

INTRODUCCIÓN A LOS PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Nombre: _____	Cilindro inteligente para cerradura
Modelo: _____	Ego Lock FP
Nivel de seguridad: _____	Nivel superior
Tipo de puerta: _____	Puerta de seguridad, puerta de madera, puerta de vidrio
Espesor de la puerta: _____	40mm ---- 100mm
Protección electrostática: _____	15KV
Alimentación: _____	3.6--5V
Corriente de funcionamiento _____	<135mA
Corriente en espera _____	<10uA
Temperatura de trabajo: _____	-20 ---- 70 ° C
Prueba de resistencia de uso: _____	100.000 veces



CONFIGURACIONES DEL PRODUCTO:

Instrucciones de uso:

1. Código numérico:

Se pueden registrar hasta 30 de contraseñas numéricas. La primera contraseña es la del administrador. El resto, son contraseñas comunes. Las contraseñas tienen entre 6-12 dígitos de máximo. Agregue caracteres confusos antes y después de abrir la puerta. La longitud total de la contraseña es de hasta 30 dígitos.

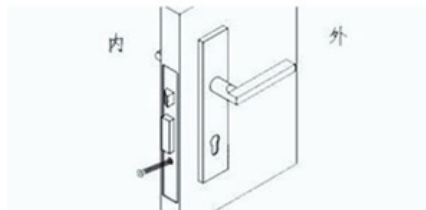
2. Huellas Digitales:

Se pueden registrar hasta 100 huellas digitales y todas las huellas corresponden a son usuarios comunes, no tienen privilegios administrativos.



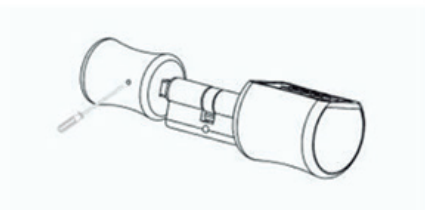
3.1 Remoción del viejo cilindro

1 Desatornillar el tornillo de fijación del viejo cilindro con una herramienta. Quitar el viejo cilindro a ser reemplazado.



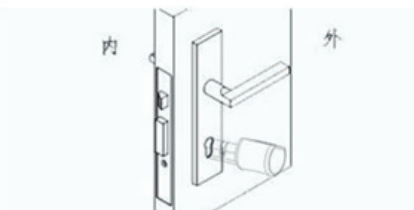
3.2 Remoción del pomo del cilindro inteligente

1 Desatornillar el torillo de fijación del pomo del cilindro inteligente.



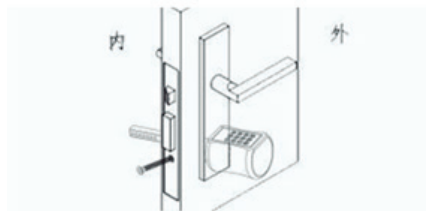
3.3 Instalación del cilindro inteligente

1 Instale el cilindro inteligente desde la parte frontal de la puerta. Ajuste la posición según el tornillo de fijación.



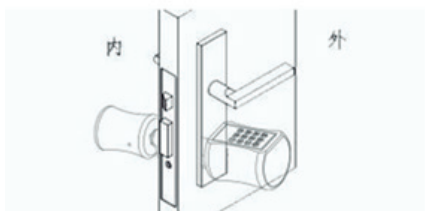
3.4 Instalación del cilindro

1 Coloque el tornillo de fijación del cilindro.



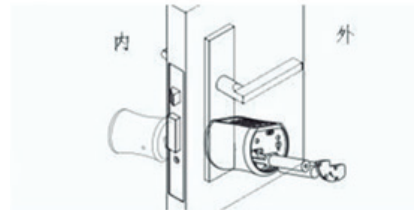
3.5 Instalación del pomo

1. Vuelva a colocar el pomo usando la herramienta adecuada para fijar el tornillo.
2. Utilice el pomo posterior para verificar que el cilindro haya sido bien instalado. Controlar que pueda abrirse correctamente con el pomo posterior.



