

Kontakt IC-Hotelsperre mit Software-Management PY-8001-1J

Einführung:

1. Es ist geschmiedet durch Zink-Legierung, mit hoher Sicherheit und Solidität Natur.
2. Intellektueller ultradünner kleiner Kern des Verschlusses, das macht den Bruch zur Tür so wenig wie möglich, wenn er Löcher bildet.
3. Freier Griff, um zu verhindern, dass die äußere Belastung die innere Struktur ruiniert. Das Arbeitsleben ist lang.
4. Wir testen jede Leiterplatte, um ihre Lebensdauer zu gewährleisten.
5. Mangel an Spannungsanzeige, um Benutzer zu schalten, sollten die Batterien rechtzeitig wechseln.
6. Notfallkarten oder mechanische Schlüssel werden verwendet, um Türen in speziellen Sitzungen zu öffnen.
7. Erhalten Sie die letzten 256 Aufzeichnungen der Türöffnung kreisförmig. Wissend über die Dynamik zu jeder Zeit.
8. Beenden der offenen Funktionen von verlorenen oder gekreuzten Karten.
9. Angabe von Nicht-Türen. Es gibt Uhren in internen Teilen der Schlösser, um die Verwendung von Zeit der Schlüsselkarten zu kontrollieren und zu verhindern, dass Kunden Gebühren erheben.
10. Unsere Software kann die Verwaltungsklassen von General Manager, Gebäuden, Fußböden, Servicebereichen und Räumen klären. Autorität purview ist wirklich klar.

Technische Spezifikationen:

1. Typ Karte: Deutsche Siemens 4442 Karte;
2. Kartenleseschlitz: Es ist aus Taiwan gemacht durch super abriebfeste Technologie;
3. Spg.Versorgungsteil: DC 6V, 4 Stück Nr.5 Alkalibatterien können für mehr als ein Jahr benutzt werden;
4. Circuit Chip: Deutschland PHILIPS Chip mit Originalverpackung importiert;
5. Leistungsaufnahme:
 - Statische Stromversorgung: $\leq 3 \mu\text{A}$
 - Kartenleser Stromversorgung: $\leq 20 \text{ mA}$
 - Türöffner Stromversorgung: ca. 200 mA (zuletzt für 0,3s)
6. Arbeitseinstellungen: Temperatur: $-20 \sim + 70 \text{ }^\circ\text{C}$ Luftfeuchtigkeit: $\leq 95\% \text{ RH}$
7. Mangel an Votage-Indikation: Die Sperre macht 3 Töne und die rote LED leuchtet, wenn die Sperre fehlt, die nicht mehr als 50 Mal geöffnet ist.
8. Besonderheiten: Ausgangswächter, feuchtigkeitsbeständig, manipulationssicheres Management, antistatische Elektrizität: $> 15.000\text{V}$, es sorgt dafür, dass Informationen innerhalb des Schlosses nicht unter der Störung starker statischer Elektrizität fehlen.
9. Systemkonfigurationen: ein Computer (für sich selbst vorgesehen), ein Anzug von Software-System der Herstellung von Karten, ein Kartenmacher, Karten, Schlösser.
10. Anwendbar auf: Hotels, Parkplätze, Wohnsiedlungen, Büroeingangswächter usw.

