

Les cartes à puce et verrouillage de la porte de code PIN électronique PY-8811-JJ

Introduction:

Mot de passe et MIFARE® bureaux de carte utilisé, intellectuelles des ménages serrures de coffres sont parties de MIFARE® Système Classic 1K carte Pass. Le MIFARE® carte peut être utilisée dans d'autres équipements de One-Card-Pass. Les fonctions du système de verrouillage sont très fortes et facile à utiliser. Serrures peuvent être à l'état ouvert commun. Si la porte ne est pas bien verrouillée, la serrure wil faire automatiquement une indication. Tous les mots de passe et les cartes d'ouverture de porte sont configurés par les clients, afin de réduire les fuites. Le MIFARE® cartes du système est d'utilisations courantes, telles que les lotissements, beaucoup paking, etc. Les serrures est applicable à bureaux modernes, immeubles de bureaux, des appartements de classe de hauteur, villas et ainsi de suite. Il existe deux modes d'ouverture MIFARE® cartes et bureaux de mot de passe utilisées, avec système de verrouillage des ménages.

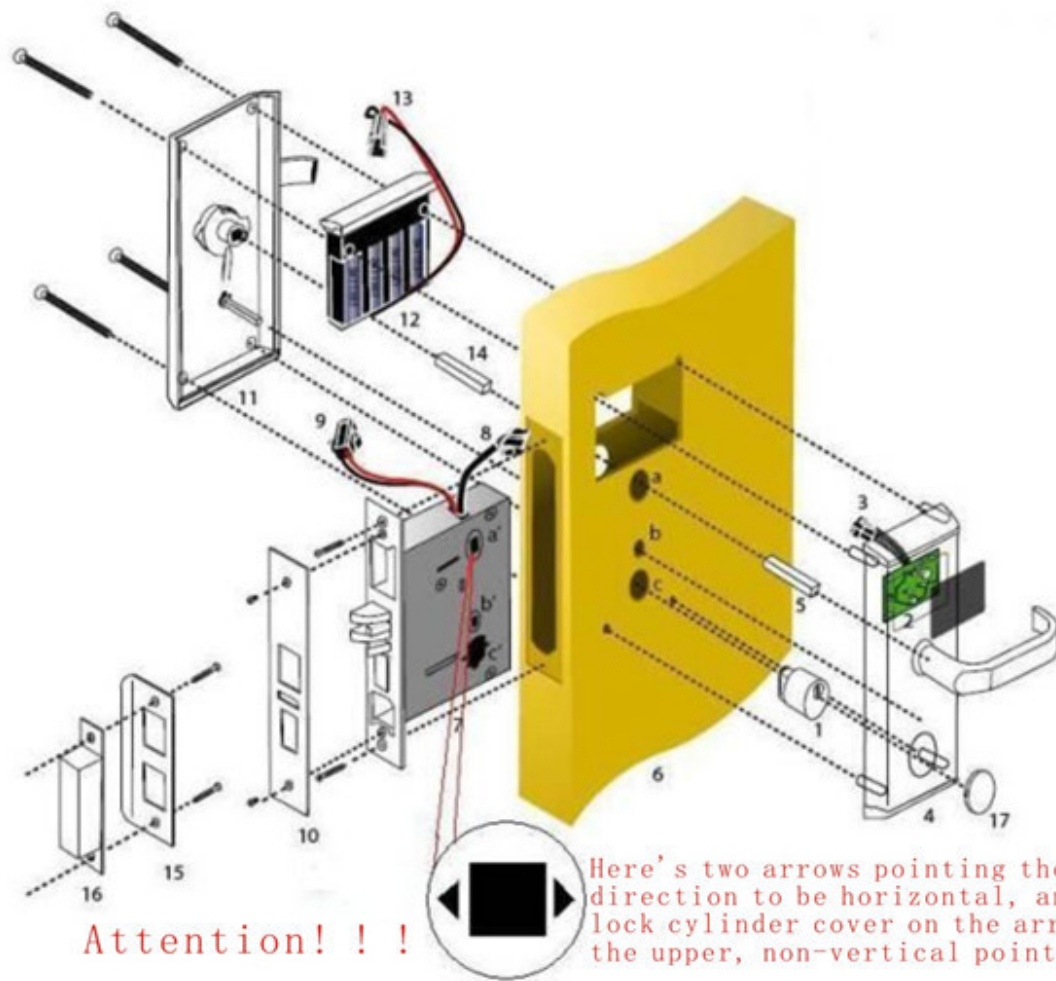
Fonctions et performances:

1. Type de carte: MIFARE® Induction carte
2. L'ouverture de la serrure modes peut être définie par votre choix. Utilisez MIFARE® cartes ou mots de passe pour ouvrir séparément / Seulement MIFARE® cartes et mot de passe utilisés ensemble, pourraient ouvrir les serrures.
3. Les cartes sont définies par le système de verrouillage et le logiciel ne est pas nécessaire. 2 cartes de gestion et 200 cartes au plus.
4. Les mots de passe peuvent être modifiés par votre choix. 1 mot de passe de gestion et 50 mots de passe d'ouverture de porte au plus.
5. codes Messy pourraient être utilisés lors de la saisie des mots de passe. 12 chiffres au plus.
6. Vous pouvez régler le verrou à l'état ouvert commun.
7. Alarme de False clôture
8. Indication des Faute de tension
9. batteries fournissent la puissance. Source externe peut être utilisé.

Paramètres techniques:

1. Tension de travail: 6.0V (4 morceaux de piles alcalines No.5)
2. statique alimentation: & lt; 100µA
3. alimentation Dynamic: & lt; 200mA
4. Durée de vie des piles: 10 mois ou plus
5. Indication de la tension manque: 4.5V
6. la distance d'induction: & gt; 25mm
7. Temperature de travail: 0 ° C-70 ° C
8. humidité de travail: ≤80%

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)

