

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)

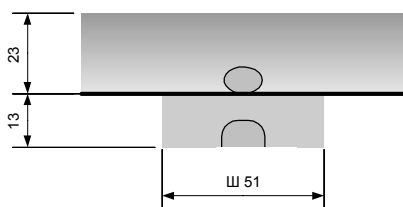
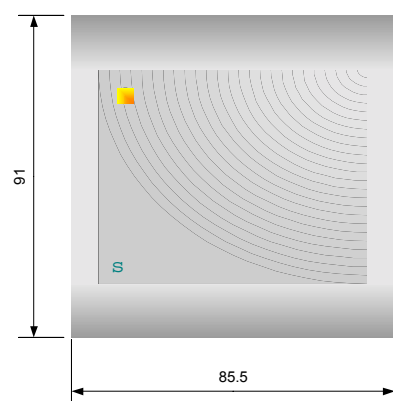
Установка

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)

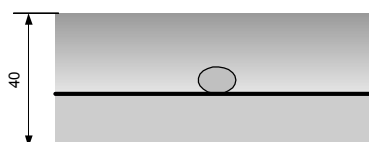
Подключение к контроллерам дверей CC30xx / DC2000 / K24 через RS485 двухпроводную шину

Размеры (мм)

AR6181-RX

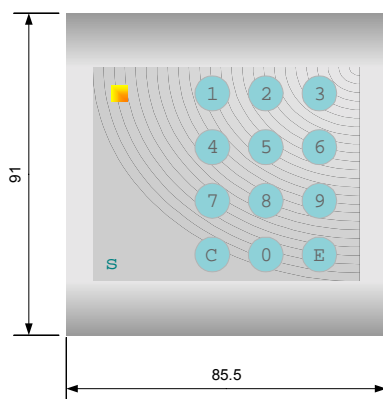


Скрытый монтаж



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	