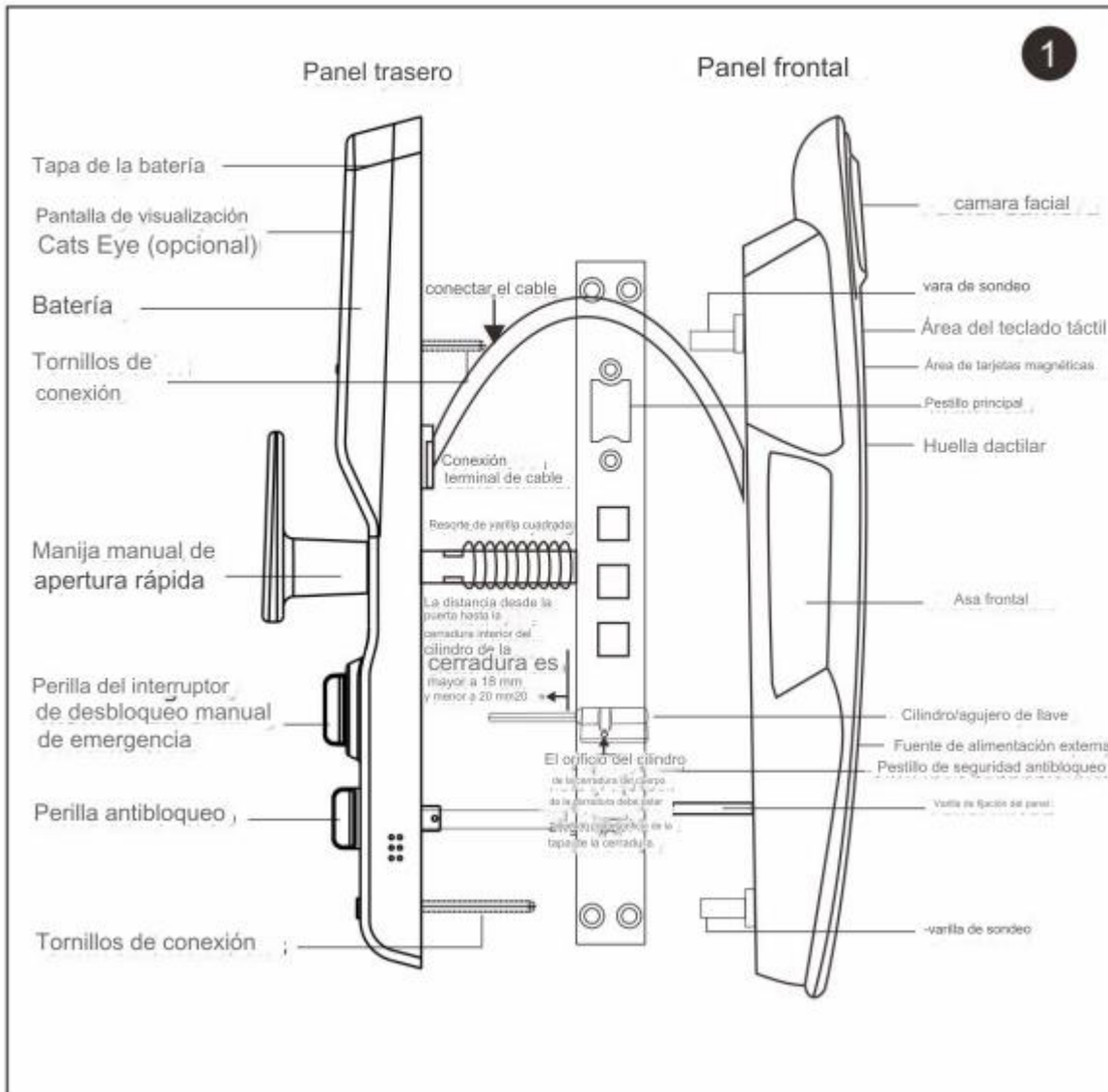


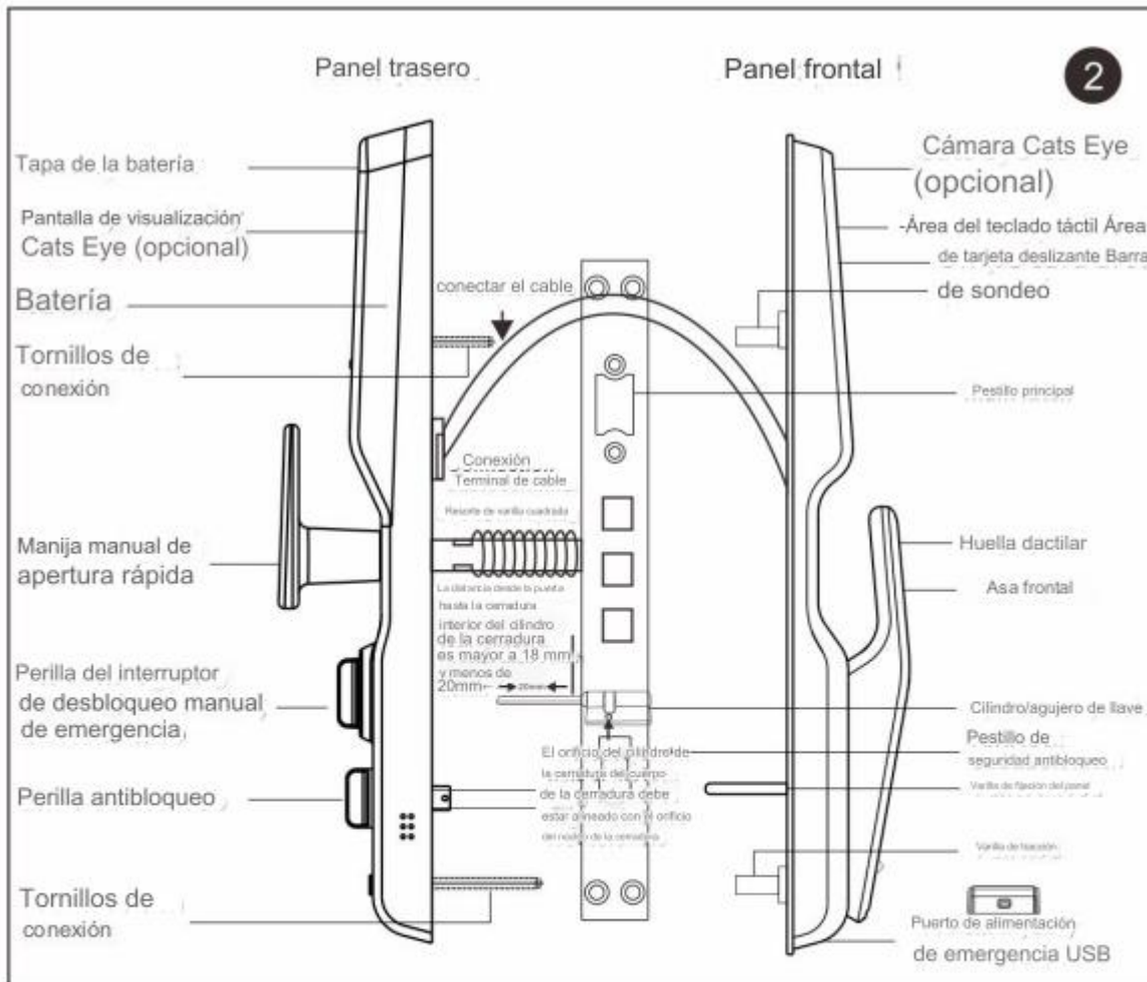
Instrucción de usuario

Dibujo de estructura



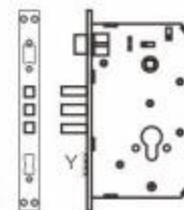
guía de instalación

Dibujo de estructura



guía de instalación

1. Primero instale el cuerpo de la cerradura y fíjelo con tornillos M5*6 (4 tiras).
2. Instalación del cilindro de la cerradura, con los tornillos de fijación para fijar el cilindro de la cerradura, asegúrese de que la barra de cobre del eje del cilindro de la cerradura hacia el interior, la longitud del plano de la puerta expuesta es de 18-20 mm de largo (Imagen II, se debe instalar el cilindro de la cerradura y luego cortar la barra de cobre)
3. Monte el panel frontal
4. Instale la placa inferior (para agregar almohadillas de goma), con tornillos M5 para fijar los dos pernos del panel frontal.
5. Conecte los cables del panel frontal y trasero, y luego instale el panel trasero, fíjelo con 4 tornillos M4.
6. Instale la batería de litio; la instalación está completa.