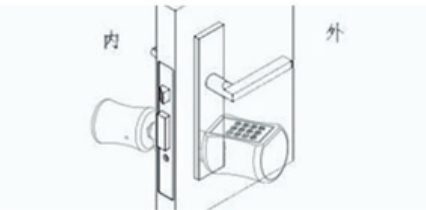
3.6 Instalación de las pilas

1. Quite el cobertor del pomo del frente presionándolo. Quite con el destornillador provisto la tapa del alojamiento de las pilas.
2. Coloque 3 pilas AAA en el compartimiento de las pilas. Preste atención a la posición positiva y negativa de las pilas. La parte con resorte corresponde al polo negativo.
3. Coloque la tapa del alojamiento. Asegurelo con el tornillo y coloque el frente plano del pomo.



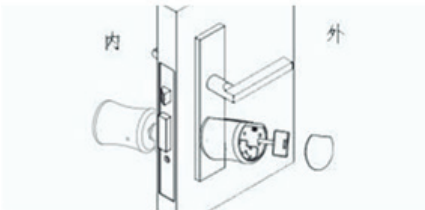
3.7 Verificación luego de haber realizado la instalación

1. Controlar que el cilindro haya sido montado en forma segura en la puerta. Constatar que el pomo interior abra la puerta normalmente.
2. Luego de conectar la energía, el motor está invertido. En ese momento el pomo está libre en su giro. Introduciendo la clave inicial puede abrirse normalmente.



3.8 Empleo de la llave mecánica de emergencia

1. Quite la cubierta del pomo de ingreso.
2. Coloque la llave y gire 30 grados en sentido horario. Cuando gire la llave el pomo del frente no puede rotar libremente.
3. Rote el pomo del frente para abrir la puerta.



REGISTRO DE CONTRASEÑA DE ADMINISTRACIÓN Y HUELLAS DIGITALES:

3.1. Registro de contraseña de administración:

En el estado inicial, presione una vez cualquier tecla del teclado, después que se encienda el teclado, presione **↵** y luego presione **🔑** ingresar la contraseña de administrador inicial 123456 y presione **🔑** para confirmar, puede ingresar al estado de registro de la contraseña de administración. Ingrese la nueva contraseña de administrador (6-12 dígitos) y presione **🔑** confirmado. Ingrese la nueva contraseña de administrador (6-12 dígitos) nuevamente y presione **🔑** confirmado. La luz del teclado está apagada y la contraseña de administración se ha registrado correctamente.

3.2. Registro de huellas digitales de administración

Presione cualquier tecla en el teclado, después que se encienda la luz del teclado, presione **↵** y luego **🔑** ingrese la contraseña del administrador para confirmar, que ha ingresado al modo configuración, presione **11** para seleccionar, el ingreso de la huella digital. Ingrese la huella digital del administrador (tres veces) y la huella digital del administrador ha sido configurada. Nota: Debe configurar el administrador de contraseña antes de configurar el administrador de huellas digitales.

4. Modificación de contraseña de administración y de huellas digitales

4.1. Modificación de la contraseña de administración

Presione una vez cualquier tecla en el teclado, después de encenderse la luz del teclado, presione **↵** y luego ingrese **🔑** la contraseña de administrador para confirmar, ha ingresado al modo configuración, presione **1**, ingrese la nueva contraseña de administrador (6-12 dígitos), presione **🔑** para confirmar, vuelva a ingresar la nueva contraseña de (6-12 dígitos) y presione **🔑** confirmando, y la contraseña de administración se modificó con éxito.

4.2. Modificación del administrador de huellas digitales

Presione una vez cualquier tecla en el teclado, después de encenderse la luz del teclado, presione **↵** Luego presione **🔑** nuevamente e Ingrese la contraseña del administrador presione **🔑** para confirmar, ha ingresado al modo configuración, presione **1 2** y luego presione **1** para ingresar la nueva huella digital del administrador (tres veces para cada huella digital), y la nueva huella digital del administrador se configura con éxito.

