



ARS6311-RX

Считыватель для карт доступа стандарта Miro/CerPass

Режим централизованного управления (ONLINE)

- Передача данных в формате Wiegand 26/34/42 Бит
- Передача данных в формате Magstripe (эмуляция ABA Track II)
- Индикация при помощи LED/зуммера

Автономный режим (OFFLINE)

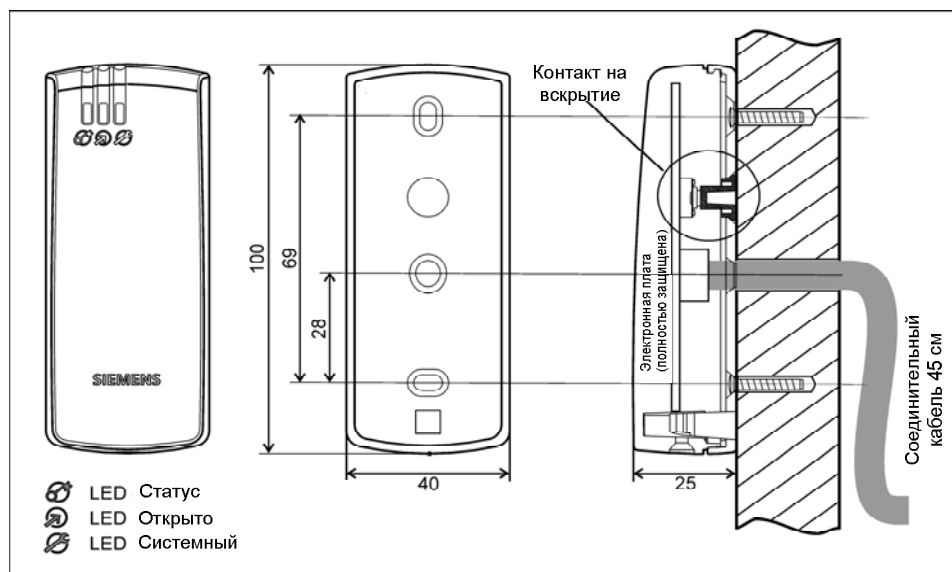
- Системные настройки хранятся в энергонезависимой памяти
- Хранение информации о 120 пользователях
- Индексирование пользователей (индексация записей по ID)
- Входы: дверной контакт и кнопка запроса на выход
- Выходы: тревожный выход и дверной звонок
- Интеграция в систему охранной сигнализации через входы/выходы
- Контроль доступа на вход и на выход (необходимо два ARS6311-RX)
- Сигналы управления модулем входов/выходов ACS6311.

Считыватель ARS6311-RX разработан для использования в системах контроля доступа и обеспечивает идентификацию пользователей с помощью бесконтактных карт стандарта EM 125 kHz UNIQUE и карт SiPass/CerPass. Он предназначен для внутренней и наружной установки. ARS6311-RX может быть сконфигурирован как автономный считыватель (режим OFFLINE), а также может использоваться с совместимым внешним устройством контроля доступа (режим ONLINE).

Считыватель ARS6311-RX, сконфигурированный для работы в режиме централизованного управления (ONLINE), считывает информацию с карт и передает ее на внешнее устройство для последующей обработки. Считыватель ARS6311-RX обеспечивает несколько форматов передачи данных в режиме ONLINE, с использованием протоколов Wiegand и Magstripe (эмуляция выхода считывателя магнитной карты).

Считыватель ARS6311-RX, сконфигурированный для работы в автономном режиме, управляет одной точкой прохода. Для такой конфигурации предлагается использовать модуль ввода/вывода ACS6311. В случае установки двух ARS6311-RX (с обеих сторон двери) можно обеспечить двусторонний контроль прохода. Использование в системе отдельного модуля ACS6311 обеспечивает высокий уровень безопасности контроля доступа, разделяя управляющий элемент (считыватель) и исполнительное устройство (реле дверного замка).

Размеры (в мм)



Технические данные

Считыватель ARS6311-RX

Электропитание	10 – 15 В постоянного тока
Потребляемый ток	40 мА
Защита от вскрытия	НЗ контакт, 50 мА / 24 В
Дистанция чтения карт	До 12 см для ISO карт (зависит от карты)
Типы карт	– Mifare 125 кГц (EM4100/4102 совместимые) – CerPass / SiPass
Длина линии связи	Макс. 150 м между ARS6311-RX и ACS6311
Диапазон рабочих температур	от -25 до +60 °С
Относительная влажность	10 - 95% (без образования росы)
Степень защиты	IP 65
Размеры (Д x В x Ш)	100 x 40 x 25 мм
Длина соединительного кабеля	400 мм
Вес	Примерно 110 г
Сертификация	CE

Панель ввода/вывода ACS6311

Электропитание	10 – 16 В постоянного тока
Потребляемый ток	100 мА (оба реле активны)
Входы	2 x НО/НЗ входа (внутреннее переключение)
Выходы	2 x релейных выхода, НО/НЗ “сухой контакт”, 1.5 А / 24 В пост./перем. тока
Диапазон рабочих температур	от -25 до +60 °С
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсации)
Размеры (Д x В)	81 x 59 мм
Вес	Примерно 50 г
Сертификация	CE

Информация для заказа

Тип	Заказной номер	Обозначение	Вес
ARS6311-RX	S24246-Z3900-A1	Считыватель карт	0,11 кг
Аксессуары не включены в поставку!			
ACS6311	S24246-Z4501-A1	Панель В/В для ARS6311	0,05 кг

ООО <Сименс>
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Тел. +7 495 737 18 21
Факс +7 495 737 18 20
www.sbt.siemens.com

© 2008 Авторское право
Siemens Building Technologies AG
Изменения могут быть внесены без уведомления.
Предоставление документации при наличии.