

## **Intelligent Home / Office RF-Karte Sicherheit Türschloss mit Tastatur PY-8831-Y** **[Kontaktlose Temic-Kartenfirma, RF-ID-Karte IC-Karte Großhandel China, Elektroschloss](#)** **[Lieferanten China](#)**

### **Einführung:**

Passwort und MIFARE® Karte verwendet Büros, Haushalt intellektuelle Safes sind Teile von MIFARE® Klassisches 1K-Kartenpass-System. Das MIFARE® Karte kann in anderen Geräten des One-Card-Pass verwendet werden. Die Funktionen des Schließsystems sind sehr stark und einfach zu bedienen. Schlösser können im geöffneten Zustand sein. Wenn die Tür nicht richtig verschlossen ist, wird das Schloss automatisch eine Anzeige machen. Alle Passwörter und Türöffnungskarten werden von Clients konfiguriert, um die Lecks zu verringern. Das MIFARE® Karten des Systems sind übliche Verwendungen, wie Wohnsiedlungen, Päckchen, etc. Die Schlösser sind für moderne Büros, Bürogebäude, Hochhauswohnungen, Villen und so weiter anwendbar. Es gibt zwei Modi zum Öffnen von MIFARE® Karten und Passwort verwendet Büros, zusammen mit Haushaltsschloss-System.

