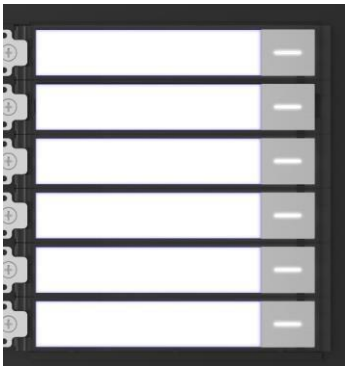


Модуль вызывной панели F-VI-9401N

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Абонентский модуль для модульной вызывной панели
- Шесть кнопок абонентского модуля для быстрого вызова
- Уровень защиты IP65
- Компенсация засветки для каждой кнопки вызова абонентского модуля
- Простота использования и расширения системы

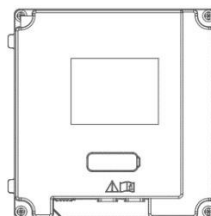
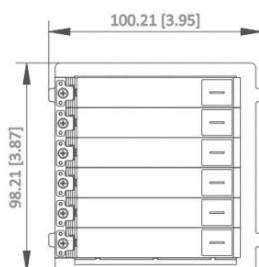
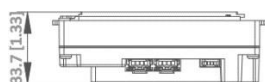
▪ Спецификации

Системные параметры	
Внутренняя память	/
Оперативная память	/
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор
Интерфейсы устройства	
RS-485	1
Основное	
Кнопка	6
Питание	DC 12В (от основного модуля)
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт
Установка	Врезная установка, накладная установка
Индикатор	/
Масса	Масса нетто: 190 г Масса брутто: 438 г
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	От -40 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Размеры	98.2 × 100.2 × 33.7 мм
Батарея	/
Установка	Врезная установка, накладная установка

▪ Доступные модели

F-VI-9401N

▪ 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.