

NEW

PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS

Appearance of the patent, Has the opposite of current protection, Import PC material, heat resistance, corrosion resistance is strong, free manage software, 2 years quality warranty welcome OEM



SMQT

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

search

THE INTERNATIONAL WEBSITE | ▲

Nom du produit:	Contrôle d'accès du lecteur IC de sortie CPU WG26, lecteur cpu		
Modèle:	EA-96G	Tension de travail:	9VDC-16VDC
Courant d'exploitation:	≤ 120mA	Fréquence de la carte:	13,56 MHz
Temps de réponse:	& lt; 0.1s (cartes de lecture)	Interface de Communication:	Wiegand26
Carte de support:	Carte SHC1112	Distance de lecture:	3.5cm-5.5cm
Distance de transmission:	& lt; 100 mètres	Environnement de travail:	0 °C ~ 60 °C
Température de stockage:	-20 °C ~ 70 °C	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	Dimensions:	85mm * 85mm * 20mm

Quelles sont les caractéristiques de notre lecteur de CPU?



◆ Support the ISO14443A protocol.

◆ Card number and key can be user-defined.

◆ Fully sealed design, epoxy seal, waterproof and dust proof.

◆ With SM7 secret algorithm and triple recognition function, achieve the uniqueness of the card number, and the data are encrypted to meet the requirements of high security.

◆ Proprietary Wiegand from 26 bit to 122 bit output, card number taken from CPU SHC1112 card' s specific block with key verified.

◆ Customer can define the card reader' s signal output format, and can set the unique protection of the KEY and card number locations.

TIRAGE EN GENRE



VITRINE

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



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 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.