

Считыватель карт F-KD-4402PM

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Встроенный бипер
- Протоколы RS-485 и Wiegand (W26 / W34)
- Детектор саботажа
- Поддержка чтения M1-карт (частота: 13.56 МГц)

▪ Спецификации

Аутентификация

Частота считывания карт	125 кГц 13.56 МГц
Основное	
Питание	DC 12 В, 500 мА
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт
Рабочая температура	От -20 до +65 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	121 × 86.5 × 14 мм (4.76 × 3.41 × 0.55")
Установка	Установка с монтажной коробкой 86 / 120 мм
Масса	≤ 0.14 кг
Клавиатура	F-KD-4402PM: без клавиатуры F-KD-4402PMK: клавиатура с 12 клавишами (от 0 до 9, *, #)
Тональный генератор (бипер)	Бипер
Функции	
Настройка ID	При помощи DIP-переключателя

▪ Доступные модели

F-KD-4402PM

F-KD-4402PMK

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 65 °C.
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 выше плюс 65 °C, 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.