

Считыватель АСТ-R2802М

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Считыватель АСТ-R2802Е является считывателем Mifare-карт
- 8-битный высокоскоростной процессор
- Защита от пыли и влаги



Спецификации

АСТ-R2802M	
Система	
Процессор	8-битный
Оповещения	
Аудио	Бипер
LED-индикатор	Питание, состояние соединения, доступ разрешен / запрещен
Параметры считывателя	
Частота считывания	13.56 МГц
Дальность считывания	≤ 50 мм
Тип карт	Mifare
Интерфейсы	
Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34
RS-485	Есть
Основное	
Питание	DC 12 В
Рабочий ток	160 мА
Потребляемая мощность	Макс. 2 Вт
Рабочие условия	Температура от -20 до +65 °С, влажность от 10 до 90 %
Защита	IP65
Материал корпуса	Пластик
Размеры	115.9 × 43.3 × 17 мм
Установка	Накладная

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

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.