

RF hotel deurslot inclusief: Hotel Lock leveranciers China

A: MIFARE®-kaart voor hotelvergrendeling (gebruik met USB-poortkaartcoder en -software)

B: Temacard hotel slot, (gebruik met USB poort kaart encoder en software)

C: EM hotel slot, (gebruik standalone, geen software nodig)

Belangrijkste kenmerken van ons hoteldeurslot

1. Het is eenmaal gesmeed met zinklegering (roestvrij staal of koper), met een hoge veiligheid en soliditeit.
2. Intellectuele ultra dunne kleine kern van slot, dit maakt de breuk aan de deur zo klein als mogelijk bij het maken van gaten.
3. Gratis handvat om te voorkomen dat de externe stress de interne structuur verwoest. Het werkleven is lang.
4. We testen elke printplaat om zijn leven te waarborgen span.

Technische parameters:

Working voltage	6.0V (4 pieces of No.5 alkaline batteries)
Static current	≤15 μA
Card reading current	≤20 mA
Lifespan of batteries	10 months or above
Indication of lacking voltage	4.8V
Induction distance	>25mm
Working temprature	-20°C~70°C
Working humidity:	≤80%

Lock en software werkstappen

- Computer (om de software te installeren), kaartcoder, kaarten, sloten zijn de basis één. Ook kunt u de energiebesparingschakelaar, data-collector naar het systeem. Als u de bijgevoegde foto kunt zien.
- De software wordt GRATIS geleverd aan u.
- Met behulp van software kunt u het hotel gemakkelijk maken ... en bij de receptie van het hotel maakt het hotelpersoneel de kamerkaart voor gasten aan.
- Dan krijgt de gast de kamerkaart en loopt naar de rechterkamer, veeg de kaart naar het slot om te ontgrendelen en plaats de kaart op de energiebesparingschakelaar om zo nodig de stroom te krijgen.
- Als manager kunt u de dagelijkse / maandelijkse / jaarlijkse rapportage met de software krijgen.

- Ook de gegevensverzamelaar zal u helpen om de bewaarrecords van het slot te krijgen en ze te lezen op 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