

## Caractéristiques principales de notre serrure de porte carte IC

- 1, il se forge en alliage de zinc (acier inoxydable ou cuivre) une fois, avec la grande nature security et solidty.
- 2, intellectuelle ultraminces petit noyau de serrure, ce qui rend la rupture à la porte le moins possible quand faire des trous.
- 3, poignée libre, pour éviter la contrainte extérieure de ruiner la structure interne. La durée de vie est longue.
- 4, préserver les derniers 256 enregistrements de porte ouvrant circulairement. Connaître la dynamique à tout moment.
- 5, se terminant l'ouvertes fonctions perdues ou cartes d'oppointed.

### Fournisseur :

[Compagnie de carte d'acier inoxydable IC, contrôle d'accès société émettrice de cartes IC de doigt.](#),  
[Contrôle d'accès société émettrice de cartes IC de mot de passe.](#)

### Comment installer notre Serrure de carte à puce



### Le certificat de notre produit



### Quelques autres photos de notre serrure à carte à puce



### Paramètres techniques :

Type Card	German Siemens 4442 Card
Power supply	DC 6V
Static Power supply	$\leq 3 \mu\text{A}$
Card Reading Power Supply	$\leq 20 \text{ mA}$
Door Opening Power Supply	about 200 mA (last for 0.3s)