

Serratura della porta dell'hotel RF comprendente:

A: Scheda MIFARE® per blocco hotel, (utilizzo con codificatore porta USB e software)

B: blocco hotel card Temic, (utilizzare con codificatore porta USB e software)

C: blocco hotel EM, (utilizzare standalone, nessun software necessario)

[chiusure elettriche fornitori cina](#)

Caratteristiche principali del nostro lettore di schede per hotel

1. È forgiato dalla lega di Zink (acciaio inossidabile o rame) una volta, con alta sicurezza e natura di solidità.
2. Intellectual ultra sottile nucleo di chiusura, questo rende la rottura della porta il meno possibile durante i buchi.
3. Maniglia libera, per evitare che lo stress esterno rovini la struttura interna. La vita lavorativa è lunga.
4. Testiamo ogni circuito per assicurarci la sua vita arco.

Come installare il nostro Serrature della porta del lettore di carte dell'hotel



Il certificato del nostro prodotto



Alcune altre immagini del nostro sistema di bloccaggio in rete



Parametri tecnici:



Lpasso e passo di lavoro del software

- Computer (per installare il software), codificatore di schede, schede, blocchi sono di base. Inoltre, è possibile l'interruttore di risparmio energetico, il raccoglitore di dati per il sistema..come è possibile vedere la foto allegare.

[Chiusura porte senza chiave Cina](#)

- Il software ti verrà fornito GRATUITAMENTE.

- Con l'aiuto del software, finirai per impostare facilmente la serratura dell'hotel .. e nella reception dell'hotel, lo staff dell'hotel realizzerà la carta della camera per gli ospiti.

- Poi l'ospite riceve la tessera della stanza e cammina nella stanza giusta, fa scorrere la carta verso il lucchetto per lo sblocco, quindi inserisci la scheda sull'interruttore Risparmio energetico per ottenere la potenza, se necessario.

- Come manager, puoi ottenere il rapporto giornaliero / mensile / annuale con il software.

[hotel blocca i fornitori in cina](#)

- Inoltre, il raccoglitore di dati ti aiuterà a ottenere i record di conservazione da bloccare e leggerli su PC.