6068 Mortaja
(24*240 mm)

1. Terminología, descripción de las teclas de función

- 1) Información del administrador: se refiere a la huella digital, contraseña o tarjeta magnética del administrador.
- 2) Información de desbloqueo: se refiere a la información de huella digital, contraseña o tarjeta IC ingresada (incluido el administrador y los usuarios comunes).
- 3) Antibloqueo automático: después de desbloquear, la lengüeta principal se extenderá automáticamente.
- 4) Tiempo de bloqueo: Después de la apertura, el tiempo desde la retracción hasta el rebote de la lengüeta oblicua.
- 5) Tiempo de inversión: Después del bloqueo de inversión automático, el tiempo de rotación del motor.
- 6) Tecla "****": tecla de borrar/tecla de retroceso, presione para borrar la última entrada al ingresar la contraseña, presione 4 veces seguidas para borrar la entrada.
- 7) Tecla "#": para la tecla de confirmación.
- 8) Función de ojo de gato: después de una conexión en red exitosa, se iniciará el ojo de gato, el timbre, la alarma anti-palanca y la alarma de prueba y error abrirán el ojo de gato.

2. Estado inicial

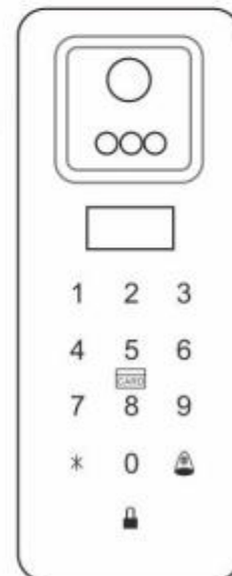
- 1) Cualquier huella dactilar, tarjeta magnética o contraseña puede abrir la cerradura en el estado inicial.
- 2) Después de ingresar la información del administrador, la huella digital, tarjeta o contraseña no registrada no puede abrir la cerradura.

3. Ingrese a la gestión de la función de bloqueo de puertas.

- 1) Primero presione la tecla "**** #", ingrese la contraseña/tarjeta/huella dactilar del administrador (contraseña predeterminada de fábrica: 123456) para verificar el administrador. Según el mensaje de voz:
Administrador: 1~5;
(dedo, tarjeta, contraseña)
Usuario normal: 295; (dedo, tarjeta, contraseña)
Cara: 100;

- 2) Después de la "configuración del administrador", se le preguntará "Por favor ingrese la información del administrador".

Después de la verificación del administrador, administre la función.



Disposición del producto:

■ **Formas de desbloqueo:** huella digital, contraseña, tarjeta IC, llave mecánica, pequeño programa WeChat y otros métodos de apertura de puertas. Le brinda una experiencia de apertura de puerta diferente (la configuración específica a lo físico);

■ **Huella dactilar:** utiliza un sensor semiconductor avanzado, ángulo de reconocimiento de 360 grados, el área de recolección de huellas dactilares es amplia y de alta resolución, prevención efectiva de huellas dactilares falsas;

■ **Contraseña:** el uso del botón de pantalla táctil moderno y avanzado. La tecnología puede agregar una contraseña irrelevante de 12 bits antes y después de la contraseña correcta, lo que evita de manera efectiva la vergüenza de ingresar la contraseña cuando alguien lo acompaña.

■ **Modo de doble verificación:** la huella digital, la contraseña y la tarjeta se pueden configurar para abrir la cerradura en dos combinaciones, después de la configuración, solo dos verificaciones pueden abrir la puerta, lo cual es adecuado para ocasiones especiales;

■ **Gestión de usuarios:** el administrador disfruta de la máxima autoridad (los usuarios normales solo pueden abrir y cerrar la puerta), configuración de gestión, el número de administradores es 5 (puede ser huella digital, contraseña, tarjeta), la capacidad total de 295;

■ **Función de alarma:** El dispositivo tiene alarma anti-deformación, alarma de bajo voltaje, alarma de prueba y error; Fuente de alimentación de respaldo: Cuando la batería se agote, use energía móvil de 5 V para suministrar energía de emergencia a la cerradura de la puerta;

