

Producto descripción

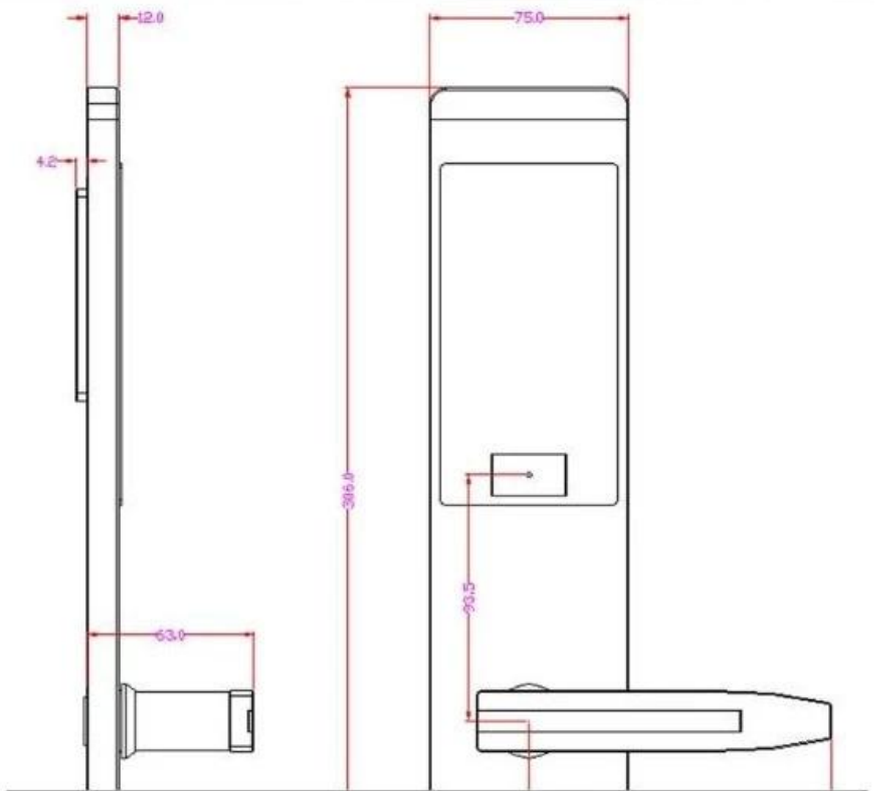
Fabricante de cerradura de gabinete china

El sistema de entrada electrónica de seguridad sin llave bloquea el acero inoxidable El material de acero inoxidable de buena calidad funciona a través del software con tarjeta mifare o tarjeta T5557, y con llaves para cerradura de cilindro oculta de emergencia debajo del panel y con tapa en el orificio de la llave puede emitir diferentes funciones de tarjetas, como tarjeta de piso, tarjeta de construcción, tarjeta maestra, tarjeta de datos, etc.

Datos técnicos:

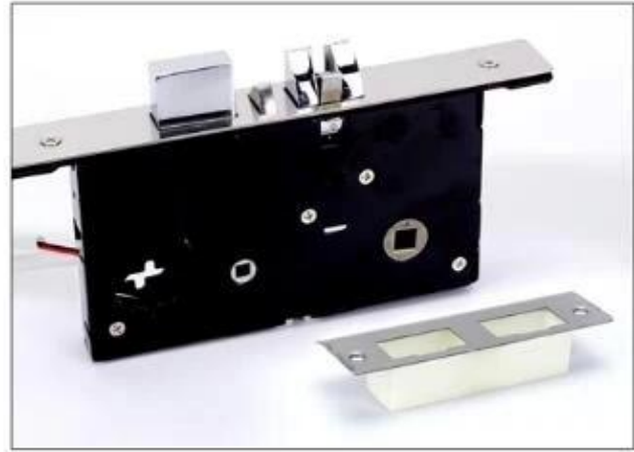
1. Chip en la placa de circuito: adoptando chips TI de American Texas Instruments
2. temperatura de trabajo: -20 °C □ 50 °C
3. consumo de energía estática: □ 4μA
4. consumo de energía dinámico: alrededor de 200 mA
5. humedad relativa: □ 95 °C
6. Capacidad antiestática: □ 15000 V estable, aún puede guardar datos incluso bajo una fuerte interferencia electrostática
7. peso: 2.8 □ 3.4KG
8. registro de desbloqueo: se pueden grabar los últimos 1000 registros de desbloqueo.
9. Distancia de inducción: 3 □ 5 cm de área sensible de bloqueo.
10. método de desbloqueo: desbloqueo por inducción sin contacto
11. Alarma de bajo voltaje: si suena tres veces la alarma y la luz roja parpadea, significa que las baterías están más bajas. La cerradura todavía se puede desbloquear 200 veces al menos después de la primera alarma (debe cambiar las baterías a tiempo).
12. Espesor de puerta adecuado: se pueden instalar en la puerta tipos grandes, medianos y pequeños de mortaja con un espesor de 30 × 60 mm.
13. la tasa de desbloqueo mutuo para un cilindro mecánico es □ el cilindro mecánico también se puede hacer como tipo general □, cada cerradura coincide con 2 llaves mecánicas;
14. Deslice la tarjeta de inducción y presione la manija para abrir la puerta, o se bloqueará después de 6 segundos; Si dentro de los 6 segundos posteriores a la apertura de la puerta sin cerrarla bien, sonará la alarma.

