

RF hotel deurslot, waaronder:

A: MIFARE® kaart voor hotel slot, (gebruik met USB-poort-kaart-encoder en software)

B: Temic kaart hotel lock, (gebruik met USB-poort-kaart-encoder en software)

C: EM hotel slot, (gebruik stand-alone, geen behoefte software)

Belangrijkste kenmerken van onze beveiliging deurslot

1. Het wordt gesmeed door Zink legering (roestvrij staal of koper) een keer, met een hoge veiligheid en degelijkheid de natuur.
2. IKNTELLECTUAL ultradunne kleine kern slot, Hierdoor is het breken van de deur zo weinig mogelijk maken van gaten.
3. Vrije handgreep te voorkomen dat de externe belasting verpest de interne structuur. De levensduur is lang.
4. Wij testen elk printplaat om de levensduur te garanderen overspanning.

Technische parameters:



Hoe te installeren Onze beveiliging deurslot



Het Certificaat van ons product



Lock en software werken stappen

- Computer (om de software te installeren), kaart encoder, kaarten, sluisen zijn de basis one. Also, kon je de Energiebesparende schakelaar, data verzamelaar om de system..as kunt u de hechten foto te zien.

- De software zal naar u worden geleverd in GRATIS.

- Met behulp van de software, zal u klaar bent met het opzetten van het slot hotel easily..and in de receptie van het hotel, zal het hotelpersoneel de kamer kaart voor gasten te maken.

- Dan krijgt de gast de kamer kaart en loop naar de juiste kamer, veegt de kaart aan het slot voor ontgrendeling, dan plaatst u de kaart om Energiebesparing schakelaar om de macht te krijgen indien nodig.

- Als manager kunt u het dagelijks / maandelijks / jaarlijks rapport met de software te krijgen.

- Ook zal de data collector helpen u om het te bewaren records uit slot en lees ze op de 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