

Sicherheit Smart Cards und Passwort Türschloss für Haus und Büro PY-8821-QG

Einführung:

Passwort und MIFARE® Karte verwendet Büros, Haushalt intellektuelle sichere Schlösser sind Teile von MIFARE® Klassisches 1K Kartenpass System. Das MIFARE® Karte kann in anderen Ausrüstungen von One-Card-Pass verwendet werden. Die Funktionen des Schlosses sind sehr stark und einfach zu bedienen. Schlösser können im gemeinsamen offenen Zustand sein. Wenn die Tür nicht gut verriegelt ist, wird die Sperre automatisch angezeigt. Alle Passwörter und Türöffnungskarten werden von Kunden konfiguriert, um die Lecks zu vermindern. Das MIFARE® Karten des Systems sind von üblichen Verwendungen, wie Wohnsiedlungen, Paking Lose, etc. Die Schlösser gelten für moderne Büros, Bürogebäude, Höhenklasse Wohnungen, Villen und so weiter. Es gibt zwei Modi zum Öffnen von MIFARE® Karten und Passwort verwendet Büros, zusammen mit Haushalt Sperre System.

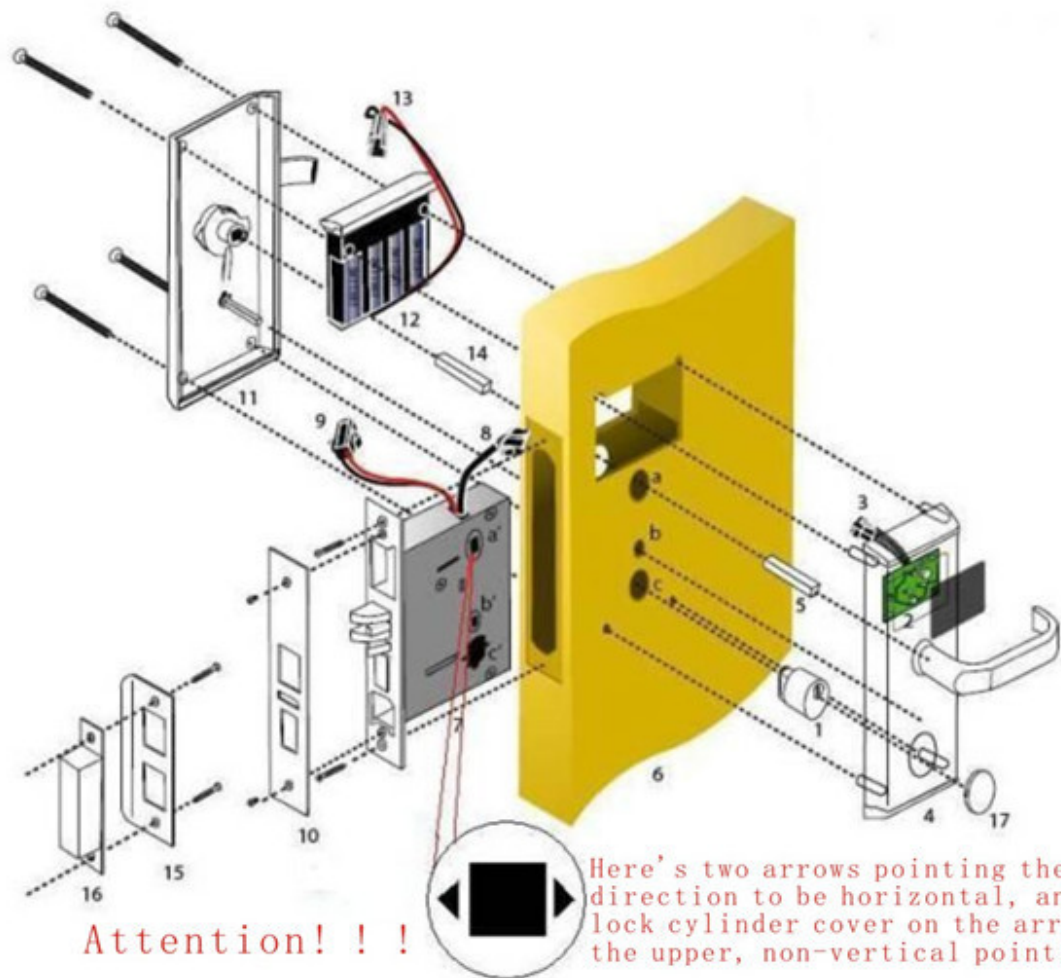
Funktionen und Aufführungen:

