

**FULL
LOCK**
SYSTEM

**PUSH
ONE**

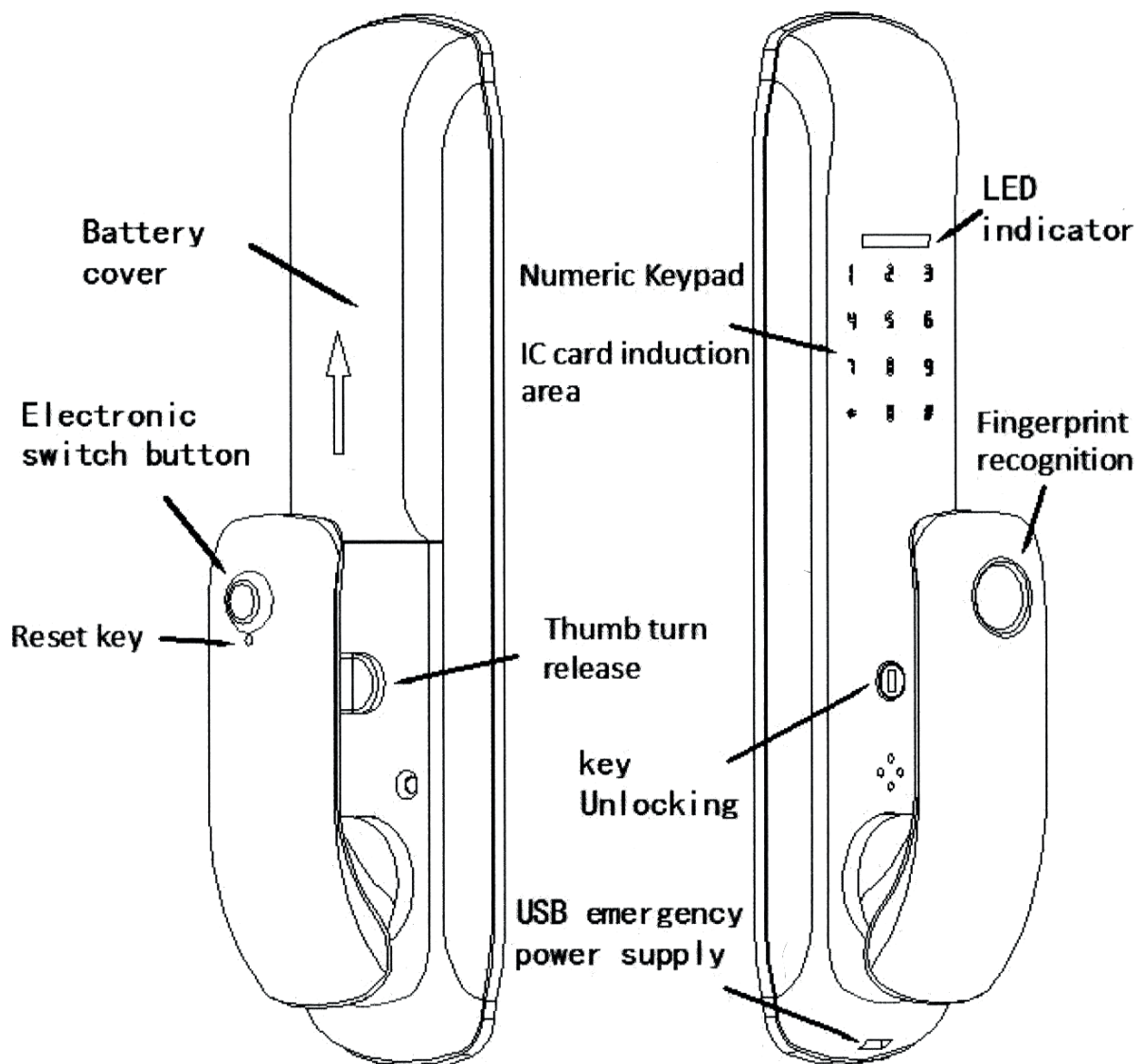


Manual de cerradura inteligente **Push One**

I : Características del Producto

- 1) Cerradura inteligente: desbloqueo de huellas dactilares, desbloqueo de tarjeta IC, desbloqueo de contraseña, desbloqueo de clave, desbloqueo de WIFI (opcional).
- 2) Modo dual: el modo de paso / bloqueo cambia libremente.
- 3) Función de alarma de bajo voltaje, interfaz de alimentación de emergencia.
- 4) Con la función de privacidad, la privacidad está estrictamente protegida.
- 5) Espesor de puerta aplicable 35-55mm puertas de madera o acero.
- 6) Mortise aplicable: mortise 5050 o 5072, cierre simple, cerrojo.
- 7) Lugares adecuados: zonas residenciales, apartamentos, oficinas, etc.

