

Считыватель карт F-KD-4408PM

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- 32-битный высокоскоростной процессор
- Поддержка протокола RS-485 и Wiegand (W26/W34), протокола OSDP
- Поддержка чтения Mifare-карт (частота: 13.56 МГц). Соответствует требованиям стандарта ISO 14443-A
- Детектор саботажа
- Встроенный бипер для индикации состояния
- Онлайн обновление
- Точное отображение данных и времени обеспечивается встроенными электронными часами и функцией сторожевого таймера, которые обеспечивают стандартную работу терминала

▪ Спецификации

Система	
Процессор	32-битн.
Аудио	
Аудиотревога	Бипер
Сеть	
Протокол связи	RS-485/Wiegand (настройка DIP-переключателем)
Аутентификация	
Дальность считывания карты	≤ 50 мм (1.97")
Частота считывания карт	13.56 МГц
Стандарт радиочастот	ISO 14443-A
Функции	
Настройка ID	При помощи DIP-переключателя
Другое	
Индикатор	Индикатор питания, светодиодный индикатор состояния
Питание	DC 12 В, 2 Вт
Рабочая температура	От -20 до +65°C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	123 × 88 × 21 мм (4.84 × 3.46 × 0.83")
Уровень защиты	IP65
Установка	Установка на стену
Сертификаты	FCC, CE

▪ Доступные модели

F-KD-4408PM

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.