

## Anti-Diebstahl-Tür Elektronisches Schloss einschließlich:

A: MIFARE® Karte für Hotelsperre,  
B: Temic Card Hotel Schloss  
C: EM Hotelschloss

## Hauptmerkmale unserer Smart Electronic Locks

1. Es ist geschmiedet von Zink-Legierung (Edelstahl oder Kupfer) einmal, 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 ihr Leben zu sichern Spanne.
5. Mangel an Spannungsanzeige, um Benutzer zu schalten, sollten die Batterien rechtzeitig wechseln.

## Wie installiere ich unsere Diebstahlsicherung Elektronisches Schloss



[Hotel locks lieferanten china](#)

### Das Zertifikat unseres Produktes



## Einige andere Bilder von unserer Anti-Diebstahl-Tür Elektronische Schloss



## Technische Parameter:

Betriebsspannung	6.0V (4 Stück Nr. 5 Alkalibatterien)
Statischer Strom	< 15 $\mu$ A
Kartenlesestrom	$\leq 20$ mA
Lebensdauer der Batterien	10 Monate oder höher
Angabe der fehlenden Spannung	4,8V
Induktionsabstand	> 25mm
Arbeitsaufwand	-20°C ~ 70°C
Arbeitsfeuchtigkeit:	$\leq 80\%$

## Lock und Software Arbeitsschritte

- Computer (zur Installation der Software), Karten-Encoder, Karten, Sperren sind die Basis Eins. Auch konnte man den Energiespar-Schalter, Datensammler zum System .. wie man das Anhängfoto sehen kann.
- Die Software wird Ihnen kostenlos zur Verfügung gestellt.
- Mit Hilfe von Software beenden Sie die Einrichtung der Hotelsperre leicht ... und in der Rezeption des Hotels wird das Hotelpersonal die Zimmerkarte für Gast machen.
- Dann bekommt der Gast die Zimmerkarte und gehe in den richtigen Raum, wische die Karte zum Schloss zum Entriegeln, dann stecke die Karte zum Energiespar-Schalter ein, um die Macht zu bekommen, wenn nötig.
- Als Manager können Sie den täglichen / monatlichen / jährlichen Bericht mit der Software erhalten.
- Auch der Datenkollektor hilft Ihnen, die Datensätze aus dem Schloss zu speichern und auf dem PC zu lesen.



**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