Nouveau clavier numérique autonome de contrôle d'accès de porte du clavier 125KHz / 13.56MHz de clavier de LED



Nom du produit:	Nouveau clavier numérique autonome de contrôle d'accès de porte du clavier 125KHz / 13.56MHz de clavier de LED				
Modèle:	EA-81A				
Taille:	120 mm * 75 mm * 25 mm				
Capacité de la carte:	1000 (16000/32000 sont personnalisables)				
Type de carte:	ID (125KHz) / IC (13,56 MHz))(optionnel)				
Distance de lecture:	3 ~ 7cm				
Temps de réaction:	& lt; 0.5s				
Utiliser la tension:	12VDC				
Utiliser le courant:	& lt; 100mA				
Température:	-35 ~ 70degree				
Couleur:	Noir / Blanc (facultatif)				
Poids:	160g				
OEM:	Bienvenue OEM et commande d'échantillon pour test				
Garantie:	2 ans				

QUELLE EST LA CARACTÉRISTIQUE DE L'EA-81A?



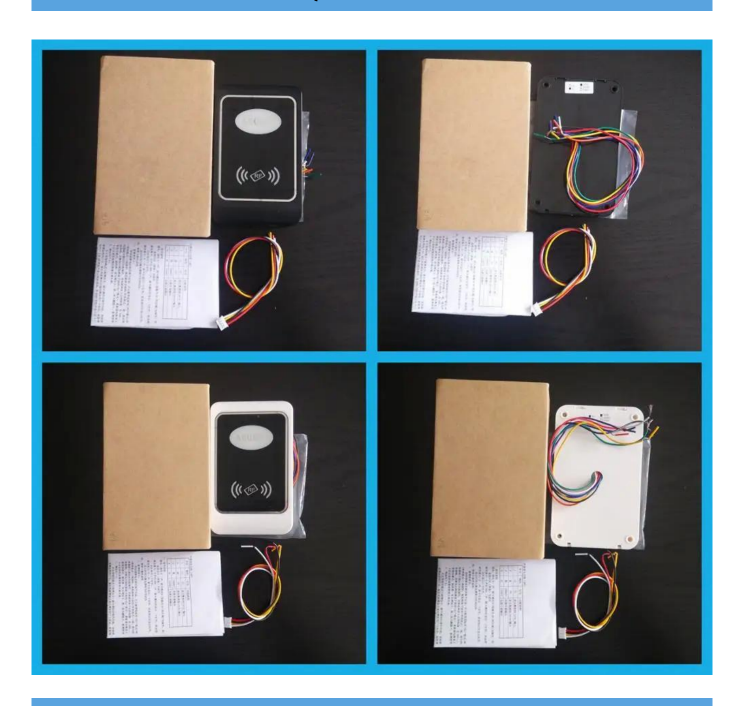


- 1. Single door standalone RFID card door access conrol keypad
- 2.IC(13.56MHz) and ID(125KHz) Card type optional
- 3.Support external WG26 card reader
- 4.1000 card capacity(16000/32000 can be customrized)
- 5. Rainproof function
- 6.Card reader, door button, door sensor, lock interface
- 7.2 years warranty, welcome OEM

À QUOI RESSEMBLE L'EA-81A?



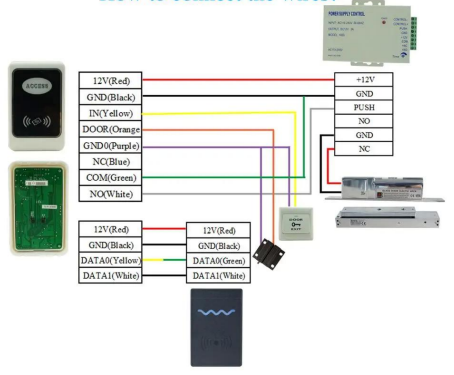
COMMENT LE PAQUET STANDARD DE L'EA-81A?



COMMENT L'UTILISER?







Where to use it?



Office, Factory, Laboratory, Dormitory etc.

COMMENT AU SUJET D'AUTRES CHOIX?



SALON DU BUREAU













CLIENT











EXPOSITION



CERTIFICATION



EMBALLAGE ET EXPÉDITION





FAQ

Q: Puis-je avoir un exemple de commande?

UNE:Oui, nous sommes disposés à vous offrir une commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

Q: quel est le délai?

UNE:L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production en série a besoin de 10-15 jours ouvrables pour commander moins de 5000pcs.

Q: avez-vous une limite de MOQ?

UNE: EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il?

UNE:L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition facultatif (coursiers, aériens et maritimes). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer? UNE:Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous le ferions faire l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de soie et prendre une photo pour votre deuxième confirmation avant production de masse.