

MANDO CONTROLADOR RF & RUEDA TÁCTIL (4 zonas)

Ref. 202151

**3 AÑOS
GARANTÍA**

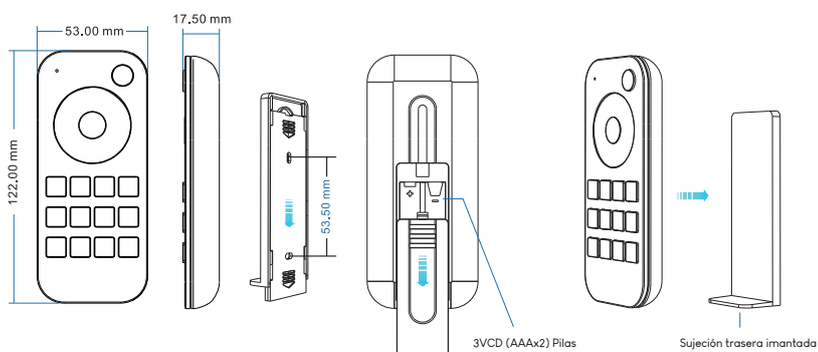
CE RoHS  LVD RED



- Compatible con tiras LED RGB+CCT.
- Rueda táctil ultra sensible.
- Selección independiente de RGB, W o de millones de colores.
- Cada mando se puede enlazar con uno o más controladores.
- Funciona con pilas AAAx2.
- Funciona con indicador de luz LED.
- Imantado en la parte trasera para colocar un colgador.

No. Modelo: M54	Especificaciones técnicas
Señal de salida	RF (2.4GHz)
Voltaje de trabajo	3VDC (AAAx2)
Tiempo de espera	1 año
Distancia remota	30 m
Temperatura de trabajo	Ta: -30°C ~ + 55°C
Grado de protección	IP20
Peso neto	48g
Peso bruto	88g

Estructuras mecánicas e instalaciones



Conexión control remoto

Usando el botón del controlador

Pulse brevemente la tecla de marcha, e inmediatamente pulse la tecla de encendido/apagado (mando de una zona) o la tecla de zona (mando de varias zonas) del mando.

El indicador LED parpadea rápidamente unas cuantas veces, lo que significa que la conexión es exitosa.

Usando la alimentación

Desconecte la alimentación, conecte la alimentación y repita la operación. Inmediatamente después, pulse la tecla de encendido/apagado (mando de una zona) o la tecla de zona (mando de varias zonas) 3 veces en el mando. Si la luz parpadea 3 veces significa que la conexión es exitosa.

Funciones del mando



Cada zona se puede unir con un controlador para monocolor, bicolor (WW/CW), RGB, RGBW o RGB+CCT (WW/CW).

- 1 2 3 4** + : Monocolor
- 1 2 3 4** + **CCT** : Bicolor (WW/CW)
- 1 2 3 4** + **RGB** : RGB
- 1 2 3 4** + : RGBW
- 1 2 3 4** + : RGB+CCT

Por ejemplo, presiona **1** + **RGB** por 2s para seleccionar luz RGB en la zona 1. Cuando la luz indicadora cambie a verde, el cambio será OK.

- : Presión corta para apagar/encender todas las zonas.
- : Tocar para cambiar la zona de color RGB o temperatura de color. Presionar RGB o CCT para cambiar entre la rueda RGB y la rueda CCT.

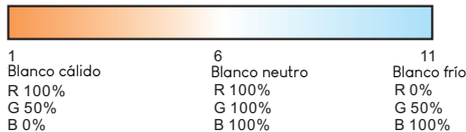
1 2 3 4 : Presión corta selecciona cambia la zona de luz.
Presión larga 2s apaga la luz de la zona.

: Ajusta el brillo de RGB o temperatura de color, presión corta 10 niveles, presión larga 2s consigue min. o máx. brillo.

CCT : Para color dual o RGB+CCT /WW/CW), ajustar temperatura de color con WW/CW, presión corta 11 niveles, presión larga ajusta el brillo WW+CW continuamente.



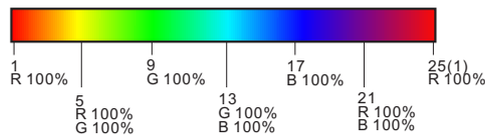
Para RGB, ajusta temperatura de color mezclando R/G/B, 11 niveles.



Para RGBW, ajusta temperatura de color ajustando el brillo del canal W, 11 niveles.



RGB : Presión corta consigue 24 tipos de color RGB estático.



: Presión corta ejecuta el siguiente modo dinámico, pulsación larga 2s ejecuta modo ciclo.

: Para modo RGB dinámico, ajusta la velocidad, presión corta 10 niveles, presión larga 2s consigue la velocidad por defecto. Para color RGB estático, ajusta la saturación, cambia el color RGB estático a blanco mixto continuamente, presión corta 11 niveles, presión larga 1-6 s para continuar ajustando 256 niveles.

S₁ S₂ : Presión corta para guardar ajuste, presión larga 2s guarda el estado actual en S1/S2. el indicador LED se mostrará verde cuando guarde OK. Recuerda 4 zonas o guarda sincronizadamente.