

Clavier APP Bluetooth intelligent électronique [Serrure de porte TT](#)

1. description

Les serrures de sécurité intellectuelles de verrouillage du clavier RF Bluetooth APP font partie du système IC One-Card-Pass. Les fonctions du système de verrouillage sont très solides et utilisées très facilement.

Les serrures sont applicables aux bureaux modernes, aux immeubles de bureaux, aux appartements de grande classe, aux villas, etc.



2. Paramètres

Articles	données techniques
Déverrouillage des méthodes	Bluetooth, combinaison, carte et clé mécanique
Couleur	Argent Or
Heure de départ	<1 second
Capacité de la carte principale	2
Capacité de la carte d'hôte	200
Tension de travail	Courant continu 6V, 4 morceaux de pile alcaline
Consommation d'énergie statique	<4μA
Consommation d'énergie dynamique	Environ 200 mA
Température de fonctionnement	-20 à 50 centigrades
Humidité de travail	≤ 80%
Carte de déverrouillage	carte sans contact
Méthode d'ouverture de la porte	Gauche ouverte, droite ouverte
épaisseur de la porte	dans 38 ~ 60mm

Enregistrement de déverrouillage	Enregistrez le dernier enregistrement de 1000 morceaux de déverrouillage (y compris le déverrouillage de clé mécanique)
Distance du capteur	3 ~ 5 cm
Verrouiller le poids	3,5 kg
Durée de vie de la batterie	12 ~ 16 mois
Alarme de tension	Disponible
Fausse alarme de fermeture	Disponible

3. fonction

1. Quatre méthodes de déverrouillage indépendantes: Méthodes de déverrouillage: Bluetooth, combinaison, carte et clé mécanique
2. Saisie du mot de passe en touchant la pression de la touche
3. Induction micro-ondes
4. Les modes d'ouverture de serrure peuvent être réglés par votre choix. Utilisez des cartes IC ou des mots de passe séparément pour ouvrir / Seules les cartes IC et le mot de passe utilisés ensemble peuvent ouvrir les verrous.
5. 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.
6. 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.
7. Des codes malpropres peuvent être utilisés lors de la saisie des mots de passe. 12 chiffres maximum.
8. Travailler avec une pile alcaline, une faible consommation et une longue durée de vie.
9. Indication de manque de tension, une source externe peut être utilisée.



