

Cartes à puce de sécurité et verrouillage de porte mot de passe pour la maison et le bureau PY-8821-QG

Introduction:

Mot de passe et MIFARE® les bureaux utilisés par la carte, les serrures intellectuelles domestiques sont des éléments de MIFARE® Classic 1K Card Pass System. Le MIFARE® La carte peut être utilisée dans d'autres équipements de One-Card-Pass. Les fonctions du système de verrouillage sont très fortes et faciles à utiliser. Les serrures peuvent être dans un état ouvert commun. Si la porte n'est pas bien verrouillée, la serrure fera 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® Les cartes du système sont des utilisations courantes, telles que les habitations, les dépôts, etc. Les serrures s'appliquent aux bureaux modernes, aux immeubles de bureaux, aux appartements de classe supérieure, aux villas, etc. Il existe deux modes d'ouverture de MIFARE® les cartes et les bureaux utilisés par mot de passe, ainsi que le système de verrouillage domestique.

Fonctions et performances:

1. Type de carte: MIFARE® Carte d'induction
2. Les modes d'ouverture de verrouillage peuvent être définis par votre choix. Utilisez MIFARE® cartes ou mots de passe séparément pour ouvrir / Only MIFARE® les cartes et le mot de passe utilisés ensemble pourraient ouvrir les verrous.
3. Les cartes sont définies par le système de verrouillage et le logiciel n'est pas nécessaire. 2 cartes de gestion et 200 cartes au plus.
4. Les mots de passe peuvent être modifiés selon votre choix. 1 mot de passe de gestion et 50 mots de passe d'ouverture de porte au plus.
5. Des codes désordonnés pourraient être utilisés lors de la saisie de mots de passe. 12 chiffres au plus.
6. Vous pouvez définir le verrou dans l'état ouvert commun.
7. Alarme de fermeture fausse
8. Indication du manque de tension
9. Les piles alimentent l'alimentation. La source externe peut être utilisée.

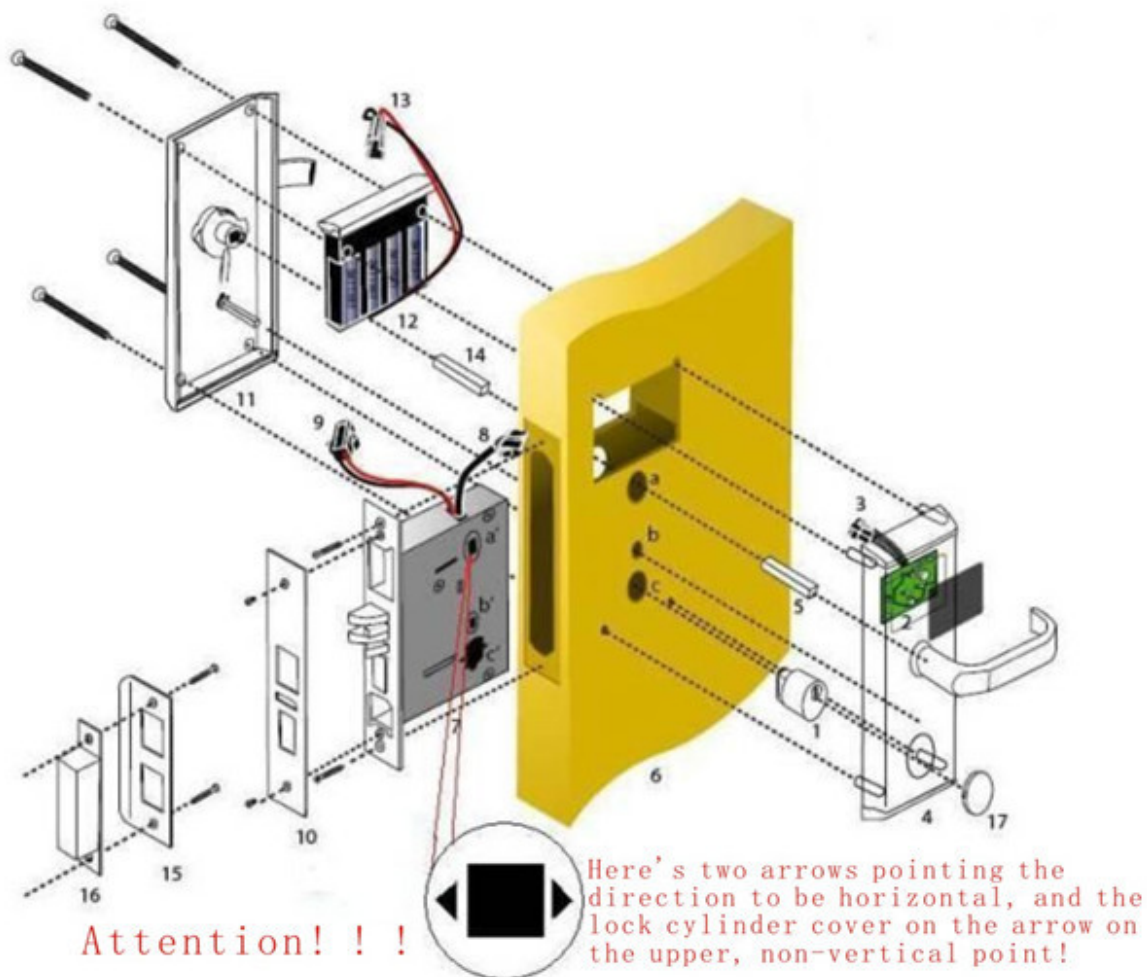
fournisseur: [compagnie de carte Temenz Shenzhen](#), [Fabricant électronique de verrouillage magnétique](#), [uf du prix du module lecteur rfid](#)

Paramètres techniques:

1. Tension de travail: 6.0V (4 pièces de piles alcalines N ° 5)
2. Alimentation statique: & lt; 100µA
3. Alimentation dynamique: & lt; 200mA
4. Durée de vie des batteries: 10 mois ou plus
5. Indication de tension insuffisante: 4.5V
6. Distance d'induction: & gt; 25mm
7. Température de travail: 0 ° C-70 ° C

8. Humidité de travail: $\leq 80\%$

Installation:



Lorsque vous passez la commande, dites-nous quelle manière de manipulation avez-vous besoin pour les verrous (Droite ou Gauche)

