

Cerradura de puerta inteligente de hotel de alta calidad DH8011-6JH



Parámetros técnicos

1. Fuente de alimentación: 6 VCC, pilas alcalinas de alto rendimiento de 4 celdas;
2. Duración de la batería: alrededor de 12 meses;
3. Consumo de energía estática: menos de 12 mA;
4. Consumo de energía dinámica: 180mA;
5. Indicación de bajo voltaje: cuando el voltaje de funcionamiento de la CPU es inferior a 4,8 V, la luz roja mostrará cuando la tarjeta de acceso se usó para desbloquear, durante ese tiempo todavía puede abrir la puerta unas 200 veces;
6. Desbloqueo de emergencia: no está restringido por ningún control, incluso es doble, aún puede abrir la puerta;
7. Desbloquear registro: Bloquear registro 420 los últimos registros abiertos;

8. Desbloqueo de llave mecánica: Una llave de desbloqueo de emergencia mecánica tradicional para asegurar que la puerta aún pueda abrirse normalmente en caso de emergencia;
9. Requisitos de instalación: para puertas de entre 38 mm y 65 mm de espesor.



Hotel Door Lock System

UDOHOW 鼎昊®

Computer

Management Software

Energy-saving switch

Card reader

Card

Lock

CE FCC ISO 9001 ROHS

www.udohow.com

Características

- > Tecnología de cifrado de tarjeta de puerta RF, que puede identificar con precisión la tarjeta de desbloqueo especificada;
- > Adopte un candado electrónico de lengüeta de cinco cerraduras estándar internacional, de acuerdo con los estándares ANSI;
- > El cuerpo de la cerradura cumple con el estándar de apertura universal de la puerta de seguridad de seguridad nacional de China;
- > Material texturizado súper fuerte de aleación de zinc, pulido con tecnología de superficie de alta calidad;
- > Diseño de protección total anti-intenso a prueba de polvo;
- > Mango libre para un uso seguro;
- > Diseñadores famosos europeos, diseño aerodinámico;
- > Adecuado para hoteles, villas de lujo, apartamentos de alta gama y edificios de oficinas de alta gama;
- > Alimentado por baterías 4AA que brindan hasta 1 año de vida útil normal.

Software

Welcome : RF Card Lock Management System

UDOHOW

User Name: Administrator

Software Series

Locks management system V9.9

Reception	Create/Manage Guestrooms
Lock Setting	Staff's Key Card
System Management	Reports
Exit	About...

Lock Setting

Basic Information Settings

1 System Card

Additional Information Settings

2 Room No. Setting Card

3 Date/Time Setting Card

G Area Setting Card

Exit

System Card

Card Holder

Memo

Override all of the previous System Cards

Issue Card

Operation Guide
 Select the card type, Enter the card holder name and Memo, Click Issue Card. Swipe the card in front of the lock that you want to set up.

Key Cards for staff

Key Cards to unlock the door

Floor Card

Building Card

Master Card

Emergency Card

Area Card

Functional Cards

Record Card

Lost Card

Check-Out Card

Exit

Floor Card

Card Holder

Building Name Floor No.

Expiration Date: 2015- 6-18 Available Time: 00:00 -> 23:59

Memo

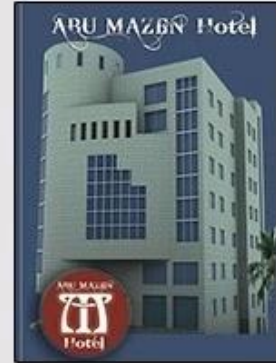
Override all of the previous Floor Cards

Public Entrance

Unlock the Deadbolt

Issue Card

► Projects



▶ About us



UDOHOW 鼎突®

Our company is a high-tech enterprise. We have been specialized in the R&D, production and marketing of Access Control Products. Products include Hotel Locks, Fingerprint Locks, Keypad Locks, Electromagnetic Locks, Electric Locks, Electric Bolt Locks, Power Supplies for Access Control, Access Controllers, Access Control Boards, Access Readers, RFID Cards, Exit Buttons and Switches, Time Attendance Access Controls, Door Closers, Fingerprint Access Controllers, and Cabinet Locks.



Products have Certification of CE, ROHS, FCC. From the lock - lock body - electronic board, UDOHOW masters the international advanced system lock technology and has a high quality assurance.



The company Upholds the business philosophy of "Endless innovation, good faith forever". Because of the high quality of service, we have won the trust and support of our business friends. Our products are exported to the United States, France, Spain, Russia, Singapore, Thailand, Turkey, Holland and other countries.