Precauciones

1. Después de la instalación de la nueva cerradura, se debe restaurar la operación de inicialización y borrar las huellas dactilares ingresadas durante la instalación y la puesta en servicio;
2. La manija es la parte clave de la apertura y cierre de la puerta, su flexibilidad afecta directamente el uso de la cerradura de la puerta, así que no cuelgue objetos en la manija;
3. Al recolectar huellas dactilares, no aplique una presión fuerte para evitar que el cabezal de recolección de huellas dactilares se raye;
4. El tiempo de uso de la batería no debe ser demasiado largo; por lo general, se recomienda 3 meses al año al menos una vez cargada; de lo contrario, la fuga de la batería dañará la cerradura inteligente;
5. La cerradura utiliza una batería de litio de alto rendimiento de 8,4 V. Cuando se le solicite por primera vez "batería insuficiente, reemplace la batería", según la capacidad de la batería, la puerta se puede abrir unas 100 veces. En este momento, se debe cargar a tiempo para evitar que la batería se agote y provoque inconvenientes de uso.
6. Huella dactilar/tarjeta/contraseña de cualquier forma un total de 5 veces después de la alarma de error de entrada, el dispositivo emitió un tono de alarma, la cerradura de la puerta no se puede usar dentro de los 90 segundos;

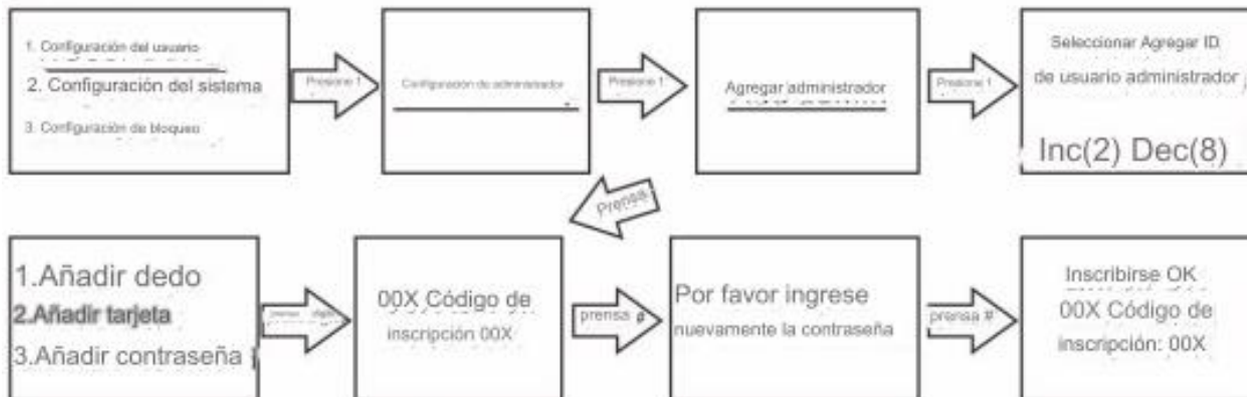
Instrucciones de funcionamiento

- 1) Mantenga presionada la tecla de desbloqueo y la tecla de bloqueo al mismo tiempo y restaure la configuración de fábrica con éxito después de cinco timbres.
- 2) Después de que el sistema se active, presione la tecla *# para ingresar al menú del sistema, seleccione Configuración del sistema, presione # para confirmar el éxito de la inicialización.

■ Gestión de funciones

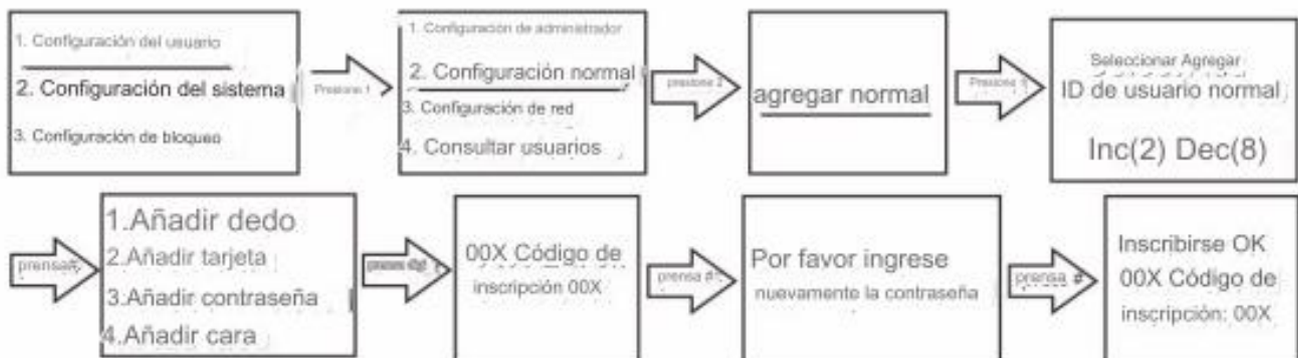


■ Agregar administrador



Estado regular: "" tecla de retorno/tecla de salida/tecla de eliminación "#" tecla de confirmación/tecla de entrada

