

Full 304 Edelstahl RFID Card Swipe Elektronisches Hoteltürschloss DH8181-Y

Überblick::

Udohow bietet praktische Kartenschlosssysteme für Hotels, Motels, Schlafsäle und Wohnhäuser, einschließlich zylindrischer und Einsteckschlossoptionen, die in RFID-Smartcard-Schließtechnologien verfügbar sind.

Induction Card Opening DH-8181

304 Stainless Steel | Smart Card Or Mechanical Key | High Security



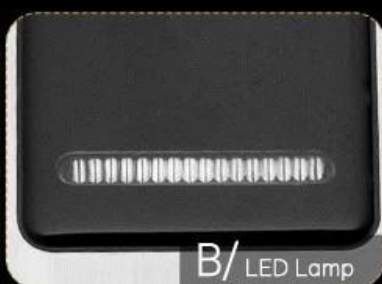
Produktdetail::

Geeignet für kleine bis sehr große Hotels, ersetzt problemlos vorhandene mechanische oder elektronische Türschlösser. Zugangskontrolle für Gästezimmer, Gemeinschaftsräume und Gebäudezugang.

1. Entriegeln mit dem mechanischen Schlüssel der RFID-Karte im Notfall
2. Support-Kartentyp: Temic (125 MHz), Mifare (13,56 MHz)
3. Material: Edelstahl oder Zinklegierung
4. Angetrieben von 4 Stück AA Alkaline Batterie und Batterielebensdauer ca. 1 Jahr
5. Niederspannungsalarm: Unter 4,8 V ertönen 3 Töne und die rote LED leuchtet. Das Schloss kann noch etwa 50 Mal entriegelt werden.
6. Bewahren Sie die letzten 256 Aufzeichnungen der Türöffnung kreisförmig auf. Jederzeit über die Dynamik Bescheid wissen.
7. Managementklassifizierung: Unterstützung von 14 Arten von Karten, einschließlich Autorisierungskarte, Uhrenkarte, Karte zum Einstellen der Zimmernummer, Hauptkarte, Notfallkarte, Bodenkarte, Gebäudekarte, Gästekarte, temporäre Karte, Haushaltskarte, Alarmkarte, ohne Störung Karte usw.
8. Kostenlose Hotelsoftware, kostenloses SDK für die Schnittstelle zum PMS
9. Installationsanforderung: Zur Installation an der Tür mit einer Türstärke zwischen 38 mm und 65 mm.
10. Das Hotelverriegelungssystem umfasst: Hotelverriegelungssoftware, Encoder, RF-Karte, Energiesparschalter, Datensammler ...
11. ANSI-Standard-Einsteckschloss, fünf Riegel, Riegelfunktion, hohe Sicherheit, Batteriewechsel auf der Rückseite.

Detail Display

High Quality Life Choices



Official Marking

High Quality Life Choices



Front Panel / Rear Panel



Lock / Door Clasp



Lock Core / Key (two)



Two Open Door Cards



Accessories Screw

Shopping Notes

High Qualify Life Choices

1

Direction Of Opening

Tips: how to choose the direction of the door lock ?

Simply speaking, which way is the hinge on which side to open, The push door is inside, and the open door is open.

A, (Right Push) -- facing the door, the hinge is mounted on the right side of the doorframe and pushed to the door.

B, (Right Pull) - face to face the door hinge is installed on a door frame and the door to the right.

C, (Left Pull) -- facing the door, the hinge is mounted on the left side of the doorframe and pushed to the door.

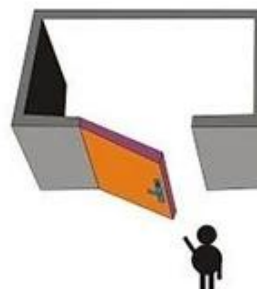
D, (Left Push) -- facing the door, the hinge is mounted on the left side of the doorframe, and the outside door is pulled out.



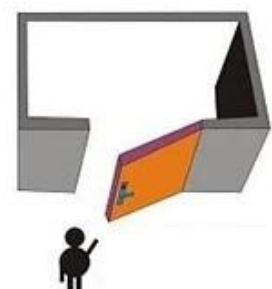
A
Left Push
(open into room)



B
Right Push
(open into room)



C
Left Pull
(open outside room)



D
Right Pull
(open outside room)

Eigenschaften::

1. Hochsicherer Einsteckschloss aus Edelstahl, erhältlich in den Versionen ANSI und EURO.
2. Edelstahlgriff mit hochfester Mittelspindel.
3. Mechanischer Hochsicherheits-Override-Zylinder erhältlich.
4. Standalone-Installation (keine Kabel erforderlich) elektronisches Schloss mit RFID-Technologie.
5. Nichtflüchtiger Speicher: Zeichnet die letzten 256 Öffnungen auf, einschließlich Datum,

Uhrzeit und Kartenbenutzer

6. LEDs, die den Sperrstatus einschließlich einer Warnung zu niedrigem Batteriestand anzeigen

7. Kann in 16 öffentliche Bereiche wie Aufzug / Parkplatz / Schwimmbad / Saunaraum / Tennisplatz / Fitnessstudio ... usw. Integriert werden

CONTACT US



Sincerely for your service

You are welcome to come to consult

Contact: Yimo Yang

Cellphone/Wechat/Whatsapp: +86 13612936220

Skype: udohow3

Email: udohow1@udohow.com

Web: www.udohow.com

HOME