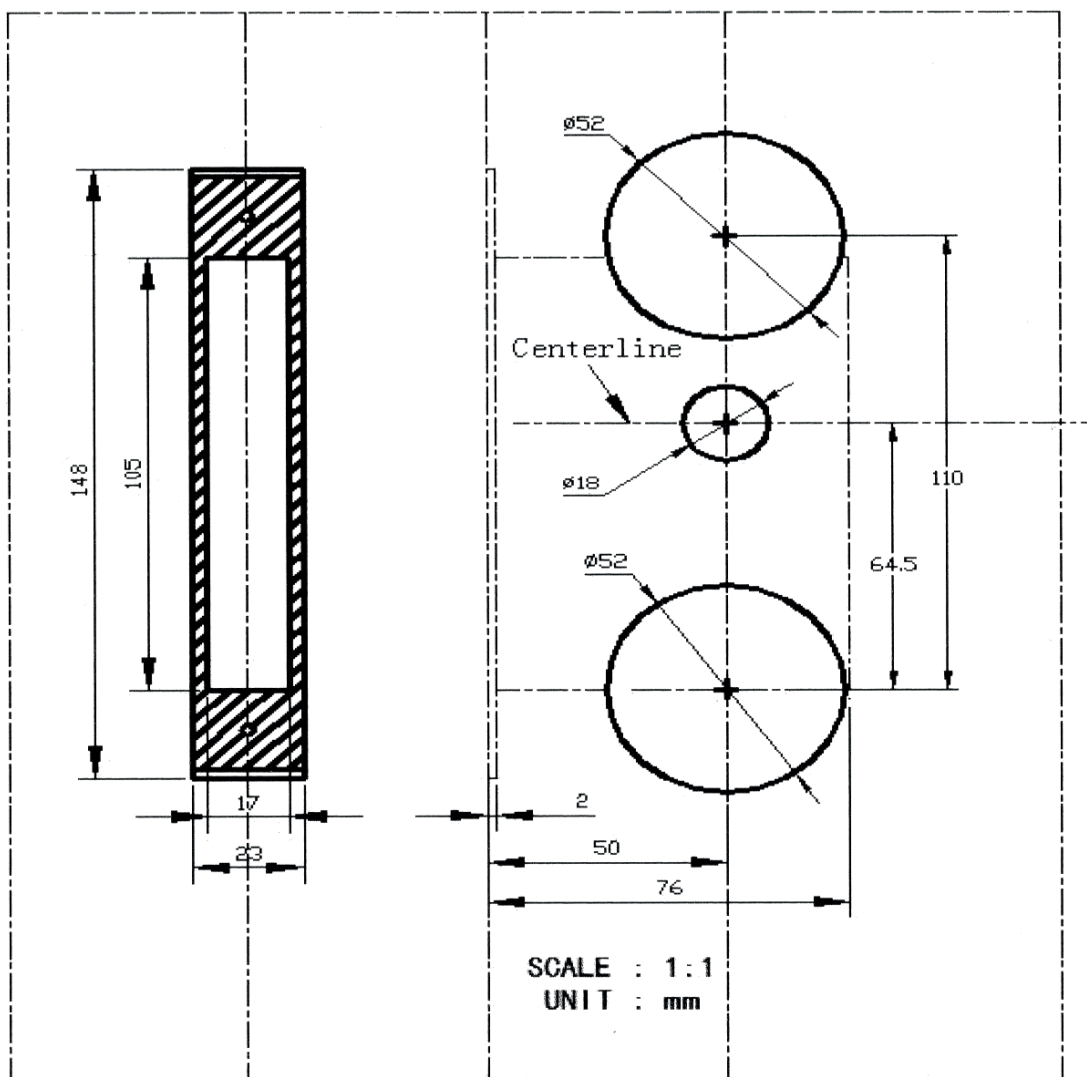
II : Producto funciones



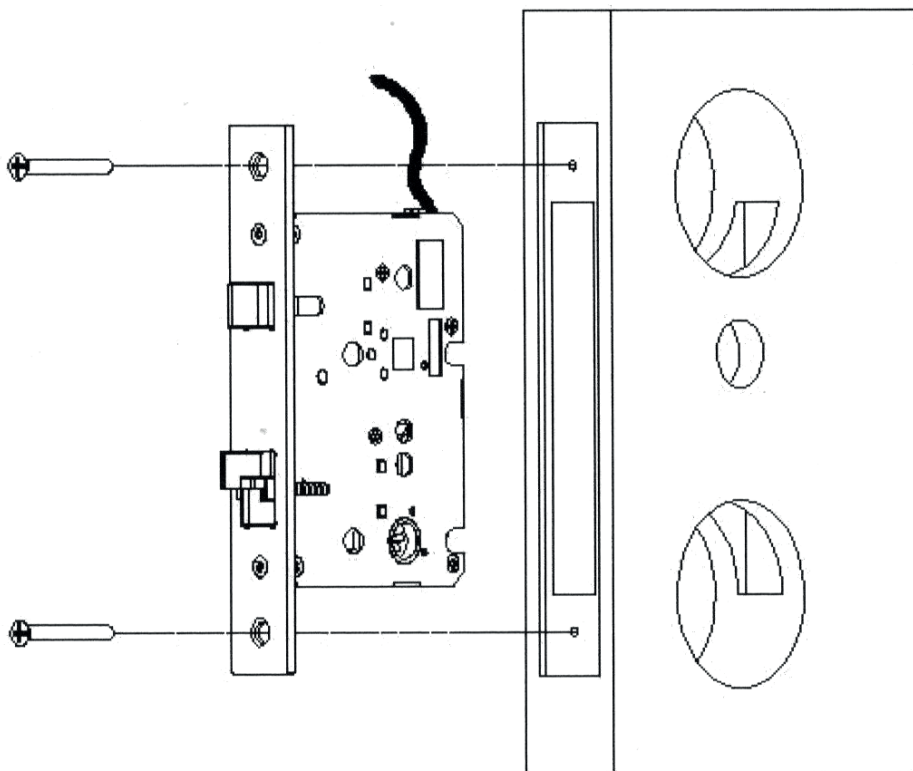
- 1) Interfaz de alimentación de emergencia Mico USB: puede utilizar el banco de energía para abrir la puerta en caso de emergencia.
- 2) Tecla de encendido / apagado: desbloqueo rápido con un click.
- 3) Desbloqueo de llave mecánica: para desbloquear la cerradura en caso de emergencia.
- 4) Reconocimiento de huellas dactilares: utilice la huella digital registrada para abrir la cerradura.
- 5) Área de inducción de llave digital / tarjeta IC: use la contraseña registrada o la tarjeta IC para abrir la cerradura.
- 6) Tapa de la caja de la batería: abra la tapa para cambiar la batería.
- 7) Tecla de reinicio: configuración de funciones e inicialización.
- 8) Liberación del giro del picaporte: sin batería con llave mecánica.

III: Instalación

- 1) Plantilla de perforación: siga la plantilla para perforar.



2) Mortise de instalación: Primero inserte el mortise en el orificio de la puerta y luego fije los tornillos, consulte la figura a continuación.



3) Instalación de tornillos de freno: puerta derecha abierta que se muestra en la figura 1 a continuación (tornillos del panel frontal fijados en posición R, tornillos del panel posterior fijados en posición R); puerta izquierda abierta que se muestra en la figura 2 a continuación (tornillos del panel frontal fijados en posición L, tornillos del panel posterior fijados en posición L)