■ Agregar normal



■ **Agregar control remoto (dos formas)**

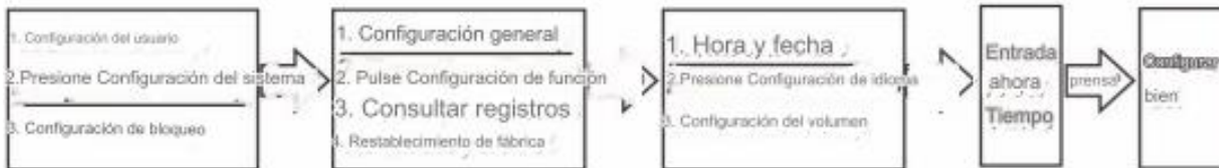
1. En el estado de inicialización, active el teclado, presione "888#", seleccione Extender control remoto - agregue control remoto, presione remoto, indica que el control remoto se inscribió correctamente. 2.

Ingrese al programa del sistema: verifique el administrador - configuración de bloqueo - presione "888#" Extender - configuración remota - agregue control remoto, presione remoto, indica que el control remoto se inscribió correctamente.

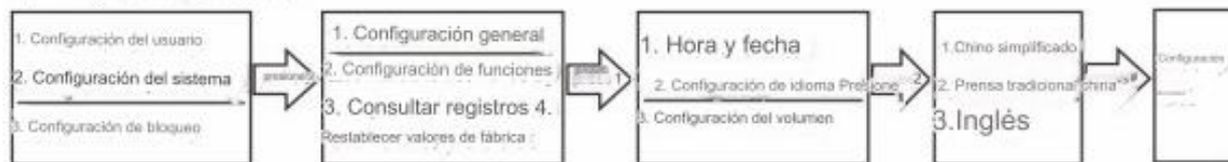
Configuración del sistema

■ **Configuración general**

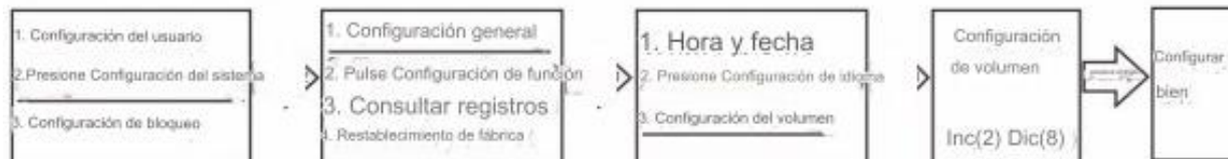
1) Hora establecida



2) Configuración del idioma



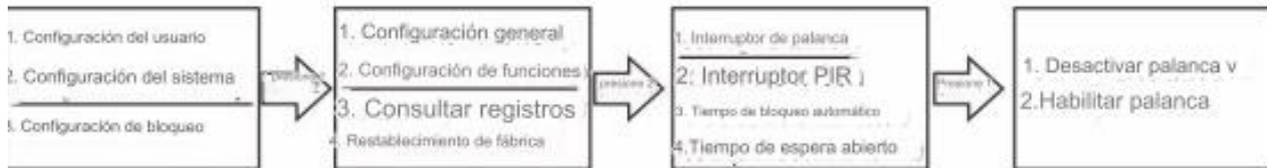
3) Configuración del volumen



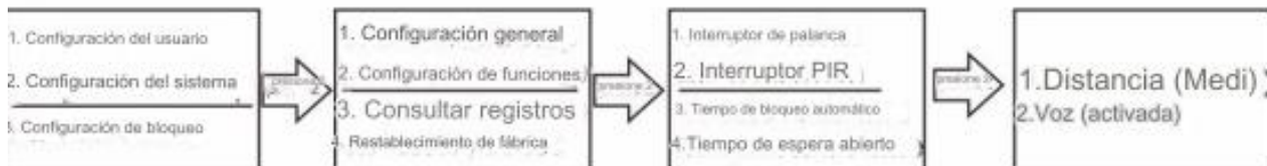
Estado regular; "" tecla de retorno/tecla de salida/tecla de eliminación "#" tecla de confirmación/tecla de entrada

