

1. USO DE LA MANIJA CON HUELLA DIGITAL.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

1. Funciona con una batería recargable de litio de 3.7V. La batería puede durar hasta 10 meses cargada completamente, permitiendo hasta 800 desbloques. Se carga en una hora con un cargador Android común.
2. Puede guardar hasta 7 huellas de usuarios y 3 de administradores.
3. Detecta la huella en menos de 0.05 segundos.
4. Si la batería está baja, se enciende una luz roja.
5. Se puede conectar una fuente de energía por USB en caso de emergencia.

DESBLOQUEAR CON LA HUELLA:

1. Al encenderse por primera vez, cualquier huella puede desbloquear.
2. Si ya hay huellas registradas, solo es necesario colocar una huella válida.
3. Si la huella es correcta, se enciende una luz verde.
4. Si la huella es incorrecta, se enciende una luz roja.

REGISTRO DE HUELLAS DE ADMINISTRADOR:

1. Las primeras tres huellas que se registren serán de administradores.
2. Para registrar una huella de administrador: Mantener presionado el lector de huellas 5 segundos hasta que parpadee una luz azul. Luego colocar la huella a registrar 10 veces seguidas hasta que se encienda la luz verde cada vez. Así queda registrada.

REGISTRO DE LAS HUELLAS DE USUARIOS:

1. Un administrador desbloquea con su huella. Luego mantiene presionado el lector 5 segundos hasta que se encienda una luz azul. Presiona de nuevo, la luz azul parpadea, indicando que puede registrar una huella. Coloca la nueva huella 10 veces seguidas hasta completar el registro.

RESETEAR A FÁBRICA:

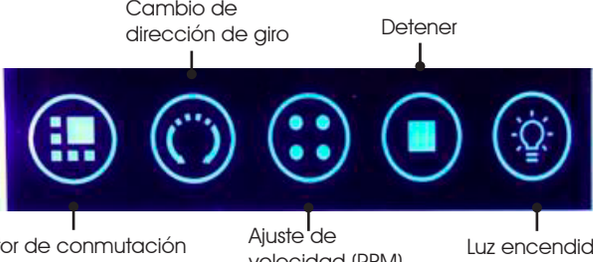
1. Un administrador mantiene presionado el lector de huellas 10 segundos hasta que la luz roja parpadee. Presiona de nuevo, y al encenderse la luz verde, queda restablecido. Ahora cualquier huella puede desbloquear

CARGA:

1. Un administrador mantiene presionado el lector de huellas 10 segundos hasta que la luz roja parpadee.
2. Presiona de nuevo y al encenderse la luz verde, queda restablecido. Ahora cualquier huella puede desbloquear

2. CONTROL DEL MOVIMIENTO DEL RELOJ.

DESCRIPCIÓN DE PANTALLA Y BOTONES DEL CONTROL CON PANTALLA DUAL.

<p>Pantalla de visualización</p>	
<p>Pantalla de funciones</p>	

FUNCIONES PRINCIPALES:

1. El voltaje de entrada es de 5 V/12 V y la corriente es de 2 A. El voltaje de entrada no debe superar el voltaje de la lámpara.
2. Configure el número de grupos de motores: Encienda el interruptor, presione inmediatamente y mantenga presionado el botón de la pantalla  y  botón simultáneamente para aproximadamente 5 segundos para ingresar a la interfaz de configuración del número de motor.
Toque el  botón, añadir o restar el número de grupos de motores y apagar el interruptor de encendido para ahorrar energía (se ha configurado al salir del almacén, por lo que no es necesario informar al usuario final de esta función).
3. Función de protector de pantalla: La pantalla táctil entra en modo de protector de pantalla tras 60 segundos de inactividad y cualquier toque puede reactivarla.
4. Los datos del panel de la pantalla de parámetros del grupo de motores muestran los parámetros actuales del grupo de motores, que pueden modificarse tocando directamente la pantalla de botones. El método de modificación se muestra en la siguiente tabla:

 Parámetros actuales del conjunto del motor	Use  para conjuntos de motores seleccionables.
 Estado de funcionamiento del motor	Hay dos tipos: estado habilitado (icono rotatorio) y estado cerrado (icono estacionario). Mediante un interruptor de motor. Puede modificar el estado actual del motor.
 Dirección motorizada	Dividido en tres tipos  Rotación hacia adelante: el motor gira en el sentido de las agujas del reloj.  Inversa: el motor gira en sentido antihorario.  Avanzar y retroceder: El motor arranca en sentido horario durante un minuto y se detiene; gira en sentido antihorario durante otro minuto y se detiene. Repita este proceso.
 Función de luz	El pequeño interruptor rojo y la "tecla de luz encendida" en la pantalla son interruptores duales que pueden encender o apagar las luces mutuamente.
 Modo de operación	650 vueltas/día: 1 minuto girando, 2 minutos 08 segundos de pausa. 750 vueltas/día: 1 minuto girando, 5 minutos 07 segundos de pausa. 850 vueltas/día: 1 minuto girando, 6 minutos 12 segundos de pausa. 1000 vueltas/día: 1 minuto girando, 7 minutos 10 segundos de pausa. 1950 vueltas/día: 1 minuto girando, 8 minutos 25 segundos de pausa. También puede trabajar 12 horas continuas y descansar 12 horas.

DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN DEL INTERRUPTOR (EXCEPTO CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES):

1. El interruptor negro en la parte posterior controla todas las funciones. Al apagarlo, todas las funciones se detendrán.
2. El interruptor Xiaohong controla la luz LED. La luz se divide en 5 V y 12 V, y su voltaje es el mismo que el voltaje de entrada de la fuente de alimentación.