Figure 1

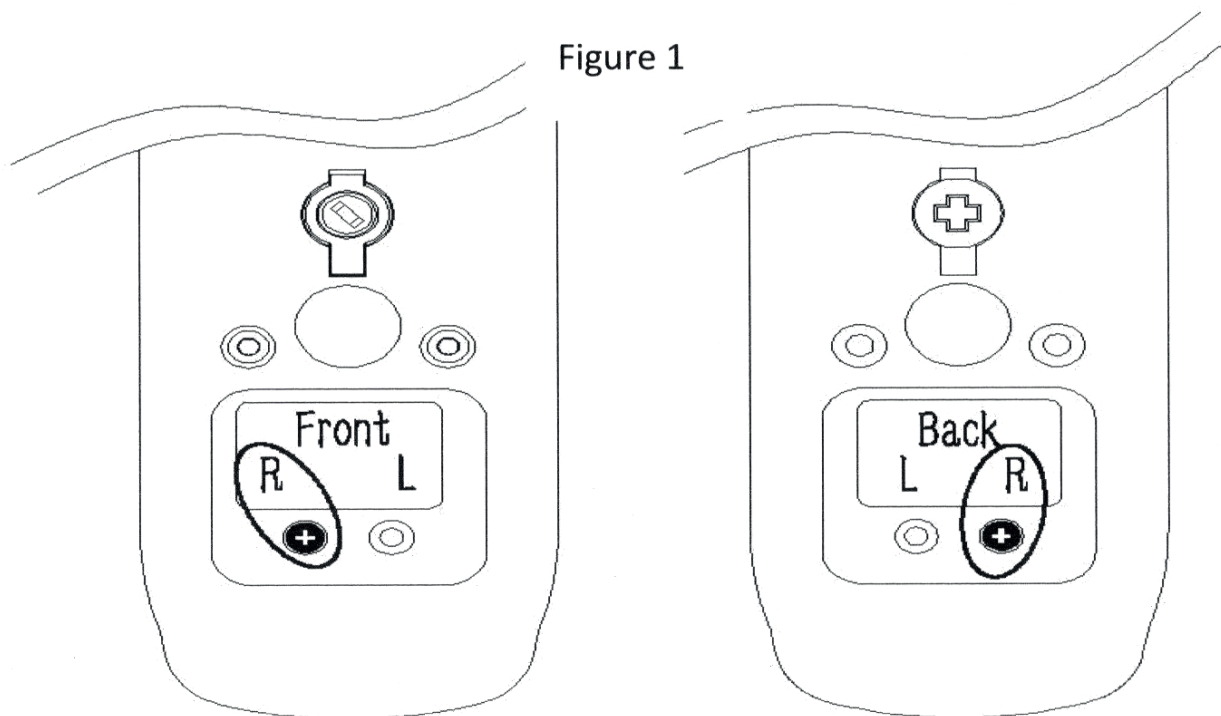
