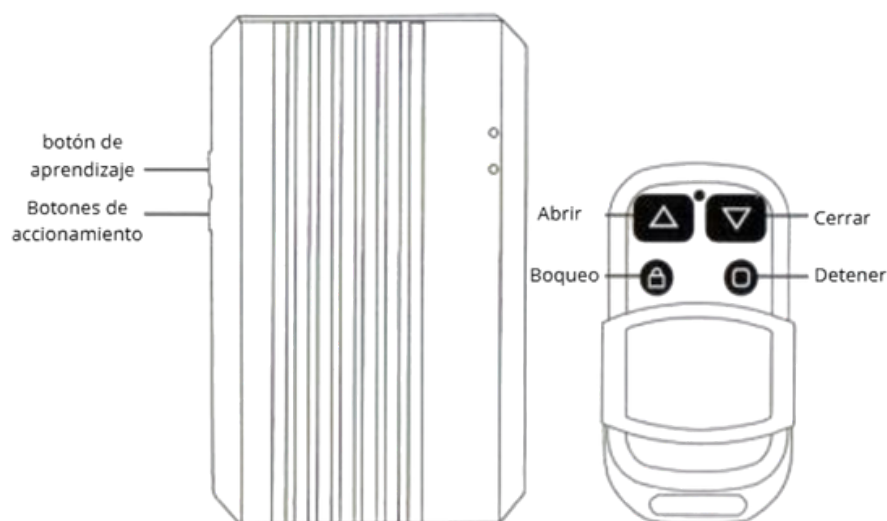


## Controlador para motor tubular (versión wifi +bluetooth +RF)



El control remoto viene configurado de fábrica. Simplemente conecte el producto al WIFI siguiendo los pasos a continuación para que el smartphone pueda controlar el interruptor del dispositivo.

### Pasos para conexión Wi-Fi

1. Conecte el dispositivo a la red Wi-Fi y descargue la aplicación Tuya o Smart Life. (Si la aplicación ya está instalada, omita este paso).
2. Agregue el dispositivo desde la aplicación.
3. Acceda a la pestaña de control dentro de la aplicación.
4. Para permitir el control desde varios teléfonos, utilice la función Compartir dispositivo dentro de la aplicación.

**⚠ Importante:** No repita el proceso de conexión Wi-Fi desde otro teléfono, ya que el primer teléfono perderá el control cuando el segundo se conecte correctamente.

### 1. Pasos para conectar el Wi-Fi

Descargue e instale la aplicación Tuya o Smart Life desde la tienda de aplicaciones (Android o iOS). Si ya la tiene instalada, omita este paso. También puede obtenerla escaneando el código QR.

Luego, conecte el dispositivo a la red Wi-Fi siguiendo las instrucciones de la aplicación.



# Controlador para motor tubular (versión wifi +bluetooth +RF)



## Notas importantes para la conexión Wi-Fi

### Nota 1 – Estado de emparejamiento Wi-Fi

Al energizar el controlador, durante aproximadamente 2 minutos la luz azul parpadeará continuamente. Este parpadeo indica que el equipo se encuentra en modo de emparejamiento Wi-Fi (distribución de red) y listo para ser vinculado desde la aplicación.

### ⚠ Recomendación:

Descargue e instale la aplicación antes de energizar el controlador, ya que, pasados los 2 minutos, el equipo sale automáticamente del modo de emparejamiento.

### Nota 2 – Si la luz azul no parpadea

Si la luz azul no parpadea, el controlador no está en modo de emparejamiento.

Desconecte la alimentación del controlador, vuelva a conectarlo espere unos segundos hasta que la luz azul comience a parpadear nuevamente y continúe con el proceso de emparejamiento desde el teléfono móvil.

### Activación manual del modo de emparejamiento Wi-Fi

Si el controlador no entra automáticamente en modo Wi-Fi, puede activarlo manualmente:

Con el controlador energizado, mantenga presionada la tecla de aprendizaje hasta que la luz azul comience a parpadear, suelte la tecla.

Luego de aproximadamente 2 segundos, la luz azul volverá a parpadear nuevamente.

El equipo quedará listo para realizar el emparejamiento Wi-Fi desde la aplicación del teléfono.

## 2. Agregar el dispositivo a la aplicación

2.1 Active la función Bluetooth del teléfono inteligente.

2.2 Encienda el dispositivo. El indicador luminoso azul parpadeará lentamente, indicando que el equipo se encuentra en modo de emparejamiento (distribución de red).

