

Sistema de control LED RGBW con pantalla táctil 2.4G

Número de modelo: FUT027

Bienvenido a usar el sistema de control LED RGBW de pantalla táctil, lea atentamente las instrucciones antes de usarlo.

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 vuelve 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 antinterferente, telecomunicaciones de alta velocidad, etc.

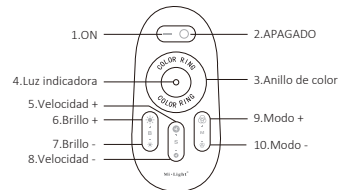
El control remoto se ve moderno y elegante, con funciones simples y prácticas de cambio de color y atenuación del brillo, el diseño de la pantalla táctil capacitiva hace que el control remoto sea fácil de usar.

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

2. Fecha técnica

Remoto	Tensión de trabajo	3V (AAA*2pcs)
	Potencia de transmisión	6dBm
	RF	2.4GHz
	Distancia de control	30m
	Tamaño	110*52*20mm
Controladora LED	Tensión de trabajo	DC12V~24V
	Producción	6A/Canal
	Especificación de salida total(max)	10A
	RF	2.4GHz
	Temperatura de trabajo	-10~40°C
	Tipo de conexión de salida	Ánodo común
	Tamaño	85*45*23mm

3. Función de las teclas



4. Lista de programas

Number	Modo	Estado de brillo	Estado de velocidad	Observación
1	Color estático	Ajustable	No ajustable	Elija cualquier color tocando el anillo de color
2	Color blanco estático	Ajustable	No ajustable	Blanco solamente
3	Coexistencia estática color/blanco	Ajustable	No ajustable	Anillo de color libre para elegir, el brillo se ajusta solo para la luz de color
4	Todos los colores cambian gradualmente	Ajustable	Ajustable	Bianco (APAGADO)
5	Cambio gradual de cuatro colores	Ajustable	Ajustable	
6	Cuatro colores saltan para cambiar	Ajustable	Ajustable	
7	Siete colores saltan para cambiar (con color blanco)	Ajustable	Ajustable	
8	Salto rojo/blanco para cambiar	Ajustable	Ajustable	
9	Salto azul/blanco para cambiar	Ajustable	Ajustable	
10	Salto verde/blanco para cambiar	Ajustable	Ajustable	
11	Salto rojo para cambiar	Ajustable	Ajustable	
12	Salto azul para cambiar	Ajustable	Ajustable	
13	Salto verde para cambiar	Ajustable	Ajustable	
14	Salto blanco para cambiar	Ajustable	Ajustable	
15	Modo de circulación	Ajustable	No ajustable	Ciclo de todos los modos

5. 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:

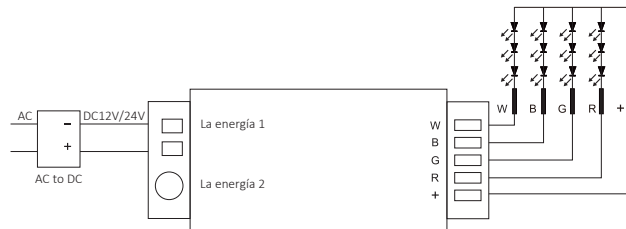
Además, conecte correctamente la fuente de alimentación, el controlador LED y carga del LED.

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.

6. Conexión



7. 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