



CerPass (SIPORT)

## СЧИТЫВАТЕЛЬ

**AR6181-RX**

Карточки Miro, Hitag1, Hitag2 и CerPass (проксимити 125кГц)

**AR6182-RX**

Проксимити считыватели AR6181-RX и AR6182-RX в квадратных корпусах являются частью новой линейки оборудования систем контроля доступа CerPass и SIPORT.

Эти считыватели предназначены для применения в системах Контроля Доступа используя следующие стандарты проксимити карт (125 кГц) Miro, CerPass, Hitag1, and Hitag2.

Считыватели AR6181-RX и AR6182-RX с клавиатурой могут быть подключены к контроллеру CC30xx системы CerPass или к контроллерам DC2000 / K24 системы SIPORT NT.



Призер Индустриального Форума Дизайна  
в Ганovere 2001

### AR6181-RX ID – Считыватель (125 kHz)

---



- Передающая частота 125 кГц
- Считывает уникальные серийные номера стандартных идентификационных карточек Miro, Hitag 1 and Hitag 2 и CerPass
- Считывает персональный идентификационный номер карточек Hitag 1 and Hitag 2 (Hitag 2 всегда функционирует в режиме пароля)
- Дистанция считывания – до 7 см, в зависимости от выполненного монтажа
- Микропереключатели для выбора функций
- Флэш-память для обновления программ
- Многоцветный светодиод для отображения статуса и зуммер для аудио сигналов
- Считыватель может быть подключен к контроллером дверей CC30xx, DC2000 и K24
- Передача данных к контроллеру дверей CC30xx / DC2000 / K24 осуществляется по шине из двух проводов по протоколу RS485
- Возможность выбора протокола: протокол считывателей CerPass (адреса считывателей от 1 до 8) или UCI- протокол считывателей (адрес считывателя от 1 до 4)
- Питание считывателей от источника питания контроллера
- Автоматическое функционирование считывателя

### AR6182-RX ID – Считыватель с клавиатурой (125 kHz)

---



- Аналогично считывателю AR6181-RX с клавиатурой для ввода пин-кода
- Клавиатура, 12 кнопок: 10 кнопок 0 – 9, С- и Е-кнопки
- CC30xx:
  - Ввод кода перед считыванием карты (Карточка следует за ПИН-ом) или
  - Ввод кода после считывания карты (ПИН следует за карткой)
- DC2000 (протокол считывателей CerPass):
  - Ввод кода перед считыванием карты (Карточка следует за ПИН-ом)

*Примечание: Клавиатура работает только с версией программы DC2000 выше 2.0 !*
- DC2000 / K24 (протокол считывателей UCI):
  - Ввод кода перед считыванием карты (Карточка следует за ПИН-ом)

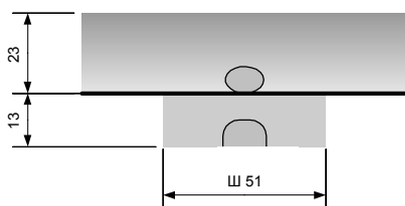
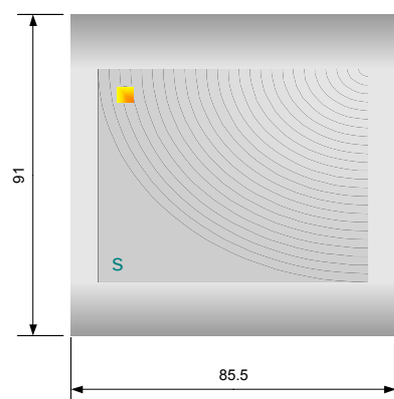
## Установка

Установка возможно как без так и с использованием дистанционной рамки (установочные аксессуары включены в комплект считывателя). Также считыватель может быть установлен в стандартную коробку скрытого монтажа DIN 49073 (углубление на 60мм)

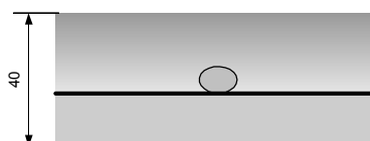
Подключение к контроллерам дверей CC30xx / DC2000 / K24 через RS485 двухпроводную шину

## Размеры (мм)

AR6181-RX

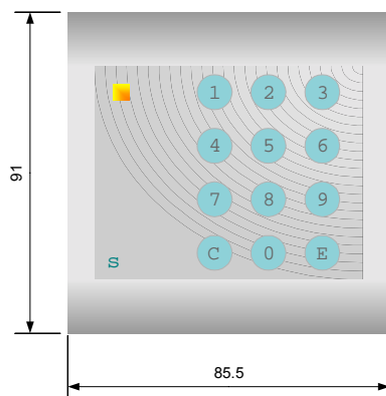


Скрытый монтаж



Поверхностный монтаж с дистанционной рамкой

AR6182-RX



Технические данные	AR6181-RX	AR6182-RX
Питание	12 - 24 Вольт DC/AC	
Потребление тока	120mA	
Удовлетворяет техническим требованиям	согласно VDE 0830 отдельный контроллер двери с источником питания, отдельно с клеммника считывателя	
Рабочая температура	От -25 до +60 °C	
Клавиатура	НЕТ	Да, > 50.000 комбинаций
Цвет	Ближкий RAL 9006	
Класс защиты	IP54	
Стандарты	EN 60950, EN 300330, EN 300683	
Совместимость	Контроллеры дверей DC2000 или K24 (протокол UCI) CC30xx контроллер дверей (протокол считывателейCerPass )	
Размеры	85 x 91 x 23(40) (Ш x В x Г) мм (с дистанционной рамкой)	
Материал	PC / ABC пластик (инжекционная отливка), окрашенный	

## Заказной номер

Тип	Заказной номер	Описание	Вес нетто
AR6181-RX	6FL7170-8AD	AR6181-RX – Считыватель для Miro, Hitag1, Hitag2, DZ3022	0,15кг
AR6182-RX	6FL7170-8AE	AR6181-RX – Считыватель с клавиатурой для Miro, Hitag1, Hitag2, DZ3022	0,15кг
	6FL7195-3QC02-1EN0	Идентификационная карта Miro, белая, пустая	
	6FL7195-3AU02-1EN0	Идентификационная карта Hitag1, белая, пустая без персонификации	
	6FL7153-8AA	Идентификационная карта Hitag2, белая, пустая без персонификации	
	GBQ:507024	DZ3022 проксимити карта, белая, пустая	