

| Nom du produit: | Boîtier en métal 12v contrôleur de puissance, interrupteur d'alimentation, fabricant de démarrage |
|---------------------------|---|
| Input Frequecy: | 50-60 Hz |
| Tension de sortie: | 12V DC |
| Puissance de sortie: | 50W |
| Cure de sortie: | 5 A |
| Relais temporel: | 0-15 seconde |
| Tension d'entrée: | 110-240 VAC |
| Dimension: | 212 * 172 * 70mm |
| Fréquence de Remoter: | 315 MHz / 433 MHz |
| Capacité des expéditeurs: | 30pcs |

Quelles caractéristiques de notre UPS?





1.Input: AC 110V~240V, 20~60Hz

2.Output:DC 12V,5A or 3A

3.Double face PC board, pure copper transformer

4. Output short-circuit and overload protection

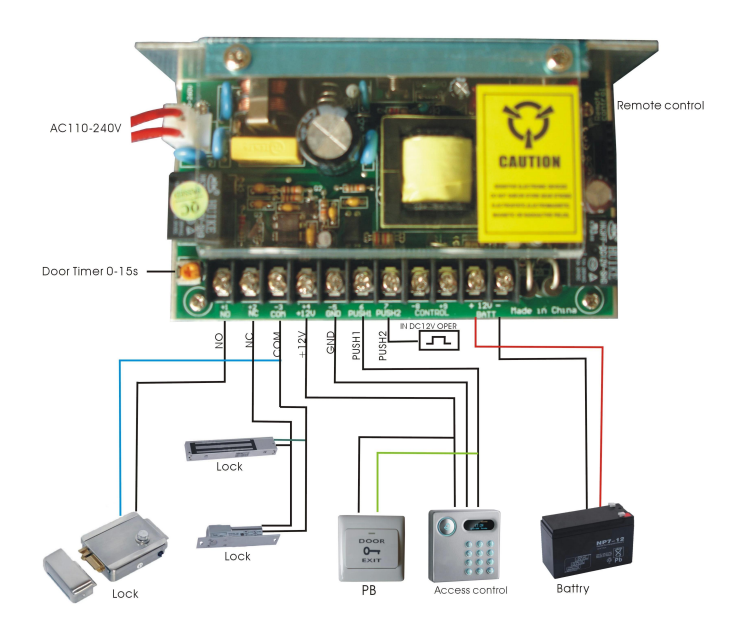
5.0~15 seconds time relay adjustable

6.2 years warranty, welcome OEM

TIRAGE IN-KIND



APPLICATION



VITRINE



SHOW DE BUREAU













CLIENT













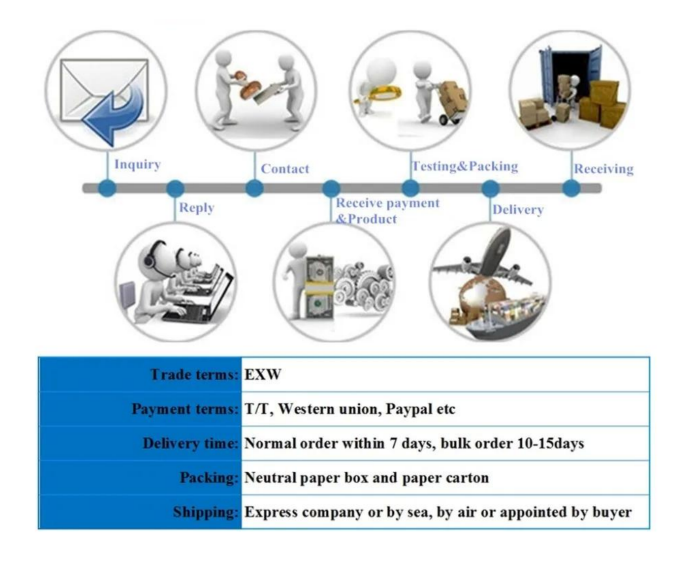
EXPOSITION



CERTIFICAT



COMMENT COOPÉRER



FAQ

Q: Puis-je avoir un échantillon de commande?

UNE:Oui, nous sommes prêts à vous proposer un échantillon d'essai pour un test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

Q: Quel est le délai?

UNE:L'échantillon a besoin de 1 à 3 jours ouvrables, le temps de production en série nécessite 10 à 15 jours ouvrables pour une commande inférieure à 5000pcs.

Q: Avez-vous une limite MOQ?

UNE:EXW MOQ est 100pcs sous la boîte vide.

Q: Comment expédier les marchandises et combien de temps faut-il arriver?

UNE:L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: Comment allons-nous passer l'ordre si j'ai le logo à imprimer?

UNE:Tout d'abord, nous préparerons l'illustration pour la confirmation visuelle. Si la couleur et le positionnement sont corrects, nous faire un échantillonnage d'abord de l'usine d'impression en 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 câblés à contact sec et le détecteur sans fil, y compris presque tous

des capteurs sans fil des fabricants chinois. L'encodage et le décodage sans fil sont EV1527 ou nos capteurs sans fil.