

MANUAL DEL USUARIO

MANILLON CERRADURA DIGITAL SILVER

Introducción Instrucciones antes del uso

- 1. La cerradura de la puerta con huella digital es un tipo de producto de alta tecnología. El lugar donde se aplicará el bloqueo tiene un efecto significativo en su funcionamiento normal, especialmente cualquier material corrosivo en el aire, por lo que se recomienda proteger el cierre de su puerta del agua o cualquier impacto durante la decoración de la casa.
- 2. Si la cerradura de la puerta está instalada correctamente tiene una influencia directa en su funcionamiento normal, por lo que se recomienda que un profesional certificado la instale de acuerdo con nuestro estándar de instalación.
- 3. Después de instalar y poner en marcha la cerradura, debe establecer una nueva contraseña de administración, una huella digital de administración o una tarjeta de administración y conservar la clave correctamente. Deberá mantener la confidencialidad de su contraseña de
- acceso para prevenir cualquier acceso ilegal por parte de un infractor de la ley.
- 4. En caso de alarma de baja tensión (la pantalla muestra la alarma de baja tensión E2), reemplace la batería inmediatamente y monte la batería conectando los polos positivo y negativo correctamente para evitar cortocircuitos provocados por la conexión inversa.
- 5. Lea este manual detenidamente antes de usar el candado y realice cualquier operación de acuerdo con las instrucciones relacionadas.

Consideraciones

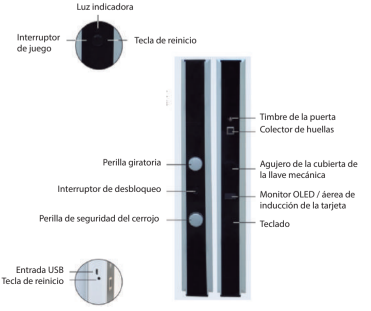
- Este producto es aplicable a cualquier puerta a prueba de robo de acero o puerta de madera.
- 2. Grosor previsto de la puerta: El espesor de la puerta debe ser mayor a 45 mm, y el cilindro y los tornillos y otros accesorios deben ser aplicables a dicho espesor.
- 3. No instale ni quite la cerradura por su cuenta, para evitar daños al sello y cualquier problema innecesario.
- 4. Mantenga la llave mecánica en un lugar seguro para uso futuro en caso de emergencia.
- 5. Al instalar la cerradura, enchúfela dentro de la puerta y asegúrese de que la cerradura funcione normalmente antes de terminar la instalación.
- 6. La cerradura debe estar protegida de cualquier pintura. Quitar la pintura de la cerradura dañará la película protectora sobre ella.
- 7. En la construcción, proteja la cerradura con cualquier material adecuado que no sea de sello de alta viscosidad, o de lo contrario, al retirar la junta posteriormente se dañará la película

protectora de la cerradura.

- 8. En el funcionamiento normal, cualquier suciedad en la cerradura debe eliminarse con un paño limpio empapado en agua limpia, en lugar de cualquier agente químico, o de lo contrario
- se dañará la película protectora y se decolorará su superficie.
- 9. Consejos: la altura perfecta es de 1.3 m, desde la parte superior de la cerradura hasta el piso.

(Cualquier imagen o texto de este manual se usa solo para fines de instrucciones, y el derecho a interpretarlos finalmente es reservado por nosotros.)

Característica del bloqueo de huellas digitales.



(Vista lateral izquierda del panel frontal)

