

Считыватель карт серии F-KD-4302P

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Соответствует требованиям стандарта ISO 14443-A. Частота считывания карт: 13.56 МГц. Считывание номера и информации с Mifare-карт (F-KD-4302PM и F-KD-4302PMK)
- Функция сторожевого таймера для автоматической диагностики и ремонта в целях обеспечения длительного срока службы считывателя
- Wiegand (W26/W34)
- Встроенный бипер для определения статуса считывания
- IP65

Спецификации

Модель	F-KD-4302PM	F-KD-4302PMK
Питание	DC 12 В	
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт	
Процессор	8 бит	
Частота считывания	13.56 МГц	
Мощность передатчика	Не более 5 Вт	
Дальность считывания	≤ 50 мм (≤ 1.97")	
Стандарт радиочастот	ISO 14443-A	
Аудиотревога	Бипер	
Клавиатура	Клавиатура отсутствует (F-KD-4302PM) Клавиатура с 12 клавишами (от 0 до 9, *, #) (F-KD-4302PMK)	
LED-индикатор	Индикатор питания, индикатор состояния	
Рабочая температура	От -20 до +65 °C	
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)	
Размеры	115.9 × 43.3 × 17 мм (4.56×1.70×0.67")	
Уровень защиты	IP65	
Метод установки	Установка на стену с использованием винтов, установка с помощью монтажной коробки невозможна	

Доступные модели

F-KD-4302PM

F-KD-4302PMK

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.