

SSA-R1000V/R1001V R1100V/R1101V

Считывающее устройство для бесконтактных/смарт-карт с
антивандальной защитой



SSA-R1000V/R1001V



SSA-R1100V/R1101V

Основные особенности

- Считывающее устройство для электромагнитных/бесконтактных карт с частотой 125 кГц/смарт-карт с частотой 13,56 МГц
- 26/34-битовый выход формата Wiegand
- Внешнее управление индикатором
- Внешнее управление зуммером
- Работа внутри/вне помещения
- Герметизировано эпоксидным составом
- Защита от неправильной полярности
- Антивандальная защита/защита от метеовоздействий (IP68)
- Совместимость с пультом управления
: SSA-P420(T)/P421(T)/P112(T)/P400(T)/P401(T)/P102(T),
автономным контроллером, контроллером от стороннего поставщика

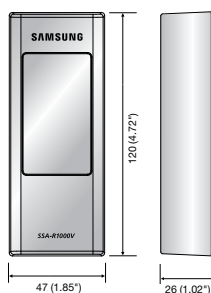
Технические характеристики

	SSA-R1000V	SSA-R1001V
ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ		
Метод	RFID	
ВХОД/ВЫХОД		
Входной порт	2 (внешнее управление индикатором, внешнее управление зуммером)	
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
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура	-30°C - +50°C (-22°F - +122°F)	-25°C до +50°C (-13°F - +122°F)
Рабочая влажность	до 90% (относительная)	
Пыле- и влагозащита	IP68	
Защита от умышленной порчи	Да	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока/макс. 120 мА	12 В пост. тока/макс. 150 мА
Потребляемая мощность	Макс. 1,5 Вт	Макс. 1 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Серебристый и черный/поликарбонат	
Размеры (ШхВхГ)	47 x 120 x 26 мм (1,85 x 4,72 x 1,02 дюйма)	
Вес	250 г (0,55 фунта) ± 10 г (0,02 фунта)	260 г (0,57 фунта) ± 10 г (0,02 фунта)

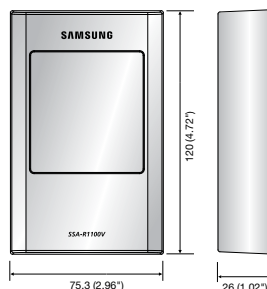
Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)

SSA-R1000V/R1001V



SSA-R1100V/R1101V



	SSA-R1100V	SSA-R1101V
ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ		
Метод	RFID	
ВХОД/ВЫХОД		
Входной порт	2 (внешнее управление индикатором, внешнее управление зуммером)	
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
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура	-30°C - +50°C (-22°F - +122°F)	-25°C до +50°C (-13°F - +122°F)
Рабочая влажность	до 90% (относительная)	
Пыле- и влагозащита	IP68	
Защита от умышленной порчи	Да	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока/макс. 120 мА	12 В пост. тока/макс. 150 мА
Потребляемая мощность	Макс. 1,5 Вт	Макс. 1 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Серебристый и черный/поликарбонат	
Размеры (ШхВхГ)	75,3 x 120 x 26 мм (2,96 x 4,72 x 1,02 дюйма)	
Вес	340 г (0,75 фунта) ± 10 г (0,02 фунта)	360 г (0,79 фунта) ± 10 г (0,02 фунта)