

SSA-R2000/R2001/R2003 R2000V/R2001V

Считывающее устройство для электромагнитных/бесконтактных/смарт-карт и PIN-кода

Считывающее устройство для бесконтактных/смарт-карт и PIN-кода с антивандальной защитой

Основные особенности

SSA-R2000/R2001/R2003

- Считывающее устройство для бесконтактных карт с частотой 125 кГц/бесконтактных смарт-карт с частотой 13,56 МГц/электромагнитных карт и PIN-кода
- 26-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для выхода в формате PIN (по выбору)
- Клавиатура на 12 номерных кнопок с подсветкой
- Внешнее управление зуммером
- Настенный монтаж (установочная коробка размеров, стандартных для США, ЕС, стран Азии)
- Совместимость с пультом управления : SSA-P420(T)/P421(T)/P112(T)/P400(T)/P401(T)/P102(T), автономным контроллером, контроллером от стороннего поставщика
- Внешнее управление индикатором
- Защитный переключатель

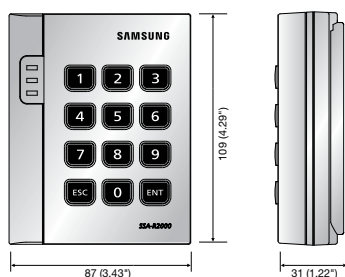
SSA-R2000V/R2001V

- Считывающее устройство для бесконтактных карт с частотой 125 кГц/смарт-карт с частотой 13,56 МГц и PIN-кода
- Антивандальная защита/защита от метеовоздействий (IP68)
- Гибкие возможности для применения за счет более длинного (1 м) кабеля
- 26/34-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для выхода в формате PIN (по выбору)
- Клавиатура на 12 номерных кнопок с подсветкой
- Внешнее управление зуммером
- Настенный монтаж (установочная коробка размеров, стандартных для США, ЕС, стран Азии)
- Совместимость с пультом управления : SSA-P420(T)/P421(T)/P112(T)/P400(T)/P401(T)/P102(T), автономным контроллером, контроллером от стороннего поставщика
- Внешнее управление индикатором
- Защитный переключатель

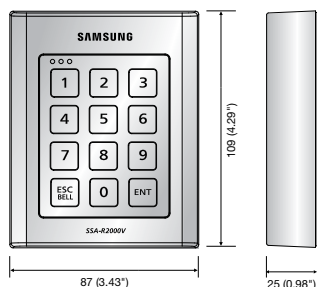
Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)

SSA-R2000/R2001/R2003



SSA-R2000V/R2001V



SSA-R2000/R2001/R2003



SSA-R2000V/R2001V

Технические характеристики

	SSA-R2000	SSA-R2001	SSA-R2003
ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ			
Метод	RFID, PIN		
ВХОД/ВЫХОД			
Входной порт	2 (внешнее управление индикатором, внешнее управление зуммером)		
Выходной порт	26-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для PIN (по выбору)	34-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для PIN (по выбору)	26-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для PIN (по выбору)
Индикатор	3 индикатора (красный, зеленый, желтый)		
Звуковой сигнал	пьезо-зуммер		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Частота/формат	125 кГц/Samsung	13,56 МГц/MIFARE	125 кГц/Э-М
Клавиатура	Номерная клавиатура на 12 кнопок с подсветкой		
УСЛОВИЯ			
Рабочая температура	-30°C - +50°C (-22°F - +122°F)	-25°C до +50°C (-13°F - +122°F)	-30°C - +50°C (-22°F - +122°F)
Рабочая влажность	до 90% (относительная)		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока/макс. 95 мА	12 В пост. тока/макс. 75 мА	12 В пост. тока/макс. 95 мА
Потребляемая мощность	Макс. 1,2 Вт	Макс. 1 Вт	Макс. 1,2 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Цвет/материал	Серебристый и черный/поликарбонат		
Размеры (ШхВхГ)	87 x 109 x 31 мм (3,43 x 4,29 x 1,22 дюйма)		
Вес	160 г (0,49 фунта)		

	SSA-R2000V	SSA-R2001V
ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ		
Метод	RFID, PIN-код	
ВХОД/ВЫХОД		
Входной порт	2 (внешнее управление индикатором, внешнее управление зуммером)	
Выходной порт	26-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для PIN (по выбору)	34-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для PIN (по выбору)
Индикатор	3 индикатора (красный, зеленый, желтый)	
Звуковой сигнал	пьезо-зуммер	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Частота/формат	125 кГц/Samsung	13,56 МГц/MIFARE
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура	-20°C - +50°C (-4°F - +122°F)	
Рабочая влажность	до 90% (относительная)	
Пыле- и влагозащита	IP68	
Защита от уменьшенной порчи	Да	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока/макс. 100 мА	
Потребляемая мощность	Макс. 1,2 Вт	Макс. 1 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Серебристый и черный/поликарбонат	
Размеры (ШхВхГ)	87 x 109 x 25 мм (3,43 x 4,29 x 0,98 дюйма)	
Вес	Подлежит уточнению	