

Fechadura eletrônica da maçaneta da porta do cartão RF



Sistema de fechadura da porta do hotel inteligente

•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



## Recursos

- > Tecnologia de criptografia de cartão de porta RF, que pode identificar com precisão o cartão de desbloqueio especificado;
- > Adotar a fechadura eletrônica de cinco travas padrão internacional, em conformidade com as normas ANSI;
- > O corpo da fechadura está em conformidade com o padrão de abertura universal da porta de segurança de segurança nacional da China;
- > Material texturizado super forte em liga de zinco, polido com tecnologia de superfície de alta qualidade;
- > Design de proteção total à prova de poeira e anti-intenso;
- > Alça livre para uso seguro;
- > Designers europeus famosos, design simplificado;
- > Adequado para hotéis, vilas de luxo, apartamentos sofisticados e edifícios de escritórios sofisticados;
- > Alimentado por baterias 4AA que fornecem vida útil normal de até 1 ano.