■ Configuración de funciones

1) Interruptor de palanca

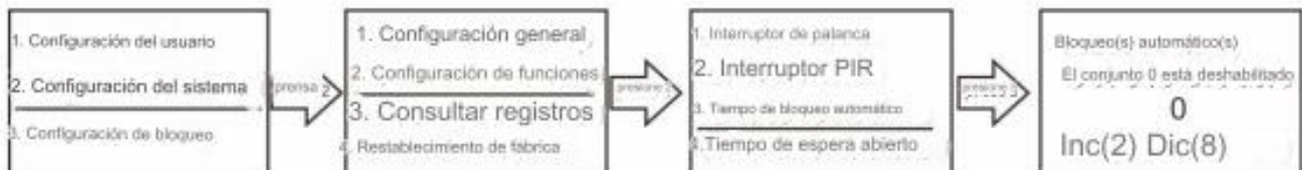


2) Interruptor PIR

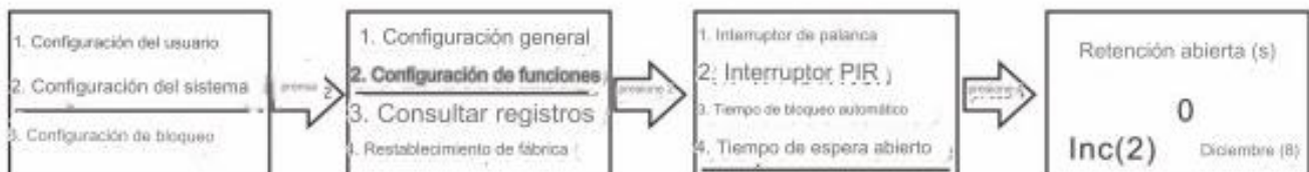


Estado regular: "" tecla de retorno/tecla de salida/tecla de eliminación "#" tecla de confirmación/tecla de entrada

