

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.