

MANDO RGB+RGBW 4 ZONAS

Ref.: 88509



Mando RGB+RGBW 4 zonas / RGB control + RGBW control 4 zonas



Control	Input Signal	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo	Working Current	3VDC(AAxA2)
Tamaño	Size	L122 x W53 x H17,5 mm
Distancia	Distance	30M

- Aplicar al controlador LED RGB + RGBW.
- Rueda táctil de ajuste de color ultra sensible.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- AAAx2 alimentado por batería.
- Imán en la parte posterior que se puede pegar fácilmente en el soporte posterior o en cualquier superficie metálica.



 : Pulse brevemente para encender/apagar la luz de todas las zonas.

 : Toque para cambiar el color RGB estático de la zona actual.

- 1 2 3 4** : Presione brevemente, seleccione y encienda la luz de zona, mantenga pulsado 2s apagar la luz de zona. Pulse brevemente la tecla de zona múltiple rápidamente, seleccionará múltiples zonas de forma sincrónica.
- R G B** : Pulse brevemente el color rojo, verde o azul directamente. una pulsación larga 1-6s ajusta el brillo R/G/B continuamente
- W** : Para la luz RGB, presione brevemente para encender/apagar el blanco (mezcla RGB), presione prolongadamente 1-6s para ajustar la saturación continuamente, es decir, cambiar el color RGB estático actual a blanco mezclados lentamente. Para luz RGBW, presione brevemente para activar / desactivar el canal W, una pulsación larga 1-6s ajusta el brillo W continuamente, es decir, cambia la saturación agregando lentamente el color blanco.
-  : Ajuste el modo dinámico para la zona seleccionada actual, Presione brevemente el siguiente modo dinámico, ne prolongadamente 2s run mode-cycle.
-  : Para el color estático, ajuste el brillo, presione brevemente 10 niveles, Mantenga pulsado 1-6s para un ajuste con%nuo de 256 niveles. Para el modo dinámico, ajuste la velocidad, pulse brevemente 10 niveles, mantenga pulsado 2s ner lavelocidad predeterminada.
- S1 S2** : Presione brevemente para recuperar la escena, mantenga presionado 2s para guardar el estado actual en S1 / S2. Recuperación de 4 zonas o guardar de forma sincrónica.