



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.