

Считыватель карт серии F-KD-4301P

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Корпус выполнен из сплава поликарбоната и АБС-пластика
- Подсветка для клавиатуры (F-KD-4301PMK)
- IP65
- Wiegand (W26 / W34)
- Поддержка распознавания и считывания Mifare-карт
- Поддержка нескольких методов аутентификации, как карта и карта или пароль (F-KD-4301PMK)
- Поддержка открытия двери путем считывания карты (F-KD-4301PM)
- Функция сторожевого таймера
- Устойчивость к воздействию высокой / низкой температуры: от -20 до +65 °C

Спецификации

Параметры Модель	F-KD-4301PM	F-KD-4301PMK
Питание	DC 12 В, 0.15 А	
Потребляемая мощность	≤ 1.6 Вт	
Процессор	8 бит	
Поддержка считывания карт	Карта Mifare	
Сетевой интерфейс Uplink	Wiegand (W26 / W34)	
Дальность считывания	≤ 50 мм (≤ 1.97")	
Аудиотревога	Бипер	
Клавиатура	—	Клавиатура с 12 клавишами (от 0 до 9, *, #)
LED-индикатор	Индикатор питания, светодиодный индикатор состояния	
Рабочая температура	От -20 до +65 °C	
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)	
Размеры	87 × 87 × 13.3 мм (3.43 × 3.43 × 0.52")	
Уровень защиты	IP65	

Доступные модели

F-KD-4301PM

F-KD-4301PMK

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 выше 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.