

## **Serrure de porte d'hôtel RF comprenant:**

### **Fabricant électrique de verrouillage magnétique**

- A: carte MIFARE® pour verrouillage de l'hôtel (utilisation avec codeur et logiciel de carte port USB)
- B: verrouillage de l'hôtel de carte Temic (utilisation avec codeur et logiciel de carte USB)
- C: verrouillage de l'hôtel EM (utiliser un logiciel autonome, sans besoin)

## **Principales caractéristiques de notre Hotel Card Locks**

1. Il est forgé par un alliage Zink (acier inoxydable ou cuivre) une fois, avec une grande sécurité et solidité.
2. JeNellectual 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.

## **Comment installer nos serrures de carte d'hôtel**



### **Le certificat de notre produit**



### **Paramètres techniques:**



## **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.

