



Paramètre	
prénom	 Lecteur de wiegand de clavier d'écran d'OLED, lecteur de rfid de wiegand, lecteur de wg26 em
maquette	EA-92DK
Dimension	96 × 96 × 22 (mm)
Tension de travail	12V ± 3VDC
Pouvoir de Working	& lt; 1w
Type de carte	125Khz ID
Distance d'induction	60mm
Distance de câble	150m
Format de communication	WG26 / WG34
Taux de transmission	1bit / ms
Sortie du clavier	4 bits / 8 bits
Couleur	Noir / Blanc (facultatif)
Matériau de Shell	PC
Convient pour	système de contrôle d'accès de bureau à domicile
Température de l'environnement	-30 °C ~ 65 °C
Poids net	0,2 kg

Quelles sont les caractéristiques de notre lecteur wiegand?



1. special design , with beautiful energy-saving background light , and fashionable .
2. Use imported PC material , impact resistance , heat resistance , corrosion resistance.
3. With the Ray carving technology , the numbers of the keypad are wear-resistant, hardly falling in the prolonged use.
4. Using the two WG26/WG34 communications format , it can be changed by the software .
5. European / Asian back box size design , easy to install .High security , with anti-tamper funtion.

TIRAGE EN GENRE



APPLICATION



VITRINE



SALON DU BUREAU



CLIENT



EXPOSITION



CERTIFICAT





Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

FAQ

Q: Puis-je avoir un exemple de commande?

UNE: Oui, nous sommes disposés à vous offrir la 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, air et mer). 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.

Q: Le panneau d'alarme fonctionne-t-il avec n'importe quel capteur?

UNE:Le panneau d'alarme peut fonctionner avec tous les détecteurs filaires à contact sec et détecteur sans fil, y compris presque tous

des capteurs sans fil des fabricants chinois. L'encodage et le décodage sans fil est EV1527 ou nos capteurs sans fil.