

## Считыватель карт F-KD-4404SMK

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Считыватель карт с антивандальной защитой
- Считыватель карт M1
- Корпус выполнен из сплава поликарбоната и цинка
- Встроенный бипер
- Интерфейс RS-485 и Wiegand
- IK10

## ▪ Спецификации

Аутентификация	
Частота считывания карт	13.56 МГц
Основное	
Питание	DC 12 В, ≤ 500 мА
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт
Рабочая температура	От -20 до +65 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	118 × 76 × 23 мм (4.65 × 2.99 × 0.91")
Установка	Накладная установка с монтажной коробкой 86/120
Масса	≤ 0.52 кг
Клавиатура	F-KD-4404SM: без клавиатуры F-KD-4404SMK: клавиатура с 12 клавишами (от 0 до 9, *, #)
Тональный генератор (бипер)	Поддерживается
Функции	
Настройка ID	При помощи DIP-переключателя

## ▪ Доступные модели

F-KD-4404SM

F-KD-4404SMK

## 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 °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 65 °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.**