

## IP66 Водонепроницаемый радиоприемник RF RFID для чтения карт памяти с клавиатурой



### Главный параметр EA-92K

Спецификация	
модель	EA-92K
измерение	96 × 96 × 22 (мм)
Рабочее напряжение	12V ± 3VDC
Потребляемая мощность	& Lt; 1w
Тип карты	Идентификатор 125 кГц
Диапазон считывания	60мм
Длина кабеля	150m
Режим связи	WG26 / WG34
Скорость передачи	1bit / мс
Выход клавиатуры	4bit / 8bit
Материал раковины	ПК
цвет	Черный / белый (опционально)
Подходит для	домашняя / офисная система контроля доступа в дверь
Окружающая среда	-30 °C ~ 65 °C
Вес нетто	0,2кг

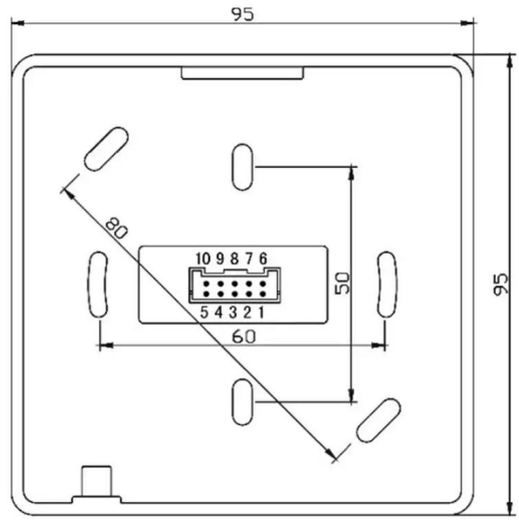
Конструкция 1. Арреарансе уникальна, раковина принимает шлифованный

- агепасеос обработка, удобное ощущение; С дисплеем OLED, подяркий свет не отражал бы и с вечным календарь (с точностью до считывателя карт).
- 2.Использование методов лазерной резки, номера на клавиатуре износоустойчивость, долгое использование время не исчезнет; Клавиатура с фон дыхания энергосберегающей лампы и дверной звонок (выход сигнала дверного звонка), выглядит более модным.
3. Wiegand 26/34 Communications, может через программное обеспечение конвертировать.
4. Безопасность работы высокая, с защитой от обратного тока, тамперное устройство, молниезащита.
5. Согласитесь с установкой дизайна размера коробки в Европе / Азии, легко подключите провод.

## Appearance

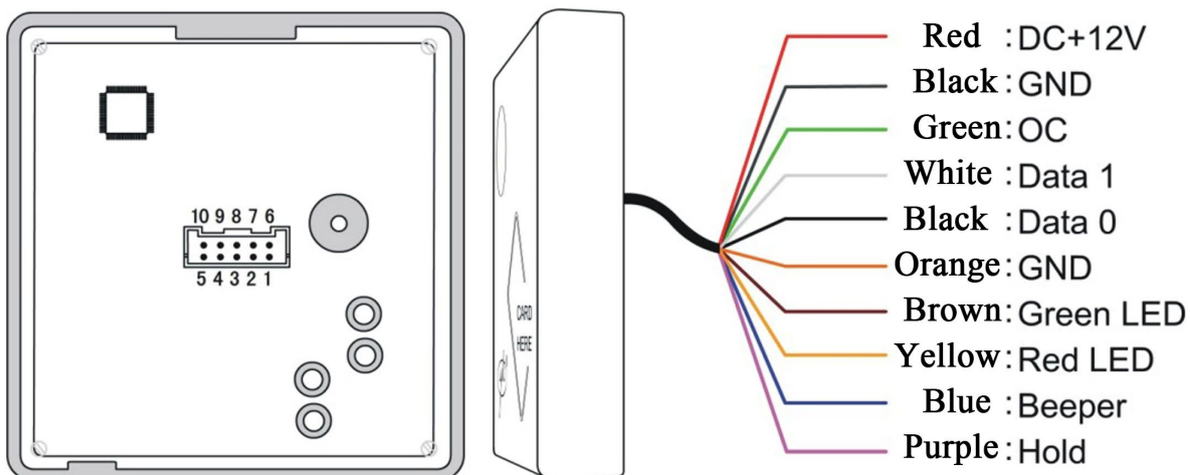


# Size



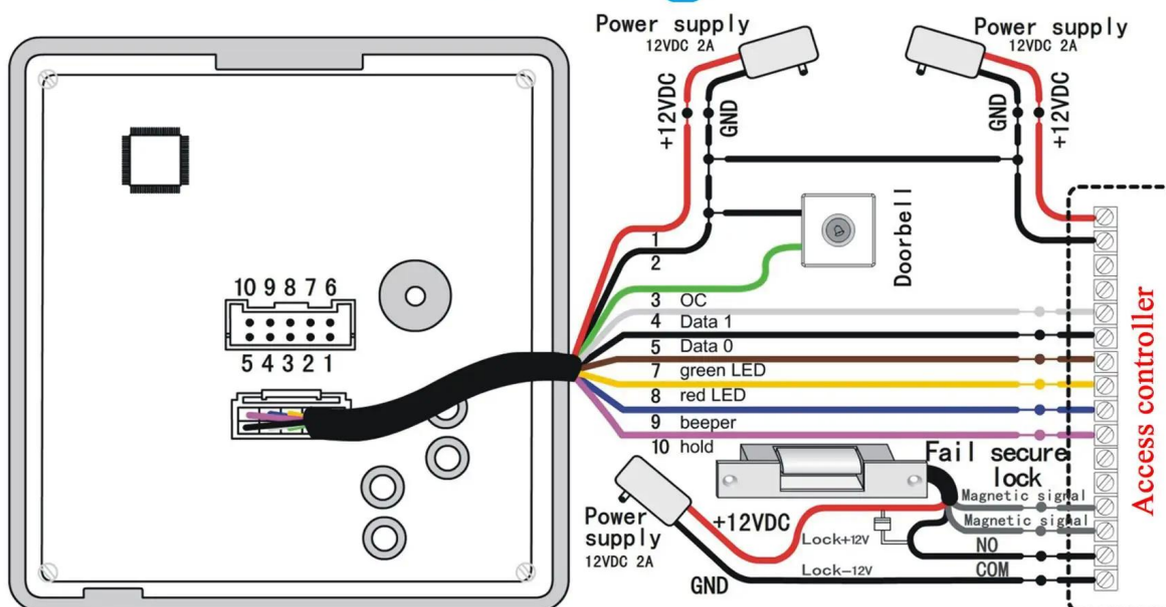
mm

# 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



# Installation

