

[Système de verrouillage de porte d'hôtel en gros, Système électronique de verrouillage de porte pour hôtels, Carte d'identité RF Carte IC](#)

Serrure de porte d'hôtel RF comprenant:

- 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 port USB)
- C: verrouillage de l'hôtel EM (utiliser un logiciel autonome, sans besoin)

Principales caractéristiques de notre hôtel Card Locks

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



LOCK et les étapes de travail du logiciel

- 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 le voir.

- Le logiciel vous sera fourni GRATUITEMENT.

- Avec l'aide du logiciel, vous finirez de configurer le verrouillage de l'hôtel facilement ... et, lors de 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 conserver les enregistrements préservés et à les lire sur PC.

