

IP66 Impermeabile WG RFID lettore di carte di controllo accesso porta singola con tastiera



Parametro principale di EA-92K

specificazione	
Modello	EA-92K
Dimensione	96 × 96× 22 (mm)
Tensione di lavoro	12V ± 3VDC
Consumo di energia	& Lt; 1w
Tipo di carta	ID 125Khz
Leggi intervallo	60 millimetri
Distanza del cavo	150m
Modalità di comunicazione	WG26 / WG34
Velocità di trasmissione	1 bit / ms
Uscita tastiera	4bit / 8bit
Materiale di shell	PC
Colore	Nero / Bianco (opzionale)
Vestito per	sistema di controllo accessi porta di casa / ufficio
Temperature ambientali	-30 °C ~ 65 °C
Peso netto	0.2kg

1. La progettazione di apparenza è unica, la shell adotta la macina

arenacea elaborazione, sensazione di comfort; Con lo schermo OLED, sottola luce brillante non sarebbe riflessiva e perpetua calendario (impostato correttamente sul lettore di schede).

2.Utilizzo delle tecniche di intaglio laser, i numeri sulla tastiera resistente all'usura, usare a lungo il tempo non svanirà; Tastiera con respiro sfondo della lampada a risparmio energetico, e un campanello della porta pulsante (uscita del segnale campanello della porta), appare più alla moda.

3. Le comunicazioni Wiegand 26/34 possono essere convertite attraverso il software.

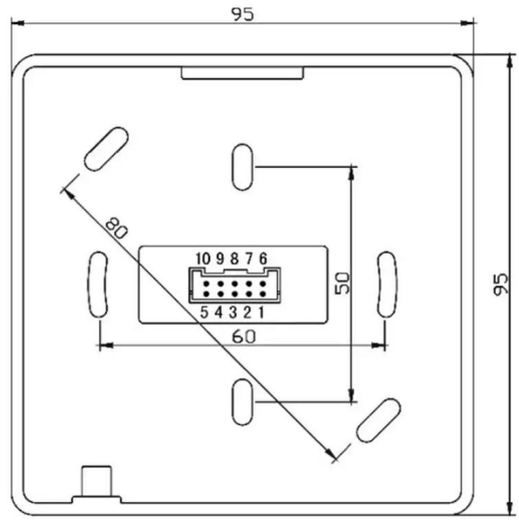
La prestazione 4.Safety è alta, con protezione corrente inversa, dispositivo antimanomissione, protezione antifulmine.

5. Accord con l'installazione di progettazione della dimensione della scatola posteriore di Europa / Asia, facile a collegare il filo.

Appearance

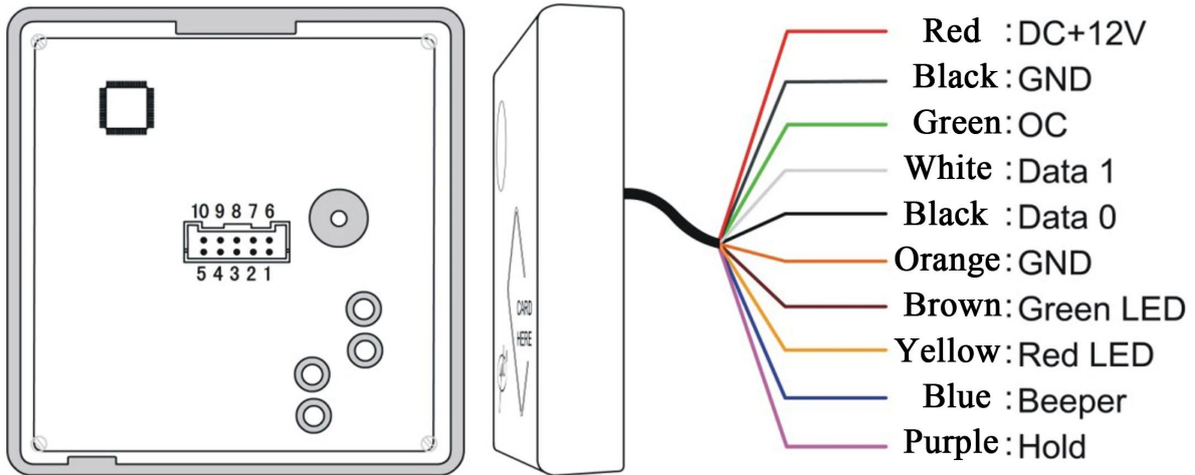


Size



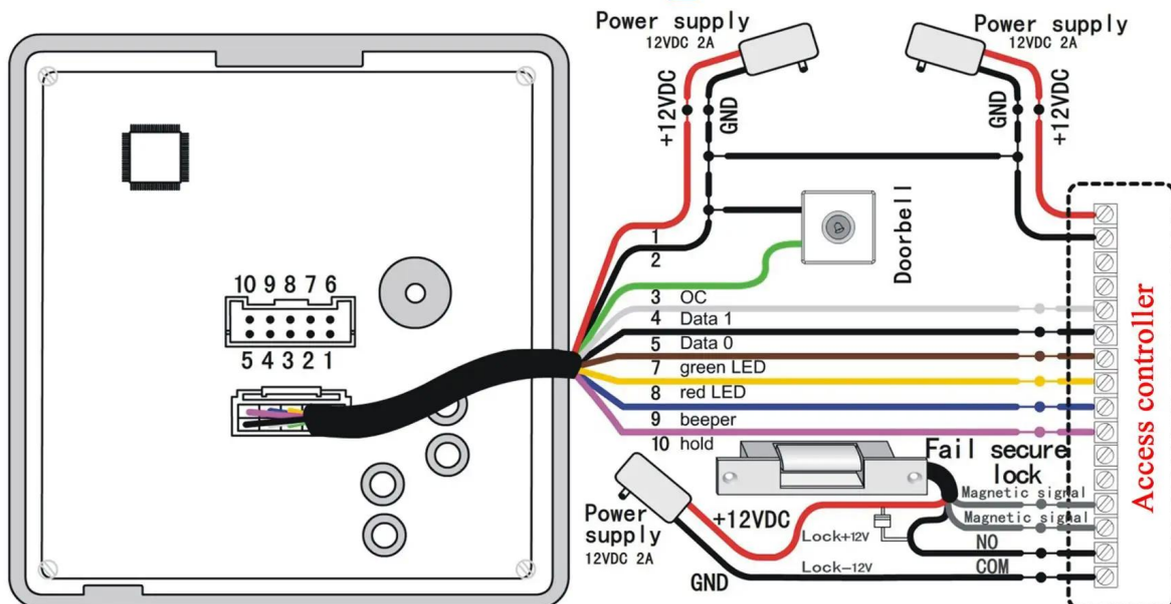
mm

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 st message and green LED lights up
8	Yellow	Red LED*	Grounding to display 2 nd 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

