

Verrouillage du mot de passe du clavier numérique avec lecture des cartes EM / ID PY-8810-Y

Code clavier / mot de passe pour ouvrir la porte

8 octets de mot de passe

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

Haute sécurité

[carte de proximité hôtel serrure serrure carte usine, 280kg Fabricant de serrure magnétique,](#)
[Carte de proximité Machine de présence en gros](#)

Carte RFID pour ouvrir la porte

La conception unique du lecteur de carte RFID offre une grande commodité aux membres âgés et aux jeunes membres de la famille 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 keyfob), vous pouvez toujours utiliser les touches mécaniques de sauvegarde incluses dans le package pour ouvrir le verrou.

Pêne dormant + Loquet anti-carte

Il a deux loquets: l'un est un verrou à pêne dormant, l'autre est un loquet anti-carte, avec ces deux loquets, vous rendrez votre maison / bureau plus sécuritaire.

4x piles AA

Il fonctionne avec 4x 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 alarme de batterie et vous pouvez toujours utiliser le.

Caractéristiques:

Alimentation: 4 piles AA 1.5V

Courant d'attente: $\leq 30\mu A$

Température de travail du clavier: -30-70

Humidité de travail: 10% -97%

Temps de démarrage: ≤ 1 seconde

Capacité de mot de passe: 78

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

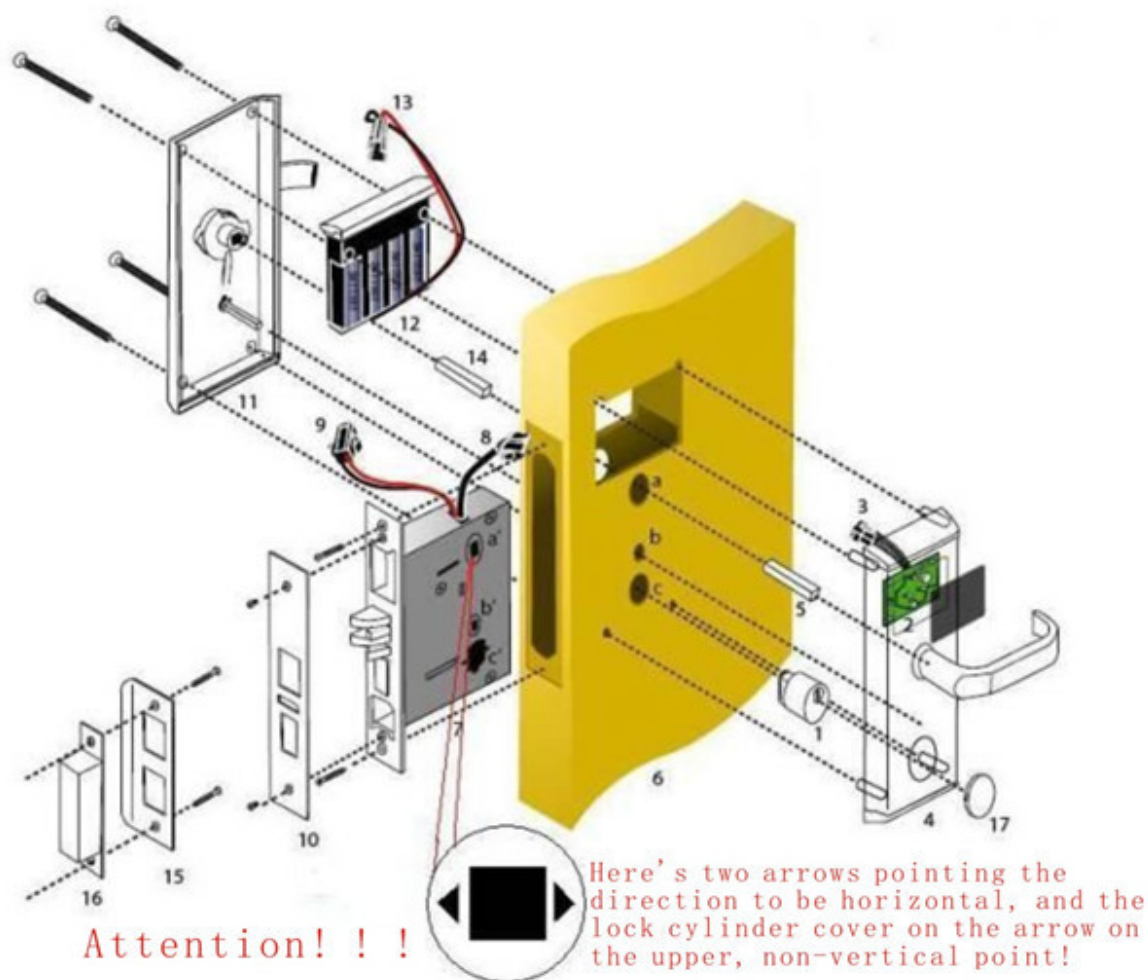
FRR (taux de faux rejet): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Alimentation de secours: 9V

Taille de couverture: 242mm X 77mm

Installation:



Quand vous passez la commande, dites-nous quelle poignée avez-vous besoin pour les serrures (à droite ou à gauche)