Descripción general de la función del producto

- 1. Modo de desbloqueo: contraseña, huella digital, tarjeta RFID, llave mecánica o timbre remoto de la puerta, si está configurado.
- 2. Función de bloqueo de protección: en el caso de una contraseña incorrecta o una tarjeta ingresada 3 veces o una huella digital no registrada 5 veces, la cerradura de la puerta activará una alarma sonora y visual, la pantalla mostrará "Todas las funciones prohibidas"
- 3. Protección con contraseña. Cualquier contraseña en 4 ~ 8 dígitos está sujeta a la protección de dígitos finales. A
- desbloquear, el usuario puede ingresar cualquier cadena de números, pero finalizó con la contraseña registrada. Por ejemplo,
- si la contraseña registrada es "1234", el usuario puede ingresar "056478901234" y presionar OK para desbloquear exitosamente.
- 4. Contraseña temporal: la contraseña No. 10a ~ 16a puede ser temporal, la contraseña puede desbloquearse una vez y se borrará automáticamente después de abrir la cerradura.
- 5. Alarma bajo coacción: la huella dactilográfica 191ª -120ª, la 2ª contraseña son alarma de coacción, bajo un entorno de coacción, ingrese la huella digital o contraseña anterior, el sistema enviará la voz de alarma al dispositivo correspondiente. (Esta función solo está disponible si el timbre remoto está configurado).
- 6. Alarma de bajo voltaje. En caso de nivel bajo de batería, se activarán alarmas sonoras y visuales
- y el código de error relacionado se mostrará en la pantalla.
- 7. Alarma antipinzamiento: en caso de una deformación grave o desplazamiento del panel frontal, se activarán las alarmas sonoras y visuales y se mostrará el código de error E1 relacionado en la pantalla.
- 8. Función del perno de seguridad: después de cerrado, gire la perilla a "OFF", el perno de seguridad salta, y en el momento en que la cerradura se apaga, el exterior, la tarjeta, la contraseña o la llave no pueden desbloquear el candado.
- 9. Función de bloqueo automático: cuando cierre la puerta correctamente, la cerradura se bloqueará automáticamente.
- 10. Función de autocomprobación de encendido: se puede probar automáticamente cuando se enciende la cerradura de la puerta.
- 11. Interruptor de reinicio: cuando el sistema se detiene y ocurren otras circunstancias anormales en el bloqueo de huellas dactilares, puede presionar el interruptor de reinicio con una pequeña palanca. La cerradura emitirá un "pitido" para reiniciar el sistema de cerradura de la puerta.
- 12. Función de demostración: no hay datos cuando el bloqueo de huellas digitales sale de fábrica. Se puede usar para demostrar la función de desbloqueo. Cualquier huella dactilar o contraseña puede desbloquearlo.

Parámetros técnicos del bloqueo de huellas dactilares

No.	Categoria	Detalle de lista	Descripción de la característica técnica
1	Descripción de característica técnicas	Trabajo de voltaje	DC 6V (baterias alcalina de 8 x AA de alta energía
		Duración de bateria	Más de 3000 veces
		Voltaje de alarma	5.0V ± 0.2V
		Energía de respaldo	Fuente de alimentación externa USB 5V
2	Consumo de	Corriente quieta	<50 μ A
	energía	Corriente dinamica	<500m A
3	Colección de huellas digitales	Área de recolección de huellas digitales	11x111.5mm
		Resolución	508 dpi
		Verificación y tiempo de comparación	<1s (incluida la recoleccion y comparación de huellas dactilares.
		Temperatura de trabajo	- 10°C + 50°C
		Humedad de trabajo	15%~95%RH (sin condensación)
		Capacidad de huellas digital	200 Huellas
		Tasa de rechazo (FRR)	<0.1 %
		Tasa de reconocimiento falso (FAR)	<0.001 %
		Método de alineación	1:N
		Habilidad antiestática	= ±15KV
4	Contraseña	Número de grupos de contraseña	16 Grupos (4 - 8 digitos)
5	Timbre de puerta inteligente	Capacidad remota	8
6	Tarjeta	Tipos de tarjeta y capacidad	MF1 S50, S70: 100pcs
	•		

Instalación de las baterías:

Después de instalar el candado a la puerta, instale primero las baterías (recuerde: utilice baterías de buena calidad y alta capacidad), modo de operación: quite el bloque y retire las cubiertas negras, y luego instale las baterías.



Teclado

Nota: toque el área del teclado numérico (como se muestra en la imagen de abajo) con el dorso de la mano, el teclado se iluminará y aparecerán las teclas numéricas.

- La tecla del panel frontal se compone de 12 botones, incluidas 10 teclas numéricas, "<" y "OK".
- 2. Las teclas numéricas 0-9 se utilizan para ingresar la contraseña, en la que 1 y 2 también pueden ser utilizado como una clave de selección de dirección.
- 3. La tecla "OK" es la tecla de confirmación de contraseña o la tecla de confirmación para el menú de selección. la ubicación y otros.
- 4. La tecla "<" es la tecla de salida.