5. Configuración de contraseña de usuario:

Presione una vez cualquier tecla en el teclado, después de encenderse la luz, presione **↵** y luego ingrese **🔑** para confirmar, ingrese la contraseña de administrador, presione nuevamente **🔑** digite **21**, ingrese la nueva contraseña de usuario (6-12 dígitos) y presione **🔑** para confirmar. Repita la nueva contraseña y presione **🔑** para confirmar. La contraseña del usuario se estableció correctamente.

6. Configuraciones de huellas digitales del usuario:

Presione una vez cualquier tecla en el teclado, se enciende la luz del teclado, presione **↵** presione **🔑** ingrese la contraseña de administrador, presione **🔑** para confirmar primero, ha ingresado al modo configuración, presione **21**, ingrese la huella digital (tres veces por huella digital), la huella digital del usuario se configuró con éxito.

7. Eliminar un solo usuario:

Presione una vez cualquier tecla, después de encenderse la luz del teclado, presione **↵** y luego ingrese **🔑** la contraseña de administrador para confirmar, ingrese nuevamente la **🔑** presione **221**, luego ingrese la contraseña o huella digital a ser eliminada, presione **🔑** para finalizar.

8. Eliminar todas las huellas digitales y contraseña

Presione una vez cualquier tecla del teclado, después de encenderse la luz del teclado, presione **↵** y luego **🔑** y la contraseña del administrador, luego presione **🔑** para confirmar, ha ingresado al modo configuración, presione **2221** para eliminar todas las contraseñas (presione **2** para eliminar todas las huellas digitales).

9. Restaurar el estado inicial

Presione una vez cualquier tecla en el teclado, después de encenderse la luz del teclado, presione **↵** y luego presione **🔑** e ingrese la contraseña de administrador para confirmar, presione **🔑** ha ingresado al modo configuración, presione **33**, la luz del teclado parpadea 7 veces y presione **🔑** para confirmar, el reinicio inicial fue exitoso. La contraseña inicial es 123456.

10. Establezca el tiempo de retraso de bloqueo:

Presione una vez cualquier tecla en el teclado, después de encenderse la luz del teclado, presione **↵** y luego presione **🔑** ingrese la contraseña de administrador + **🔑** para confirmar, ha ingresado al modo configuración, presione **3** y luego presione **1** para ingresar un número único de 0-9 para configurar el tiempo de extensión del desbloqueo. El tiempo de extensión es el número de entrada + 5 segundos. Por ejemplo: presione **3** para que sean 8 segundos.

11. Configuración de idioma:

Presione una vez cualquier tecla en el teclado, después de encender la luz del teclado, presione **↵** primero y luego presione **🔑** ingrese la contraseña de administrador para confirmar presione **🔑** ha ingresado al modo configuración, presione **3**, luego presione **2**, luego presione para inglés 2, el idioma sera cambiado con éxito.

12. Operación apertura de la puerta:

Presione una vez cualquier tecla del teclado, después de encenderse la luz del teclado, ingrese la contraseña + **🔑**, se verifica la clave, la cerradura de la puerta se abre, la luz azul está encendida, después del tiempo de espera de la puerta, la cerradura se cierra y la luz azul se apaga.

Presione la huella digital, se verifica la clave, la cerradura se abre, la luz azul se enciende. Después del tiempo de espera, la cerradura se bloquea y la luz se apaga.

13. Alarma de batería baja:

Mensaje de voz por debajo de 3.6v: reemplace la batería si la carga de la batería es baja.

14. Ingreso de error en desbloqueo:

Ingresando 3 veces seguidas un error de huella digital. La pantalla muestra: Sistema por operación ilegal bloqueado y el sistema no se puede operar durante 3 minutos.

15. La luz del botón está apagada

Después de presionar el botón, la luz se enciende durante diez segundos. En caso de no realizarse alguna operación, sale automáticamente del sistema operativo, y la luz se apaga.

Presione el botón Atrás para salir del sistema y la luz se apagará.

Modo normalmente abierto

Después de presionar la verificación, presione tres veces **↵** El sistema de teclas ingresa al estado normalmente abierto, presione cualquier tecla para salir del modo normalmente abierto e ingrese al estado abierto normal.

Nota: Cada vez que presione una tecla debe escuchar un beep



Versión Android



Versión IOS