

## Водонепроницаемый RFID 13,56 МГц цифровой считыватель клавиатуры wiegand



Ниже приведена информация о параметре водонепроницаемого RFID-считывателя 13,56 МГц для цифровой клавиатуры wiegand EA-93.:

| параметр              |  |
|-----------------------|--|
| Наименование товара   | Водонепроницаемый RFID 13,56 МГц цифровой считыватель клавиатуры wiegand |
| модель                | EA-93  |
| измерение             | 96 × 96 × 22 (мм)  |
| Рабочее напряжение    | 12 В ± 3 В постоянного тока  |
| Потребляемая мощность | <1w  |
| Тип карты             | 13,56 МГц, IC  |
| Водонепроницаемый     | IP66   |
| Читать диапазон       | 60мм   |
| Кабельное расстояние  | 150m   |
| Режим связи           | WG26 / WG34  |
| Скорость передачи     | 1bit / мс  |
| Выход с клавиатуры    | 4bit / 8bit  |
| Материал корпуса      | ПК   |
| цвет                  | Черный / белый (опционально)   |
| Подходит для          | домашний офис  |

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Температура окружающей среды | -30 °C ~ 65 °C |
| Нетто                        | 0.25kg         |

Конструкция 1. Appearance уникальна, раковина принимает обрабатывать молоть areaceous, удобное чувство.

2. износостойкость, использование в течение длительного времени не исчезнет; и кнопка дверного звонка (выходной сигнал дверного звонка), кажется более модным.

3. Wiegand 26/34 Связь, может через программное обеспечение для преобразования.

Производительность 4. Safety высокая, водостойчивая функция (IP66), с защитой от обратного тока, прибором вскрытия, защитой от молнии.

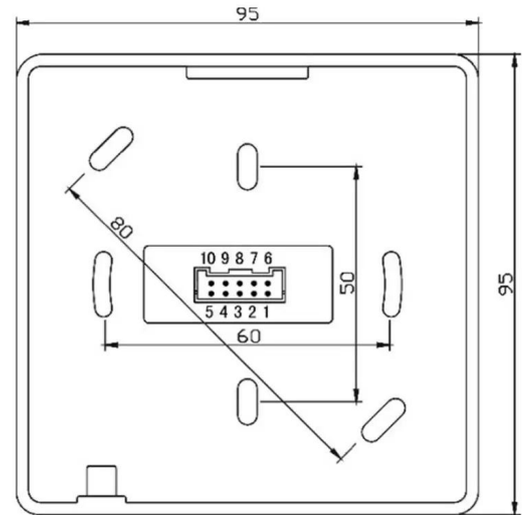
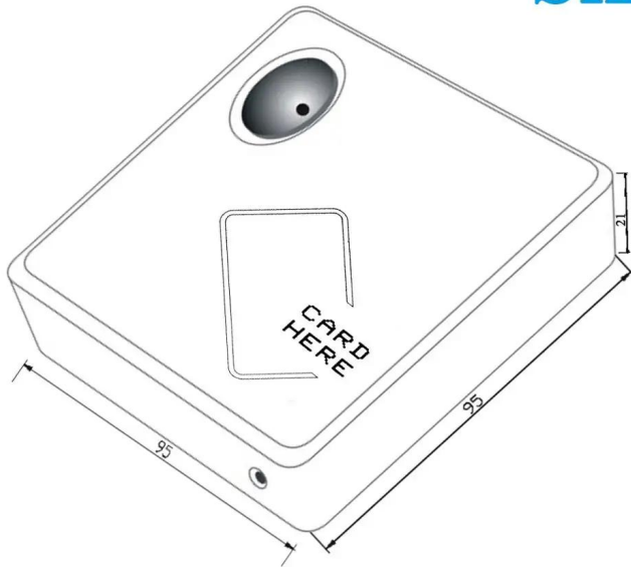
5. Согласие с установкой конструкции размера задней коробки Европы / Азии, легко для того чтобы соединить провод.

