

Serrure électronique de porte anti-vol comprenant:

Carte à puce Serveur d'hôtel Fournisseur

A: carte MIFARE® pour verrouillage d'hôtel,

B: verrouillage de l'hôtel à carte Temic

C: verrouillage de l'hôtel EM

Caractéristiques principales de nos serrures électroniques intelligentes

1. Il est forgé par un alliage Zink (acier inoxydable ou cuivre) une fois, avec une grande sécurité et solidité.
2. Intellectuel ultra mince petit noyau de serrure, ce qui rend la rupture de la porte aussi peu que possible lors de la réalisation de trous.
3. Poignée libre, pour éviter que le stress extérieur ne gêne la structure interne. La vie professionnelle est longue.
4. Nous testons chaque carte de circuit pour assurer sa vie envergure.
5. Le manque d'indication de tension pour les utilisateurs de clew doit changer les piles dans le temps.

Comment installer notre Verrouillage électronique de la porte anti-vol



Le certificat de notre produit



Quelques autres images de notre porte antivol Verrouillage électronique



Paramètres techniques:

Tension de travail	6.0V (4 pièces de piles alcalines no.5)
Courant statique	< 15µA
Courant de lecture de la carte	≤20MA
Durée de vie des batteries	10 mois ou plus
Indication de manque de tension	4.8V
Distance d'induction	> 25mm
Température de travail	-20`C ~ 70`C
Humidité de travail:	≤80%

Les étapes de travail des logiciels et des outils

- L'ordinateur (pour installer le logiciel), l'encodeur de carte, les cartes, les verrous sont la base. Vous pouvez également utiliser le commutateur d'économie d'énergie, le collecteur de données sur le système ... comme vous pouvez voir la photo attachée.

- Le logiciel vous sera fourni GRATUITEMENT.

- À l'aide du logiciel, vous finirez de configurer facilement le verrouillage de l'hôtel ... et à la réception de l'hôtel, le personnel de l'hôtel fera la carte de la chambre pour les invités.

- Ensuite, l'invité obtient la carte de la pièce et marchez vers la bonne pièce, glissez la carte sur le verrou pour le déverrouillage, puis insérez la carte dans l'interrupteur d'économie d'énergie pour obtenir l'alimentation si nécessaire.

- En tant que gestionnaire, vous pouvez obtenir le rapport quotidien / mensuel / annuel avec le logiciel.

- De plus, le collecteur de données vous aidera à récupérer les dossiers de conservation et à les lire sur PC.



RF card



RF card reader
(used for issuing room card to guests)



Data collector



opening the door with RF card



collect opening records from hotel lock