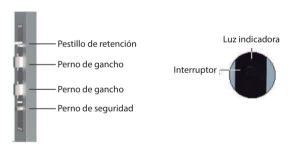


(Imagen solo para referencia)

Instrucciones de entrada de huellas dactilares



Mecanismo



Instrucción de manual: Siga las instrucciones del monitor OLED para la operación. Primera vez que usa el proceso

1er paso: hacer coincidir ambos lados (panel interior y panel exterior). Haga que todos los pernos estén en la posición "afuera" (vea la imagen 1, presione el interruptor correspondiente (2) (panel interior, vea la imagen 2), luz indicadora (1) para que esté rojo intermitente, use cualquier huella digital, contraseña o tarjeta desbloquear. 2do paso: programar una nueva contraseña maestra (detalles ver 3.3), tarjeta maestra (detalles ver 3.5) o huella digital maestra (detalles ver 3.7).

3er paso: contraseña del usuario del programa, tarjeta de usuario, huella digital del usuario

Función maestra (contraseña, tarjeta, huella digital): puede desbloquear, agregar, modificar y eliminar todas las contraseñas, tarjetas, huellas dactilares y otros programas.

Observación 1: el bloqueo es función de visualización antes de que el usuario haga programas, eso significa que cualquier contraseña, tarjetas, huellas dactilares pueden desbloquearse, por lo que cuando instale el candado en la puerta, programe la contraseña maestra, la tarjeta maestra o la huella maestra inmediatamente. Después del proceso del programa, tenga en cuenta la contraseña maestra, la tarjeta maestra o la huella digital maestra, ya que se deben configurar otras funciones a través de una de ellas. Si olvida o pierde la contraseña maestra, la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione la tecla Restablecer (3) durante 3 segundos (como se muestra en la imagen de abajo) y luego restablezca el estado de fábrica, se borrarán todos los códigos, tarjetas y huellas dactilares.

Tecla de reinicio



Contraseña del programa

- 1. Puede agregar 16 contraseñas de grupos, si se excede, cubrirá la contraseña NO.16.
- 2. La posición 001 es la contraseña maestra, $002 \sim 016$ son contraseñas de usuario. (Contraseña del usuario solo para desbloquear)
- 3. La posición 002 es la contraseña bajo coacción, si se establece, cuando ingrese la contraseña no.002, la cerradura emitirá una alarma (esta función solo está disponible si se configura el timbre remoto).
- 4. La posición 010 016 es una contraseña de entrada de una sola vez, cuando ingrese la contraseña para desbloquear, el sistema la borrará.
- 5. Las contraseñas se pueden configurar de 4 8 dígitos. Las contraseñas tienen función de protección de contraseña mantisa. Al desbloquear la puerta con contraseña, puede presionar cualquier dígito antes de la contraseña correcta, luego presione la tecla "OK". Ejemplo: la contraseña del pin es 1234. puede ingresar 0231456 ... 1234, luego presione "OK" para desbloquear.

Desbloquear la puerta por contraseña

Toque el teclado para despertar, ingrese la contraseña (4 - 8) dígitos, presione "OK", la puerta se desbloqueará. Ejemplo: "12345678 OK", "123456 OK", "2345 OK"

Agregar contraseña maestra (posición siempre en 001)

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Registro de contraseña", presione OK
- 3 => Presione 1 o 2 para elegir la posición 001, presione OK
- 4 => ingrese la contraseña que desea configurar (1 ~ 8 dígitos, sugerimos 6 ~ 8 dígitos), ejemplo: 123123, presione OK confirmar.

Agregar contraseña de usuario (posición en 002 - 016)

Camino 1:

Después de establecer la contraseña maestra, continúe configurando la contraseña del usuario.

Camino 2

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "contraseña Registrar", presione OK
- 5 => Presione 1 o 2 para elegir la posición 002 016, presione OK
- 6 => Ingrese la contraseña que desea configurar (1 8 dígitos, sugerimos 6 8 dígitos), ejemplo 123456, presione OK.

