## Description du produit

Ensemble de leviers carrés d'intimité/poignées de conception de poignée de levier pour portes en bois/serrure de poignée de porte à levier tubulaire de salle de bains serrure à levier de porte

- 1. Le verrouillage Doo s'applique aux hôtels, centres de villégiature, appartements, dortoirs et maisons d'hôtes.
- 2. Design élégant, étanche, haute sensibilité
- 3. Réponse immédiate en seconde avec une distance de  $3\ \mathrm{cm}$
- 4.Déverrouiller avec clé et carte-clé

D е ₽ a 'n  $\mathbf{m}$ è t Ø a d u р a a al m è t

r e P a r a v 0 n p a m е r p Æ ĸ ₽ Ŕ þ r ŧ Ś B 'n F е d е x D Η L U P S

# Images détaillées

#### **Avenir:**

- 1. Déverrouillage par carte RFID clé mécanique en urgence
- 2. Type de carte prise en charge : carte Temic T5557, 125 kHz ou carte Mifare S50, 13,56 MHz.

- 3. Matériau : acier inoxydable.
- 4. Alimenté par 4 piles alcalines AA
- 5. Alarme basse tension
- 6. Alerte porte entrouverte
- 7. Fonction DND (Ne pas déranger) disponible
- 8. Classification de gestion : prend en charge 14 types de cartes, y compris la carte d'autorisation, la carte d'horloge, la carte de réglage du numéro de chambre, la carte principale, la carte d'urgence, la carte d'étage, la carte de bâtiment, la carte d'invité, la carte temporaire, la carte de ménage, la carte d'alarme, sans dérangement. carte, etc.
- 9. Cylindre caché
- 10. Le système de verrouillage de l'hôtel comprend : un logiciel de verrouillage de l'hôtel, un encodeur, une carte RF, un interrupteur d'économie d'énergie, un collecteur de données
- 11. Garantie : 2 ans, maintenance à vie
- 12. Interface logicielle de l'hôtel avec d'autres PMS



# **Specification**



Model #: ACM-8011-3Y

Product Name: RFID Hotel Door Lock

Application: Hotel, Apartment, Office, Home, etc.

Applicable Door Thickness: 38~60mm

Unlock Way: RFID Card and Mechanical Key

Card Type: T5557(125 kHz) or M1 (13.56 MHz)

Reading Distance: 0-25 mm

Lock Mortise: ANSI Standard

Panel Color: Silver, Golden

Panel Material: Stainless Steel

Finish: PVD

Working Voltage: DC6V (4pcs AA batteries)

Battery Life: 7-10 months



#### **Inductive Card to Unlock**

US ATMEL Temic T5557 125 KHz RFID card or Philips Electronics 13.56 MHz M1 RFID card. Responding time: 0.3s. Convenient and durable.

## **Concealed Keyhole**

Prevent damaging from external hardware. Not only safe, but also good-looking.

#### **ANSI Standard Mortise**

Linked-five-latches structure, reliable and stable performance. With anti-plug function.

## **Battery Powered**

4 pcs alkaline AA batteries, last for 7-10 months

#### Stainless Steel Material

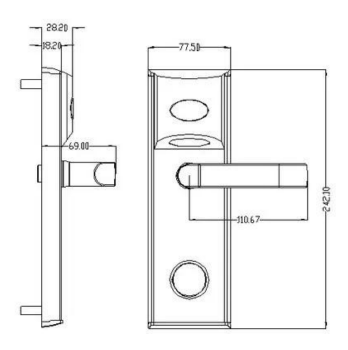
PVD vacuum plating process for the surface, anti-corrosion, not easy to fade, elegant and beautiful.

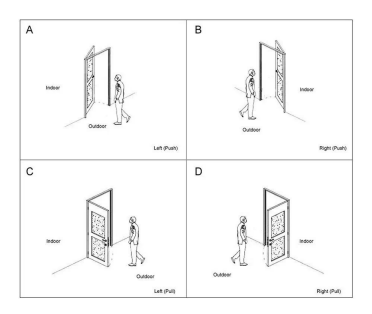
#### **Dissociative Handle**

The handle will be disconnected from the internal part of the lock after door is locked, which could prevent lockpicking and effectively protecting the mechanical parts of the lock.

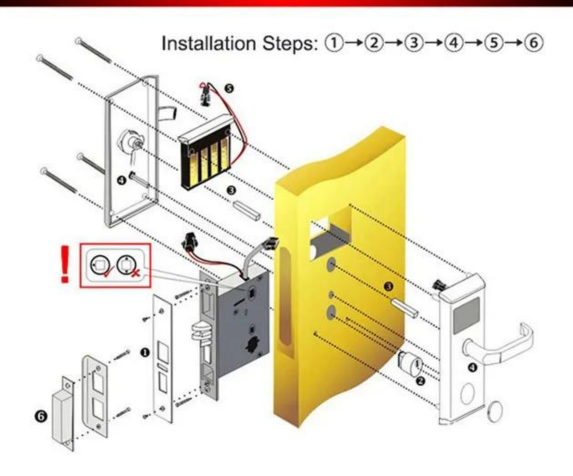








# Installation



# Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour garantir à nos clients le meilleur produit. Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages dus au transport. Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.



# Produits connexes



**ACM-L100** 

Serrure d'hôtel intelligente à empreintes digitales

#### ACM-TI100

Serrure de porte à empreinte digitale de haute qualité

#### **ACM-M100**

Serrure de porte à empreinte digitale à reconnaissance faciale



### **ACM-8011-3Y**

Serrure de porte intelligente RFID

#### **ACM-L600**

Serrure de porte économique à empreinte digitale

#### **ACM-L200**

Serrure de porte RFID à empreinte digitale  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left($ 

### Notre service

- 1, toutes les demandes recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
- 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage.
- 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- 3), tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 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 forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

## **FAQ**

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

R : Veuillez nous faire part de vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais. Après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

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

R: 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 votre 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 recevoir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

#### 0 : 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés ?

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, 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/étiquettes NFC/clés RFID/bracelets RFID, lecteurs RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.