

Serrure de porte électronique à carte RF



Système de serrure de porte d'hôtel intelligent

•PRODUCT DETAILS•



Weight :	2.8KG/PCS
Material	Zinc alloy/acrylic
Card type	M1 S50 card
Frequency	13.56MHZ
Work Voltage	6V
Alarming Voltage	4.5V
Static Currency	<20uA
Dynamic currency	<200mA
Work temperature	-20-60 degree certigrade
Work humidity	10%-85%RH
Mortise	5 latch security mortise
Unlocking time	Within 1 second
Read distance	2-10mm
Door thickness requirement	35-65mm



## RFID Card to open door

Temic and Mifare card, 100,000 times life, high security, compatible with Energy Saver

## Mechanical keys (2pcs) to open door

Emergency Key to open the door or if you don't want to use RFID cards



## Deadbolt + Anti-card Latch (ANSI Mortise)

Standard 5-bolt electronic cylinder

## Handle

Safe Handle design to protect any break-in attempt and pass 300 thousand times test



## Back Bolt Knob

There is a Bolt knob on the back of the lock, deadbolt latch out to improve your security

## 4x AA Batteries

4 section 6V 5# alkalinity for 10,000 times' unlocking. Low voltage warning, when it is low 4.8V



traits

- > La technologie de cryptage des cartes de porte RF, qui peut identifier avec précision la carte de déverrouillage spécifiée;
- > Adopter une serrure électronique au standard international à cinq languettes, conforme aux normes ANSI;
- > Le corps de la serrure est conforme au standard d'ouverture universel de la porte de sécurité de sécurité nationale de Chine;
- > Matériau texturé très solide en alliage de zinc, poli avec une technologie de surface de haute qualité;
- > Conception de protection totale anti-poussière, anti-intense;
- > Poignée libre pour une utilisation en toute sécurité;
- > Des designers de renommée européenne, un design épuré;
- > Convient pour les hôtels, villas de luxe, appartements haut de gamme et immeubles de bureaux haut de gamme;
- > Alimenté par 4 piles AA offrant une durée de vie normale allant jusqu'à 1 an.