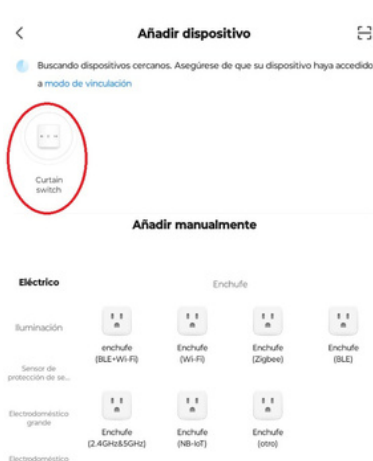
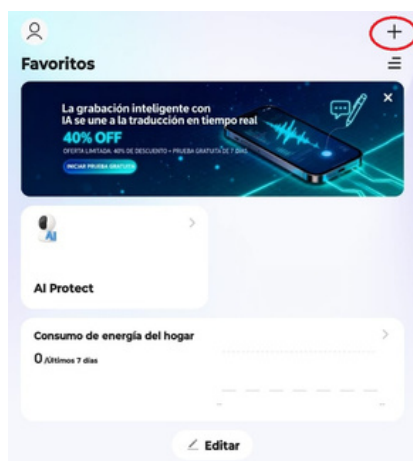
2.3 Abra la aplicación Tuya o Smart Life y seleccione “Añadir dispositivo”.

2.4 La aplicación detectará el dispositivo disponible. Selecciónelo.

2.5 Conecte el teléfono inteligente a una red Wi-Fi de 2,4 GHz e ingrese la contraseña de la red cuando la aplicación lo solicite.

2.6 Presione “Siguiente” y espere a que el proceso finalice.

2.7 Una vez completado, el dispositivo quedará agregado y listo para su uso.



## Controlador para motor tubular (versión wifi +bluetooth +RF)



### 3. Uso de la aplicación

**3.1** Toque el ícono **ON** para encender el dispositivo y ponerlo en funcionamiento.

**3.2** Toque los botones del centro para activar o pausar el dispositivo.

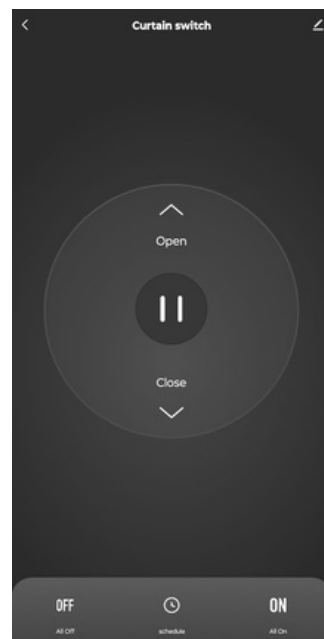
**3.3** Toque el ícono **OFF** para apagar el dispositivo.

**3.4** Toque el ícono del **temporizador** para programar horarios de encendido y apagado del dispositivo de forma automática.

### 4. Uso compartido de dispositivos.

(control múltiple desde varios teléfonos compartiendo dispositivos. El control múltiple

de un dispositivo debe realizarse compartiendo por correo o número de teléfono. No utilice otro teléfono para repetir el proceso de conexión WiFi, ya que el primer teléfono inteligente conectado perderá el control).



#### Proceso para compartir dispositivos.

El botón situado en la esquina superior derecha de la página de control - compartir dispositivo - añadir compartir - seleccionar el método para compartir.

**Consejos:** agrega la aplicación a la pantalla de inicio para que sea más fácil de controlar. Haz clic en el botón de la esquina superior derecha de la página de control, agrega a la pantalla de inicio, sigue las instrucciones de la página, define el nombre del dispositivo, agrega, finaliza la operación y obtén el ícono correspondiente en la pantalla de inicio del smartphone, ¡listo!

### 5. Emparejamiento y borrado de controles remotos

#### 5.1 Emparejamiento de un control remoto

Presione una vez el botón de aprendizaje del receptor.

El indicador rojo parpadeará una vez, indicando que el receptor ingresó en modo de aprendizaje.

Presione cualquier tecla del control remoto.

El indicador rojo parpadeará tres veces, confirmando que el control fue emparejado correctamente

#### 5.2 Borrado de todos los controles remotos

Presione el botón de aprendizaje 8 veces consecutivas.

