

Cerradura de puerta del hotel RF que incluye:

- A: Tarjeta MIFARE® para bloqueo de hotel, (uso con codificador de tarjeta de puerto USB y software)
B: bloqueo de tarjeta temic hotel, (uso con codificador de tarjeta de puerto USB y software)
C: bloqueo de hotel EM, (use software independiente, sin necesidad)

[Hotel Lock proveedores china](#) , [sistema de cerradura electrónica para hoteles](#), [sistema de cerradura electrónica para hoteles](#)

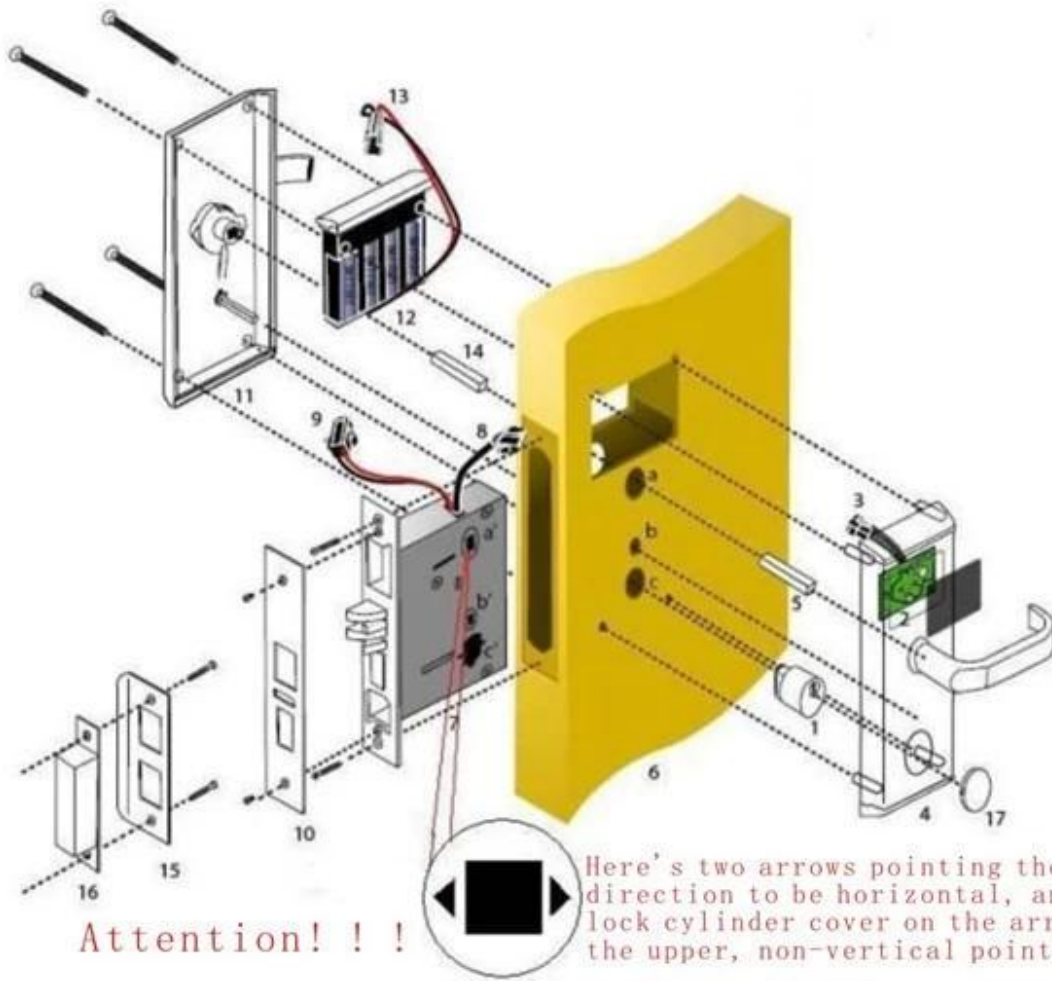
Características principales de nuestra cerradura de la puerta del hotel

1. Está forjado por aleación Zink (acero inoxidable o cobre) una vez, con alta seguridad y solidez.
2. yopequeño núcleo de cerradura intelectual ultra fino, esto hace que la rotura de la puerta sea lo menos posible cuando se hacen orificios.
3. Manija libre, para evitar que la tensión externa arruine la estructura interna. La vida laboral es larga.
4. Probamos cada placa de circuito para asegurar su vida lapso.

