Lector de tarjetas de control de acceso de una puerta IP66 impermeable WG RFID con teclado



Parámetro principal de EA-92K

Especificación		
Modelo	EA-92K	
Dimensión	96 × 96× 22 (mm)	
Tensión de trabajo	12V ± 3VDC	
El consumo de energía	& lt; 1w	
Tipo de tarjeta	ID 125khz	
Rango de lectura	60mm	
Distancia del cable	150 m	
Modo de comunicacion	WG26 / WG34	
Tasa de transmisión	1 bit / ms	
Salida del teclado	4bit / 8bit	
Material de la cáscara	ordenador personal	
Color	Negro / Blanco (opcional)	
Estar hecho para	Sistema de control de acceso a la casa / oficina	
Temperatura del ambiente	-30 °C ~ 65 °C	
Peso neto	0,2 kg	

1. El diseño del aspecto es único, la cáscara adopta la rutina

arenosa procesamiento, sensación cómoda; Con pantalla de visualización OLED, bajoLa luz brillante no reflejaría y con un efecto perpetuo. calendario (Derctly establecido en el lector de tarjetas).

- 2.Utilizando técnicas de tallado por láser, los Números del teclado. resistencia al desgaste, uso por un largo el tiempo no se desvanecerá; Teclado con Fondo de aliento de lámpara de ahorro de energía, y un timbre de la puerta Botón (salida de señal de timbre de la puerta), aparece más de moda.
- 3. Wiegand 26/34 Communications, puede a través del software para convertir.
- 4. El rendimiento de seguridad es alto, con protección de corriente inversa, Dispositivo de manipulación, protección contra rayos.
- 5. De acuerdo con Europa / Asia instalación de diseño de tamaño de caja posterior, fácil de conecte el cable.

Appearance



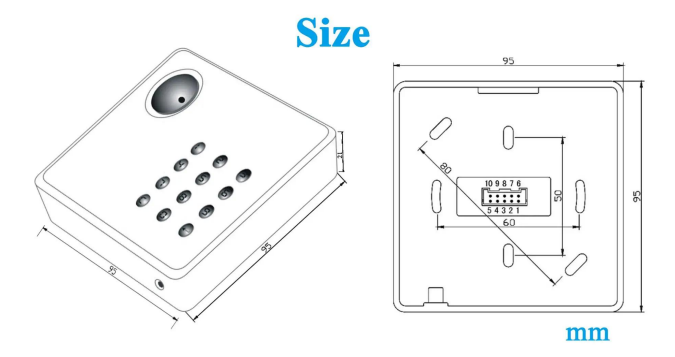




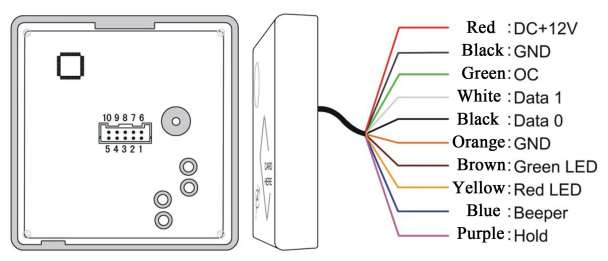






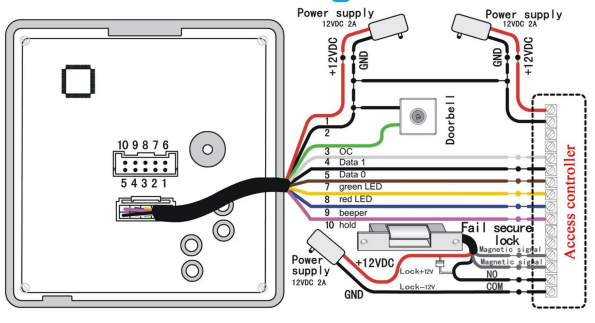


Wire port introduction



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
	V 11		
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