Fabricante de cerraduras para puertas de vidrio





Front panel/back panel



Lock core/Lock catch



Mechanical mortise



Accessories

Technical Data:

NO.	Items	Technical Data
1	Unlocking Card	Produced by TI.
2	Card Type	ATMEL Temic induction card
3	Starting time	<1 second
4	Master card capacity	2
5	Guest card capacity	200
6	Working Voltage	Direct current 6V, 4 pieces of alkaline battery
7	Static power consumption	<4 μ A
8	Dynamic power consumption	About 200 mA
9	Working temperature	-20 to 50 centigrade
10	Working humidity	\leq 80%
11	Unlocking card	contactless card
12	Door open method	Left open, right open
13	door thickness	within 30~50mm
14	Unlocking record	Save the newest 1000 piece of unlocking record(including mechanical key unlocking)
15	Sensor distance	3~5cm
16	Lock weight	2.8~3.4kg
17	Battery life span	12~16 months
18	Voltage alarm	Available
19	Fake closing alarm	Available



Handle Design

Safe Handle design to protect any break-in attempt and pass 300 thousand times test.

Card reader

TEMIC or Mifare card, 100,000 times life, high security, compatible with Energy Saver



Battery life

4 pcs 1.5V LR6 alkaline batteries for 100,000 times' unlocking. Low voltage warning, when it is low 4.8V





Back Bolt knob

There is a Bolt knob on th back of the lock, deadbolt latch out to improve your security.

Hidden keyhole

Emergency Key to open the door or if you don't want to uswe RFID cards.



Name:	2020E
Colour:	Silver, Black
Material :	Stainless steel
Unlock :	Card + mechanical key
Battery :	4 pcs 1.5V LR6 alialine batteries
Thickness	More than 38mm
Cylinder :	2# short lock
Size panel:	306mm x75mm
Cardtype:	RFID/Mifare card
Card capacity:	200 pieces



Detalles del sistema de cerraduras del hotel

Los componentes básicos (necesarios) del sistema de bloqueo incluyen:

Software: es un sistema de gestión. Trabaja en Windows XP, 7. Es posible el idioma inglés. Simple e intuitivo. Compatible con la mayoría de la interfaz de los sistemas comunes de administración de propiedades (PMS).
Computadora: Se utiliza para instalar el software de gestión de bloqueo, preparado por el hotel.

Lector de tarjetas: dispositivo para leer y codificar (emitir) la tarjeta. Puerto USB. Varios codificadores pueden funcionar simultáneamente en una red.

Tarjetas: One Lock necesita al menos una tarjeta de PC, para abrir la puerta. 100,000 veces duradero.

Cerradura: Instalar en la puerta. Independiente, inalámbrico, con pilas. Almacena los últimos 220 eventos. Lectura perfecta. Rendimiento de seguridad avanzado.

Los componentes ópticos del sistema de bloqueo incluyen:

Recopilador de datos: se utiliza para recopilar los registros de desbloqueo de las cerraduras y leerlos en la computadora.

Interruptor de ahorro de energía: el dispositivo permite que la tarjeta clave encienda el sistema de iluminación y el controlador de aire de la habitación.

Ascensor / lector de acceso: dispositivo para controlar el ascensor o el acceso público.

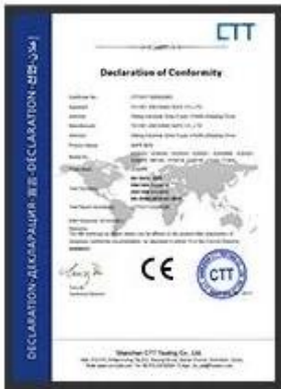
Nuestro equipo

Como fabricante profesional de contraseñas de acero con contraseña en China, nuestros principales productos independientes de investigación y desarrollo son cerraduras de huellas dactilares avanzadas, cerraduras de combinación, cerraduras de puertas de seguridad, sistemas de cerraduras de puertas de hoteles, cerraduras inteligentes para taquillas de sauna, cerraduras de teclado, cerraduras de gabinete electrónico, que son ampliamente utilizadas en el sistema de control de acceso del hotel, centro de masajes, edificio de oficinas, apartamento, villa, etc.





Certificaciones



Ya hemos aprobado y ejecutado ISO9001: 2000. Y también nuestro producto tiene CE, FCC, ROHS y algunos certificados de calidad chinos, etc.

Como uno de los principales fabricantes de cerraduras y cajas de seguridad, hemos estado en esta línea durante más de quince años. Nuestros modelos típicos son cerradura de hotel, cerradura de paso, cerraduras de huellas digitales, ahorro de energía, lector de tarjetas, pantalla de número de habitación, caja fuerte de hotel, hogar caja fuerte, gabinete de pistola, caja fuerte de piso, caja fuerte de automóvil, cajón de efectivo, caja fuerte comercial, caja fuerte de archivo, cajas fuertes ignífugas, cajas fuertes de cajeros automáticos, etc. El OEM es bienvenido en cualquier momento.