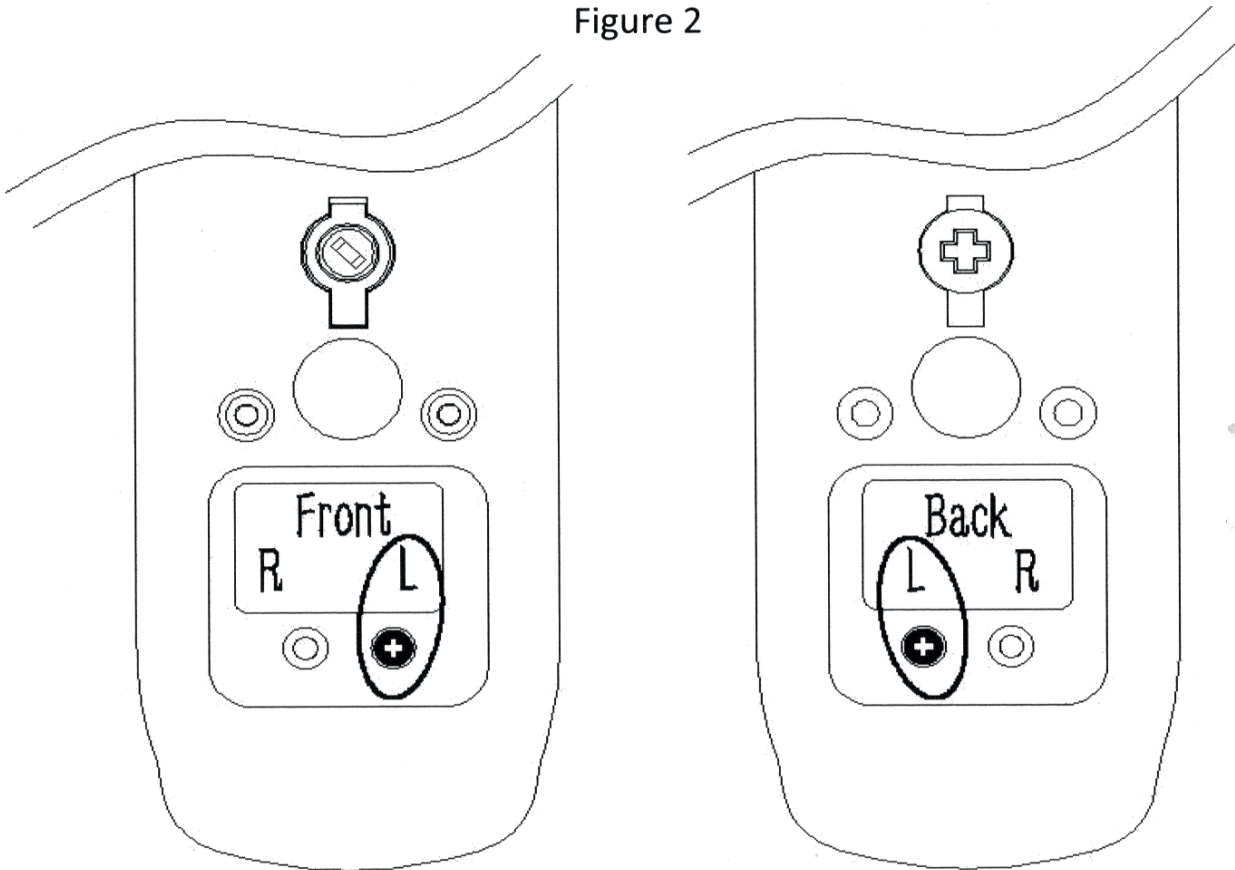
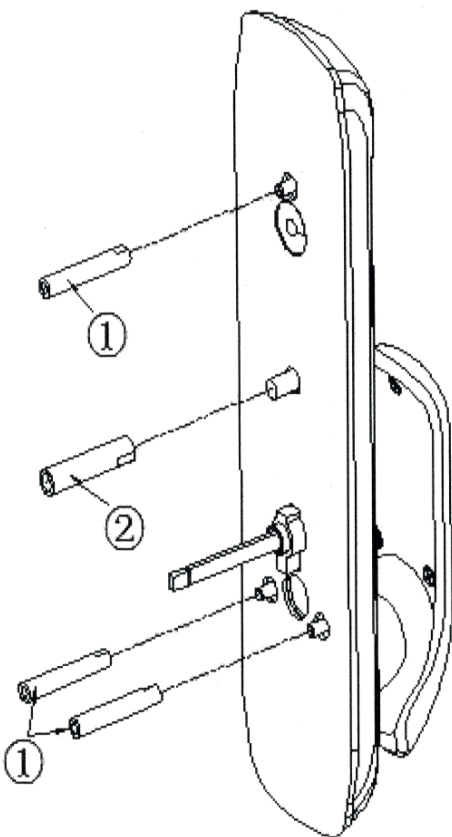


