



### **technische Parameter**

1. Stromversorgung: 6 VDC, 4-Zellen-Hochleistungs-Alkalibatterien;
2. Akkulaufzeit: ca. 12 Monate;
3. Statischer Stromverbrauch: Weniger als 12 mA;
4. Dynamischer Stromverbrauch: 180 mA;
5. Niederspannungsanzeige: Wenn die CPU-Arbeitsspannung unter 4,8 V liegt, zeigt das rote Licht an, wann die zum Entriegeln verwendete Schlüsselkarte verwendet wird. Während dieser Zeit kann die Tür noch etwa 200 Mal geöffnet werden.
6. Notentriegelung: Nicht durch jede Kontrolle eingeschränkt, auch wenn sie doppelt ist, kann die Tür immer noch geöffnet werden.
7. Datensatz entsperren: Datensatz 420 der zuletzt geöffneten Datensätze sperren;

8. Entriegeln des mechanischen Schlüssels: Ein herkömmlicher mechanischer Notentriegelungsschlüssel, der allein verwendet wird, um sicherzustellen, dass sich die Tür im Notfall normal öffnen kann.
9. Installationsanforderungen: Für Türen mit einer Dicke zwischen 38 mm und 65 mm.



**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](http://www.udohow.com)

## Eigenschaften

- > Verschlüsselungstechnologie für RF-Türkarten, mit der die angegebene Entsperrkarte genau identifiziert werden kann;
- > Annahme eines internationalen Standards für ein elektronisches Fünf-Schloss-Zungenschloss gemäß den ANSI-Standards;
- > Der Schlosskörper entspricht dem universellen Öffnungsstandard der nationalen Sicherheitstür Chinas.
- > Superstarkes strukturiertes Material aus Zinklegierung, poliert mit hochwertiger Oberflächentechnologie;
- > Staubdichtes, anti-intensives Vollschutzdesign;
- > Freier Griff zur sicheren Verwendung;
- > Europäische berühmte Designer, optimiertes Design;
- > Geeignet für Hotels, Luxusvillen, High-End-Apartments und High-End-Bürogebäude;
- > Angetrieben von 4AA-Batterien, die eine normale Lebensdauer von bis zu 1 Jahr bieten.

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  Available Time  ->

Memo

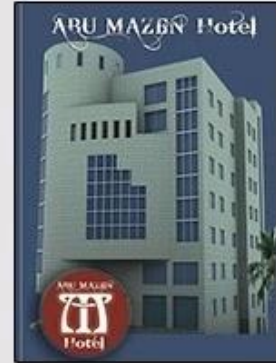
Override all of the previous Floor Cards

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.



UDOHOW

UDOHOW



UDOHOW

UDOHOW

**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.*

