

Serrure intelligente de porte de sécurité de carte de maison / bureau RF avec le clavier numérique PY-8831-Y

[Entreprise de cartes Temic sans contact, Carte d'identification RF carte IC en gros Chine, serrure électrique fournisseurs chine](#)

Introduction:

Mot de passe et MIFARE® bureaux utilisés de carte, serrures intellectuelles de coffre-fort de ménage sont des parties de MIFARE® Système de carte classique 1K. Le MIFARE® carte peut être utilisé dans d'autres équipements de One-Card-Pass. Les fonctions du système de verrouillage sont très solides et faciles à utiliser. Les verrous 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 cartes d'ouverture de porte sont configurés par les clients, pour réduire les fuites. Le MIFARE® les cartes du système ont des utilisations courantes, telles que les lotissements, les lots de parking, etc. Les serrures sont applicables aux bureaux modernes, aux immeubles de bureaux, aux appartements de haute catégorie, aux villas et ainsi de suite. Il y a deux modes pour ouvrir MIFARE® cartes et mot de passe utilisés bureaux, ainsi que le système de verrouillage domestique.

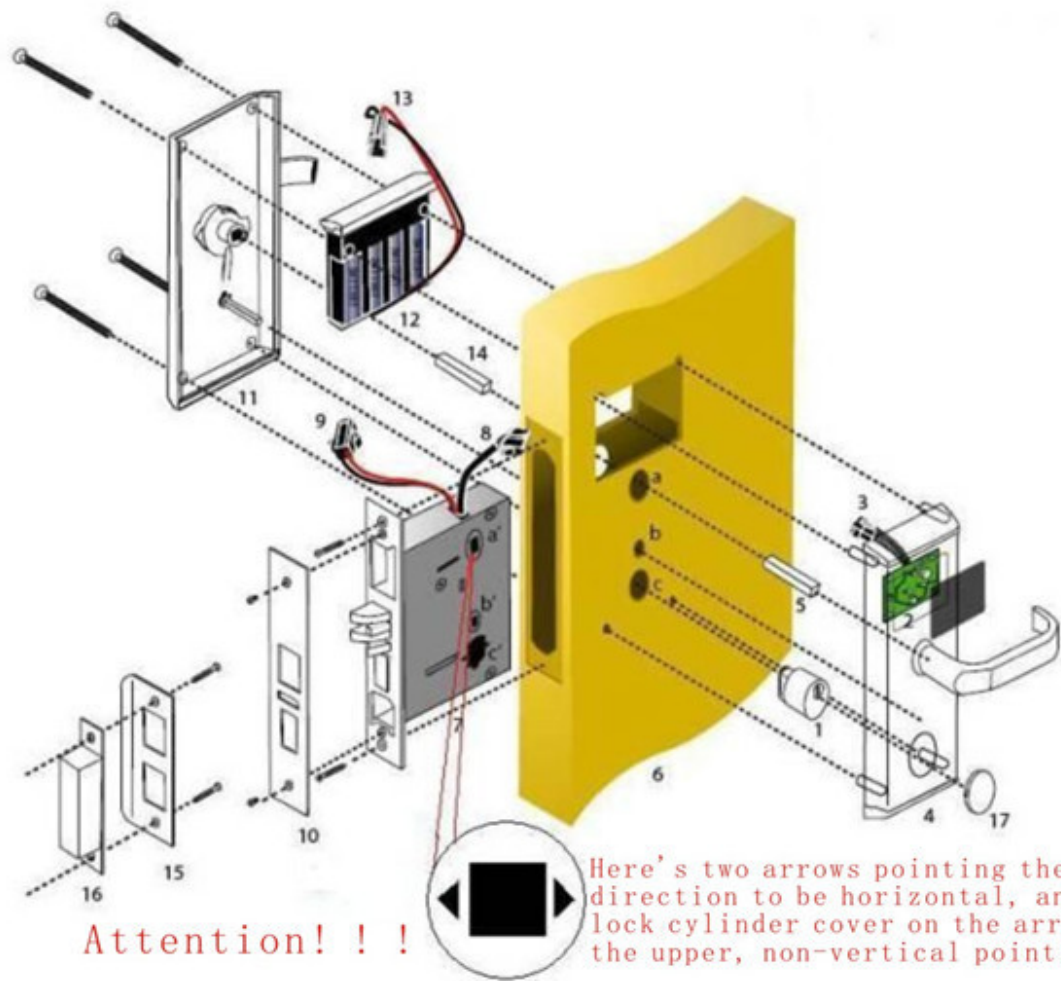
Fonctions et performances:

1. Type de carte: MIFARE® Carte d'induction
2. Les modes d'ouverture de serrure peuvent être réglés par votre choix. Utiliser 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 maximum.
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 maximum.
5. Des codes désordonnés peuvent 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 fausse fermeture
8. Indication de l'absence de tension
9. Les batteries fournissent l'énergie. La source externe peut être utilisée.

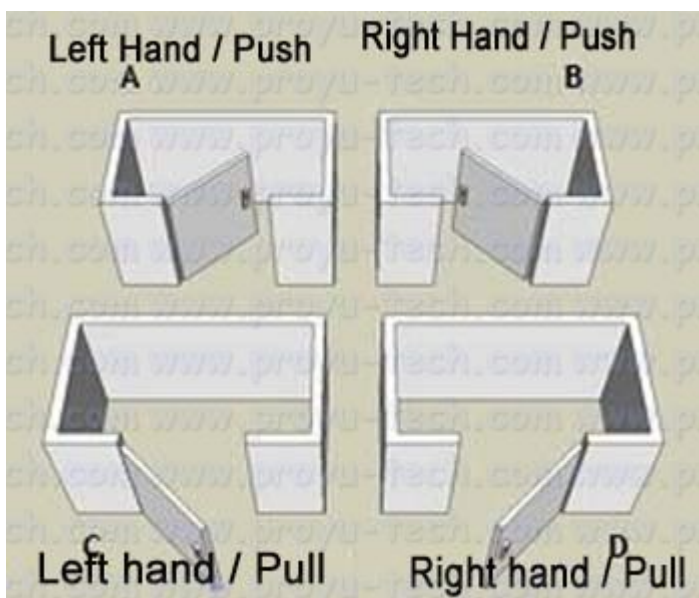
Paramètres techniques:

1. Tension de fonctionnement: 6.0V (4 morceaux de piles alcalines No.5)
2. Alimentation statique: < 100μA
3. Alimentation dynamique: < 200mA
4. Durée de vie des batteries: 10 mois ou plus
5. Indication de manque de tension: 4.5V
6. Distance d'induction: > 25mm
7. Température de travail: 0 ° C-70 ° C
8. Humidité fonctionnante: ≤80%

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)



L'image montre:











