

SSA-R2010/R2020/R2040 R2011/R2021/R2041

Контроллер доступа по отпечаткам пальцев,
считывающее устройство для бесконтактных/смарт-карт



Основные особенности

- Идентификация по бесконтактной карте с частотой 125 кГц/бесконтактной смарт-карте с частотой 13,56 МГц и по отпечаткам пальцев
- 2 сохраняемых в контроллере шаблона отпечатков пальцев - проверка путем сравнения с эталоном (1 : 1) и выбор из нескольких (1 : N)
- 1000/2000/4000 владельцев отпечатков пальцев и 10000 пользователей ID-кодом
- Автоматический тактильный датчик для идентификации только по отпечатку пальца
- Возможность выбора режима работы после ввода индивидуального кода (только РЧ-карта/только отпечатки пальцев/РЧ-карта и отпечатки пальцев)
- Сетевое сообщение через RS-232, RS-485 и TCP/IP
- Мастер-карта для регистрации и удаления пользователей
- 26/34-битовый вывод Wiegand
- Защитный переключатель

Технические характеристики

	SSA-R2010/R2020/R2040	SSA-R2011/R2021/R2041
БУФЕРЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ/СОБЫТИЙ		
Отпечатков пальца пользователей	1000 : SSA-R2010/R2011 /2000 - SSA-R2020/R2021 /4000 - SSA-R2040/R2041	
ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ		
Метод	RFID, отпечаток пальца	
Время проверки/идентификации (отпечаток пальца)	менее 1 сек./менее 2 сек	
ВХОД/ВЫХОД		
Порт читателей	1 (26-/34-битовый Wiegand)	
Входной порт	3 (внешнее управление индикатором, внешнее управление зуммером, управление режимом работы (RF/RF и отпечаток))	
Выходной порт	26-битовый Wiegand	34-битовый Wiegand
Индикатор	3 индикатора (красный, зеленый, желтый)	
Звуковой сигнал	пьезо-зуммер	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Частота/формат	125 кГц/Samsung	13,56 МГц/MIFARE
Вывод голоса	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, русский, турецкий, китайский, корейский	
Связь	TCP/IP, RS-232, RS-485	
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура	0°C - +50°C (+32°F - +122°F)	
Рабочая влажность	до 90% (относительная)	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока/макс. 290 мА	12 В пост. тока/макс. 310 мА
Потребляемая мощность	Макс. 3,5 Вт	Макс. 3,8 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Серебристый и черный/поликарбонат	
Размеры (ШхВхГ)	65 x 128 x 48,5 мм (2,56 x 5,04 x 1,91 дюйма)	
Вес	240 г (0,53 фунта)	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ		
Разрешение	500 точек на дюйм	
Размер снятого изображения	412 x 302 пикселей	
Размер извлеченного изображения	260 x 300 пикселей	
Зона чувствительности	13 x 15,2 мм	
Датчик	Оптический датчик высокого качества	
FAR	0,001%	
FRR	0,1%	
ESD	15 кВ	
Время проверки	Менее 1 сек	
Идентификации	Менее 1 сек	

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)

