

## **RF fechadura da porta do hotel, incluindo:**

A: cartão MIFARE® para bloqueio de hotel, (uso com encoder e software placa de porta USB)

B: Temic bloqueio do cartão do hotel, (uso com encoder e software placa de porta USB)

C: EM hotel de bloqueio, (uso autônomo, sem necessidade de software)

## **Principais características dos nossos Locks China Best Hotel Porta**

1. É forjada por Zink liga (aço inoxidável ou cobre) uma vez, com alta segurança e solidez natureza.
2. EUNTELLECTUAL pouco núcleo ultra fino de bloqueio, Isso faz com que a quebra da porta o menos possível ao fazer furos.
3. Handle gratuito, para evitar que o estresse externo de arruinar a estrutura interna. A vida útil é longa.
4. Testamos cada placa de circuito para assegurar a sua vida span.

## **Parâmetros técnicos:**



## **Como instalar o nosso Locks China Best Hotel Porta**



## **O Certificado de nosso produto**



## **Algumas outras fotos do nosso produto**



## **Lock e etapas de software trabalhando**

- Computador (para instalar o software), cartão de encoder, cartões, bloqueios são a base one. Also, você poderia a economia de energia switch, coletor de dados para os system..as você pode ver a foto anexar.

- O software será fornecido a você de graça.

- Com a ajuda do software, você vai terminar de configurar o bloqueio do hotel easily..and na recepção do hotel, o pessoal do hotel irá fazer o cartão do quarto para os hóspedes.

- Em seguida, o convidado obter o cartão do quarto e caminhar até o quarto certo, passar o cartão para o bloqueio de desbloqueio, em seguida, insira o cartão de poupança de energia interruptor para obter o poder, se necessário.

- Como gestor, você pode obter o relatório diário / mensal / anual com o software.

- Além disso, o coletor de dados vai ajudar você a obter e preservar os registros de bloqueio e lê-los no 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**