

# Clavier numérique en alliage de zinc et verrouillage du lecteur de carte d'identité PY-8810-JH

## Code du clavier / mot de passe pour ouvrir la porte

8 octets de mot de passe

Mode combiné: utilisation de cartes EM / ID et mot de passe pour ouvrir simultanément des portes

Haute sécurité

[système de contrôle d'accès rfid, Vente en gros de la machine de présence à haute sécurité, Guangzhou IC card company](#)

## Carte RFID pour ouvrir la porte

La conception unique des lecteurs de cartes RFID offre une grande commodité pour les membres de la famille des personnes âgées et des jeunes ainsi que du personnel de bureau qui a déjà des cartes (il prend également en charge la clé de sécurité RFID)

## Clé d'urgence pour ouvrir la porte

Si vous ne souhaitez pas utiliser la carte RFID / Remotel (ou la clé de jeu), vous pouvez toujours utiliser les clés mécaniques de sauvegarde incluses dans le paquet pour ouvrir le verrou.

## Pôle mort + loquet anti-carte

Il a deux Latches: One is Deadbolt Latch, l'autre est Anti-Card Latch, avec ces deux Latches, vous allez rendre votre Home / Office plus sécurisé.

## 4 piles AA

Il fonctionne avec 4 piles AA, vous n'avez pas à vous soucier de la mise hors tension, car si la tension est inférieure à 4.8v, il y aura une alarme de batterie et vous pouvez toujours l'utiliser 4.8v, il y aura une alarme de batterie et vous pouvez toujours utiliser le.

## Caractéristiques:

Alimentation: 4 piles AA 1.5V

Courant d'attente:  $\leq 30\mu\text{A}$

Température de travail pour clavier: -30-70

Humidité de travail: 10% -97%

Temps de démarrage:  $\leq$  1 seconde

Capacité du mot de passe: 78

Durée de vie des piles: 10000 fois (4x1.5V AA, moyenne 1 an)

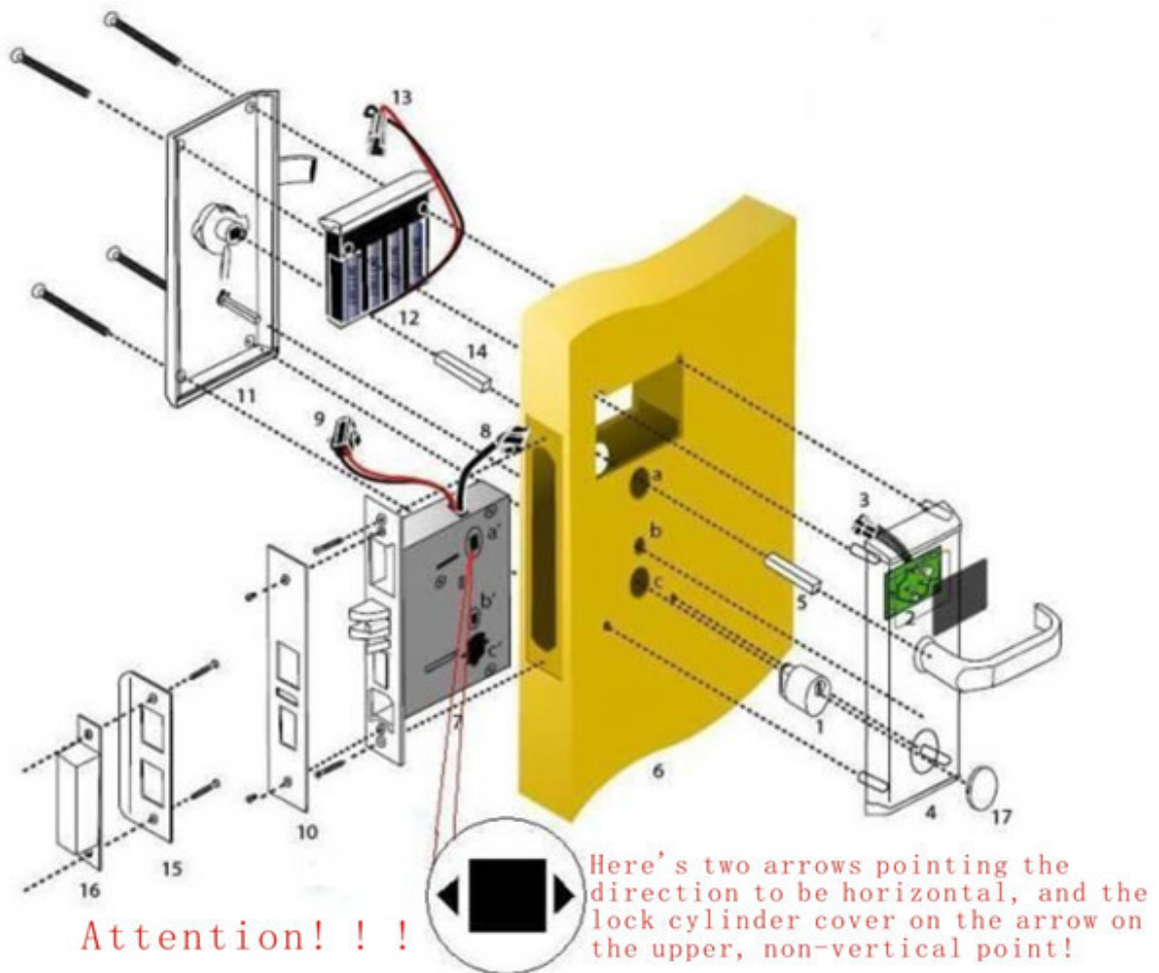
FRR (faux taux de rejet): 1%

FAR (faux taux d'acceptation): 0,0001%

Alimentation de rechange: 9V

Taille de la couverture: 242mm X 77mm

## Installation:



Lorsque vous passez la commande, dites-nous la manière dont vous avez besoin pour les verrous (Droite ou Gauche)

