

ASR1200E / ASR1200E-D

Считыватель карт доступа



- Поддержка RS-485, Wiegand-34 (Wiegand-26 опция)
- Рабочая частота 13.56 МГц (Mifare)
- Рабочая частота 125 кГц (EM-Marlin)
- Влагозащищенная конструкция
- Светодиодные индикаторы (красный, синий и зеленый)
- Накладной монтаж



Описание

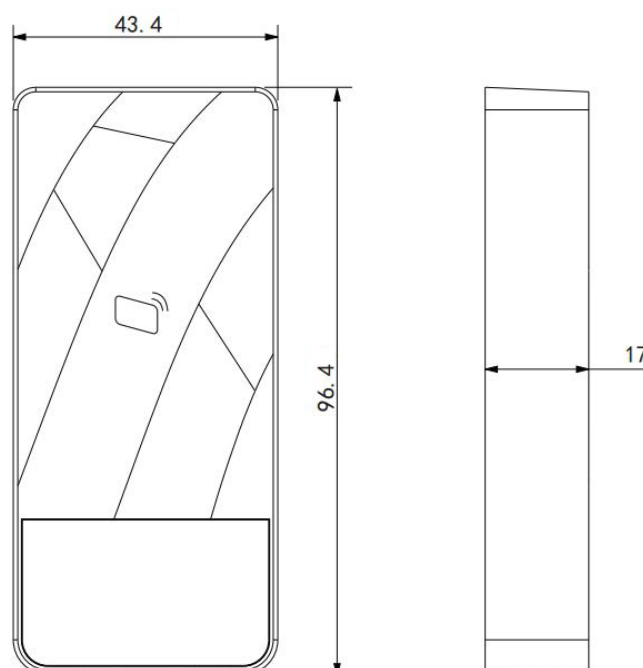
Считыватель карт памяти поддерживает интерфейс Wiegand, что позволяет его интегрировать с контроллерами доступа сторонних производителей. В то же время он может работать под управлением любого контроллера доступа через интерфейс Wiegand или RS-485. Для интерфейса RS-485 максимальная длина кабеля составляет 100 м при подаче питания от контроллера доступа и 1000 м, при отдельной подаче питания.

Тонкий корпус и влагозащищенная конструкция позволяют использовать считыватель карт памяти при различных условиях эксплуатации.

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Считыватель карт доступа	DHI-ASR1200E	Влагозащищенный считыватель карт доступа Mifare
	DHI-ASR1200E-D	Влагозащищенный считыватель карт доступа EM-Marlin

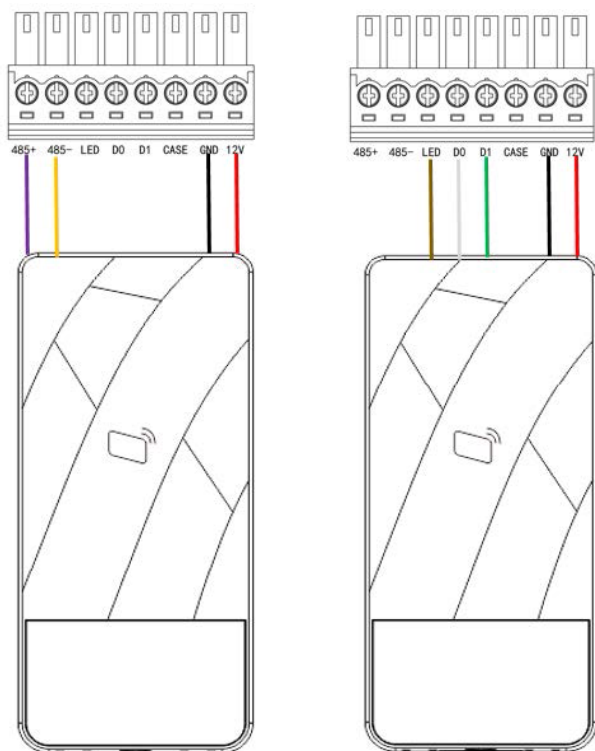
Размеры, мм



Технические характеристики

Модель	ASR1200E	ASR1200E-D
Система		
Основной процессор	8-битный	
Считыватель		
Рабочая частота	13.56 МГц	125 кГц
Дистанция считывания	3 см ~ 6 см	
Скорость считывания	<0.1 с	
Интерфейсы		
Интерфейсы контроллера	RS-485, Wiegand-34 (Wiegand-26 опция)	
Физические параметры		
Светодиодная индикация	Есть	
Защита	IP66	
Звуковые сигналы	Есть	
Питание	9 В ~ 15 В (DC), 100 мА	
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C	
Рабочая влажность	≤95%	
Размеры	96 мм × 43 мм × 17 мм	
Масса	0.1 кг	
Рабочая среда	Вне помещений	
Сертификаты	CE, FCC	

Схема подключения



Подключение RS-485

Кабель: AWG 24, витая пара

RS-485: длина 1000 м

Питание: 100 м

Подключение Wiegand

Кабель: AWG 24, витая пара

Wiegand: длина 40 м

Питание: 100 м

LED: управление звуковыми сигналами и светодиодной индикацией