

Cerradura de puerta del hotel RF que incluye:

- A: Tarjeta MIFARE® para bloqueo de hotel, (uso con codificador de tarjeta de puerto USB y software)
- B: bloqueo de tarjeta temic hotel, (uso con codificador de tarjeta de puerto USB y software)
- C: bloqueo de hotel EM, (use software independiente, no necesita)

[proveedores de bloqueo eléctrico china](#)

Características principales de nuestro Hotel Card Reader Door Locks

1. Está forjado por aleación Zink (acero inoxidable o cobre) una vez, con alta seguridad y solidez.
2. yopequeño núcleo de cerradura intelectual ultra fino, esto hace que la rotura de la puerta sea lo menos posible cuando se hacen orificios.
3. Manija libre, para evitar que la tensión externa arruine la estructura interna. La vida laboral es larga.
4. Probamos cada placa de circuito para asegurar su vida lapso.

Cómo instalar nuestro Hotel Card Reader Cerraduras de puerta



El certificado de nuestro producto



Algunas otras imágenes de nuestro sistema de bloqueo en red



Parámetros técnicos:



Lpasos de trabajo de software y ock

- La computadora (para instalar el software), el codificador de tarjetas, las tarjetas, las cerraduras son la base. También, puede cambiar el interruptor de ahorro de energía, el colector de datos al sistema ... ya que puede ver la foto adjunta.

[Cerradura de puerta sin llave china](#)

- El software se le proporcionará en forma GRATUITA.

- Con la ayuda del software, terminará de configurar fácilmente el bloqueo del hotel ... y en la recepción del hotel, el personal del hotel hará la tarjeta de la habitación para los huéspedes.

- Luego, el invitado obtiene la tarjeta de la habitación y camina hacia la habitación correcta, desliza la tarjeta hacia la cerradura para desbloquearla, luego inserta la tarjeta en el interruptor de ahorro de energía para obtener la energía si es necesario.

- Como gerente, puede obtener el informe diario / mensual / anual con el software.

[hotel cerraduras proveedores china](#)

- Además, el recopilador de datos lo ayudará a obtener los registros de conservación de bloqueo y leerlos en la PC.

