

# 220V c.a. 12V DC alimentation de commutation pour le contrôle d'accès 110V-220V tension d'entrée



Nom	220V c.a. 12V DC alimentation de commutation pour le contrôle d'accès 110V-220V tension d'entrée
Dimension de produit	212 * 172 * 70
Tension d'entrée	110-240 VCA
Fréquence Inpu	50-60kHz
Tension de sortie	12VDC
Courant de sortie	5
Puissance de sortie	50W
Temps	0 ~ 15Seconds
Environnement de travail	-20 degrés ~ 60 degré

## Caractéristiques du produit

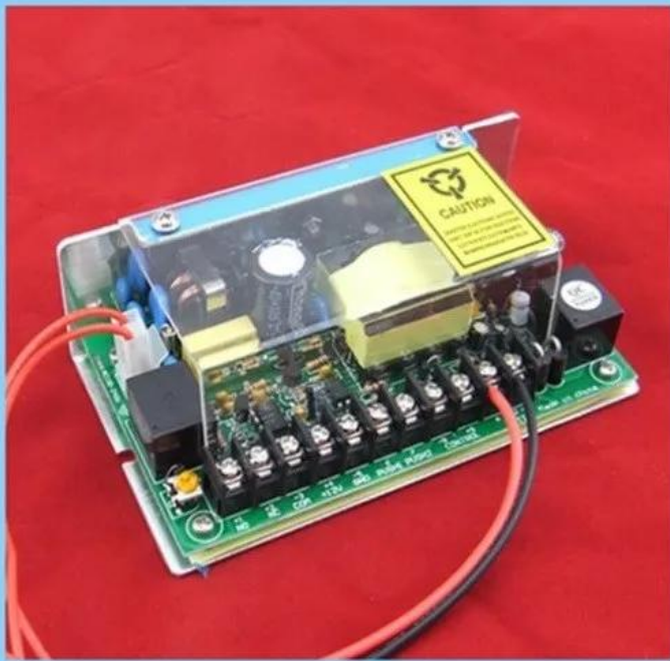
**Quelles caractéristiques de notre alimentation EA-32 a?**



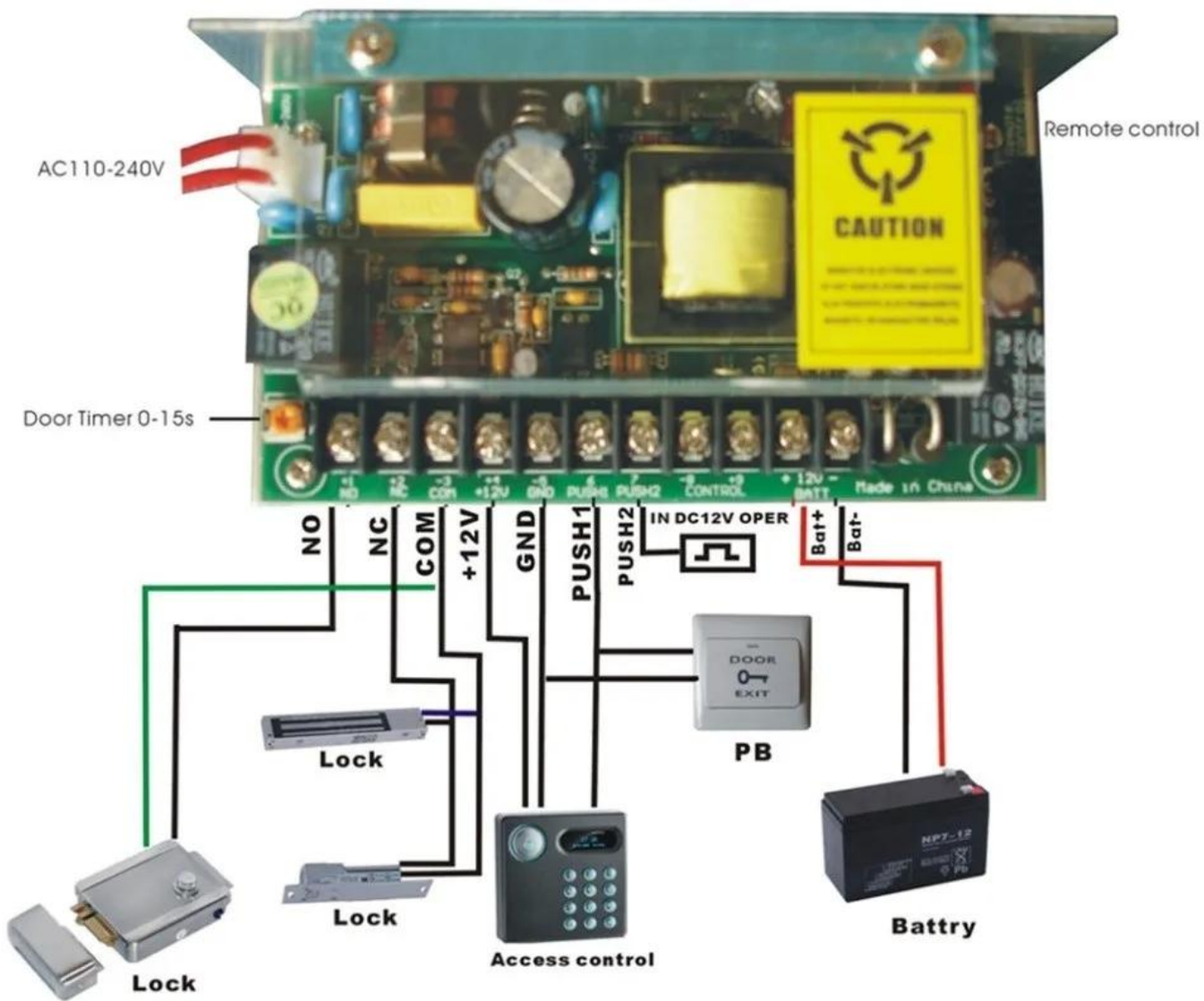
1. Switch power supply small size and light weight.
2. Switch power supply regulator with a wide range, voltage regulator works well. Cooling is small, does not require heat sinks.
3. Filtering efficiency gains, so that the capacity and size of filter capacitor greatly reduced.
4. Power consumption less, and high power. In the switching power supply circuit used in power switching transistor  $V$  is small, can greatly improve the power efficiency.