El indicador rojo parpadeará tres veces, confirmando que todos los controles han sido eliminados.

A partir de ese momento, ningún control remoto previamente emparejado funcionará.

#### 5.3 Configuración de control con una sola tecla

Permite que una sola tecla del control remoto realice las funciones de subir / bajar / parar / bloquear.

Mantenga presionado el segundo botón del controlador durante 6 segundos.

Cuando el indicador rojo parpadee, suelte el botón.

El control remoto quedará configurado en modo de una sola tecla.

#### 5.4 Restaurar el control de 4 teclas

Mantenga presionado el segundo botón del controlador durante 6 segundos, hasta que el indicador rojo parpadee.

Suelte el botón.

El control remoto volverá a funcionar en modo de 4 teclas independientes.

## Controlador para motor tubular (versión wifi +bluetooth +RF)



### 5.5. Cambio de dirección de giro del motor

#### Para cambiar el sentido de giro del motor:

Mantenga presionada la tecla "Bloqueo" del control remoto durante aproximadamente 5 segundos.

La luz indicadora roja comenzará a parpadear, cambiando de rápido a lento varias veces.

Suelte la tecla.

La dirección de giro del motor habrá sido invertida correctamente.

### 6. Parámetros técnicos

- Frecuencia de funcionamiento: 433.92 MHz
- Voltaje de funcionamiento: CA 100 V – 245 V
- Modo de codificación: Código variable
- Corriente máxima de carga: 10 A
- Capacidad de controles remotos: Hasta 40 unidades
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ +60 °C
- Distancia de control remoto: Hasta 25 m (en campo abierto)
- Dimensiones del producto: 105 × 70 × 28 mm
- Modo de control predeterminado: Control remoto de 4 teclas
- Motor aplicable: Motor tubular

### Problemas comunes

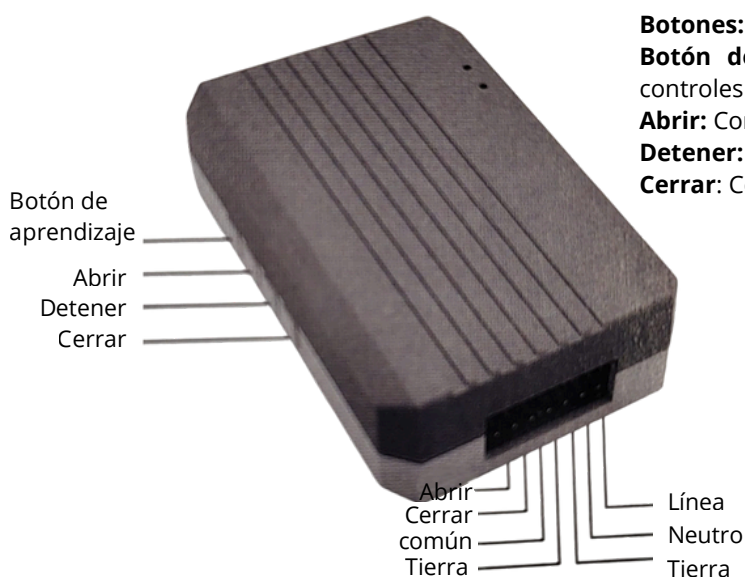
- **No se puede vincular el WiFi**

Verifique si la luz azul está parpadeando.

El parpadeo indica que el dispositivo se encuentra en modo de emparejamiento / configuración de red. Compruebe que la red WiFi funcione correctamente, tenga acceso a Internet y se encuentre usando una red 2.4GHZ.

Confirme que el Bluetooth del teléfono móvil esté activado.

Al agregar el dispositivo, el Bluetooth debe estar encendido para que la aplicación pueda detectarlo automáticamente.



#### Botones:

**Botón de aprendizaje:** Se utiliza para emparejar o borrar controles remotos.

**Abrir:** Comando de apertura de la puerta o cortina.

**Detener:** Detiene inmediatamente el movimiento.

**Cerrar:** Comando de cierre de la puerta o cortina.

#### Conexiones de motor:

**Abrir:** Salida para el comando de apertura.

**Cerrar:** Salida para el comando de cierre.

**común:** Línea común de control.

**Tierra:** Conexión a tierra de las señales de control.

#### Conexiones de alimentación:

**Línea (Fase):** Entrada de fase / línea de alimentación.

**Neutro:** Entrada de neutro.

**Tierra:** Conexión de puesta a tierra de protección.