

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](#)