Produkt Beschreibung

Schrankschloss Hersteller China

elektronische schlüssellose Sicherheitseintrag Hotelschlösser Edelstahl gute Qualität Edelstahl Material Arbeit durch Software mit Mifare-Karte oder T5557-Karte und mit Schlüsseln für den Notfall verstecktes Zylinderschloss unter der Platte und mit Abdeckung auf dem Schlüsselloch können verschiedene Funktionen von Karten ausgeben, wie z Bodenkarte, Gebäudekarte, Masterkarte, Datenkarte usw.

Technische Daten:

- 1.Chip auf der Platine: Übernahme von Tl-Chips von American Texas Instruments
- 2. Arbeitstemperatur: -20 °C ☐ 50 °C 3.Static Leistungsaufnahme: ☐ 4µA
- 4. Dynamischer Stromverbrauch: ca. 200mA
- 5. relative Luftfeuchtigkeit: ☐ 95 °C
- Fähigkeit 6.Antistatic: ☐ 15000V beständig, kann Daten sogar unter starker elektrostatischer Störung noch speichern
- 7. Gewicht: 2,8 ∏ 3,4 kg
- 8. Unlocking Record: Die letzten 1000 Stücke von Unlocking Records können aufgezeichnet werden.
- 9. Induktionsabstand: 3 🛘 5cm weit entfernt empfindlicher Bereich des Schlosses.

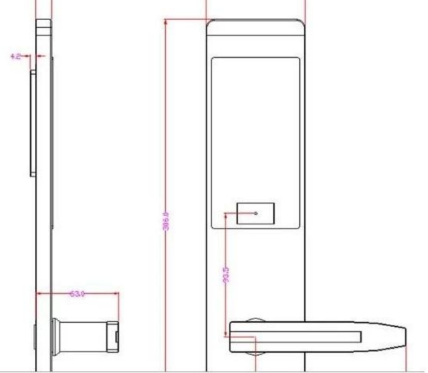
Methode 10.unlocking: kontaktlose Induktionsentriegelung

- 11.Niederspannungsalarm: Wenn der Alarm dreimal ertönt und das rote Licht blinkt, bedeutet dies, dass die Batterien fast leer sind. Das Schloss kann mindestens nach dem ersten Alarm noch 200 Mal entriegelt werden (Sie müssen die Batterien rechtzeitig wechseln).
- 12.geeignete Türstärke: Große, mittlere und kleine Arten von Einsteckschlössern können mit einer Stärke von 30 bis 60 mm an der Tür angebracht werden.
- 13. die gegenseitige Entriegelungsrate für einen mechanischen Zylinder ist? ☐Der mechanische Zylinder kann auch als allgemeiner Typ hergestellt werden☐ jedes Schloss passt zu 2 mechanischen Schlüsseln;
- 14. Wischen Sie über die Induktionskarte und drücken Sie auf den Griff, um die Tür zu öffnen. Andernfalls wird sie nach 6 Sekunden verriegelt. Wenn in 6 Sekunden nach dem Öffnen der Tür, ohne sie gut zu verriegeln, der Schlosssummer alarmiert.

Hersteller von Glastürschlössern









Front panel/back panel



Lock core/Lock catch







Mechanical mortise

Accessories

Technical Data:

NO.	Items	Technical Data
1	Unlocking Card	Produced by TI.
2	Card Type	ATMEL Temic induction card
3	Starting time	<1 second
4	Master card capacity	2
5	Guest card capacity	200
6	Working Voltage	Direct current 6V, 4 pieces of alkaline battery
7	Static power consumption	<4μΑ
8	Dynamic power consumption	About 200 mA
9	Working temperature	-20 to 50 centigrade
10	Working humidity	≤ 80%
11	Unlocking card	contactless card
12	Door open method	Left open, right open
13	door thickness	within 30~50mm
14	Unlocking record	Save the newest 1000 piece of unclocking record(including mechanical key unlocking)
15	Sensor distance	3~5cm
16	Lock weight	2.8~3.4kg
17	Battery life span	12~16 months
18	Voltage alarm	Available
19	Fake closing alarm	Available



Handle Design

Safe Handle design to protect any break-in attempt and pass 300 thousand times test.

