

Контроллер доступа серии F-KD-1300

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Контроллер доступа серии F-KD-1300 является эффективным и стабильным контроллером доступа, использующим логическую архитектуру. Поддержка TCP / IP и Wiegand сетевыми интерфейсами Uplink и Downlink. Данные связи зашифрованы. Контроллер может работать в автономном режиме.

Поддержка детектора саботажа.

- 32-битный высокоскоростной процессор
- Передача данных по TCP / IP сети с адаптивным сетевым интерфейсом. Для усиления безопасности системы данные связи зашифрованы
- Поддержка Wiegand для доступа считывателя карт. Интерфейс Wiegand поддерживает W26 / W34 и совместим со сторонним считывателем карт
- Хранение большого объема данных: до 10 000 карт и до 50 000 записей считывания карт
- Поддержка функций: первая карта, суперкарта, суперпароль, онлайн обновление и дистанционное управление дверьми
- Поддержка различных типов карт: обычная / отключенная / в черном списке / патрульная / гостевая / принудительная / суперкарта и т.д.
- Детектор саботажа считывателя карт, тревога незакрытой двери, тревога принудительного открытия двери, тревога превышения времени ожидания при открытии двери, тревога принудительного действия, тревога превышения попыток считывания недействительной карты, тревога при недостаточном пространстве для хранения, тревога разрыва сети
- Поддержка распознавания и хранения номера карты с максимальной длиной 20 символов
- Режим эксплуатации: онлайн и офлайн
- Автоматическая и ручная синхронизация времени при помощи NTP
- Функция сторожевого таймера для обеспечения бесперебойной работы устройства
- После выключения контроллера доступа данные хранятся бессрочно
- Клиентское ПО поддерживает функцию УРВ
- Устойчивость к воздействию высокой / низкой температуры: от минус 20 до плюс 65 °С

Спецификации

Модель	F-KD-1310	F-KD-1320	F-KD-1340
Питание	АС от 100 до 240 В		
Рассеивание мощности (при нагрузке)	≤ 50 Вт	≤ 100 Вт	≤ 100 Вт
Потребляемая мощность	≤ 3.5 Вт (без нагрузки)		
Процессор	32-битный		
Оперативная память	8 МБ		
Сетевой интерфейс Uplink	TCP / IP		
Сетевой интерфейс Downlink	Wiegand (W26 / W34)		
Хранение	Карты: 10 000 Записи считывания карт: 50 000		
LED-индикатор	Состояние питания, состояние сети, состояние режима работы		
Встроенные часы	Есть		
Совместимый считыватель карт	2 считывателя карт (Wiegand)	4 считывателя карт (Wiegand)	4 считывателя карт (Wiegand)
Интерфейс входа	Датчик двери × 1, Кнопка выхода × 1, Вход событий × 1	Датчик двери × 2, Кнопка выхода × 2, Вход событий × 2	Датчик двери × 4, Кнопка выхода × 4, Вход событий × 4
Интерфейс выхода	Реле замка × 1, Реле тревоги × 1	Реле замка × 2, реле тревоги × 2	Реле замка × 4, реле тревоги × 4
Рабочая температура	От -20 до +65 °С		
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)		
Размеры	285 × 237 × 69 мм (11.22 × 9.33 × 2.72")		

Доступные модели

F-KD-1310 (контроллер доступа на 1 дверь)

F-KD-1320 (контроллер доступа на 2 двери)

F-KD-1340 (контроллер доступа на 4 двери)

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.