



prénom	Mini carte de lecteur étanche de carte de contrôle d'accès de type IC
maquette	EA-93K
Source de courant	DC12C ± DC3V
Consommation d'énergie	& lt; 1W
Type de carte	13.56MHz IC
Lire la plage	60mm
Distance de câble	150m
Format de sortie	WG26 / WG34
Taux de transmission	1bit / ms
Sortie du clavier	4 bits / 8 bits
Imperméable	Optionnel
Dimensions	96 L * 96 W * 22 H (mm)
Matériel	PC
Environnement Temp	-30 ° C ~ 65 ° C

Quelles sont les caractéristiques de notre lecteur de carte étanche?



EA-93K

Waterproof keypad IC(13.56Mhz) wiegand card reader

IC(13.56Mhz) card type

Wiegand 26/34 communication(optional)

Waterproof,IP66 level

Laser carving and wear-resisting keyboard

Short-circuit and lightning protection

Tamper device

Plug type connection,easy to install

2 years warranty,welcome OEM

TIRAGE EN GENRE



APPLICATION



VITRINE



SALON DU BUREAU



CLIENT



EXPOSITION



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 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.

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.