1. Kartentyp: MIFARE® Induktionskarte
2. Die Sperröffnungsmodi können nach Wahl eingestellt werden. Verwenden Sie MIFARE® Karten oder Passwörter separat zu öffnen / Nur MIFARE® Karten und Passwort, die zusammen verwendet wurden, konnten die Schlösser öffnen.
3. Die Karten werden durch das Schloss-System gesetzt und Software wird nicht benötigt. 2 Managementkarten und maximal 200 Karten.
4. Die Passwörter können nach Wahl geändert werden. 1 Management-Passwort und 50 Tür öffnen Passwörter höchstens.
5. Bei der Eingabe von Passwörtern können unordentliche Codes verwendet werden. 12 Ziffern höchstens
6. Sie können die Sperre im gemeinsamen offenen Zustand einstellen.
7. Alarm der falschen Schließung
8. Anzeige des Spannungsmangels
9. Batterien liefern die Stromversorgung. Externe Quelle kann verwendet werden.

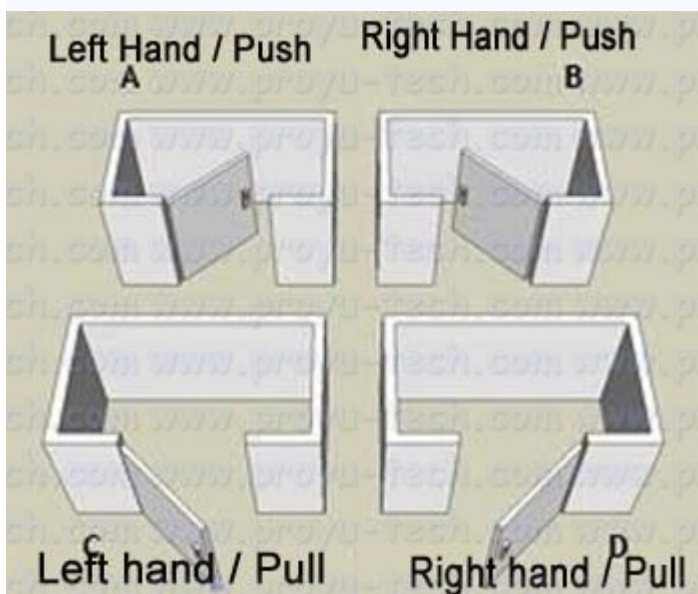
Technische Parameter:

1. Arbeitsspannung: 6.0V (4 Stück Nr. 5 Alkalibatterien)
2. Statische Stromversorgung: & lt; 100µA
3. Dynamische Stromversorgung: & lt; 200mA
4. Lebensdauer der Batterien: 10 Monate oder mehr
5. Anzeige der fehlenden Spannung: 4,5V
6. Induktionsabstand: & gt; 25 mm
7. Arbeitstemperatur: 0 ° C-70 ° C
8. Arbeitsfeuchtigkeit: ≤80%

Installation:



Wenn Sie den Auftrag vergeben, bitte sagen Sie uns, welche Art von Griff Sie für die Schlösser benötigen (rechts oder links)



[Elektronischer Magnetschloss Hersteller](#), [Zutrittskontrollsystem Preis](#), [Rfid Zutrittskontrollsystem](#)