

Клавиатура F-ПК-LT401M

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Двусторонняя беспроводная связь 868 МГц
- Отображение состояния системы при помощи LCD-экрана и LED-индикаторов
- Настройка системы с помощью LCD-экрана
- Поддержка различных операций, таких как полная охрана / ночной режим, снятие с охраны, зона беззвучной сигнализации, управление тревожным выходом
- Тревога, экстренный вызов, тревога в медицинской зоне
- Полностью сенсорный дизайн клавиш со светодиодной подсветкой
- Удаленная настройка через приложение
- Не является пожарным оборудованием

▪ Спецификации

Функции аппаратных средств	
Встроенный считыватель карт (брелоков)	Поддерживается
Серийный интерфейс	3
Тампер	Поддерживается, передняя и задняя панель
Бипер	Поддерживается
Переключатель питания	Включение / отключение питания
Электрические характеристики и рабочие условия	
Тип батареи	4 батареи CR123
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Срок службы батареи	До 2 лет (в режиме ожидания)
Потребляемая мощность	Рабочий ток: 80 мкА Макс. ток: 300 мА Напряжение: 3 В
Беспроводное соединение	
Частота радиосвязи	868 МГц
Модуляция радиочастотной передачи	2GFSK
Дальность радиочастотной передачи	1200 м (открытое пространство)
Мощность радиочастотной передачи	≤10 мВт
Беспроводная технология	Беспроводная технология Tri-X
Экран	
Цифровые клавиши	Номера клавиш: от 0 до 9 Функциональные клавиши: *, #, запрос, полная охрана, ночной режим, снятие с охраны, тревожный выход, проект, влево, вправо
LED-индикатор	неисправность (оранжевый), регистрация / сигнал (красный / зеленый), постановка на охрану (синий), снятие с охраны (зеленый), тревога (красный)
Основное	
Метод установки	Установка на стену
Размеры	174.63 × 109.62 × 25.25 мм
Масса	С батареями: 348 г Без батареи: 282 г
Цвет	Белый

▪ Доступные модели

F-ПК-LT401M

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.