**Какими функциями обладает EA-93?**



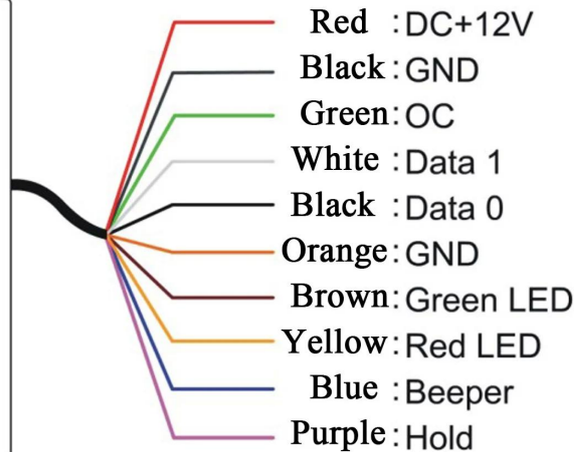
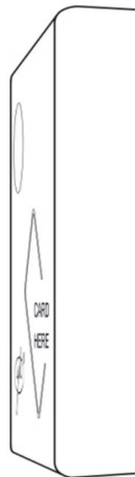
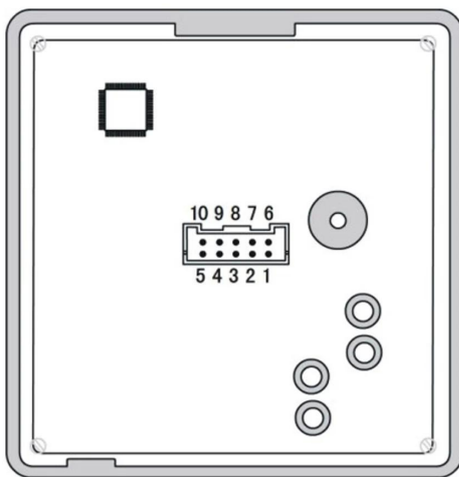
**Waterproof  
IC 13.56MHz RFID frequency  
Accept logo print**

## Size



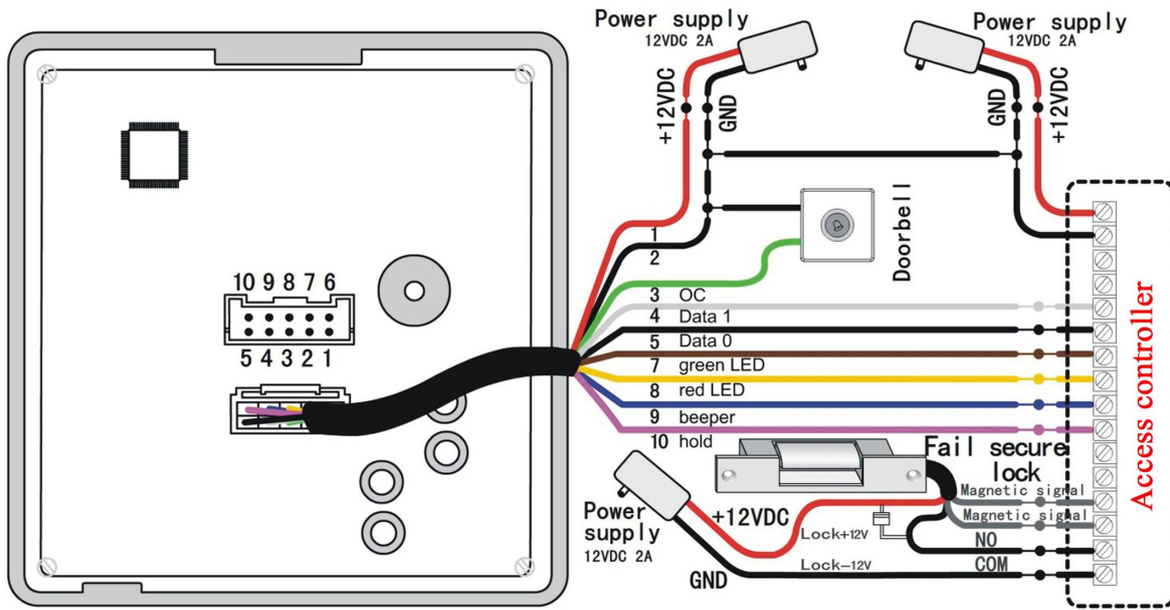
mm

## Wire port introduction



| NO | Color  | Function   | Description  |
|----|--------|------------|--|
| 1  | Red    | 12V+       | DC Power 12V   |
| 2  | Black  | GND        | DC Power 0V  |
| 3  | Green  | OC OUT**   | OC Out to output doorbell signal or anti-tamper signal               |
| 4  | White  | DATA1      | Wiegand DATA1 Output   |
| 5  | Black  | DATA0      | Wiegand DATA0 Output   |
| 6  | Orange | GND        | Signal Grounding   |
| 7  | Brown  | Green LED* | Grounding to display 1 <sup>st</sup> message and green LED lights up |
| 8  | Yellow | Red LED*   | Grounding to display 2 <sup>nd</sup> message and red LED lights up   |
| 9  | Blue   | Beeper     | Beeper controller, grounding to work                                 |
| 10 | Purple | Hold       | Card reading controller,grounding to stop therefore reading          |

# Wire diagram



## 2 years warranty