Figure 2



4) Tuercas de instalación: Atornille la tuerca según la siguiente posición, vea la posición (1) tornillo M4X35, vea la posición (2) tornillo M5X35.



5) Instalación del panel frontal: Primero confirme la dirección de apertura, consulte la Figura 1 y luego ajuste la ubicación de la conexión de embutir como se muestra en la Figura 2, conecte el cable del motor de embutido e inserte las tuercas en el orificio (consulte la Figura 3).

Figure 1

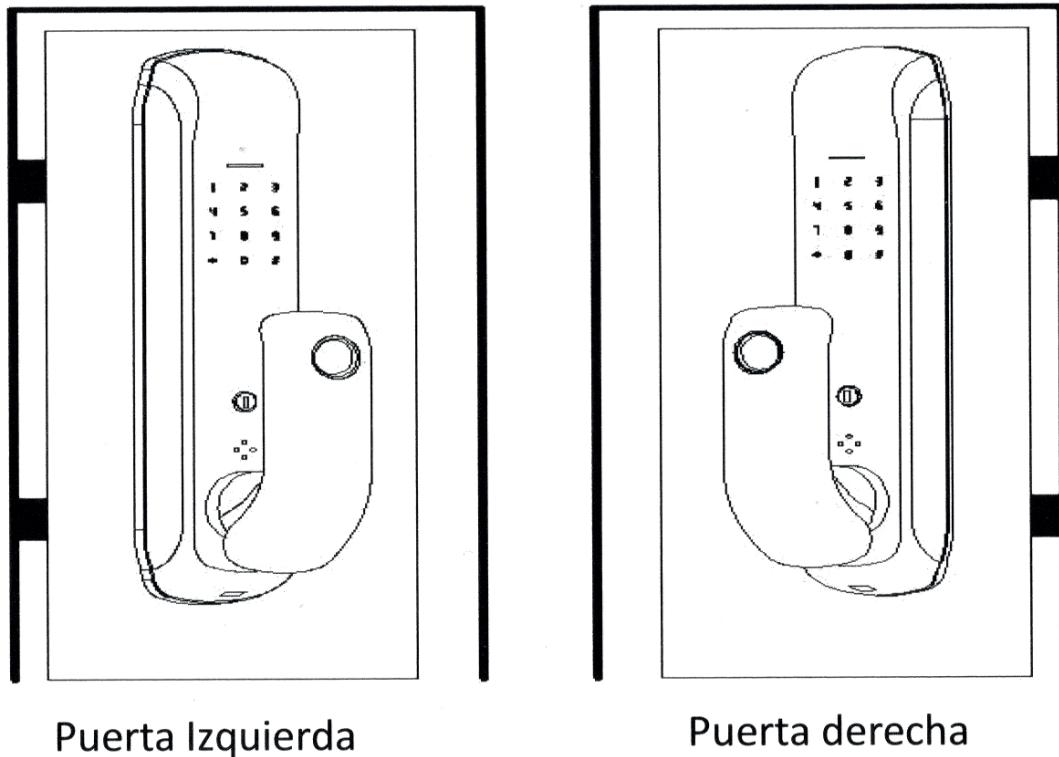
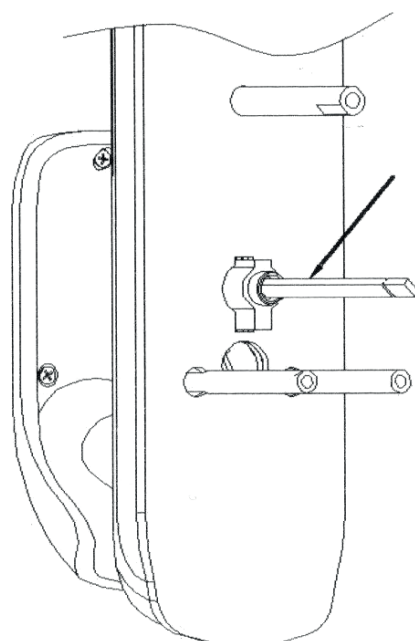
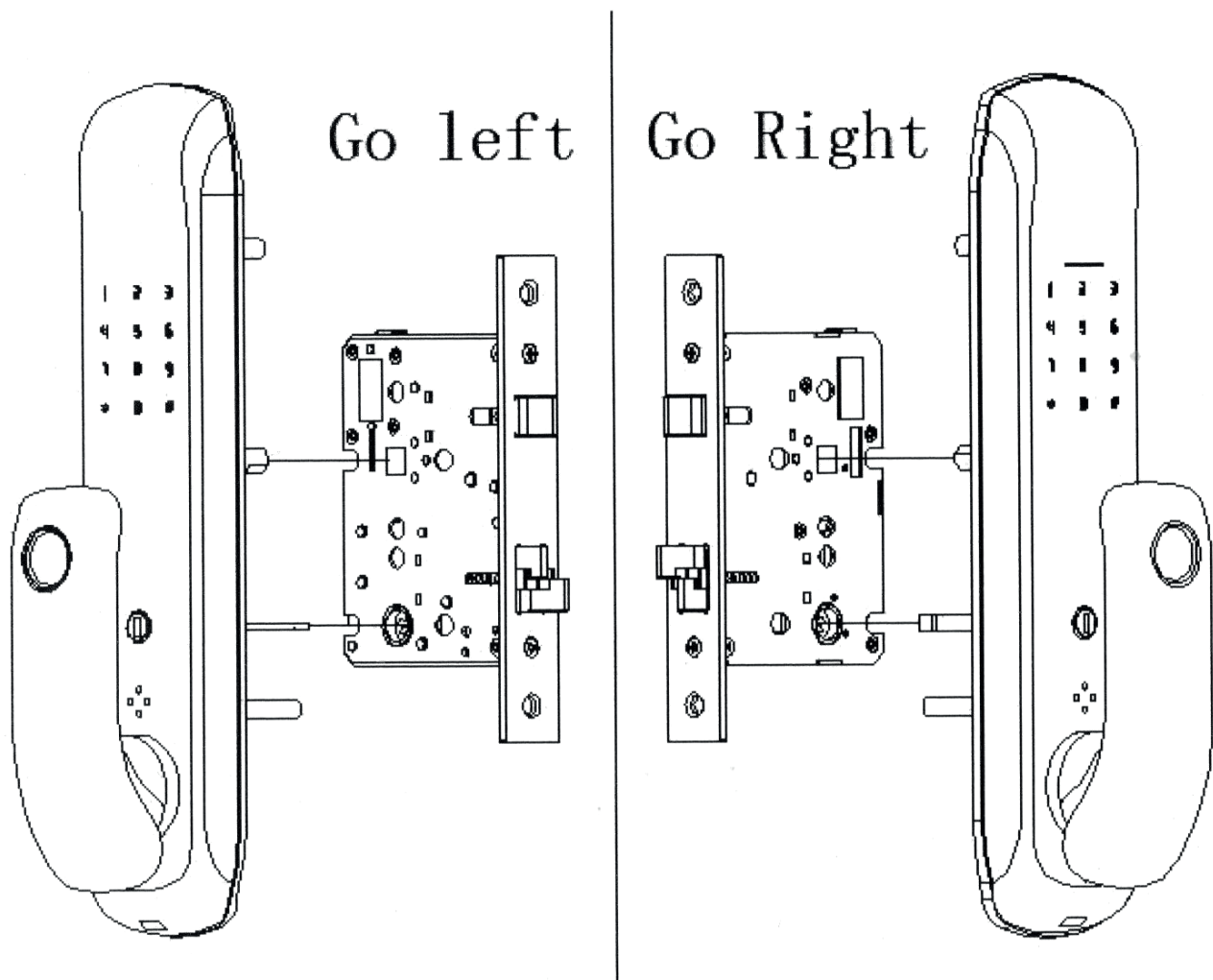


