

ACT-R2102

Считыватель АСТ-R2102М

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Считыватель карт.
- Корпус выполнен из сплава поликарбоната и АБС-пластика, панель выполнена из полиметилметакрилата, детали выполнены из сплава.
- Оснащен 32-битным высокоскоростным процессором.
- Встроенный бипер.
- Отображение статуса считывателя с помощью светодиодного индикатора.
- Протоколы RS-485 и Wiegand (W26 / W34).
- Детектор саботажа.
- Функция обновления в режиме онлайн (в режиме связи 485). В случае сбоя обновления считыватель карт может вернуться в состояние, предшествующее обновлению.
- Функция сторожевого таймера для автоматической диагностики и ремонта в целях обеспечения длительного срока службы считывателя.
- Конструкция с защитой от пыли и влаги.
- Соответствует требованиям стандарта ISO 14443-A. Поддержка считывания карт Mifare (частота: 13.56 МГц).

▪ Спецификация

| | |
|----------------------------|---|
| Система | |
| Процессор | 32-битн. |
| Аудио | |
| Аудиотревога | Бипер |
| Аутентификация | |
| Частота считывания карт | 13.56 МГц |
| Дальность считывания карты | ≤ 50 мм (1.97") |
| Функции | |
| Настройка ID | При помощи DIP-переключателя |
| Другое | |
| Индикатор | Индикатор питания, светодиодный индикатор состояния |
| Питание | DC 12 В, 500 мА, 2 Вт |
| Рабочая температура | От -20 до +65 °С |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % (без конденсата) |
| Размеры | 121 × 86.5 × 14 мм (4.76 × 3.41 × 0.55") |
| Уровень защиты | IP64 |
| Масса | ≤ 0.14 кг |
| Установка | Установка с монтажной коробкой 86 / 120 мм |
| Сертификаты | FCC, CE |

▪ Доступные модели

ACT-R2102M

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.