**Image du produit**

**Tir en nature**

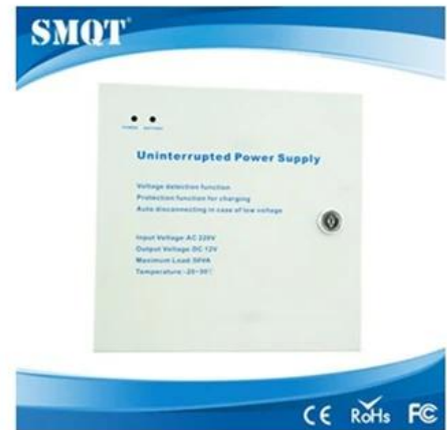
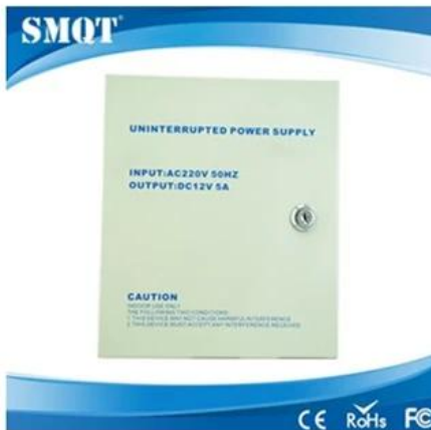
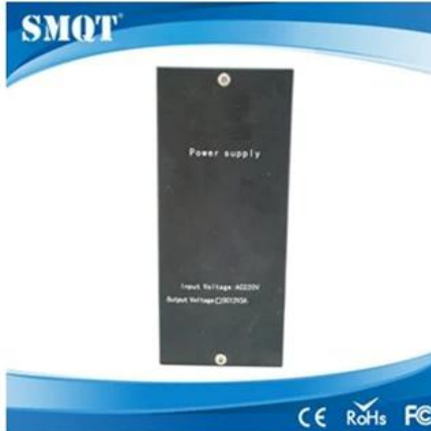
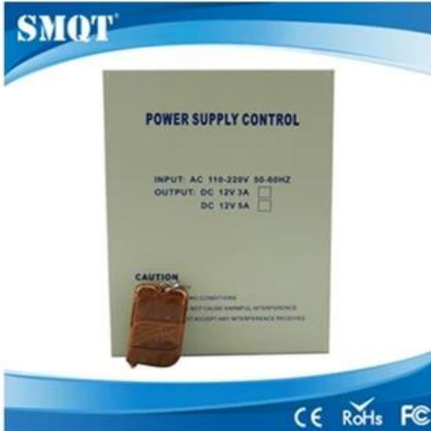