Figure 2



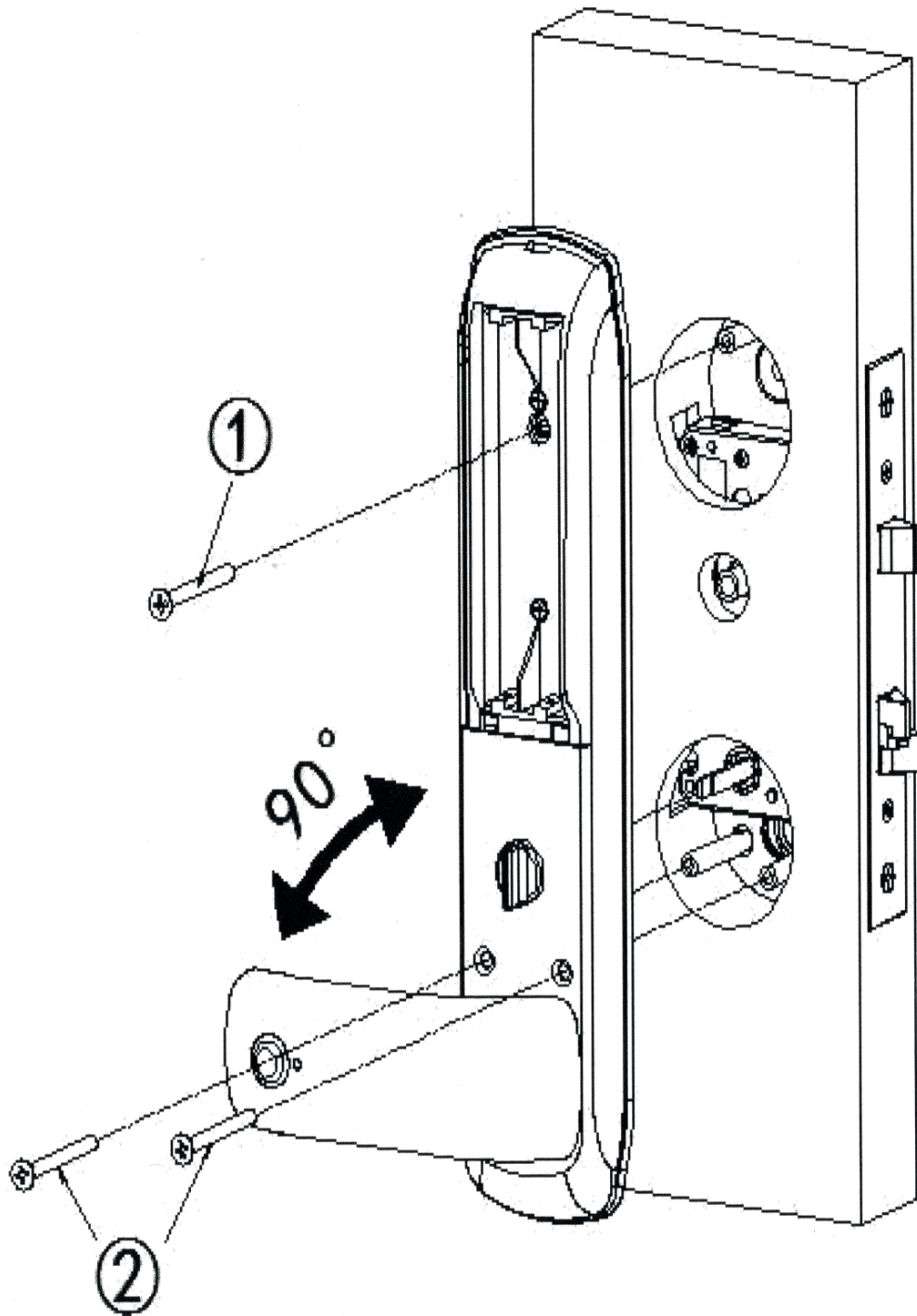
La conexión de la pieza del cilindro de la cerradura va a 45 ° y dentro del cuerpo de la misma.