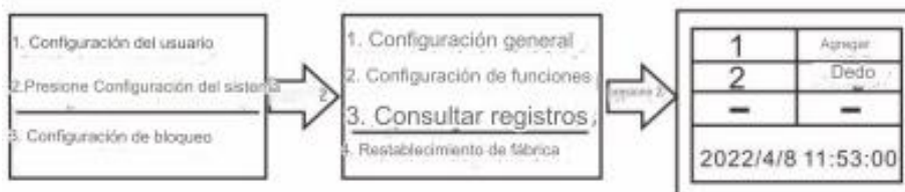
3) Tiempo de bloqueo automático



4) Tiempo de espera abierto

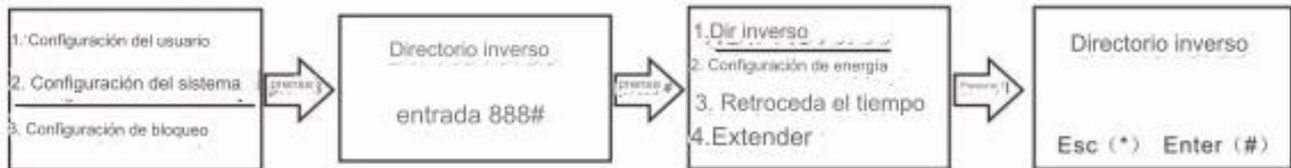


■ Consultar registros

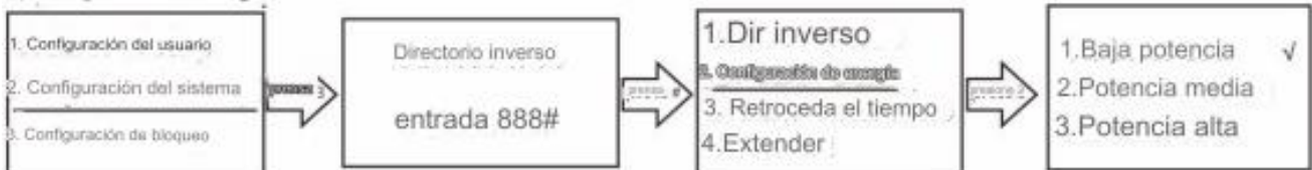


■ Configuración de bloqueo

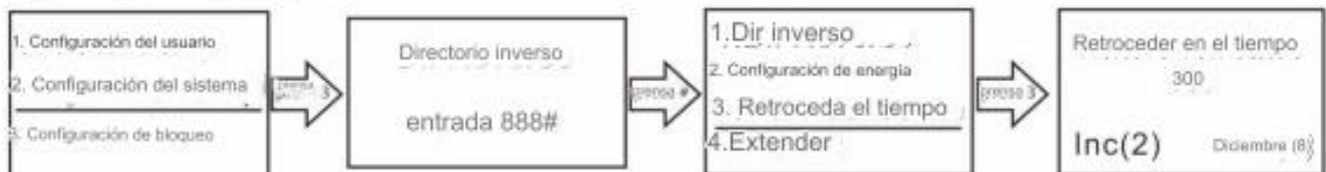
1) Directorio inverso



2) Configuración de energía

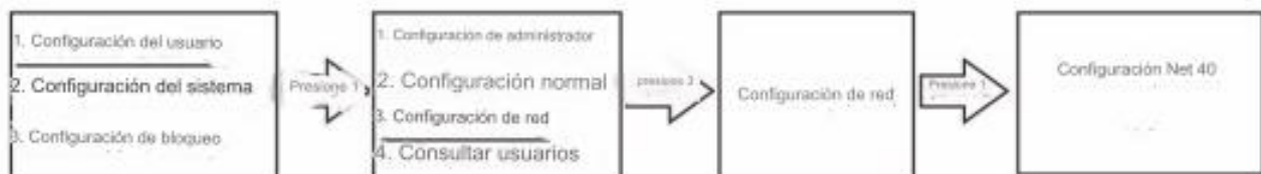


3) Retroceder el tiempo



■ Configuración de red

Busca "Tuya Smart" en la App Store o Google Play Store, descarga e instala la aplicación, regístrate con tu número de teléfono celular e inicia sesión.



Configuración de red

Enlace inteligente presione 1
Enlace directo presione 2



Desbloqueo remoto: suena el timbre, mensaje de voz: solicitud de desbloqueo remoto

■ Otras notas

★5 minutos de ingreso continuo de contraseña incorrecta más de 5 veces, bloqueo del teclado durante 90 segundos, el sistema no responde a ninguna operación durante 90 segundos,

★Función anti-espionaje de contraseña: contraseña para abrir la puerta ingresando la contraseña de la siguiente manera: XXX contraseña XXX que puede agregar alguna códigos irrelevantes antes y después de la contraseña, y luego presione # para confirmar;

★Después de que el voltaje sea inferior a 6,9 V, cada vez que abra la cerradura, Alarma automática después de la alarma, la cerradura de la puerta se puede desbloquear 100 Más que el número de veces prohibirá el desbloqueo, asegúrese de reemplazar el nuevo batería antes del numero de desbloqueo:

★Detección del cuerpo humano, cada vez que se abre la cerradura se retrasará 10 segundos y luego se reiniciará para evitar que la puerta se inicie incorrectamente;

★La inducción del cuerpo humano se activa automáticamente 5 veces, 5 veces se agota el tiempo sin detectar la cara o abrir la cerradura, el sistema apagará temporalmente la inducción durante 2 horas, después de 2 horas o la siguiente operación se puede restaurar para evitar que la gente camine con más frecuencia que Ocasiones más frecuentes del despertar incorrecto anti consumo de energía;

■ Parámetro de serie

Modo de desbloqueo: cara (si el artículo que pidió tiene reconocimiento facial) + huella digital + tarjeta IC + contraseña WeChat small
código dinámico + clave

Voltaje de funcionamiento: 7,0 V-8,4 V

Voltaje de alarma: 7,2 V

Corriente de reposo en reposo: ≤ 80 mA (sin placa de bloqueo, módulo)

Rango de corriente opcional de bloqueo del motor: 2,5 A-4,5 A (corriente de batería >5 A)

Interfaz de emergencia: Interfaz USB (requiere que la batería esté cargada)

Número de usuarios gestionados: 5 (huella dactilar/tarjeta/contraseña)

Número de usuarios comunes: 295 (huella dactilar/tarjeta/contraseña)