



Serrure magnétique de force de maintien montée par surface extérieure imperméable 500kg / 1000lbs

Serrure magnétique avec force de maintien de 1000 lb (500 kg) pour porte simple

е s ₽ a r p tm ê b n d d 8 p a a al m è t

r e

D











Produit Advanatge

- Test de charge colinéaire 500kg, 1000lbs.
- Double tension 12 ou 24 VDC (en option).
- La tension standard est de 12VDC une fois terminé.
- MOV fournit une protection contre le courant inverse.
- Convient pour les portes en bois, les portes en verre, les portes métalliques, les portes coupe-feu.
- LED Indique l'état de la porte.
- Capteur d'état de bloc (NO / NC / COM)
- Capteur d'état de porte (NO / NC / COM)
- Magnétisme anti-résidu conçu.
- Matériau haute résistance, boîtier en aluminium anodisé.
- Conception sans défaillances mécaniques.

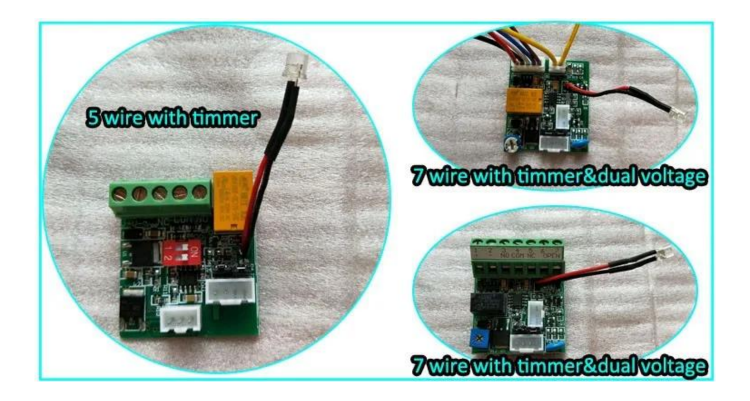
- Augmenter la force de maintien, boîtier à double isolation.
- Certifié CE par l'Union européenne, MA certifié par l'Office chinois de la sécurité publique

Images détaillées, OEM / ODM disponibles





Notre serrure est avec une lumière LED pour montrer la statue de travail, la lumière est vert lorsqu'il est verrouillé, rouge lorsqu'il est déverrouillé . La statue lumineuse peut être changée. L'ACM-Y500 a une sortie de signal. La carte PCB peut être personnalisée. Nous pouvons fabriquer la serrure avec une double tension 12v et 24v et avec une connexion à 7 fils. La photo suivante est la carte PCB en option. Si vous souhaitez personnaliser la serrure, veuillez nous indiquer votre demande détaillée, nous vous enverrons votre devis détaillé après avoir pris connaissance de tous vos besoins.



Assurance qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des personnes, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits connexes.
- Au contraire, ACM Goldbridge nécessitera un supplément en cas de réparation.
- Plus d'informations, veuillez consulter notre centre de service.

Schéma d'installation

STANDARD INSTALLATION STEPS

Professional guidance, Rest assured





Fold the plate to 90°.



Close the door first, then place the upper side of template on door frame, while adjust the left side next to the door leaf.



Mark screw positions of armature plate and magnetic lock on door leaf and door frame respectively.



Drill holes based on the marked positions.



Make a combination based on the picture.



Strike the pin into the armature plate slightly (to avoid movement).



Make a combination based on the picture (add washer accordingly). The rubber ring must be added.



Place the rubber ring between armature plate and door leaf.



Use Allen key to remove the mounting plate from lock body.



Fix the mounting plate on the door frame according to the holes drilled earlier.



Use Allen key to screw the lock body on the mounting plate.



Close the door to test holding force. The angle between armature plate and magnetic lock can be adjusted by adding or reducing washers.



After all the appropriate procedures, the holding force can be maximized. Finally, fix the tamper screw.



Drill a hole Inside: Diameter is 8mm Outside: Diameter is16mm



Drill a hole Inside: Diameter is 8mm Outside: Diameter is 12.7mm



Inside:Drill a hole diameter is 8mm folding the plastic straight pin

Notice:

Thickness of Door Leaf:

350LBS: 44mm 600LBS: 50mm 800LBS: 48mm 1200LBS: 46mm

Emballage et livraison

Manière d'expédition

Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR Vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Emballage

Emballage de serrure magnétique: 1 unité par boîte, 6 pièces par carton, Taille du carton: 35 * 30 * 20 cm, poids brut: 24 kg. 50 cartons par palette







Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponibles
- 4, haute qualité, conception à la mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
- 1), tous les produits auront été strictement vérifiés en interne avant l'emballage
- 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 \sim 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 \sim 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal.
- 8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAO

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, une fois votre commande confirmée, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: assurance commerciale et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier la qualité?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / étiquette NFC / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.