## Application



Articles connexes

Afficher le cas



Informations sur la société

Salon de l'Office



## Client



## Exposition

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair

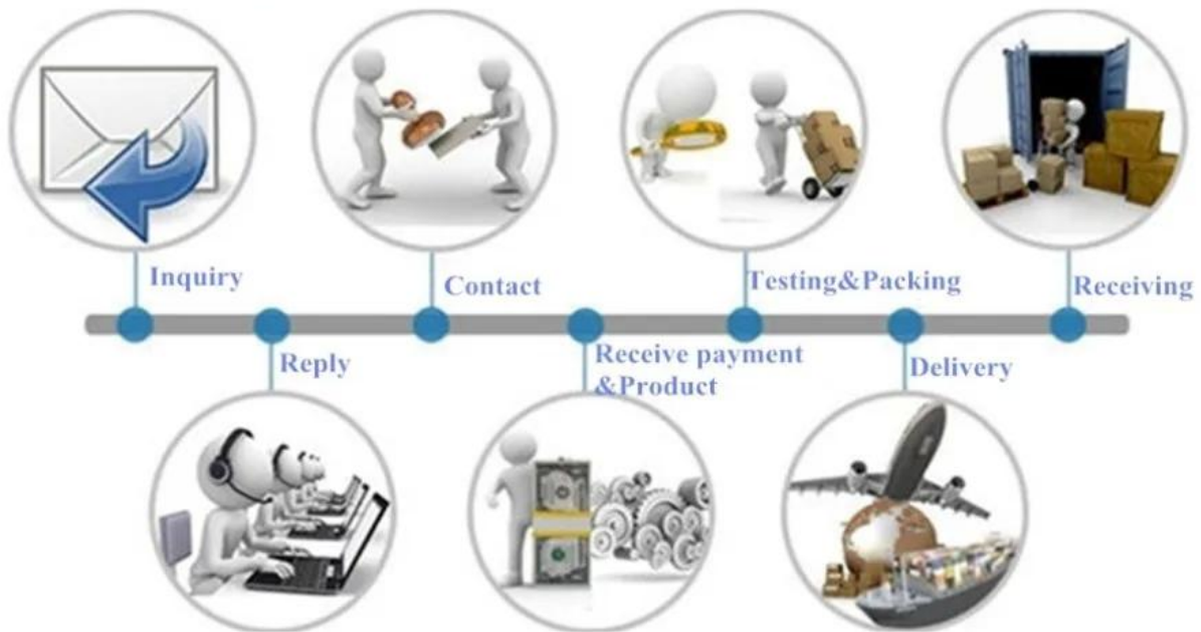


2015 Shenzhen Fair

# Certificat



# Comment la coopération



<b>Trade terms:</b>	<b>EXW</b>
<b>Payment terms:</b>	<b>T/T, Western union, Paypal etc</b>
<b>Delivery time:</b>	<b>Normal order within 7 days, bulk order 10-15days</b>
<b>Packing:</b>	<b>Neutral paper box and paper carton</b>
<b>Shipping:</b>	<b>Express company or by sea, by air or appointed by buyer</b>

### FAQ

#### **: J'ai un ordre d'échantillon?**

**Un:**Oui, nous sommes disposés à offrir l'échantillon d'essai pour vous pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

#### **Q: quelle est la durée du délai?**

**Un:**L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables pour l'ordre moins que 5000pcs.

#### **Q: avez-vous une limite de MOQ?**

**Un:**EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

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

**Un:**L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition optionnel (courriers, air et mer). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

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

**Un:**Tout d'abord, nous allons préparer des illustrations pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont bonnes, nous effectuons l'échantillonnage tout d'abord de soie Print Factory et de prendre une photo pour votre deuxième confirmation avant production de masse.

#### **Q: Le panneau d'alarme fonctionne-t-il avec n'importe quel capteur?**

**Un:**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.

