

## IP66 Waterproof o leitor de cartão do controle de acesso da porta do WG RFID a única com teclado



### Parâmetro principal do EA-92K

Especificação	
Modelo	EA-92K
Dimensão	96 × 96× 22 (mm)
Tensão de trabalho	12V ± 3VDC
Consumo de energia	& lt; 1w
Tipo de carta	125 kHz ID
Faixa de leitura	60 mm
Distância do cabo	150m
Modo de comunicação	WG26 / WG34
Taxa de transmissão	1bit / ms
Saída do teclado	4bit / 8bit
Material da concha	PC
Cor	Preto / branco (opcional)
Adequado para	sistema de controle de acesso de porta de casa / escritório
Temprature do ambiente	-30 °C ~ 65 °C
Peso líquido	0,2 kg

O projeto 1.Appearance é original, o escudo adota a moagem

areneça processamento, sensação confortável; Com tela de exibição OLED, soba luz brilhante não refletiria e com um perpétuo calendário (definido no leitor de cartões).

Técnicas da cinzeladura do laser 2.Using, os números no teclado resistentes ao desgaste, use por um longo o tempo não se desvanecerá; Teclado com fundo de respiração da lâmpada de poupança de energia e um sino de porta botão (saída do sinal da campainha da porta), parece mais na moda.

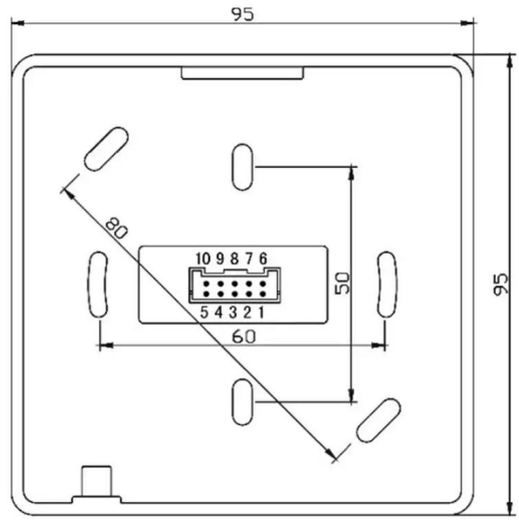
3. Wiegand 26/34 Comunicações, pode através do software para converter. O desempenho 4.Safety é alto, com proteção atual reversa, dispositivo de violação, proteção contra raios.

5. Acordo com a Europa / Ásia instalação de design de tamanho de caixa de volta, fácil de conecte o fio.

## Appearance

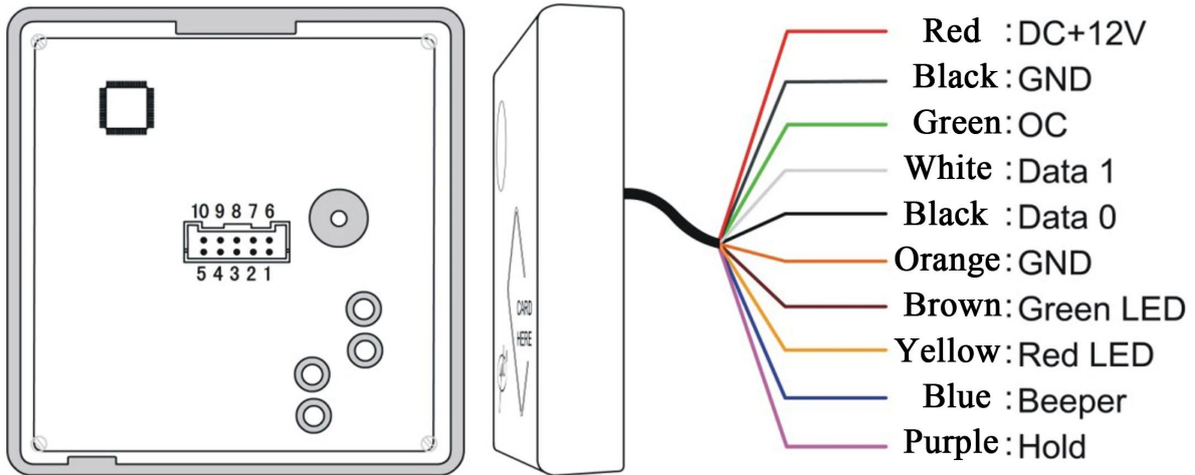


# Size



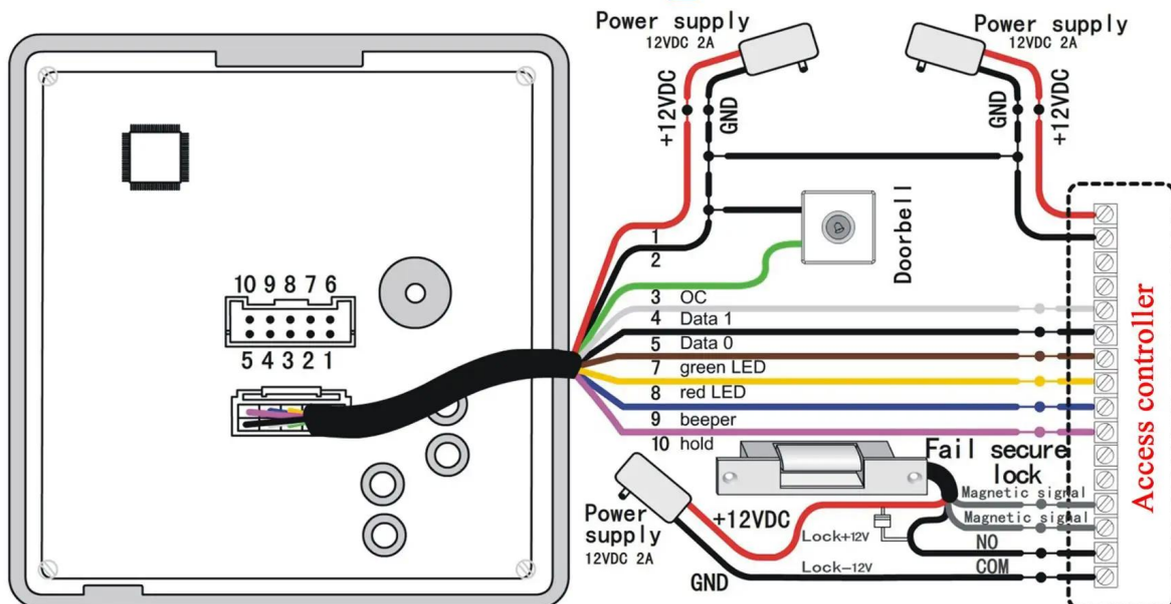
mm

# 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

