

## Chipkarten und elektronischen PIN-Code Türschloss PY-8811-JJ

### Einführung:

Passwort und MIFARE® Karte verwendet Büros, Haushalts geistigen Tresorschlösser sind Teile von MIFARE® Klassische 1K-Karte Pass-System. Die MIFARE® Karte kann in anderen Anlagen der Ein-Karte-Überschreiten verwendet werden. Die Funktionen des Schließsystems sind sehr stark und leicht zu bedienen. Sperren können gemeinsam geöffneten Zustand sein. Wenn die Tür nicht richtig verschlossen, wil die Sperre automatisch eine Indikation. Alle Passwörter und Türöffnungskarten von Clients konfiguriert werden, um die Dichtheit zu verringern. Die MIFARE® Karten des Systems ist der häufigsten Anwendungen, wie zum Beispiel Wohnsiedlungen, paking Plätze, etc. Die Schleusen gilt für moderne Büros, Bürogebäude, Höhe Klasse Wohnungen, Häuser und so weiter. Es gibt zwei Modi für die Öffnung der MIFARE® Karten und das Kennwort für Büros, zusammen mit Hausfederung.

### Funktionen und Leistungen:

- 1 Kartentyp: MIFARE® Induktions-Karte
2. Die Sperre Offen-Modi können durch Ihre Wahl eingestellt werden. Verwenden MIFARE® Karten oder Passwörter separat an / Nur MIFARE öffnen® Karten und Passwort zusammen verwendet werden könnte die Schlösser zu öffnen.
3. Die Karten werden durch den Schloss sytem gesetzt und Software nicht benötigt wird. 2 Management-Karten und 200 Karten in den meisten.
4. Die Passwörter können nach Ihrer Wahl geändert werden. 1-Verwaltung ein und 50 Türöffnung Passwörter bei den meisten.
5. Orgien Codes könnte bei der Eingabe von Passwörtern verwendet werden. 12 Stellen bei den meisten.
6. Sie können das Schloss gemeinsam geöffneten Zustand versetzt.
7. Alarm False Schließen
8. Anzeige des Mangels der Spannung
9. Batterie mit Strom versorgen. Externe Quelle kann verwendet werden.

### Technische Parameter:

1. Betriebsspannung: 6,0 V (4 Stücke alkalische Batterien No.5)
2. Statische Stromversorgung: & lt; 100 uA
3. Dynamische Stromversorgung: & lt; 200 mA
4. Lebensdauer der Batterien: 10 Monate oder mehr
5. Angabe, ohne Spannung: 4,5 V
6. Induktionsabstand: & gt; 25 mm
7. Arbeits Temperature: 0 ° C-70 ° C
8. Arbeitsfeuchtigkeit: ≤80%

### Installation:



**Wenn Sie den Auftrag vergeben, erklären Sie uns bitte Welchen Weg der Griff brauchen Sie für die Schlösser (rechts oder links)**

