

## 2.4G Touch Screen RGB LED Control System

Número de modelo: FUT025

### 1. Descripción del producto

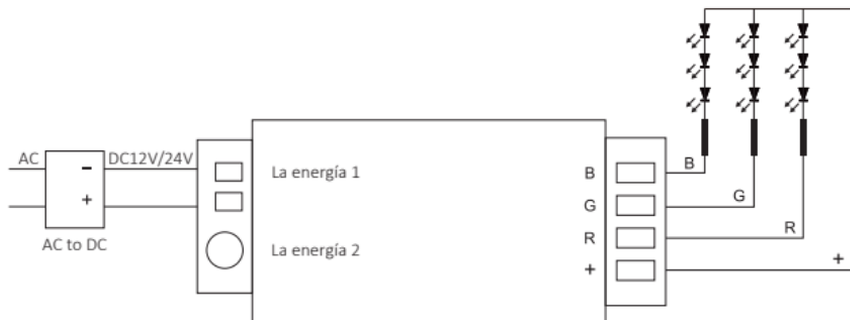
Este sistema es un control remoto táctil LED RGBW de alto rendimiento, que adopta la tecnología de control PWM más avanzada, controlando todos los productos LED RGBW con cinco líneas y cuatro circuitos (ánodo común), posee 640 mil colores y 20 modos de cambio automático para elegir.

Tiene la función de memoria (es decir, la configuración anterior se reanuda cuando se vuelva a encender). Es ampliamente utilizado en tiras de luz LED RGBW LED, módulo LED, etc.

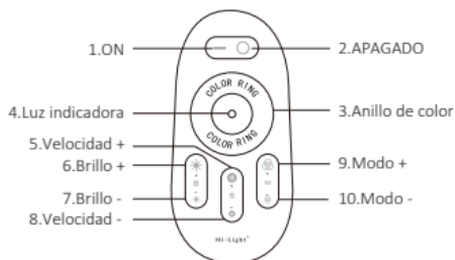
Con la tecnología de alta frecuencia 2.4G control remoto inalámbrico, tiene las características de bajo consumo de energía, transmisión de larga distancia y fuerte capacidad antiinterferente, telecomunicaciones de alta velocidad, etc.

El control remoto se ve moderno y elegante, con funciones simples y prácticas de cambio de color y atenuación del brillo, el diseño de la pantalla táctil capacitiva hace que el control remoto sea fácil de usar.

El diseño modular y los terminales atornillados fáciles permiten que el controlador sea fácil de combinar con todo tipo de luz LED. productos.



## 2. Función de las teclas



## 3. Lista de programas

Number	Modo	Estado de brillo	Estado de velocidad
1	Color blanco estático	Ajustable	No ajustable
2	Cambios graduales de color blanco	Ajustable	Ajustable
3	Todos los colores cambian gradualmente	Ajustable	Ajustable
4	Cambio gradual de tres colores rojo/verde/azul	Ajustable	Ajustable
5	Siete colores saltan para cambiar	Ajustable	Ajustable
6	Tres colores saltan para cambiar	Ajustable	Ajustable
7	Saltos rojos/verdes para cambiar	Ajustable	Ajustable
8	Saltos rojos/azules para cambiar	Ajustable	Ajustable
9	Saltos azules/verdes para cambiar	Ajustable	Ajustable
10	El color blanco parpadea con frecuencia	Ajustable	Ajustable
11	Brillos de color blanco	Ajustable	Ajustable
12	El color rojo parpadea con frecuencia	Ajustable	Ajustable
13	brillos de color rojo	Ajustable	Ajustable
14	El color verde parpadea con frecuencia	Ajustable	Ajustable
15	brillos de color verde	Ajustable	Ajustable
16	El color azul parpadea con frecuencia	Ajustable	Ajustable
17	brillos de color azul	Ajustable	Ajustable
18	El color amarillo parpadea con frecuencia	Ajustable	Ajustable
19	brillos de color amarillo	Ajustable	Ajustable
20	Modo de circulación		

## **4. Programación (limpieza de código y coincidencia de código)**

### **Coincidencia de código:**

Para un nuevo kit (control remoto y controlador), el control remoto puede funcionar solo cuando está programado para el controlador.

Siga las instrucciones a continuación:

Conecte correctamente la fuente de alimentación, el controlador LED y la carga LED.

Apague la alimentación, vuelva a encender y presione la tecla 5 una vez (en 3 segundos) en el momento en que vea que la luz está encendida. La luz LED parpadea dos veces lentamente cuando termina.

### **Borrado de código:**

El código se puede borrar según sea necesario.

El kit (control remoto y controlador) permanecerá en el estado original después de borrar el código. Puede funcionar cuando se realiza la reasignación de código.

Siga las instrucciones a continuación:

Además, conecte correctamente la fuente de alimentación, el controlador LED y carga del LED.

Apague la alimentación, vuelva a encenderlo y mantenga presionada la tecla 5 (dentro de 3 segundos) en el momento en que vea que la luz está encendida. La luz LED parpadea nueve veces rápidamente cuando termina.

### **Atención:**

1. El producto regular a la venta es un kit (control remoto y controlador). El usuario puede reprogramar libremente según sea necesario. Un control remoto puede controlar innumerables controladores, pero un controlador solo puede ser controlado por cuatro controles remotos (máx.).
2. Verifique la instalación de la batería y el controlador (descargue totalmente la energía), cuando programe después de apagar y encender.

## 5. Atención

1. Compruebe si el voltaje de entrada de la fuente de alimentación de voltaje constante está de acuerdo con el controlador, y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el controlador se romperá.
2. No conecte cables con la alimentación encendida. Vuelva a encender solo cuando esté en la conexión correcta y sin cortocircuito.
3. Mantenga el dedo alejado del anillo táctil cuando instale las baterías, para mejorar su sensibilidad, y use el control remoto (3 segundos después) después de que las baterías estén instaladas. Vuelva a instalar las baterías, si el anillo táctil tiene baja sensibilidad.
4. No utilice el controlador en un lugar con un área de metal de amplio rango o una fuerte onda electromagnética cercana, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.



Hecho en China