

NEW

PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS



SMQT

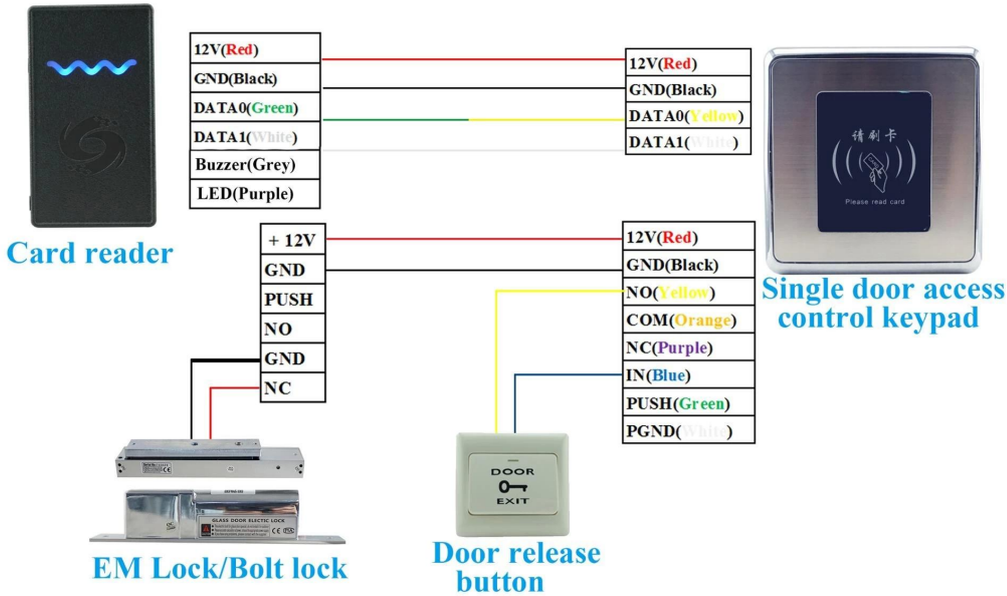
<https://eis.en.alibaba.com/>

search

THE INTERNATIONAL WEBSITE | ▲

Nom du produit:	Lecteur de cartes de contrôle d'accès spécial avec fréquence IC 13.56Mhz
Modèle:	EA-63
Taille:	85mm * 45mm * 18mm
Type de carte:	IC (13.56MHz) / ID (125KHz) en option
La communication:	WG 26 / WG34 (optionnel)
Distance de lecture:	3 ~ 7cm
Utiliser la tension:	12VDC
Température:	-25 ~ 70 degrés
Utiliser le courant:	& lt; 60mA
Matériel:	Boîtier PC + carte PCB
OEM:	Bienvenue OEM et commande d'échantillon pour test
Couleur:	Noir
Poids:	50 grammes

Quelles sont les caractéristiques de notre lecteur de carte?



Where to use it?



This type card reader suitable for all kinds of access control system project for :
Office, Hotel, Bank, Apartment, Government building, Laboratory etc.

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

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.