Eliminar contraseña

Eliminar contraseña de usuario

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => Ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "contraseña Registrar", presione OK
- 5 => Presione la tecla 1 o 2 para elegir la función del programa a "Eliminar Contraseña", presione OK
- 6 => presione la tecla 1 o 2 para elegir la posición 002 016, presione OK para confirmar * La posición 001 es la contraseña maestra. Si borra la contraseña 001, todas las contraseñas se eliminan. *
- * Si elimina la contraseña maestra, la tarjeta maestra y la huella digital maestra al mismo tiempo, registre una nueva contraseña maestra, tarjeta maestra o huella digital maestra inmediatamente. *

Tarjeta RFID Registrarse y Modificar

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => Ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "contraseña Registrarse"
- 5 => Presione la tecla 1 o 2 para seleccionar la función del programa para "Registrar y enmendar la tarjeta RFID", presione OK
- 6 => presione la tecla 1 o 2 para elegir la posición 001 100
- 7 => deslizar la tarjeta que desea establecer.
- * La posición 001 es la carta maestra. *

Si desea reemplazar la tarjeta registrada, elija la posición de la tarjeta y use una nueva (nunca se haya registrado antes), ejemplo => Desea cambiar la tarjeta 002, siguiendo el proceso anterior 1 - 6, elija la posición 002, luego deslice una nueva tarjeta para reemplazarlo.

Eliminar tarieta RFID

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => Ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "contraseña Registrarse"
- 5 => Presione la tecla 1 o 2 para elegir la función del programa para "Eliminar tarjeta RFID", presione OK
- 6 => Presione la tecla 1 o 2 para elegir la posición 001 ~ 100 que desea eliminar
- 7 => Presione OK para confirmar

8 =>

* La posición 001 es la carta maestra, si borra la tarjeta 001, todas las cartas se borran. *

Si elimina la contraseña maestra, la tarjeta maestra y la huella digital maestra al mismo tiempo, registre una nueva contraseña maestra, tarjeta maestra o huella digital maestra inmediatamente.

Programa de huellas digitales

- 1. La posición 001 es la huella digital maestra, puede programar el bloqueo, 002 200 son huella digital del usuario, función de desbloqueo solamente
- 2. La posición 191 200 es la huella dactilar cuando se encuentra bajo coacción, si se establece, cuando ingrese la contraseña n. 189 200, el bloqueo alertará.v (Esta función solo está disponible si el timbre remoto está configurado).
- 3. 0 significa que esta posición se establece huella digital
- 4. Si desea reemplazar la huella dactilar registrada, elija la posición de la huella digital y use un dedo nuevo (nunca registrarse antes), example => Desea cambiar la huella digital 002, elija la posición 002, luego coloque la huella digital en el escáner para reemplazarla.
- 5. Si el monitor muestra Repeat ID, significa que esta posición ya está registrada, cambie otros dedos e intente de nuevo.
- 6. Max. Continuar registrando huellas dactilares 200pcs.
- 7. Cuando se registra la huella dactilar, debe ingresar 6 veces.

Huella digital Registrarse y Modificar

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "contraseña Registrarse"
- 5 => presione la tecla 1 o 2 para seleccionar la función del programa en "Registro y corrección de huellas dactilares", presione OK
- 6 => Presione la tecla 1 o 2 para elegir la posición 001 \sim 200, presione OK
- 7 => ponga el mismo dedo en el escáner, ingrese 6 veces
- 9 => escuchar música exitosa, luz verde arriba.

Eliminar huellas dactilares

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => Ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => presione la tecla 1 o 2 para elegir la función del programa para "Fingerprint Delete", presione OK
- 5 => presione la tecla 1 o 2 para elegir la posición 001 200, presione OK
- * La posición 001 es la huella digital maestra. Si borra la huella digital 001, todas las huellas digitales se borran. *

Si elimina la contraseña maestra, la tarjeta maestra y la huella digital maestra al mismo tiempo, registre una nueva contraseña maestra, tarjeta maestra o huella digital maestra inmediatamente.