Parámetros técnicos:

Working voltage	6.0V (4 pieces of No.5 alkaline batteries)
Static current	≤15 μA
Card reading current	≤20 mA
Lifespan of batteries	10 months or above
Indication of lacking voltage	4.8V
Induction distance	>25mm
Working temprature	-20`C~70`C
Working humidity:	≤80%

Cómo instalar nuestro candado con tarjeta de RF



Attention!!! Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

El certificado de nuestro bloqueo de tarjeta RF

RAISE

Certificate of Conformity

Date of issue: 2010-11-27 No.: RA10F1105-00

Sherchen Raize Technology Co., Limited (RAISE) hereby declares that testing has been completed and report has been generated for:

Product Name : Intelligent Electronic Lock

Model Number : FY-PY-8005,FY-8011,FY-8012,FY-8013,FY-8014,FY-8015,FY-8016,FY-8018,FY-8101,FY-8108,FY-8111,FY-8325,FY-8321,FY-8331,FY-8341,FY-8351,FY-8361,FY-8371,FY-8381,FY-8503,FY-8600,FY-8800,FY-8811,FY-8821,FY-8831,FY-8900

Applicant : SHENZHEN PROYU TECHNOLOGY CO., LIMITED
Room 401, Gong'Yi Building, 55# Zhanhua Road, Futian District, Shenzhen 518031, China

And, in accordance to the following applicable Directive:
2002/95/EC, 2006/618/EC

That this product has been tested according to the following Standard:

RoHS

Approved by:  November 27, 2010 Date

The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the above listed EU Directive(s). Other relevant Directives have to be observed.



RAISE

FC Verification of Conformity

Date of issue: 2010-11-30 No.: RA10F11052-00

Sherchen Raize Technology Co., Limited (RAISE) hereby declares that testing has been completed and report has been generated for:

Product Name : Intelligent Electronic Lock

Model Number : FY-PY-8005,FY-8011,FY-8012,FY-8013,FY-8014,FY-8015,FY-8016,FY-8018,FY-8101,FY-8108,FY-8111,FY-8325,FY-8321,FY-8331,FY-8341,FY-8351,FY-8361,FY-8371,FY-8381,FY-8503,FY-8600,FY-8800,FY-8811,FY-8821,FY-8831,FY-8900

Applicant : SHENZHEN PROYU TECHNOLOGY CO., LIMITED
Room 401, Gong'Yi Building, 55# Zhanhua Road, Futian District, Shenzhen 518031, China

And, in accordance to the following applicable Directive:
FCC Rules and Regulations

That this product has been tested according to the following Standard:

FCC FCC Part 15 Class B

Therefore, RAISE hereby acknowledges that the manufacturer may issue a verification of Conformity and apply the FCC mark in accordance to FCC Rules and Regulations

Approved by:  November 30, 2010 Date

The statement is based on a single evaluation of one sample of the above product. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab Logo.





Algunas otras imágenes de nuestro producto







Los pasos de trabajo de software y ock

- La computadora (para instalar el software), el codificador de tarjetas, las tarjetas, las cerraduras son la base. También, puede cambiar el interruptor de ahorro de energía, el colector de datos al sistema ... ya que puede ver la foto adjunta.
- El software se le proporcionará en forma GRATUITA.
- Con la ayuda del software, terminará de configurar fácilmente el bloqueo del hotel ... y en la recepción del hotel, el personal del hotel hará la tarjeta de la habitación para los huéspedes.
- Luego, el invitado obtiene la tarjeta de la habitación y camina hacia la habitación correcta, desliza la tarjeta hacia la cerradura para desbloquearla, luego inserta la tarjeta en el interruptor de ahorro de energía para obtener la energía si es necesario.
- Como gerente, puede obtener el informe diario / mensual / anual con el software.
- Además, el recopilador de datos lo ayudará a obtener los registros de conservación de bloqueo y leerlos en la PC.



RF card



RF card reader
(used for issuing room card to guests)



Data collector



opening the door with RF card



collect opening records from hotel lock