

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 software, 2 years quality warranty, welcome OEM



SMQT

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

search

THE INTERNATIONAL WEBSITE

Nom du produit	Alimentation DC 12V ininterrompue de haute qualité pour système de contrôle d'accès
maquette	EA-39
Dimension	228 x 228 x 83 mm
Tension d'entrée	AC220V
Fréquence d'entrée	50hz
Tension de sortie	12v DC
Courant de sortie	5A
Puissance de sortie	60w
protection	Protection de court-circuit, protection de charge
Temporisation	0 ~ 10s
Couleur	Gris blanc
Convient pour	Système de contrôle d'accès et système de téléphone de porte
Optionnels	Batterie de secours (12v 7ah)

Quelles sont les caractéristiques de notre alimentation EA-39?



1. AC 220V input, DC 12V 5A output

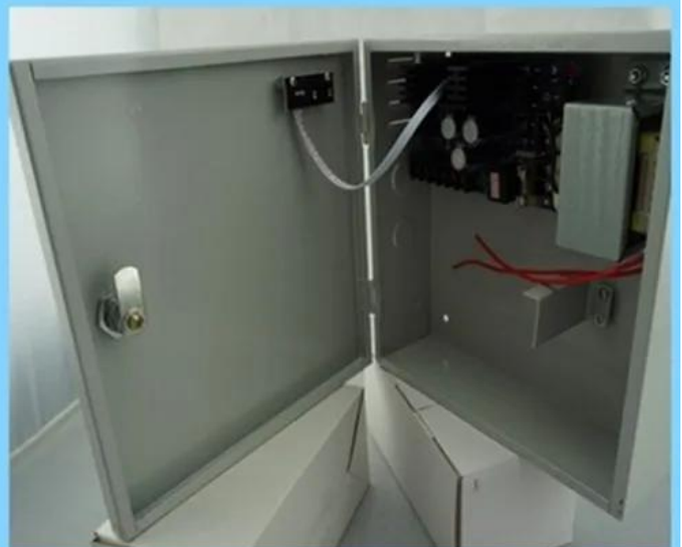
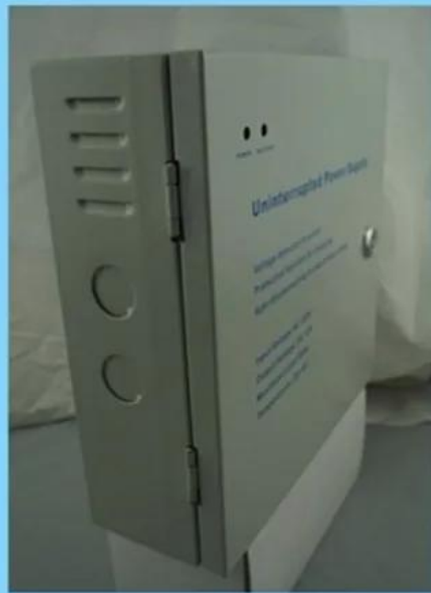
2. 0-10s times delay

