

RF hoteldeurslot inclusief:

- A: MIFARE®-kaart voor hotelvergrendeling (gebruik met USB-poortkaart-encoder en software)
- B: Temic-kaart hotelblokkering, (gebruik met USB-poortkaart-encoder en software)
- C: EM hotel lock, (gebruik stand-alone, geen software nodig)

leverancier:[Hotel Lock leveranciers china elektronisch deurslot voor hotels elektrische slotleveranciers China](#)

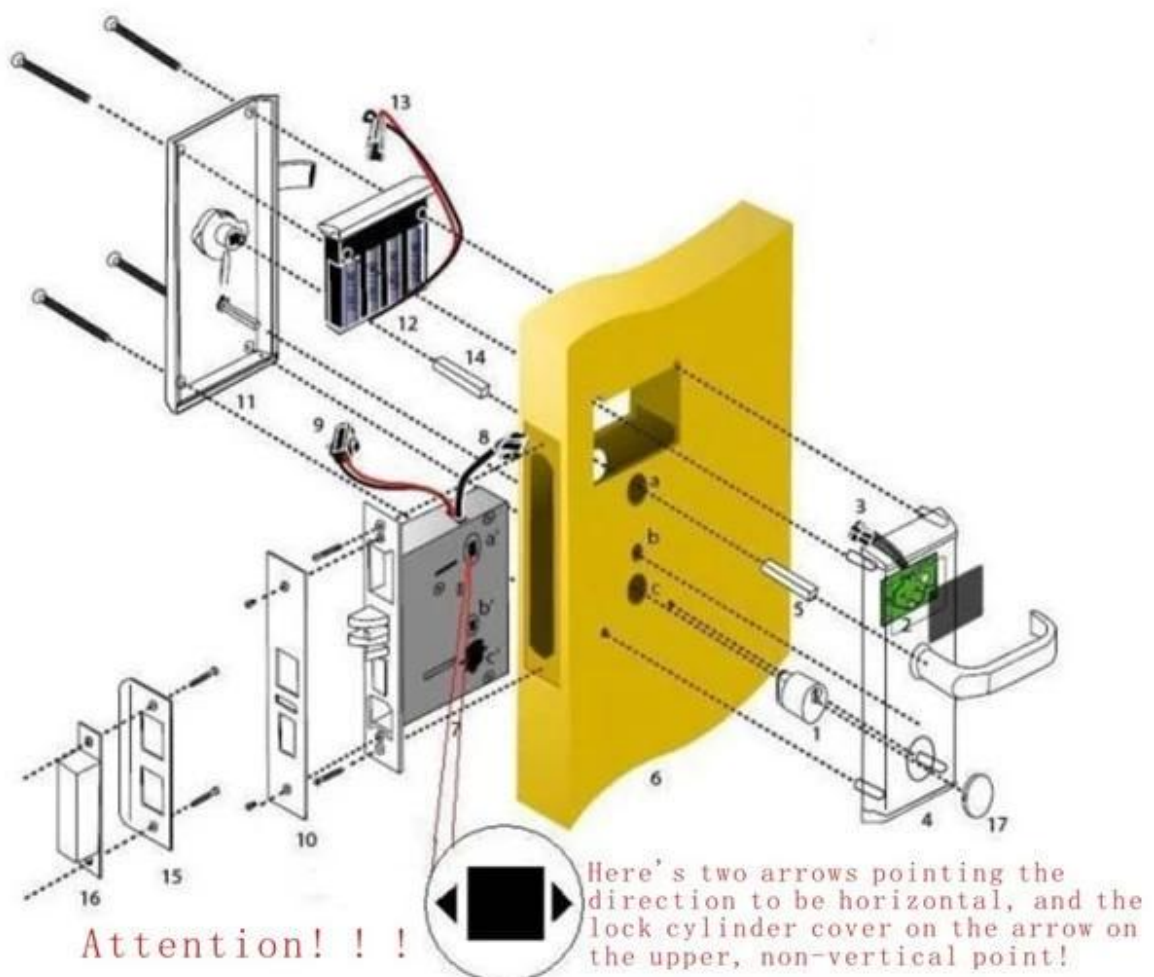
Belangrijkste kenmerken van ons hotel deurslot

1. Het is eenmaal gesmeed door een Zink-legering (roestvrij staal of koper), met een hoge mate van veiligheid en degelijkheid.
2. iktellectueel 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.

Technische parameters:



Hoe te installeren Onze Hotel Deurslot



Het certificaat voor ons product



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.

- 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 / maandelijkse / jaarlijkse rapport met de software opvragen.

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

		
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