

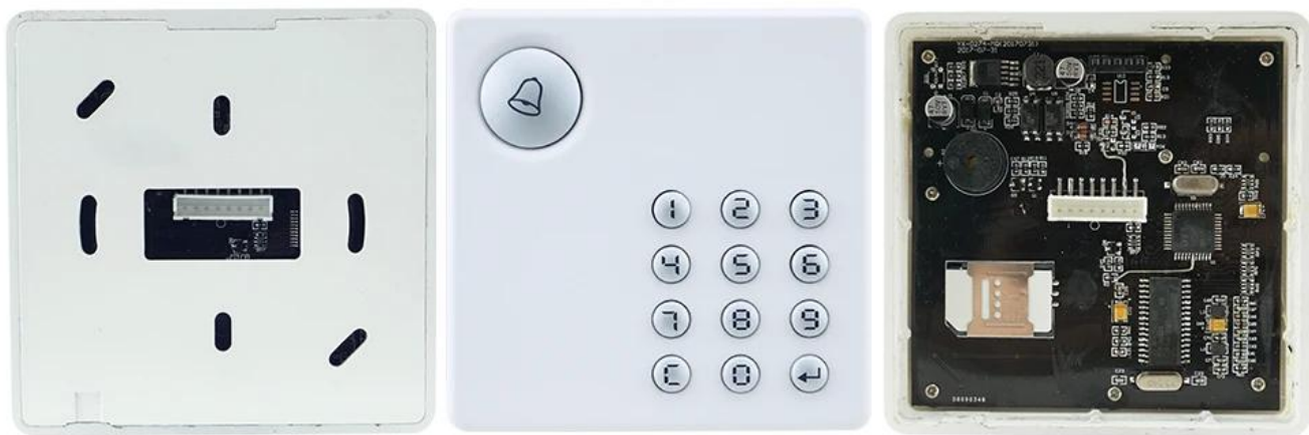
# Wiegand 26 SM7 Secret Algorithm 13.56MHz lecteur de carte CPU Avec Triple Reconnaissance Fuction



spécification	
Prénom:	Wiegand 26 SM7 Secret Algorithm 13.56MHz lecteur de carte CPU Avec Triple Reconnaissance Fuction
Dimensions:	96mm * 96mm * 22mm
Tension de travail:	9VDC-16VDC
Courant de travail:	≤ 120mA
Fréquence de la carte:	13,56 MHz
Temps de réponse:	& It; 0.1s (cartes de lecture)
Interface de Communication:	Wiegand26
Distance de lecture:	3.5cm-5.5cm
Distance de transmission:	& It; 100 mètres
Fonctionnement de la carte:	Lire le numéro de série de la carte ou le numéro de carte défini par l'utilisateur
Protection:	Protection inverse de puissance, protection de tension de fil de données, ± 15v
Environnement de travail:	0 °C ~ 60 °C

Température de stockage:	-20 °C ~ 70 °C
--------------------------	----------------

**Quelles sont les caractéristiques de notre lecteur de carte mémoire Wiegand 13.56MHz?**



Support CPU SHC1112 card

Support the ISO14443a protocol

Card number and key can be user-defined

Fully sealed design epoxy seal and waterproof type

Wiegand 26 communication interface, 26-122 bit output

**TIRAGE EN GENRE**



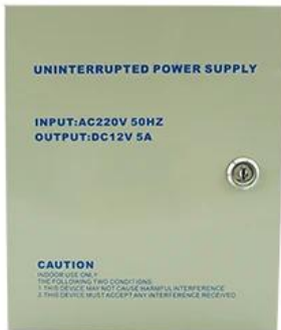
## APPLICATION

# CPU Card Reader



GND	9-16V DC	D0	D1	Buzzer	LED	RS232-TX	RS232-RX
-----	----------	----	----	--------	-----	----------	----------

Can work with different access control accessories :



Power Supply



EM Lock



Bluetooth Door Button



Dual Doors Access Control



## AFFICHER LES CAS



## SALON DU BUREAU



## LES CLIENTS



## EXPOSITION

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



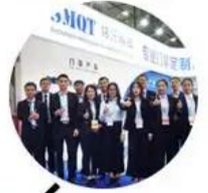
2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2017 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



## PACKAGING AND SHIPPING

## PACKAGING AND SHIPPING



Express Delivery.....!



## FAQ

**Q: Puis-je avoir un exemple de commande?**

**A: 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?**

**Un: L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables.**

**Q: Quelle est votre MOQ?**

**A: Aucune limite de MOQ. Plus la quantité le plus de remises.**

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

**Un: L'échantillon sera envoyé à vous par le service d'expédition facultatif (courriers, air et mer), ou nommé par l'acheteur, 7-15 jours.**

**Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?**

**R: Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont justes, nous ferions l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de soie et prendrons la photo pour votre deuxième confirmation avant la production de masse.**