

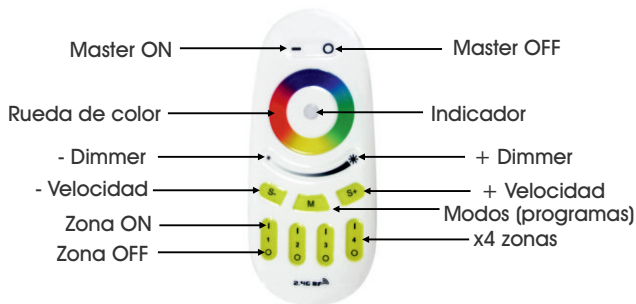
Introducción:

Le presentamos el RF2.4, un controlador para LEDs RGBW capaz de controlar hasta 4 zonas. Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de usarlo. Con la tecnología 2.4G de alta frecuencia de conexión inalámbrica, el RF2.4 presenta características tales como baja potencia de consumo, largas distancias de transmisión, elevada capacidad anti-interferencia, elevada velocidad de telecomunicaciones, etc. El mando, de aspecto moderno y elegante, presenta simples y prácticas funciones de cambio de color y de regulación de brillo.



RECEPTOR	Entrada / Salida:	12V-24Vcc
	Carga Máxima:	6A por canal.
	Control:	RGBW 4 Canales
	Conexión salida	Anodo común
	Distancia control:	30 metros
	Dimensiones:	83 x 44 x 22 mm
MANDO	Alimentación:	2 pilas AAA
	Material:	ABS
	Dimensiones:	120 x 52 x 20 mm

Función de los botones:



Lista de programas:

Programa 1 (FADE RGB)

En este programa los colores rojo, amarillo, verde, cian, azul y morado aparecen gradualmente.

Programa 2 (FADE BLANCO)

El color blanco aparece gradualmente y se atenúa.

Programa 3 (FADE RGBW)

En este programa los colores rojo, verde, azul y blanco aparecen gradualmente y se atenúa el color uno tras otro.

Programa 4 (CAMBIO DE COLOR RGBW)

En este programa los colores rojo, verde, azul, blanco, amarillo, morado cambian.

Programa 5 (DISCO)

Cambian diferentes colores de luces estroboscópicas y parpadeos.

Programa 6 (FADE COLOR ROJO Y PARPADEO)

En este programa el color rojo se ilumina de 0%-100%-0% y después parpadea tres veces.

Programa 7 (FADE COLOR VERDE Y PARPADEO)

En este programa el color verde se ilumina de 0%-100%-0% y después parpadea tres veces.

Programa 8 (FADE COLOR AZUL Y PARPADEO)

En este programa el color azul se ilumina de 0%-100%-0% y después parpadea tres veces.

Programa 9

Reproduce todos los programas anteriores uno tras otro.

Consejos:

Para atenuar todas las zonas a la vez o cambiar el color, pulse "MASTER ON".

Para hacer esto con zonas individuales, primero pulse "ZONE ON". En segundo lugar, elija el color o el brillo.

Para la tira de luz LED RGBW, el blanco es puro.

Para encender el color blanco, mantenga pulsado "MASTER ON" o "ZONE ON", dependiendo si quiere encenderlo en todas las zonas o en alguna en particular.

Conectar nuevas luminarias al mano:

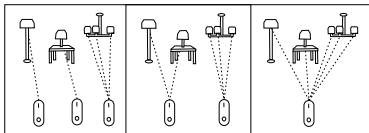
1. Elija qué zona quiere asignar a la luz (1 a 4).
2. Apague la fuente de alimentación de la zona seleccionada con el interruptor principal o desconecte la toma de corriente.
3. Ahora encienda la luz de nuevo y en menos de 3 segundos pulse uno de los botones "ZONE ON" una vez con el mando.
4. Cuando esta operación se haya realizado correctamente, la luz blanca parpadeará 3 veces lentamente.

Desconectar las luminarias:

1. Comprobar a través del mando para ver qué zona (1 a 4) ya está vinculada a una luz.
2. Apague la fuente de alimentación con el interruptor principal o desconecte la toma de corriente.
3. Ahora encienda la luz de nuevo y en menos de 3 segundos pulse brevemente y rápidamente 5 veces el botón "ZONE ON" que quiera desconectar.
4. Cuando esté desconectado, la luz parpadea rápidamente 9 veces.

Agrupación de varias luminarias:

Puede añadir infinitos números de luminarias a una zona conectando las luminarias a diferentes zonas. De esta forma el usuario puede ser flexible en la creación de diferentes combinaciones. Abajo puede ver algunos ejemplos de combinaciones.



Ejemplo: ZONA #1 CAMBIO COLOR Y ZONA #2 BLANCO FIJO.

Asignar zona #1 a receptor con luminaria RGB y zona #2 a receptor con luminaria blanca.

Pulsar "ZONA ON #1" pulsar "MODO" hasta seleccionar el programa 4.
Mantener pulsado "ZONA ON #2" durante 1 segundo.

Atención:

El producto a vender consta de un kit (mando y receptor). El usuario puede reprogramarlo tanto como necesite. Un mando puede controlar innumerables receptores, pero un receptor solo puede ser controlado por cuatro mandos como máximo.

Conexión:



1. Por favor compruebe si el voltaje de entrada coincide con la tensión de alimentación de los leds que se van a conectar al receptor y compruebe la conexión cátodo-ánodo, de lo contrario el receptor se romperá.
2. Por favor no conecte los cables cuando esté conectado a la electricidad y enciéndalo de nuevo cuando la conexión sea la correcta y no en cortocircuito.
3. Por favor, no toque los controles del mando mientras instala las pilas, podría dañar la sensibilidad de este. Espere 3 segundos tras instalar las pilas para usar el mando. Si nota que la sensibilidad del mando no es la correcta, por favor, reinstale las pilas o sustituyalas por unas nuevas.
4. Por favor no use el receptor en un lugar próximo a una amplia zona de metal o cerca de fuertes ondas electromagnéticas, de lo contrario, el mando será seriamente dañado.