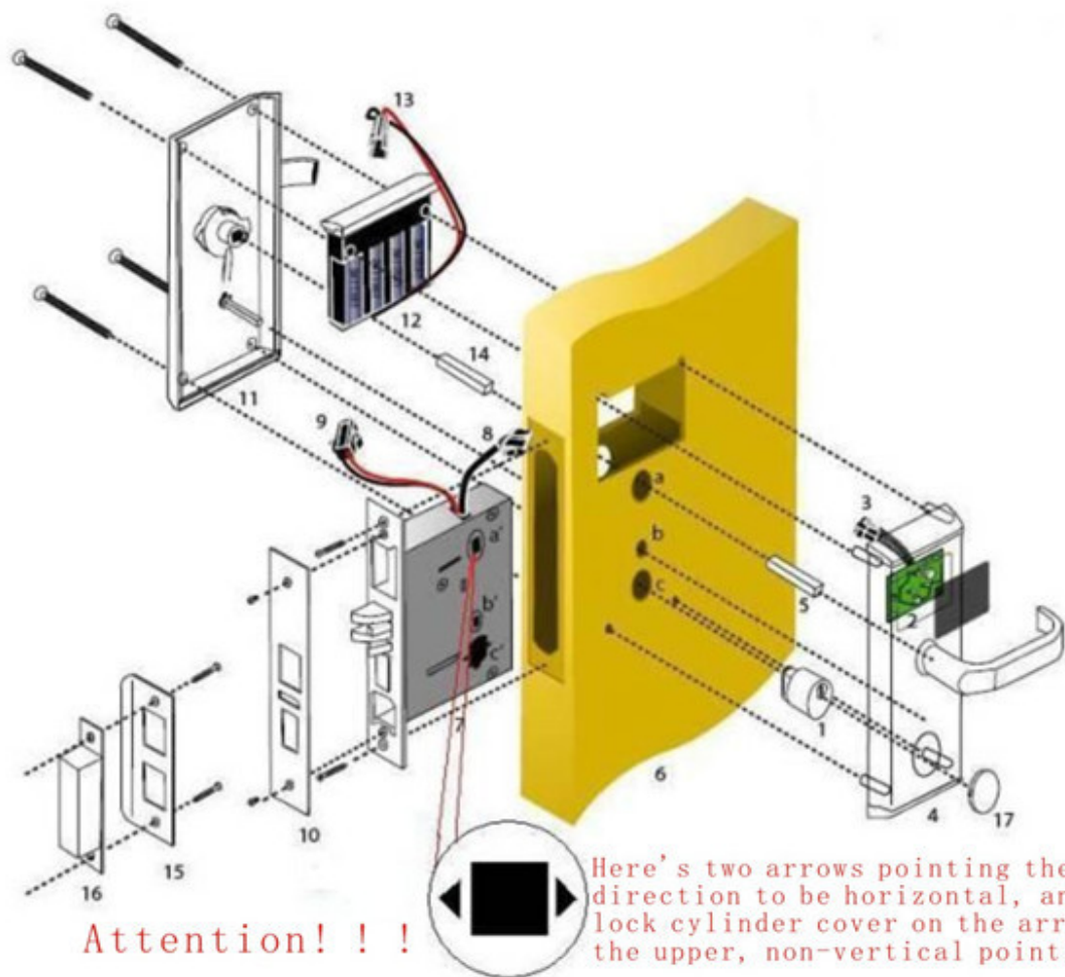
Hinweis:

Unsere Produkte werden von den zuständigen Abteilungen wie dem Ministerium für öffentliche Sicherheit und der EU-CE-Bestätigung und FCC und ROHS entdeckt.

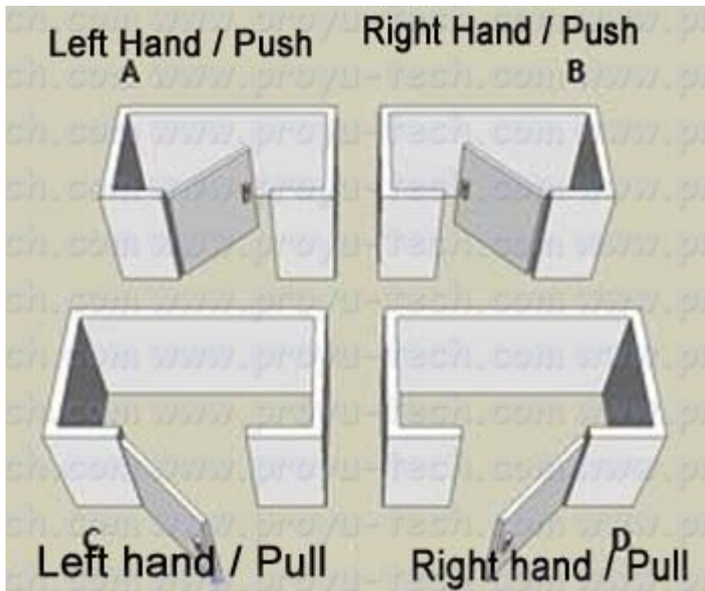
Mortise Choice:



Installation:



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



[China IC-Karte Firma, RF ID-Karte Hotel Sperre Lieferanten](#)