

SIPORT  
CerPass



## СЧИТЫВАТЕЛЬ

Карточки Miro (проксимити 125кГц)

AR6331-RO

AR6332-RO

Проксимити считыватели AR6331-RO и AR6332-RO в корпусах Mullion являются частью новой линейки оборудования систем контроля доступа SIPORT.

Эти считыватели предназначены для применения в системах Контроля Доступа используя стандарт проксимити карт Miro (125 кГц)

Считыватели AR6331-RO и AR6332-RO с клавиатурой могут быть подключены к контроллерам DC2000 системы SIPORT NT.



Призер Индустриального Форума Дизайна  
в Гановере 2001

ООО Сименс Билдинг Текнолоджиз

Пожарная безопасность  
Системы безопасности

117071 Москва, Россия  
Ул.Малая Калужская, д.17, стр.2  
Телефон: 007 095 737 18 21  
Факс: 007 095 737 18 20

[www.sibt.ru](http://www.sibt.ru)  
[www.cerberus.ru](http://www.cerberus.ru)  
[sbt@cerberus.siemens.ru](mailto:sbt@cerberus.siemens.ru)

## AR6331-RO ID – Считыватель (125 kHz)

---



- Передающая частота 125 кГц
- Считывает уникальные серийные номера стандартных идентификационных карточек Mifco
- Дистанция считывания – до 7 см, в зависимости от выполненного монтажа
- Три светодиода для отображения состояния считывателя и зуммер для аудио сигналов
- Считыватель может быть подключен к контроллером дверей DC2000
- Протокол считывателей «CerPass»
- Передача данных к контроллеру дверей DC2000 осуществляется по шине из двух проводов по протоколу RS485
- Питание считывателей от источника питания контроллера
- Автоматическое функционирование считывателя

## AR6332-RO ID – Считыватель с клавиатурой (125 kHz)

---



- Аналогично считывателю AR6331-CP
- с клавиатурой для ввода пин-кода
  
- Клавиатура, 12 кнопок: 10 кнопок 0 – 9, C- и E-кнопки
- DC2000 (протокол считывателей CerPass):
  - Ввод кода перед считыванием карты (Карточка следует за ПИН-ом)
- *Примечание: Клавиатура работает только с версией программы DC2000 выше*

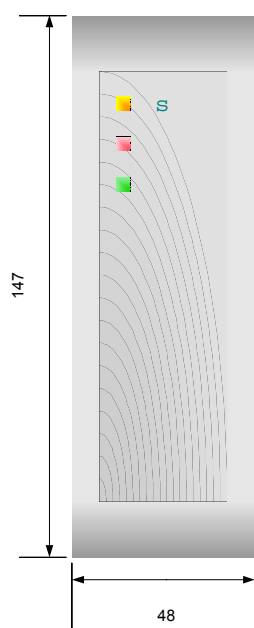
## Установка

Рекомендуется устанавливать на плоскую поверхность (установочные аксессуары включены в комплект считывателя).

Соединение к контроллеру дверей CC30xx / DC2000 / K24 через RS485 двухпроводную шину.

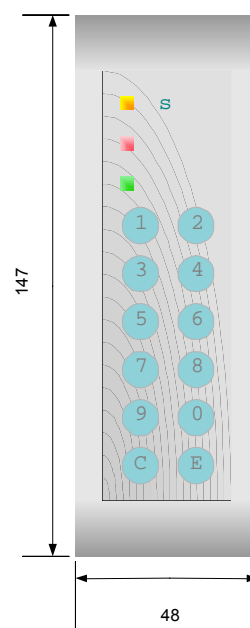
## Размеры (мм)

AR6331-RO



Поверхностный монтаж

AR6332-RO



Поверхностный монтаж

Технические данные	AR6331-RO	AR6332-RO
Питание	12 Вольт DC	
Потребление тока	80mA	
Удовлетворяет техническим требованиям	согласно VDE 0830 отдельный контроллер двери с источником питания, отдельно с клеммника считывателя	
Рабочая температура	От 0 до +50 °C	
Клавиатура	НЕТ	Да, > 1.000.000 комбинаций
Цвет	Ближкий RAL 9006 белый алюминий	
Класс защиты	IP40, IP54 с прокладкой	
Стандарты	EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, EN61010-1, EN 55011 class B, EN55022 class B	
Совместимость	Контроллеры дверей DC2000 (протокол считывателей - CerPass )	Контроллеры дверей DC2000 (версии >2.0) с 02/2002
Размеры	48 x 147 x 30 (Ш x В x Г) мм	
Материал	PC / ABC пластик (инжекционная отливка), окрашенный	

## Заказной номер

Тип	Заказной номер	Описание	Вес нетто
AR6331-RO	6FL7171-8AB	AR6331-RO – Считыватель для Miro	0,20кг
AR6332-RO	6FL7171-8AC	AR6332-RO – Считыватель с клавиатурой для Miro	0,20кг
	6FL7195-3QC02-1EN0	Идентификационная карта Miro, белая, пустая	