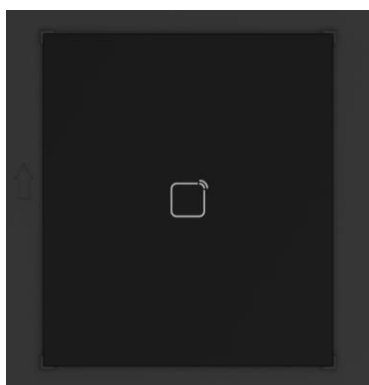


## Модуль вызывной панели F-VI-9401M

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Модуль считывателя карт M1 для модульной вызывной панели
- Поддержка разблокировки двери с помощью считывания карты, выдача карт
- Уровень защиты IP65
- Компенсация засветки модуля
- Простота использования и расширения системы

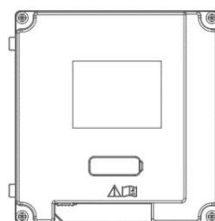
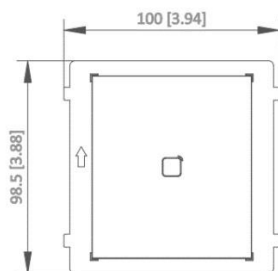
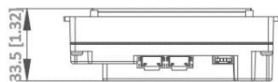
## • Спецификации

Системные параметры	
Операционная система	Linux
Внутренняя память	/
Оперативная память	/
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор
Аутентификация	
Считыватель	Встроенный считыватель Mifare
Частота считывания карт	13,56 МГц
Мощность передатчика	не более 10 мВт
Интерфейсы устройства	
RS-485	1
Основное	
Кнопка	/
Установка	Врезная установка, накладная установка
Индикатор	/
Масса	Масса нетто: 160 г Масса брутто: 421 г
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	От -40 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	98.5 × 100 × 33.7 мм (3.87 × 3.95 × 1.33")
Батарея	/
Условия эксплуатации	Снаружи помещения
Питание	DC 12 В (от основного модуля)
Потребляемая мощность	0.8 Вт

## • Доступные модели

F-VI-9401M

▪ **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 40 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.**