Figure 3



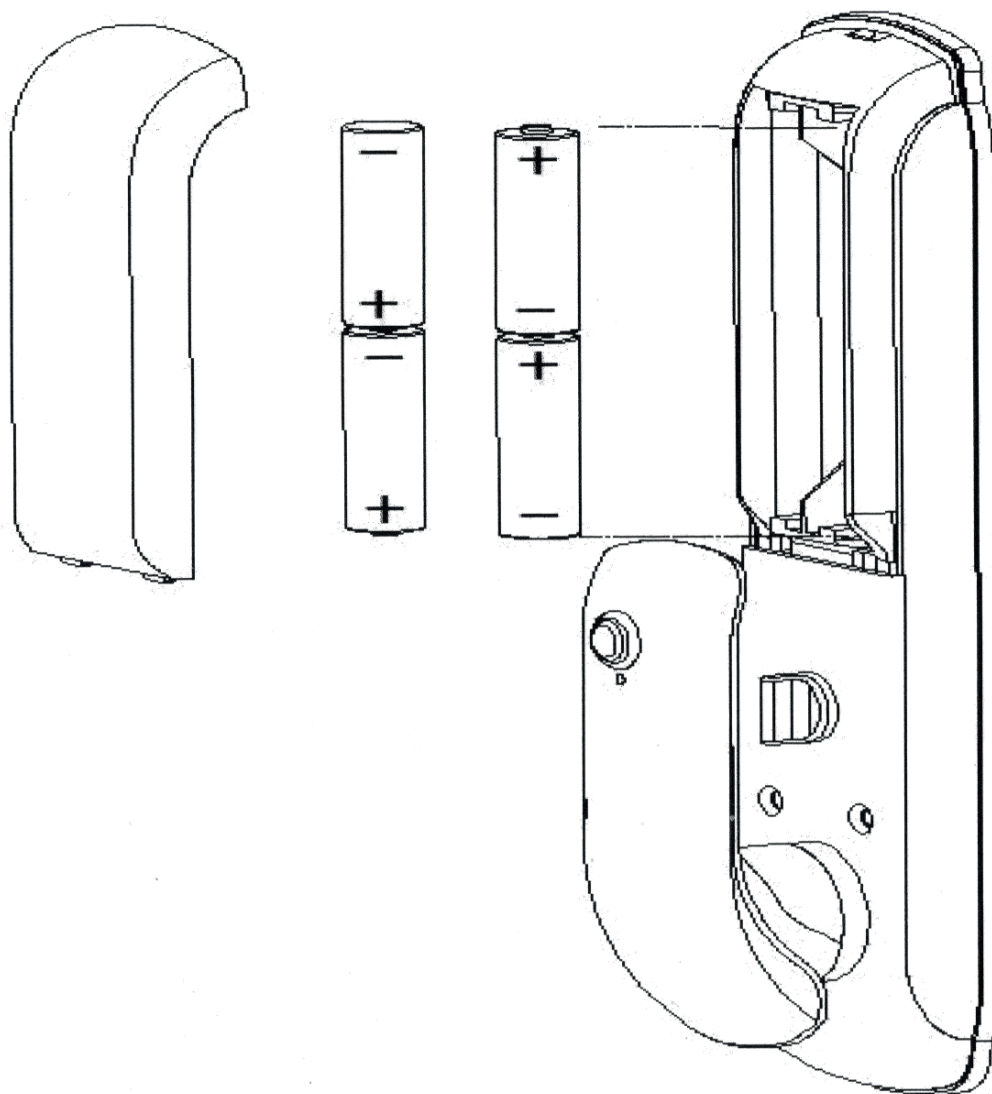
6) Instalación del panel posterior:

Primero gire el mango 90 °, empuje la tapa de la batería en la dirección de la flecha de la tapa de la batería y retire, conecte el cable e instale el panel real. (Nota: el eje plano debe insertarse en el orificio transversal del panel posterior) Compruebe si el mortise puede funcionar suavemente antes de apretar los tornillos. Utilice tornillos M4X35 para la posición ① en la siguiente figura y tornillos M4X45 para la posición ② en la figura siguiente.



7) Cambie la batería: presione la marca de prensa en la tapa de la batería para abrirla y luego instale la batería (preste atención a la dirección positiva negativa) Consulte la figura a

continuación.



IV. Otras instrucciones

- 1) Entrada continua de contraseña incorrecta más de 5 veces, el teclado se bloqueará durante 120 segundos, no responderá a ninguna operación dentro de los 120 segundos.
- 2) Función anti-peep de contraseña: contraseña para abrir la puerta introduciendo la contraseña de la siguiente manera: XXX contraseña XXX; Puede agregar algunos códigos irrelevantes antes y después de la contraseña, y luego presionar # para confirmar. La contraseña debe incluirse en el contenido introducido.
- 3) Cada operación durante más de 10 segundos sin acción, se cerrará automáticamente.
- 4) Si el voltaje es inferior a 4.8V, sonara una alarma automáticamente, la cerradura se podrá desbloquear 200 veces después de la alarma. Reemplace las baterías nuevas a tiempo.

Parámetros técnicos

N°	Funciones	Parámetros	Observación
1	Corriente estática	$\leq 50\mu A$	Routine/WiFi
2	Corriente promedio estática	$\leq 90\mu A$	Bluetooth
3	Corriente dinámica	$\leq 200mA$	
4	Número de administradores	3 grupos	
5	Capacidad Huella digital + Contraseña + Tarjeta	200 grupos	Routine/WiFi
6	Capacidad Huella digital + Contraseña + Tarjeta	200 grupos	Bluetooth
7	Sensor de huellas dactilares	Semi-Conductor	
8	Tiempo de reconocimiento de huellas dactilares	$\leq 0.6S$	
9	Ángulo de identificación de huellas dactilares	360 grados	
10	Tasa de rechazo	$\leq 0.1\%$	
11	Tasa de reconocimiento	$\leq 0.0001\%$	
12	Tiempo de respuesta	$\leq 0.1S$	
13	Tipo de potencia	6V	
14	Suministro de energía de emergencia	5VDC	
15	Temperatura de trabajo	$-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$	
16	Humedad relativa de trabajo	20%~90%RH	
17	Guía de voz	Si	
18	Teclado	Teclado táctil de 12 bits	
19	Longitud de la contraseña	6 bits	
20	Contraseña virtual	16 bits	
21	Tensión de alarma de bajo voltaje	$4.8 \pm 0.2V$	
22	Tiempo de desbloqueo	$\leq 1S$	

VI: Dimensión de panel

