

China heiß Selling Smart [Hoteltürschlosssystem](#) Preis



•PRODUCT DETAILS•



Weight :	2.8KG/PCS
Material	Zinc alloy/acrylic
Card type	M1 S50 card
Frequency	13.56MHZ
Work Voltage	6V
Alarming Voltage	4.5V
Static Currency	<20uA
Dynamic currency	<200mA
Work temperature	-20-60 degree certigrade
Work humidity	10%-85%RH
Mortise	5 latch security mortise
Unlocking time	Within 1 second
Read distance	2-10mm
Door thickness requirement	35-65mm

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, wird das rote Licht angezeigt, wenn 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.



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.