

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

[Impression personnalisée Société de cartes IC, Société de cartes IC sans contact, Distributeur de fréquentation Wifi Time](#)

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 des portes simultanément

Haute sécurité

Carte RFID pour ouvrir la porte

La conception unique du lecteur de carte RFID offre une grande commodité pour les membres des jeunes aînés et les jeunes, ainsi que le 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 le contrôle de carte RFID / Remotel (ou la clé de sécurité), vous pouvez toujours utiliser les clés mécaniques de sauvegarde incluses dans le paquet pour ouvrir le verrou.

Serrure à pôle mort + verrou 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 à 4,8v, il y aura une alarme de batterie et vous pourrez toujours utiliser le.

[Fabricant électronique de verrouillage magnétique](#)

Caractéristiques:

Alimentation: 4 piles AA 1.5V AA

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

Température de travail pour clavier: -3070

Humidité de travail: 10% -97%

Temps de démarrage: & lt; 1 seconde

Capacité du mot de passe: 78

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

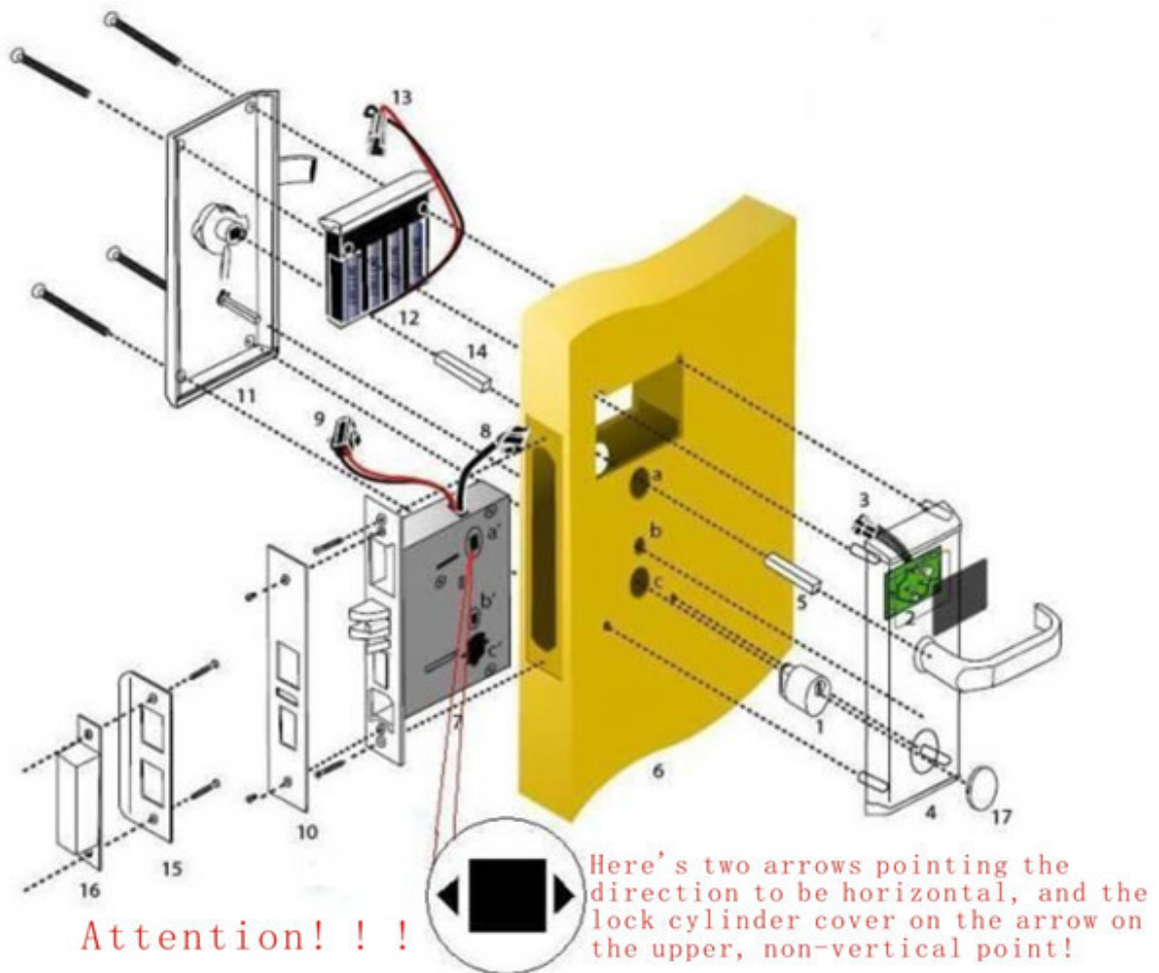
FRR (faux taux de rejet): 1%

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 quelle manière de manipulation avez-vous besoin pour les verrous (droit ou gauche)

