

RF hoteldeurslot inclusief:

A: MIFARE®-kaart voor hotelvergrendeling,
B: Temic-kaart hotel lock,
C: EM hotel lock,

[Hotel Lock leveranciers china](#)

Belangrijkste kenmerken van ons hotel deurslot

1. Het is eenmaal gesmeed door Zink legering (roestvrij staal of koper), met hoge beveiliging en degelijkheid karakter.
2. Intellectuele ultradunne kleine kern van slot, dit maakt het breken van de deur zo min mogelijk bij het maken van gaten.
3. Vrij handvat, om te voorkomen dat externe stress de interne structuur verpest. Het beroepsleven is lang.
4. We testen elke printplaat om zijn levensduur te garanderen span.
5. Het ontbreken van een spanningsindicatie om gebruikers vast te houden, moet de batterijen op tijd vervangen.

[groothandel hotel deurslot systeem](#)

Hoe te installeren Onze Chinees deurslot



Technische parameters:

Werkspanning	6,0V (4 stuks No.5 alkaline batterijen)
Statische stroom	> 15 μ A
Kaart die stroom leest	\leq 20 mA
Levensduur van batterijen	10 maanden of meer
Indicatie van ontbrekende spanning	4.8V
Inductie afstand	> 25mm
Werkt temperatuur	-20`C ~ 70`C
Werkvochtigheid:	\leq 80%

Lock en software werkstappen

- Computer (om de software te installeren), kaart-encoder, kaarten, sloten zijn de basis. Ook kunt u de energiebesparende schakelaar, datacollector naar het systeem ... zoals u de foto bijvoegen kunt zien.

- De software wordt GRATIS aan u geleverd.

[elektrische slotleveranciers China](#)

- Met behulp van software bent u klaar met het eenvoudig opzetten van het hotelslot .. en bij de receptie van het hotel maakt het hotelpersoneel de kamerkaart voor gasten.

- Vervolgens krijgt de gast de kamerkaart en loopt naar de juiste kamer, veegt de kaart naar het slot om te ontgrendelen en plaatst vervolgens de kaart in de energiebesparende schakelaar om de stroom te krijgen indien nodig.

- Als manager kunt u het dagelijkse / maandelijks / jaarlijkse rapport met de software opvragen.

- De gegevensverzamelaar helpt u ook om records uit het slot te behouden en ze op pc te lezen.

