

## Caractéristiques principales de notre verrouillage de porte de carte IC

- 1, il est forgé par un alliage zink (acier inoxydable ou cuivre) une fois, avec une grande sécurité et une solidité.
- 2, petit noyau de serrure intellectuel ultrafin, ce qui rend la rupture aussi faible 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, conservez les 256 derniers enregistrements de l'ouverture de la porte circulairement. Connaissant la dynamique à tout moment.
- 5, Mettre fin aux fonctions ouvertes des cartes perdues ou opposées.

## Comment installer notre Verrouillage de la porte de la carte IC



### Le certificat de notre produit



## Quelques autres images de notre carte IC Verrouillage de porte



### 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)

[La société de cartes IC en acier inoxydable Chine, OEM fournisseur de cartes IC de haute sécurité](#)