

Manual de usuario mando a distancia RF

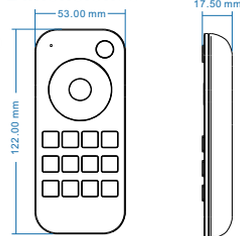
Resumen

- Compatible con controladores LED monocolor, RGB, RGBW o RGB+CCT y "lámparas inteligentes".
- Cuenta con tecnología de radio de 2,4 GHz, alcance de hasta 30 m.
- Cada mando a distancia se puede conectar a uno o más receptores.
- Tiene una luz indicadora LED.

Datos técnicos

- Frecuencia de radio: RF (2,4 GHz)
- Voltaje de funcionamiento: 3 VCC (AAA*2 unidades)
- Corriente de funcionamiento: <20mA
- Corriente en espera: <10µA
- Tiempo en espera: 12 meses
- Rango: 30m
- Temperatura de trabajo: -30°C~5°C
- Dimensiones: L122x*B53xH17,5mm
- Peso: 135g

Dimensiones



Funcionamiento

- Al encenderlo, la luz indicadora se ilumina en azul. Al apagar, la luz indicadora se ilumina en rojo.
- Asimismo, cuando tocas la rueda de colores, el color de la luz indicadora cambia.
- Si la entrada no es válida (cuando está apagado), se enciende la luz indicadora roja.
- Para alargar la vida útil de la batería, el modo de suspensión se activa cuando no hay actividad. Presione cualquier botón para reactivar el control remoto.

Servicio

Combinación remota con controlador RF de 2,4G, controlador de atenuación o lámpara inteligente. Hay dos tipos de métodos para receptores de partidos.

- Usar clave de coincidencia
- Coincidir con el controlador (con clave de coincidencia)

1. Coincidencia: presione brevemente la tecla Match, luego presione la tecla on/off o la tecla de zona del control remoto dentro de Ss.

2. Eliminar: mantenga presionada la tecla de coincidencia para Ss, elimine todos los controles remotos coincidentes.

3. El control remoto de zona múltiple solo utiliza la tecla de zona para que coincida con el receptor de cada zona.

- Usar encendido

Combina con el controlador (sin tecla de coincidencia), el controlador de atenuación o la lámpara inteligente

1. Combinación: apague la alimentación y luego vuelva a encenderla.

presione brevemente la tecla de encendido/apagado o la tecla de zona 3 veces en el control remoto rápidamente dentro de Ss después del encendido, el enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces.

2. Eliminar: apague la alimentación y luego vuelva a encenderla.

presione brevemente la tecla de encendido/apagado o la tecla de zona 5 veces en el control remoto rápidamente dentro de Ss después del encendido,

la desvinculación se realiza una vez que la luz parpadea 5 veces.

3. El control remoto de zona múltiple solo utiliza la tecla de zona para que coincida con el receptor de cada zona.

RT9 Mando a distancia RGB/RGBW de 4 zonas



- On/Off : Mantenga presionado durante 2 segundos para apagar todas las zonas.
- : configuración de los colores RGB para la zona actualmente seleccionada.

- 1 2 3 4 : Botón de cualquier zona, presione para encender una sola zona, Mantenga presionado el mismo botón durante 2 segundos para apagar la misma zona nuevamente. Al presionar brevemente varios botones de zona, se controlan de 1 a 4 zonas juntas.

- R G B : Ajuste de la intensidad de la luz R/G/B: para encender y apagar pulsar brevemente. Mantenga presionado durante 1 a 5 segundos: configuración de 256 niveles.

- W : Para RGB: presione brevemente "W" para encender o apagar (RGB Mix), Mantenga presionado durante 1 a 5 segundos para un ajuste continuo de saturación: 256 niveles. Cambio lento del color estático actual a un blanco mixto. Para RGBW: presione brevemente "W" - encendido o apagado (blanco) Mantenga presionado durante 1 a 5 segundos: atenuación de 256 pasos (blanco)
- : Configuración de modo para la zona actualmente seleccionada.

- Pulsación corta: cambia el modo RGB. Mantenga pulsado durante 2 s: Modo - "Salto

- Tricolor". Para colores estáticos: ajuste la intensidad de la luz.

- Pulsación corta: atenuación de 10 pasos, manténgala presionada durante 1 a 5 segundos: atenuación de 256 pasos. En modo RGB dinámico: Configuración de la velocidad.

- Pulsación corta: 10 niveles, manténgala presionada durante 2 seg: nivel/velocidad más alto.

- S1 S2 : Presione brevemente para iniciar la configuración guardada.

- Mantenga presionado durante 2 segundos para guardar la configuración.

Almacenamiento compartido y reproducción de 4 modos de zonas/canales.

Información de seguridad

1. Lea las instrucciones de uso antes de instalar.
2. Al insertar las baterías, preste atención a la polaridad correcta (negativo "-" y positivo "+") Retire la batería cuando el control remoto no se vaya a utilizar durante un período prolongado. Reemplace la batería tan pronto como el alcance del control remoto disminuya o haya problemas con el funcionamiento.
3. Si vuelve a conectar el controlador al control remoto, ya no deberían comunicarse entre sí.
4. Maneje el control remoto con cuidado. Evite daños por caídas.
5. Sólo se puede utilizar en interiores y en habitaciones secas.

Modelos

Model	Nombre	Uso
RT2	Mando a distancia 1 zona/CCT	1 zona/doble color
RT4	Mando a distancia 1 zona/RGB/RGBW	1 Zona/ RGB/RGBW
RT5	Mando a distancia 1 zona/RGB+CCT Mando a distancia 1 zona/RGB Mando a distancia 1 zona/RGBW	1 Zona/ RGB+CCT 1 Zona/ RGB 1 Zona/ RGBW
RT6	Atenuador de 4 zonas/control remoto Atenuador de 4 canales/control remoto	4 Zonas/ Mono Color
RT7	Mando a distancia CCT de 4 zonas.	4 Zonas/ Color dual o color único
RT9	Mando a distancia RGB/RGBW de 4 zonas	4 Zonas/ RGB/RGBW
RT10	4 zonas Control remoto universal	4 zonas/varios colores, monocolor, bicolor, RGB, RGBW o RGB+CCT regulables por zona.