

## Считыватель DS-K1102A

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Считыватель DS-K1102A является считывателем 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
- Поддержка чтения карт



## ▪ Спецификации

<b>Система</b>	
Процессор	32-битн.
<b>Аудио</b>	
Аудиотревога	Бипер
<b>Аутентификация</b>	
Частота считывания карт	13.56 МГц
Дальность считывания карты	≤ 50 мм
<b>Функции</b>	
Настройка ID	При помощи DIP-переключателя
<b>Другое</b>	
Клавиатура	DS-K1102AE / DS-K1102AM / DS-K1102AEM: клавиатура отсутствует DS-K1102AEK/DS-K1102AMK/DS-K1102AEMK: клавиатура с 12 клавишами (от 0 до 9, *, #)
Индикатор	Индикатор питания, светодиодный индикатор состояния
Питание	DC 12 В, 500 мА
Мощность передатчика	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

DS-K1102AE, DS-K1102AEK, DS-K1102AEM, DS-K1102AEMK, DS-K1102AM, DS-K1102AMK

## 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.**