3. Short circuit protection, charge protection

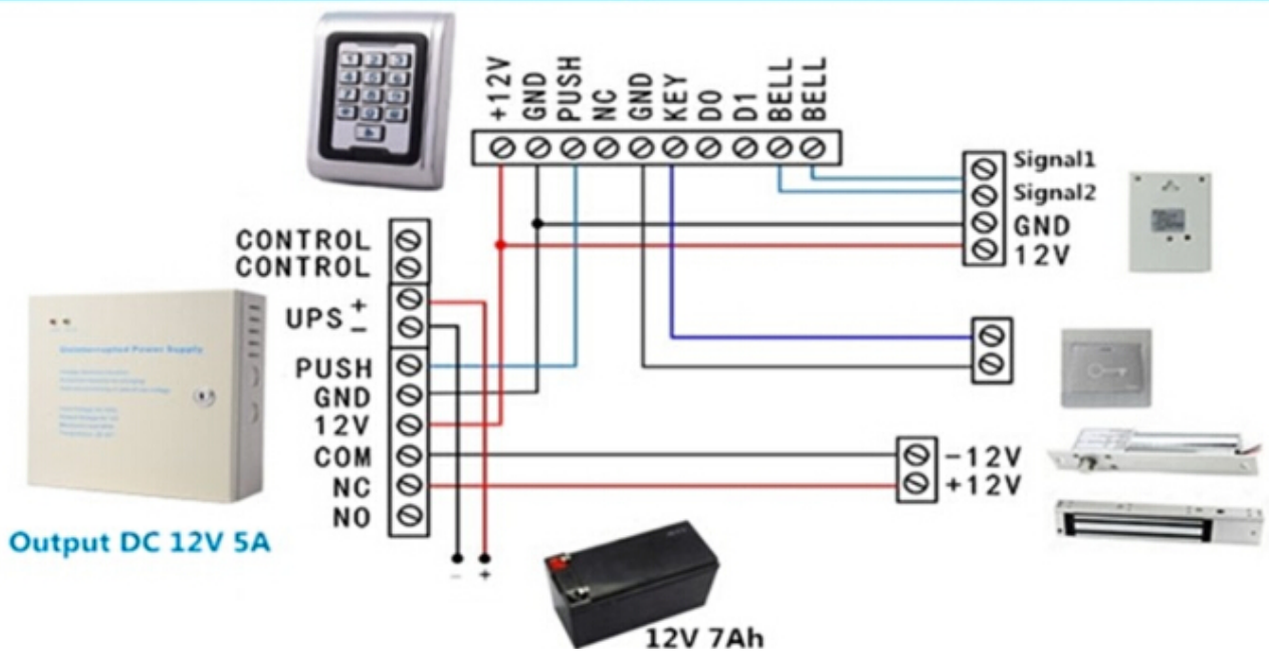
4. Double face PC board, pure copper

5. Suitable access control system and door phone system

TIR EN LIGNE



APPLICATION



VITRINE



SALON DU BUREAU



CERTIFICATION



CLIENT



EXPOSITION

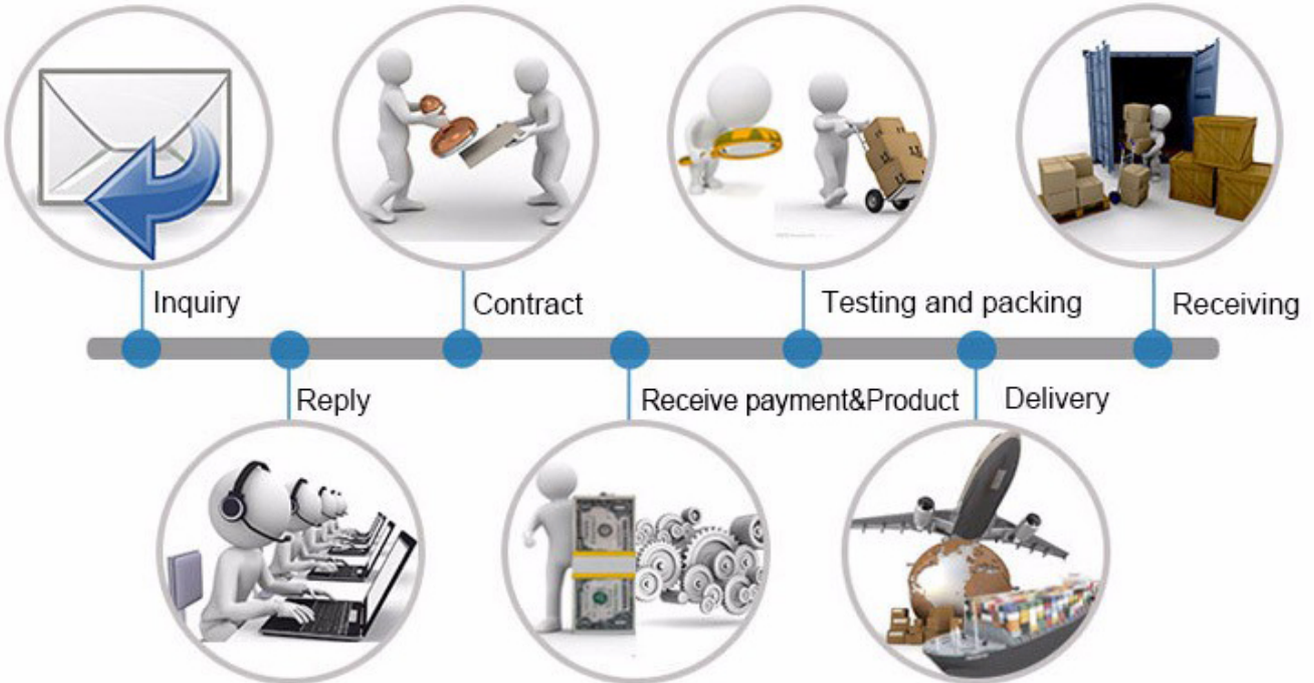


COMMENT COPERER



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



FAQ

Q: Puis-je avoir un ordre d'échantillon?

A: Oui, nous sommes disposés à vous offrir une commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Échantillons mixtes zone acceptable.

Q: quel est le délai?

Un: L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables.

Q: Quelle est votre MOQ?

A: Aucune limite de MOQ.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il?

Un: L'échantillon sera envoyé à vous par le service d'expédition facultatif (courriers, air et mer), ou nommé par l'acheteur, 7-15 jours.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?

R: Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont exactes, nous ferons l'échantillonnage d'abord de l'usine de soie et prendrons la photo pour votre deuxième confirmation avant la production de masse.