

clavier et lecteur de carte ID digicode en alliage de zinc PY-8810-JH

Code de clavier / mot de passe pour ouvrir la porte

8 octets de mot de passe

Mode combiné: en utilisant EM / cartes d'identité et mot de passe pour ouvrir les portes simultanément

Haute sécurité

RFID carte pour ouvrir la porte

La conception de lecteur de carte RFID unique offre un grand confort pour les membres âgés de la famille et des jeunes ainsi que le personnel de bureau qui ont des cartes déjà. (Elle soutient également le porte-clés RFID)

Key d'urgence pour ouvrir la porte

Si vous ne voulez pas utiliser la carte RFID / commande Remotel (ou porte-clés), vous pouvez toujours utiliser les touches mécaniques de sauvegarde inclus dans le package pour ouvrir la serrure.

Pêne dormant + Anti-loquet de la carte

Il a deux: l'un est latchs dormant Loquet, l'autre est anti-loquet de la carte, avec ces deux latches, vous ferez votre maison / bureau plus de sécurité.

4x piles AA

Il fonctionne avec 4 piles AA, vous ne avez pas besoin de se inquiéter à propos de la mise hors tension, parce que si la tension est inférieure à 4.8v, il y aura alarme batterie et vous pouvez toujours utiliser 4.8v, il y aura alarme batterie et vous pouvez toujours utiliser.

Spécifications:

Alimentation: 4 piles AA 1.5V x

Attente actuelle: $\leq 30\mu\text{A}$

Température de travail pour le clavier: -3070

Humidité de travail: 10% -97%

Temps de démarrage: & lt; 1 seconde

capacité de Mot de passe: 78

Batteries vie: 10000 fois (4x1.5V AA, en moyenne 1 an)

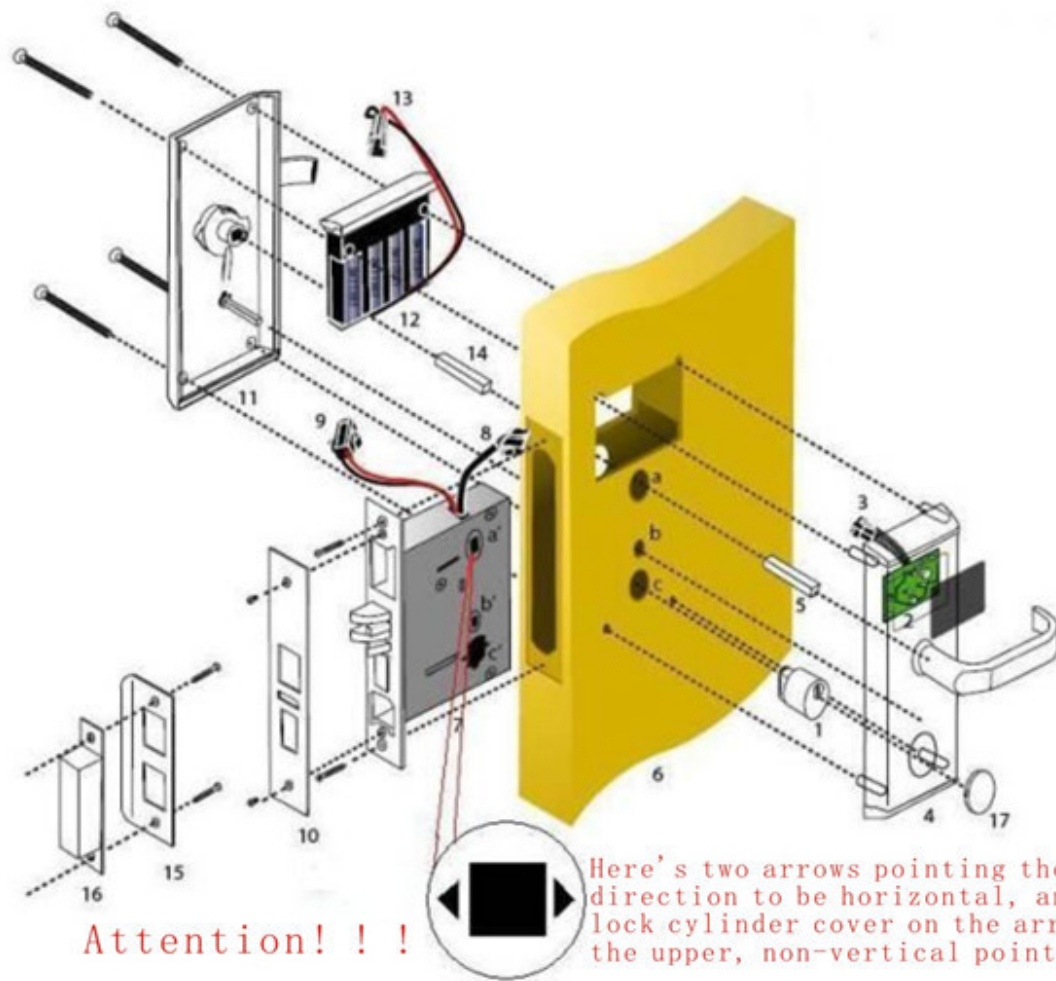
FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Alimentation de secours: 9V

Couverture Taille: 242mm X 77mm

Installation:



Lorsque vous passez la commande, se il vous plaît nous dire quel côté de la poignée avez-vous besoin pour les écluses (droite ou gauche)

