

MANDO RGB+CCT 4 ZONAS

Ref.: 88513



- Aplicar al controlador LED RGB + CCT.
- Rueda táctil de ajuste de color ultra sensible.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- AAx2 alimentado por batería.
- Imán en la parte posterior que se puede pegar fácilmente.
- En soporte posterior o cualquier superficie metálica.




Cada zona puede coincidir con el controlador o la lámpara de un solo color, color dual (WW / CW), RGB, RGBW o RGB + CCT (WW / CW).

1	2	3	4	+	*	: De un solo color
1	2	3	4	+	CCT	: Doble color (WW/CW)
1	2	3	4	+	RGB	: RGB
1	2	3	4	+	RGBW	: RGBW
1	2	3	4	+	RGB+CCT	: RGB+CCT

Por ejemplo, una pulsación larga **1** + **RGB** para 2s establecerá la zona 1 como tipo de luz RGB. Cuando el tipo de cambio remoto es correcto, el indicador verde se enciende durante mucho tiempo.

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

 : Toque para cambiar el color RGB de la zona actual o la temperatura del color. Presione la tecla RGB o CCT para cambiar entre la rueda RGB y la CCT.

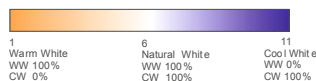
1 **2** **3** **4** : Presione brevemente, seleccione y encienda la luz de zona, presione prolongadamente 2s para apagar la luz de zona.

***** ***** : Ajustar el brillo RGB o la temperatura de color, pulse brevemente 10 niveles, mantenga pulsado 2s para obtener el brillo mínimo o máximo.

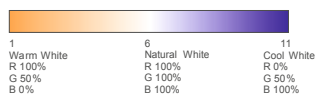
Mando RGB+CCT 4 zonas / RGB control + CCT control 4 zones

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

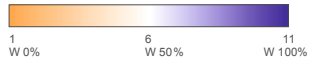
CCT : Para la lámpara de color dual o RGB + CCT / (WW / CW), ajuste la temperatura de color en el canal WW / CW, presione prolongadamente para ajustar el brillo de WW + CW continuamente.



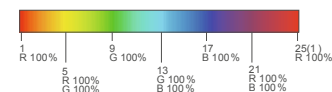
: Para la lámpara RGB, ajuste la temperatura de color mediante el canal de mezcla R / G / B, 11 niveles.




: Para la lámpara RGBW, ajuste la temperatura de color mediante el canal de mezcla W, 11 niveles.



RGB : Pulsación corta para obtener 24 tipos de color RGB estático.



 : Presione brevemente el siguiente modo dinámico, presione prolongadamente 2s.

 : Para el modo RGB dinámico, ajuste la velocidad, pulse brevemente 10 niveles, mantenga pulsado 2s para obtener la velocidad predeterminada. Para el color RGB estático, ajuste la saturación, es decir, cambiar el color RGB estático actual a blanco mezclados lentamente, presione brevemente 11 niveles, presione prolongadamente 1-6s para un ajuste continuo de 256 niveles.

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.