Programa para el timbre Bell (solo para la función Bell Ring)

Añadir anillo de Bell

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => Ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "Registro remoto"
- 5 => presione la tecla 1 o 2 para seleccionar la función del programa en "Registro remoto", presione OK
- 6 => El monitor OLED muestra "Presione la tecla remota cuando el LED está rojo"
- 7 => presione el anillo de Bell, el LED cambia en verde, el monitor muestra "set done" Max. agregue 8 anillos de campana, si exceden 8 pcs, el último cubrirá la posición n. 8.
- * Detalles coincidencia anillo campana por favor de acuerdo con "manual de coincidencia de anillo de campana". *

Eliminar anillo de Bell

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- $3 => \mbox{Ingrese}$ la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "Registro remoto"
- 5 => Presione la tecla 1 o 2 para seleccionar la función de programa en "Eliminar remotamente", presione OK
- 7 => El monitor muestra "¿Estás seguro de eliminar todos los elementos?"
- 8 => presione OK
- * si borras el timbre, eso borra todo *

Intercambio de idiomas (chino e inglés)

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => Ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "Registro remoto"
- 5 => Presione la tecla 1 o 2 para seleccionar la función del programa en "Idioma", presione OK
- . 6 => el monitor muestra "中文 🛚 体" o "Inglés"
- 7 => presione la tecla 1 o 2 para elegir el idioma que desee, presione OK

Modo de licencia del programa (elija desbloquear por huella dactilar individual o doble huella dactilar)

- 1 => Toque el teclado para despertar, presione OK
- 2 => El monitor OLED muestra "Identificación de identificación de usuario"
- 3 => Ingrese la contraseña maestra o la tarjeta maestra o la huella digital maestra, presione OK
- 4 => El monitor OLED muestra "Registro remoto"
- 5 => Presione la tecla 1 o 2 para elegir la función del programa en "Modo de licencia", presione OK
- 6 => El monitor muestra "modo FP individual" o presione la tecla 1 o 2 para elegir "Modo FP dual", presione OK
- * Si elige el modo de doble huella digital, luego desbloquee el candado con dos huellas digitales diferentes, todas las demás formas de desbloqueo (tarjetas, contraseñas, huellas dactilares individuales) no pueden desbloquear el candado. Si desea ingresar al proceso del programa, debe ingresar la huella digital de posición 001 y 002 al mismo tiempo.

Operativo de desbloqueo - Fuera

Desbloqueo de huella digital

1. Huella dactilar individual

Coloque la huella digital registrada en el escáner de huellas digitales, el motor gira y los pestillos se retraen, empuje la manija para desbloquear.

2. Desbloqueo de huella dactilar dual

Ingrese cualquiera de las huellas dactilares registradas en el escáner de huellas digitales, el monitor OLED muestra: "Ingrese otro FP autorizado", el motor gira y los cierres se retraen, empuje el mango para desbloquear.

Desbloqueo de contraseña

Toque el teclado para activar la cerradura, ingrese la contraseña registrada, presione OK, el motor gira y los pestillos se retraen, empuje la manija para desbloquear.

Desbloqueo de tarjeta RFID

Toque el teclado para activar el bloqueo, pase la tarjeta RFID registrada, el motor gira y los pestillos se retraen, empuje la manija para desbloquear.

Desbloqueo de llave mecánica

En caso de que la pieza electrónica no se desbloquee, puede desbloquear con la llave mecánica. Quite la tapa de la cerradura e inserte la llave mecánica y gírela para desbloquearla.

Puerto de entrada USB de emergencia para desbloquear: puerto Android En caso de que la batería esté baja o agotada, use un cargador de batería portátil y un cable de alimentación USB (puerto Android) para encender la cerradura y use huella digital, tarjeta o contraseña para desbloquear.

Operativo de desbloqueo - dentro

- 1. Presione el interruptor de desbloqueo, el motor gira y los pestillos se retraen, tire de la manija y desbloquee.
- 2. Gire la perilla de giro para retraer los pestillos y tire del desbloqueo de la manija.

Operacional de bloqueo

- 1. En caso de suficiente poder de electrónica, al cerrar la puerta desde el interior o el exterior, se bloqueará automáticamente
- 2. En caso de que la batería esté en nivel bajo o agotada, desde el exterior, inserte una llave mecánica para girarla y, desde adentro, gire la perilla de giro para bloquearla.
- 3. Si gira el perno de seguridad, gire la perilla para bloquear la puerta; desde afuera, la huella digital, la tarjeta, la contraseña y la llave mecánica no pueden desbloquear el perno. Se debe desbloquear con la perilla de seguridad del perno de giro en el interior.