Card reader

TEMIC or Mifare card, 100,000 times life, high security, compatible with Energy Saver



Battery life

4 pcs 1.5V LR6 alialine batteried for 100,000 times' unlocking. Low voltage warning, when it is low 4.8V





Back Bolt knob

There is a Bolt knob on th back of the lock, deadbolt latch out to improve your security.

Hidden keyhole

Emergency Key to open the door or if you don't want to uswe RFID cards.



Sec.	
Name	2020E
Colour:	Silver, Black
Material:	Stainless steel
Unlock:	Card + mechanical key
Battery:	4 pcs 1.5V LR6 alialine batteries
Thickness	More than 38mm
Cylinder:	2# short lock
Size panel:	306mm x75mm
Cardtype:	RFID/Mifare card
Card capacity:	200 pieces











Details zu den Hotelschlössern

Grundlegende (notwendige) Komponenten des Schließsystems sind:

Software: Es ist Managementsystem. Arbeit an Windows XP, 7. Englisch ist möglich. Einfach und intuitiv. Kompatibel mit den meisten gängigen Property-Management-Systemen (PMS).

Computer: Hiermit wird die vom Hotel vorbereitete Software für die Schlossverwaltung installiert.

Kartenleser: Gerät zum Lesen und Codieren (Ausgeben) der Karte. USB-Anschluss. Mehrere Encoder können gleichzeitig in einem Netzwerk arbeiten.

Karten: Ein Schloss benötigt mindestens eine PC-Karte für die geöffnete Tür. 100.000 mal haltbar.

Schloss: An der Tür anbringen. Unabhängig, kabellos, batteriebetrieben. Es speichert die letzten 220 Ereignisse. Perfektes Lesen. Erweiterte Sicherheitsleistung.

Zu den optischen Komponenten des Schließsystems gehören:

Datensammler: Er dient zum Sammeln der Entsperrdatensätze aus den Sperren und zum Lesen auf dem Computer. Energiesparschalter: Gerät ermöglicht es der Schlüsselkarte, das Beleuchtungssystem und den Luftregler des Raums einzuschalten.

Aufzugs- / Zutrittslesegerät: Gerät zur Steuerung des Aufzugs oder des öffentlichen Zugangs.

Unser Team

Als ein professioneller Passwort Stahl sicher Hersteller China, unsere wichtigsten unabhängigen Forschung und Entwicklung Produkte sind erweiterte Fingerabdruck-Sperre, Zahlenschloss, Sicherheitstürschloss, Hotel Türschloss-System, Sauna Schließfach Smart Lock, Keypad Lock, E-Cabinet Lock, die weit verbreitet sind im Hotelzugangskontrollsystem, Massagezentrum, Bürogebäude, Apartment, Villa usw.





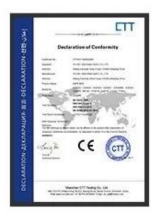
Zertifizierungen

















wir haben bereits ISO9001: 2000 geführt und durchgeführt. Und auch unser Produkt hat CER, FCC, ROHS und etwas chinesisches Qualitätszertifikat usw.

Als einer der führenden Hersteller für Schlösser und Tresore sind wir seit mehr als fünfzehn Jahren in dieser Linie tätig. Unsere typischen Modelle sind Hotelschloss, Durchgangsschloss, Fingerabdruckschloss, Energiesparer, Kartenleser, Zimmernummernanzeige, Hotelsafe, Zuhause sicher, waffenschrank, bodensafe, auto safe, geldschublade, handels safe, aktensafe, feuerfeste safes, geldautomaten safes etc. OEM ist jederzeit willkommen.