

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

Clavier Code / Mot de passe pour ouvrir la porte

8 octets de mot de passe

Mode combiné: utilisation de cartes EM / ID et d'un mot de passe pour ouvrir les portes

simultanément

Haute sécurité

[Société de contrôle d'accès mot de passe](#), [Machine de présence de haute sécurité en gros](#), [système de contrôle d'accès prix](#)

Carte RFID pour ouvrir la porte

La conception unique du lecteur de cartes RFID offre une grande commodité aux membres de la famille, jeunes et moins jeunes, ainsi qu'au personnel de bureau qui possède déjà des cartes (il prend également en charge la télécommande RFID).

Clé d'urgence pour ouvrir la porte

Si vous ne souhaitez pas utiliser le contrôle RFID Card / Remotel (ou porte-clés), vous pouvez toujours utiliser les clés mécaniques de sauvegarde incluses dans le package pour ouvrir le verrou.

Pêne dormant + Loquet anti-carte

Il a deux verrous: l'un est un verrou à pêne dormant, l'autre est un verrou anti-carte, avec ces deux verrous, vous augmenterez la sécurité de votre maison / bureau.

4x piles AA

Il fonctionne avec 4x piles AA, vous n'avez pas besoin de vous inquiéter 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 l'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 le clavier: -3070

Humidité de travail: 10% -97%

Heure de démarrage: & lt; 1 seconde

Capacité du mot de passe: 78

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

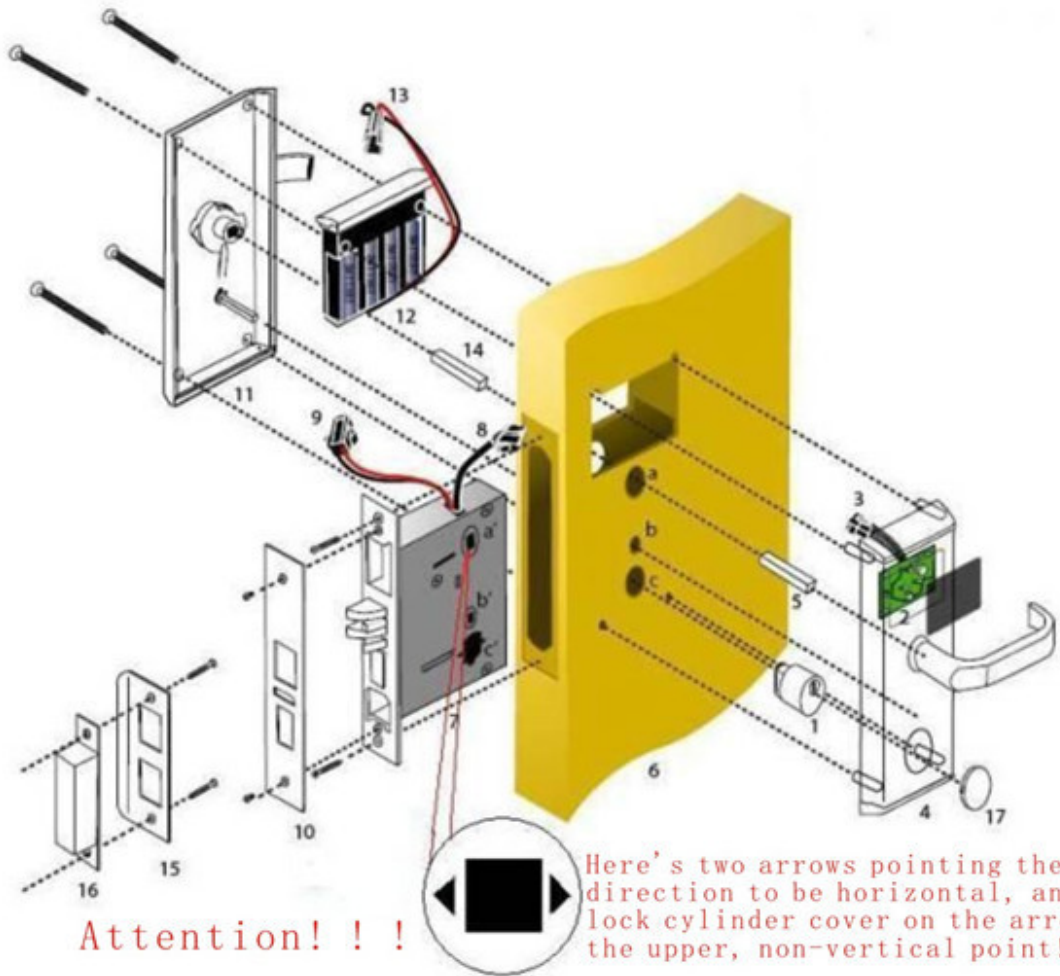
FRR (taux de faux rejets): 1%

FAR (Faux Acceptance Rate): 0.0001%

Alimentation de rechange: 9V

Taille de couverture: 242mm X 77mm

Installation:



Lorsque vous passez la commande, s'il vous plaît dites-nous quel type de poignée avez-vous besoin pour les serrures (droite ou gauche)

