

## Картоприемник DS-K7CRT01

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Устройство предназначено для изъятия и повторного использования карт в сценариях с применением билетов, карт посетителей, членских карт.
- Возможность различать карты сотрудников и карты посетителей, при этом собирать только карты посетителей.
- Детекция неавторизованной карты, отказ приема недействительной карты.



## ▪ Спецификации

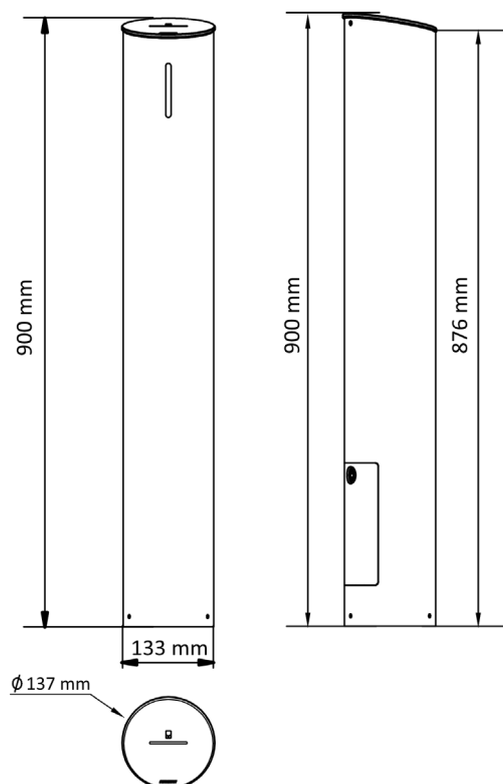
Интерфейс	
RS-485	1
RS-232	1
Основное	
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304)
Встроенный контроллер доступа	Отсутствует
Индикатор	Горит зеленым при включении питания
Частота считывания карт	13.56 МГц
Питание	DC 12 В, 2 А
Потребляемая мощность	21 Вт
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	От 0 до 95 % (без конденсата)
Размеры	Без упаковки: 900 × Ø 137 мм (35.4 × Ø 5.4") С упаковкой: 1105 × 215 × 225 мм (43.5 × 8.5 × 8.9")
Масса	(Нетто) левая тумба: 4.9 кг; (приблизительно) левая тумба: 6.3 кг
Условия эксплуатации	В помещении
Конфигурация	
Выбор модуля	Нет

## ▪ Доступные модели

DS-K7CRT01/E

DS-K7CRT01/D

## ▪ 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 10 до плюс 50 °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 50 °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.**