

Контроллер доступа F-KD-1311

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Контроллер доступа F-KD-1311 разработан с использованием новейшей структуры с интерфейсом связи TCP / IP. Для усиления безопасности системы данные связи зашифрованы. Кроме того, контроллер может работать в автономном режиме и оснащен переключателем с тампером.

- Контроль доступа к одной двери
- Поддержка запрета двойного прохода, многофункционального внешнего устройства, настройка аутентификации первого пользователя, суперкарты и суперпароля
- Поддержка загрузки тревожных событий
- Поддержка RS-485 и интерфейса Wiegand для доступа к считывателю карт. Интерфейс Wiegand поддерживает W26 / W34 и совместим со сторонним считывателем карт с интерфейсом Wiegand.
- Поддержка резервной батареи
- Сохранение данных после выключения контроллера доступа





- Спецификации

| Сеть | |
|--------------------------|--|
| Проводная сеть | Auto 10M / 100M |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 |
| Индикатор дверного замка | 1 |
| Кнопка выхода | 1 |
| Вход дверного контакта | 1 |
| Тревожный вход | 5 |
| Тревожный выход | 4 |
| Тампер | 1 |
| RS-485 | 1 |
| Wiegand | 2, Wiegand 26/34 |
| Емкость | |
| Количество карт | 10 000 |
| Количество событий | 50 000 |
| Функция | |
| Запрет двойного прохода | Поддерживается |
| Основное | |
| Питание | AC от 100 до 240 B |
| Батарея | Доступно подключение резервной батареи |
| Потребляемая мощность | При нагрузке: ≤ 100 Вт |
| | Без нагрузки: ≤ 4 Вт |
| Рабочая температура | От -20 до +65 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % (без конденсата) |
| Размеры | $370 \times 345 \times 90 \text{ mm} (14.6 \times 13.6 \times 3.5")$ |

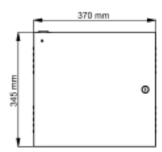


■ Доступные модели F-KD-1311

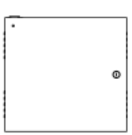
• Размеры (ед. изм.: мм)















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 свыше 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.