

RF cerradura de la puerta del hotel, incluyendo:

R: tarjeta MIFARE® para la cerradura del hotel, (uso con codificador de tarjetas puerto USB y el software)

B: la cerradura del hotel tarjeta de Temic, (uso con codificador de tarjetas puerto USB y el software)
Cerradura EM hotel (uso autónomo, sin necesidad de software): C

Características principales de nuestra seguridad cerradura de puerta

1. Se forjó por la aleación de Zink (acero inoxidable o cobre) una vez, con alta seguridad y solidez naturaleza.
2. YONTELECTUAL pequeño núcleo ultra delgado de la cerradura, ésta hace la fractura a la puerta lo menos posible al hacer los agujeros.
3. Manija libre, evitar que la tensión externa arruine la estructura interna. La vida laboral es larga.
4. Probamos cada tarjeta de circuitos para asegurar su vida lapso.

Parámetros técnicos:



Cómo instalar nuestra seguridad cerradura de puerta



El Certificado de nuestro Producto



Lock y pasos de software de trabajo

- Ordenador (para instalar el software), codificador de tarjetas, tarjetas, cerraduras son la base one. Also, podría salvar la Energía conmutador, colector de datos a los system..as puedes ver la foto adjuntar.

- El software se suministra tal como está LIBRE.

- Con la ayuda de software, usted terminar de configurar la cerradura del hotel easily..and en la recepción del hotel, el personal del hotel hará que la tarjeta de la habitación para huéspedes.

- A continuación, el cliente consigue la tarjeta de la habitación y caminar hasta la sala de la derecha, pasar la tarjeta a la cerradura para el desbloqueo, luego inserte la tarjeta de ahorro de energía del interruptor para conseguir el poder, si es necesario.

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

- Además, el colector de datos le ayudará a obtener el conservar los registros de bloqueo y leerlos en

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