работы батареи может быть значительно сокращено при эксплуатации в условиях низких температур)
Беспроводное соединение	
Частота радиосвязи	868 МГц
Частота WIFI	2,4 ГГц
Защита беспроводного соединения	Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES
Мощность передатчика 868	Не более 10 дБм

Мощность передатчика WIFI	Не более 20 дБм
Экран	
LED-индикатор	Тревога / Постановка на охрану / снятие с охраны, тампер, сбой, облачный сервис, питание
Основное	
Размеры	170.0 × 170.0 × 38.6 мм (6.7 × 6.7 × 1.5")
Материал корпуса	Пластик
Цветопередача	Белый
Масса	557.5 г
Управление устройством	
Метка	32
PIR-датчик со встроенной камерой	Поддерживается
Зоны	64 (до 48 PIR-датчиков)
Клавиатура	8 (включая считыватель меток)
Беспроводной звуковой оповещатель	4
Беспроводной повторитель	2
Брелок	32
Метод сетевого взаимодействия	
Протокол ARC	SIA DC09 (уровень SIA 2, Contact ID), Sur-Gard и Ademco 685 Поддерживает верификацию видео и удаленное управление

▪ Доступные модели

F-PA-64401P

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.