

Модуль вызывной панели F-VI-9401TDM

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Модуль сенсорного экрана со считывателем M1-карт для модульной вызывной панели
- 4" сенсорный экран для отображения различной информации: набор номера, разблокировка через PIN-код, список контактов, рекламная информация
- Хранение до 2000 контактов
- Высокий уровень защиты: IP65 и IK08
- Поддержка нескольких языков

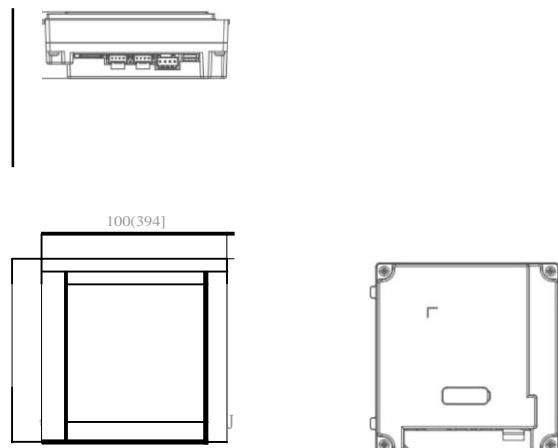
• Спецификации

Системные параметры	
Операционная система	Linux
Внутренняя память	32 МБ
Оперативная память	128 МБ
Параметры экрана	
Размер экрана	4"
Тип	IPS
Разрешение	480 × 480
Яркость	Настраивается, макс. 500 кд/м ²
Параметры аудио	
Аудиовход	/
Стандарт аудиосжатия	/
Аудиовыход	1 бипер
Улучшение качества звука	/
Регулировка громкости	/
Потребление динамика	/
Аутентификация	
Частота считывания карт	13.56 МГц
Мощность передатчика	не более 10мВт
Дальность считывания карты	2 см
Тип карты	Карта M1
Интерфейсы устройства	
TF-карта	Зарезервировано
DIP-переключатель	8 бит
Двухпроводной интерфейс каскадирования	2
Основное	
Установка	Врезная установка, накладная установка
Уровень защиты	IP65, IK8
Рабочая температура	От -20 до +60 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	100 × 100 × 35 мм (3.94 × 3.94 × 1.38")
Питание	DC 12 В, питание от основного модуля
Потребляемая мощность	≤ 4 Вт
Язык	Английский, арабский, европейский французский, русский, европейский испанский, латиноамериканский испанский, итальянский, немецкий, польский, турецкий, португальский, бразильский португальский, узбекский, казахский, чешский, венгерский, голландский, румынский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, греческий, литовский, эстонский, латышский, норвежский, датский, словенский, словацкий, иврит, шведский, финский, монгольский, вьетнамский, традиционный китайский (Тайвань), латиноамериканский испанский

▪ **Доступные модели**

F-VI-9401TDM

▪ **Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**



Unit:mm [inch]

SCALE 1:1

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.