

RF Hotel Türschloss, einschließlich:

- A: MIFARE® Karte für Hotel Schloss, einstellen (mit USB-Anschluss Kartengeber und Software)
- B: Temic Karte Hotel Schloss, einstellen (mit USB-Anschluss Kartengeber und Software)
- C: EM-Hotel Schloss, (Standalone-Anwendung, keine Notwendigkeit, Software)

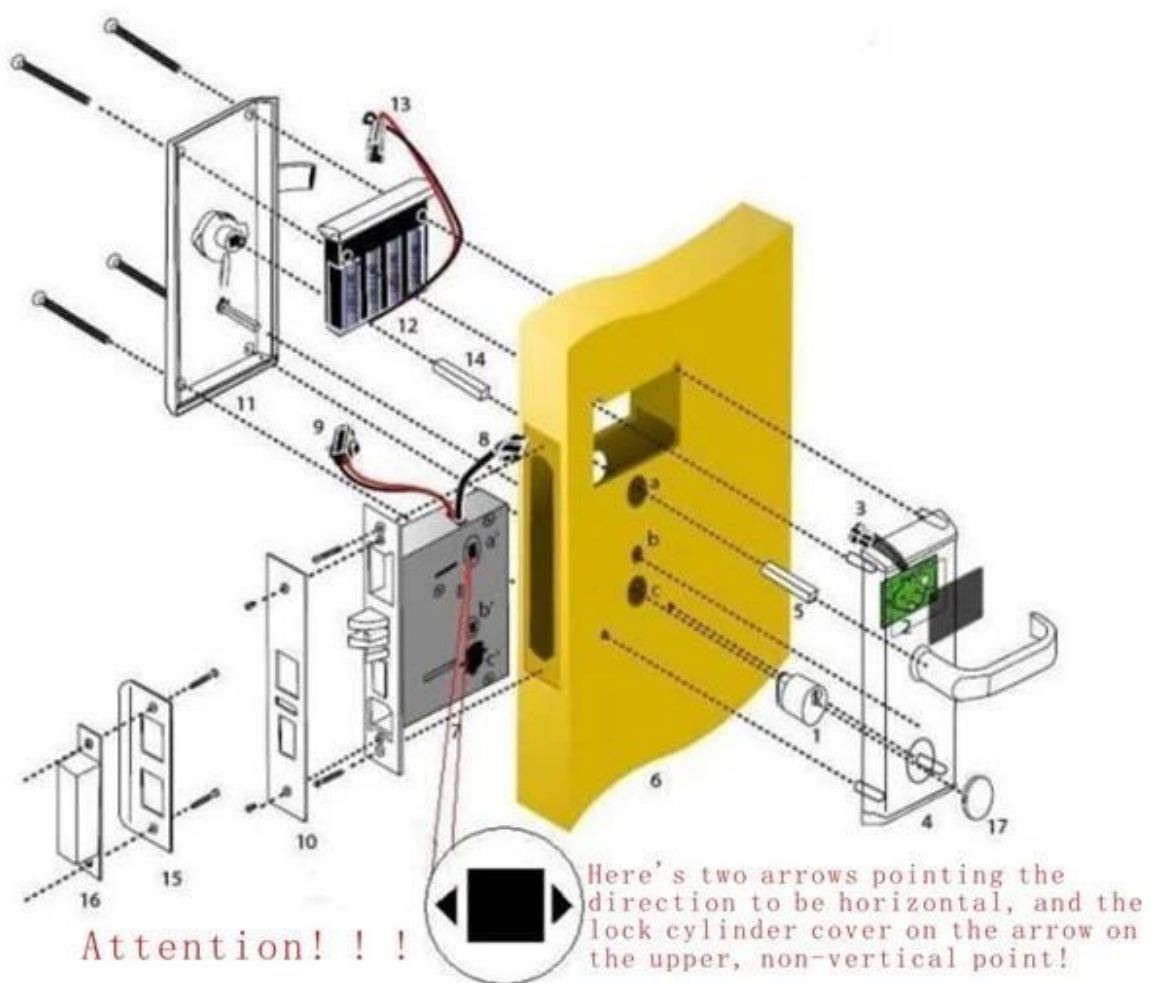
Hauptmerkmale unseres Hotels Türschloss

1. Es wird von Zink-Legierung (Edelstahl oder Kupfer) einmal mit hoher Sicherheit und Solidität der Natur geschmiedet.
2. IchNTELLECTUAL ultradünner kleiner Kern des Verschlusses, dieser bildet den Bruch zur Tür so wenig wie möglich, wenn sie Löcher.
3. Freie Handgriff, um den externen Druck am Ruinieren der internen Struktur verhindern. Die Lebensdauer ist lang.
4. Prüfen wir jede Leiterplatte, um seine Lebensdauer zu gewährleisten Spanne.

Technische Parameter:



Wie Sie unser Hotel Türschloss einbauen



Das Zertifikat für unser Produkt



Lock und Software Arbeitsschritte

- Computer (zur Installation der Software), Kartengeber, Karten, Verschlüsse sind die Basis one. Also, können Sie die Energiesparschalter, Datensammler zu den system..as können Sie das anhängen Foto zu sehen.

- Die Software wird Ihnen in KOSTENLOS geliefert werden.

- Mit Hilfe der Software können Sie das Einrichten das Hotel Schloss easily..and in der Rezeption des Hotels, werden die Mitarbeiter des Hotels die Zimmerkarte für Gäste zu machen.

- Dann erhalten der Gast das Zimmer Karte und gehen Sie nach rechts, Zimmer, streichen Sie die Karte mit dem Schloss zur Entriegelung, dann stecken Sie die Karte in den Energiespar-Schalter, um die Leistung bei Bedarf zu bekommen.

- Als Manager können Sie die täglich / monatlich / jährlich einen Bericht mit der Software zu erhalten.

- Außerdem wird die Datensammler Ihnen helfen, das zu bewahren Aufzeichnungen von Anschlag und lesen Sie sie auf dem PC.



RF card



RF card reader
(used for issuing room card to guests)



Data collector



opening the door with RF card



collect opening records from hotel lock

proyu.en.alibaba.com