IP66 imperméabilisent le lecteur de carte de contrôle d'accès de porte de WG RFID simple avec le clavier numérique



Paramètre principal de l'EA-92K

spécification			
Modèle	EA-92K		
Dimension	96 × 96× 22 (mm)		
Tension de travail	12V ± 3VDC		
Consommation d'énergie	<1w		
Type de carte	125Khz ID		
Lire la plage	60mm		
Distance de câble	150m		
Mode de communication	WG26 / WG34		
Taux de transmission	1bit / ms		
Sortie clavier	4bit / 8bit		
Matériau de la coquille	PC		
Couleur	Noir / Blanc (optionnel)		
Convient pour	système de contrôle d'accès de porte de maison / bureau		
Environnement temprature	vironnement temprature $-30 ^{\circ}\text{C} \sim 65$		
Poids net 0,2 kg			

La conception 1.Appearance est unique, la coquille adopte arenaceous de

mouture traitement, sensation de confort; Avec l'écran d'affichage OLED, sousla lumière ne serait pas réfléchissante et avec une perpétuelle calendrier (positionné sur le lecteur de carte).

2.En utilisant des techniques de gravure au laser, les chiffres sur le clavier résistant à l'usure, utiliser pour une longue le temps ne s'effacera pas; Clavier avec souffle fond de lampe à économie d'énergie et une cloche de porte bouton (sortie du signal de la porte), semble plus à la mode.

3. Wiegand 26/34 Communications, peut à travers le logiciel convertir.

La performance 4. Safety est haute, avec la protection actuelle inversée, dispositif anti-fraude, protection contre la foudre.

5. Accord avec l'installation de conception de la taille d'une boîte arrière Europe / Asie, facile à connecter le fil.

Appearance



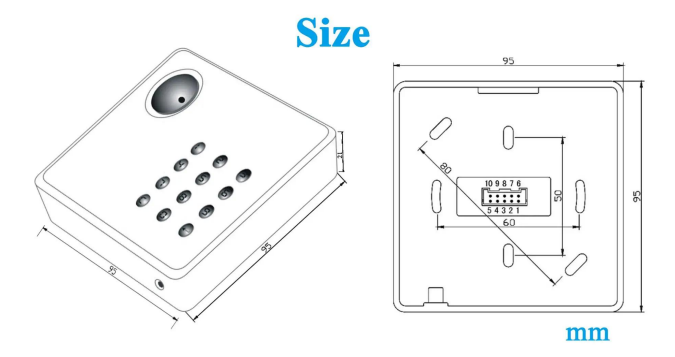




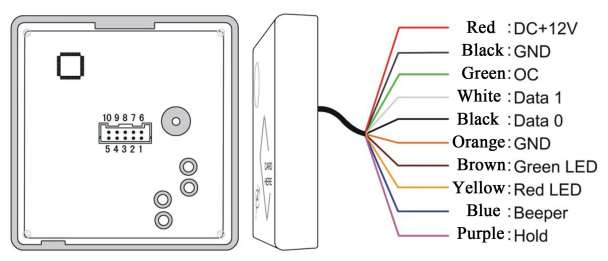






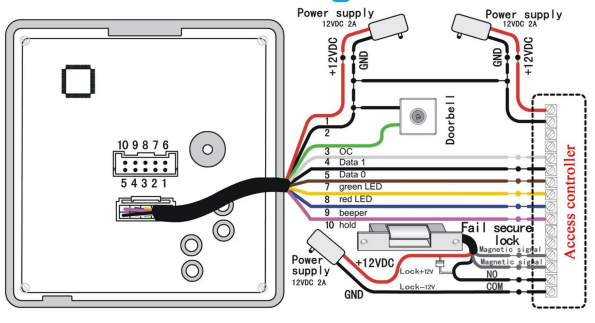


Wire port introduction



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

