Sicherheits-Chipkarten und Passwort-Türschloss für Haus und Büro PY-8821-QG

Einführung:

Passwort und MIFARE® Karte benutzte Büros, intellektuelle sichere Hausschlösser sind Teile von MIFARE® Klassisches 1K Card Pass System. Das MIFARE® Karte kann in anderen Geräten von One-Card-Pass verwendet werden. Die Funktionen des Schließsystems sind sehr stark und einfach zu bedienen. Schlösser können im allgemeinen offenen Zustand sein. Wenn die Tür nicht gut verschlossen ist, wird das Schloss automatisch eine Anzeige machen. Alle Passwörter und Türöffnungskarten werden von den Kunden konfiguriert, um die Lecks zu verringern. Das MIFARE® Karten des Systems sind von allgemeinem Gebrauch, wie Wohnsiedlungen, paktierende Lose, usw. Die Schlösser sind für moderne Büros, Bürogebäude, Hochhauswohnungen, Villen und so weiter geeignet. Es gibt zwei Modi zum Öffnen von MIFARE® Karten und Passwort benutzte Büros, zusammen mit Haushaltsverriegelungssystem.

Funktionen und Leistungen:

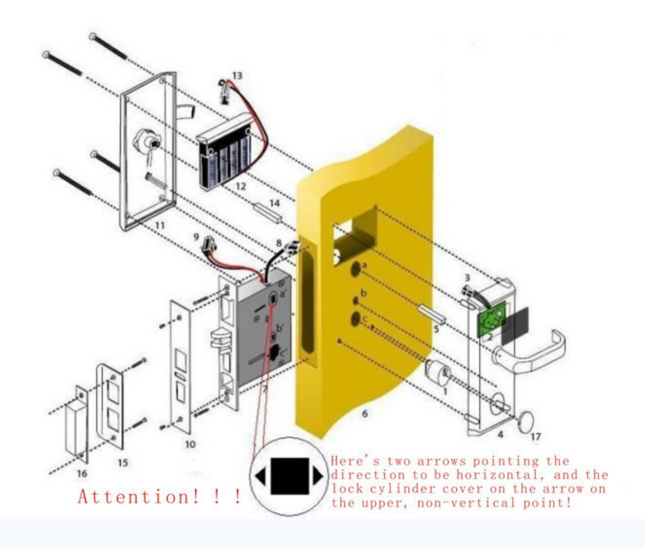
- 1. Kartentyp: MIFARE® Induktionskarte
- 2. Die Schlossöffnungsarten können durch Ihre Wahl eingestellt werden. Verwenden Sie MIFARE® Karten oder Passwörter getrennt zu öffnen / Nur MIFARE® Karten und Passwort zusammen könnten die Schlösser öffnen.
- 3. Die Karten werden vom Schließsystem gesetzt und Software wird nicht benötigt. 2 Managementkarten und maximal 200 Karten.
- 4. Die Passwörter können durch Ihre Wahl geändert werden. 1 Verwaltungspasswort und maximal 50 Türöffnungspasswörter.
- 5. Unordentliche Codes könnten bei der Eingabe von Passwörtern verwendet werden. 12 Ziffern höchstens.
- 6. Sie können die Sperre in den allgemeinen offenen Zustand versetzen.
- 7. Alarm von falschem Schließen
- 8. Anzeige der fehlenden Spannung
- 9. Batterien liefern den Strom. Externe Quelle kann verwendet werden.

Lieferant: <u>Großhandel Hotel Türschloss System</u> <u>Hotel sperrt Lieferanten China</u> <u>Elektronisches</u> <u>Türschlosssystem für Hotels</u>

Technische Parameter:

- 1. Arbeitsspannung: 6,0 V (4 Stück Alkali-Batterien Nr. 5)
- 2. Statische Stromversorgung: & lt; 100 uA
- 3. Dynamische Stromversorgung: & lt; 200 mA
- 4. Lebensdauer der Batterien: 10 Monate oder mehr
- 5. Anzeige der fehlenden Spannung: 4,5 V
- 6. Induktionsabstand: & gt; 25mm 7. Arbeitstemperatur: 0 ° C-70 ° C
- 8. Arbeitsfeuchtigkeit: ≤80%

Installation:



Bitte geben Sie bei der Bestellung an, welche Art von Griff Sie für die Schlösser benötigen (rechts oder links)