Mantenimiento rutinario

- 1. No limpie este producto con agua o cualquier líquido corrosivo, ni golpee este producto con fuerza.
- 2. En caso de que la puerta se deforme, puede producirse una fricción excesiva entre el perno y el golpe y, por lo tanto, perjudicar la operación de bloqueo, por lo que en tal caso el golpe debe ser reubicado.
- 3. No toque el colector de huellas digitales con ningún objeto duro para evitar arañazos. Mantenga limpio el colector durante el uso y límpielo con un paño suave humedecido con agua limpia en lugar de cualquier agente químico.
- 4. En la recolección de huellas dactilares, presione su dedo sobre el colector con la fuerza adecuada, y no imponga una fuerza de presión excesiva.
- 5. En caso de alarma de nivel bajo de batería, reemplace la batería inmediatamente conectando los polos positivo y negativo correctamente para asegurar el funcionamiento normal de la cerradura.

6. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el fabricante o su proveedor, y haga no desmantelarlo por tu cuenta.

Solución de problemas

1. Autoinspección: Este producto está provisto con indicación de código de error. En caso de error de falla, error relacionado el código se mostrará en la pantalla.

Los códigos de error disponibles se dan a continuación:

Error de código	Sentido; Comprobando el tipo; Fecha de acción del tubo; Acción zumbador; Operación del usuario
E1	Bloquear la alarma antiatrajo / antimanipulación; inspección en tiempo real; El zumbador suena 90 segundos después de la visualización del código de error E1
E2	Alarma de baja tensión; Inspeccione la siguiente operación; Reemplace la batería siguiente visualización del código de error E2 por el zumbador.
E3	Error de bloqueo (la puerta no se cerró correctamente); Inspeccione la siguiente operación; El zumbador suena durante 10 segundos después de mostrar el código de error E3.
E4	La función de bloqueo de desactivación se inicia; Inspeccione la siguiente operación; Desactivación se cancela en 15 segundos después de mostrar el código de error E4 por el zumbador.
E6	El circuito de almacenamiento falla; Autoverificación al momento del encendido; El zumbador envía el código de error E6; Póngase en contacto con su proveedor.
E7	El circuito de la tarjeta falla; Autoverificación al momento del encendido; El zumbador envía el código de error E7; Póngase en contacto con su proveedor.
E8	El circuito del teclado falla; Autoverificación al momento del encendido; El zumbador envía el código de error E8; Póngase en contacto con su proveedor.
E9	Autocomprobación al encender y restablecer; Visualice el circuito del detector de huellas digitales código de error E9; Póngase en contacto con su proveedor

Otros:

Fenómeno	Causa	Solución
La puerta no se abre con huella digital y el zumbador hara pitidos en tres tics.	La huella digital puede ser ilegal. La huella digital ha sido discapacitado.	Use un registro huella dactilar. Utilice otro registrado huella dactilar o registrar una nueva huella digital.
La puerta no se puede abrir con un huella digital registrada y el zumbador.	1. La huella digital registrada se escanea en una posición de desplazamiento. 2. Tu dedo no está presionado de cerca contra la huella digital coleccionista. 3. La huella digital está incompleta.	Presione su dedo sobre el coleccionista en una posición Alineado con eso cuando lo registró Presione su dedo de cerca contra el colector. Susa otro registrado huella dactilar o registrar una nuevo huella dactilar.
El teclado no hace respuesta.	La batería puede estar montada incorrectamente. Bajo voltaje de la batería	Verifique si la batería está montado correctamente Reemplace la batería.

La huella digital es difícil de ser coleccionado o verificado.	1. La superficie del colector puede estar contaminado 2. La huella digital es incompleta. 3. Su dedo puede estar demasiado seco. 4. Su dedo puede estar demasiado mojado.	1. Limpie la superficie de la coleccionista con un paño suave y luego inténtalo de nuevo 2. Registra un completo huella dactilar. 3. Moja o lava tu dedo y luego inténtalo de nuevo 4. Limpia tu dedo y luego Inténtalo de nuevo.
La tarjeta de acceso no está disponible.	La batería está agotada. La tarjeta está en modelo incorrecto. El área de inducción ha sido bloqueado	1. Usa una potencia externa suministro (recarga móvil + USBcable) para desbloquear y luego reemplace la batería. 2. Regístrese y use una tarjeta en modelo correcto. 3. Desbloquear con un registro contraseña o intente de nuevo en 1minuto después del área de inducción. Ha sido desbloqueado.

Si la falla persiste, contáctenos a su proveedor



www.jako.mx www.jako.biz