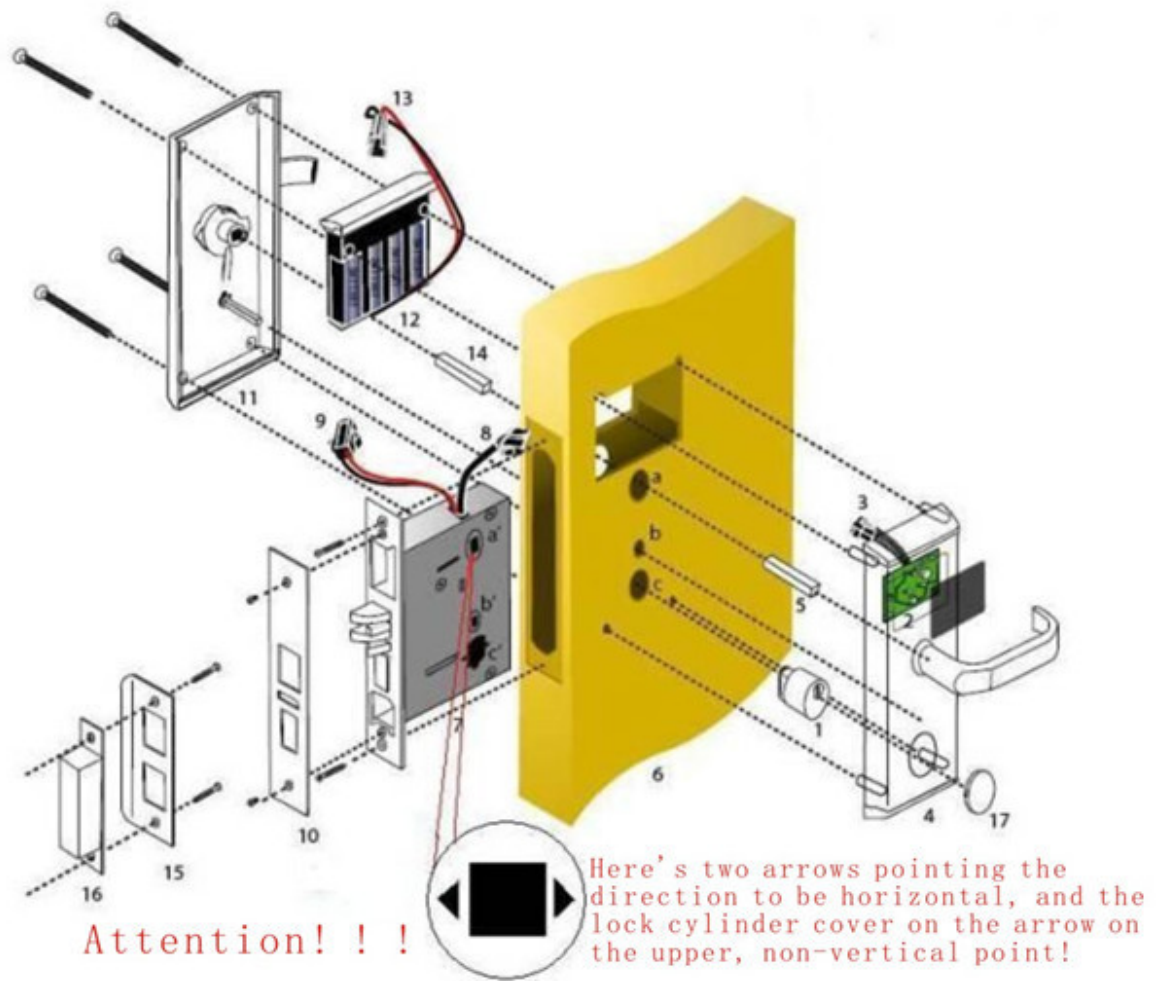
### **Funktionen und Leistungen:**

1. Kartentyp: MIFARE® Induktionskarte
2. Die Schlossöffnungsmodi können nach Ihrer Wahl eingestellt werden. MIFARE verwenden® Karten oder Passwörter separat zu öffnen / Nur MIFARE® Karten und Passwort zusammen können die Schlösser öffnen.
3. Die Karten werden vom Schloss gesetzt und die Software wird nicht benötigt. 2 Managementkarten und maximal 200 Karten.
4. Die Passwörter können nach Ihrer Wahl geändert werden. 1 Management-Passwort und maximal 50 Türöffner-Passwörter.
5. Unordentliche Codes könnten bei der Eingabe von Passwörtern verwendet werden. Höchstens 12 Ziffern.
6. Sie können die Sperre auf den allgemeinen offenen Status setzen.
7. Alarm des Falschschließens
8. Hinweis auf fehlende Spannung
9. Batterien liefern die Energie. Externe Quelle kann verwendet werden.

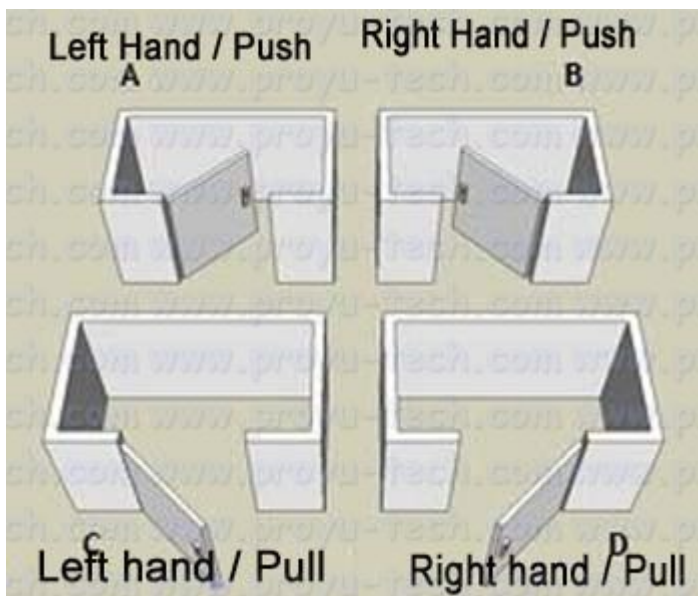
### **Technische Parameter:**

1. Betriebsspannung: 6,0 V (4 Stück No.5 Alkaline-Batterien)
2. Statische Stromversorgung: < 100 mA
3. Dynamische Stromversorgung: < 200 mA
4. Lebensdauer der Batterien: 10 Monate oder länger
5. Anzeige der fehlenden Spannung: 4,5 V
6. Induktionsabstand: > 25 mm
7. Arbeitstemperatur: 0 ° C-70 ° C
8. Arbeitsfeuchtigkeit: ≤80%

### **Installation:**



**Bitte teilen Sie uns bei der Bestellung mit, welche Art von Griff Sie für die Schlösser benötigen (rechts oder links)**



**Bild zeigt:**











