

SMOT Waterproof Access Control Card Reader

EA-92

ID 125Khz

- Unique appearance design.
- Waterproof (IP66).
- ID (125Khz) card type
- WG26/34 communication(optional)
- Short-circuit protection lightning protection
- Plug type connection easy to intallation



Numéro de produit	Lecteur de carte IP65 en plein air, système de carte, lecteur de carte d'identité
Tension de fonctionnement	DC12 ± DC3V
Consommation d'énergie	& lt; 1W
Type de carte	ID 125KHZ
Distance de lecture	60mm
Gamme de communication	150m
méthode de communication	WG26 / 34
Taux de transmission	1bit / ms
Dimensions	96 L * 96 W * 22 H (mm)
Matériel de maison	PC
Température de fonctionnement	-30 °C ~ + 65 °C

Quelles sont les caractéristiques de notre lecteur de cartes en extérieur?



1. Special designs, beautiful energy-saving background light

2. Use imported PC material, impact resistance , heat resistance, strong rot resistance.

3. Using advanced FLASH storage technology, it can save the information for ten years even if the power is off even if the power is off .

4. With 100 sets of control time zones ,it can control when and how to open the door .(just set up in the software).

TIRAGE EN GENRE



APPLICATION



VITRINE



SALON DU BUREAU



CLIENT



EXPOSITION



CERTIFICAT



COMMENT COOPERER



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.