

REGULAÇÃO

Comando RGB+CCT. 4 zonas



REF GRURT10

Sinal de saída	RF 2.4GHz
Pilhas	3VDC (AAAx2)
Corrente de trabalho	<5mA
Zonas	4 zonas
Distância máxima	30m (espaço sem barreiras)
Dimensões	122 x 53 x 17,5 mm

- » Use com um controlador de LED RGB + CCT.
- » Roda de toque de ajuste de cor ultra sensível.
- » Cada comando remoto pode ser usado com um ou mais receptores (controladores).
- » Funciona com luz indicadora LED.

CONFIGURAÇÃO



Cada zona pode combinar uma única cor, duas cores (WW/CW), RGB, RGBW, ou com controlador ou lâmpada RGB + CCT (WW/CW).

1	2	3	4	+	*	: Cor única
1	2	3	4	+	cct	: Dupla cor (WW/CW)
1	2	3	4	+	RGB	: RGB
1	2	3	4	+	⌚	: RGBW
1	2	3	4	+	↔	: RGB+CCT

: Clique para ligar/desligar todas as luzes da zona.

: Toque para alterar a cor RGB da zona atual ou a temperatura da cor.
Pressione a tecla RGB ou CCT para alternar entre a roda RGB e a roda CCT.

: Clique: a luz da zona é selecionada e ligada.
Pressione por 2 segundos: a luz da zona apaga-se.

: Ajusta o brilho da temperatura de cor ou RGB. Toque curto: ajuste até 10 níveis de intensidade de luz.
Pressione e segure por 2 segundos: o brilho mínimo ou máximo é obtido.

: Para cores duplas (WW/CW) ou RGB+CCT, ajuste a temperatura da cor com o canal WW/CW.
 : Toque curto: 11 níveis. Pressão longa: ajuste o brilho WW + CW continuamente.
RGB: Ajuste a temperatura da cor misturando o canal R/G/B, 11 níveis.
RGBW: Ajuste a temperatura da cor ajustando o brilho do canal W, 11 níveis.

: Clique para obter 24 tipos de cores RGB estáticas.

: Toque curto: execute o próximo modo dinâmico. Pressão longa por 2 seg: executa o ciclo de modo.

: Para o modo RGB dinâmico, ajuste a velocidade. Toque curto: 10 níveis. 2 segundos pressione para obter a velocidade normalizada.
Para cor RGB estática, ajuste a saturação, ou seja, altere a cor RGB estática atual para branco misturado lentamente.
Toque curto: 11 níveis. Pulso de 1 a 6 seg, para ajuste contínuo de 256 níveis.

: Pressione rapidamente para recuperar a cena. Pressione longamente por 2 seg, para salvar o estado atual em S1/S2.
Quando configurado corretamente, o indicador LED fica verde. Rechamada de 4 zonas ou salvamento síncrono.

Regulación

Control Remoto RGB+CCT. 4 zonas



Ref. GRURT10

Señal de salida:	RF 2.4GHz
Pilas:	3VDC (AAAx2)
Corriente de trabajo:	< 5mA
Zonas:	4 zonas
Distancia máxima:	30m (espacio sin barreras)
Dimensiones:	122 x 53 x 17,5 mm

- » Utilizar con un controlador LED RGB + CCT.
- » Rueda táctil de ajuste de color ultra sensible.
- » Cada control remoto se puede utilizar con uno o más receptores.
- » Funciona con luz indicadora LED.

CONFIGURACIÓN:



Cada zona puede coincidir con un solo color, dos colores (WW/CW), RGB, RGBW, o con un controlador o lámpara RGB + CCT (WW/CW).

1	2	3	4	+	*	: Un color
1	2	3	4	+	cct	: Doble color (WW/CW)
1	2	3	4	+	RGB	: RGB
1	2	3	4	+	RGB	: RGBW
1	2	3	4	+	D1	: RGB+CCT

: Pulsación corta para encender / apagar todas las luces de zona.

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

: Pulsación corta: se selecciona y se enciende la luz de la zona.
Pulsación larga de 2 seg.: se apaga la luz de zona.

: Ajusta el brillo de la temperatura de color o RGB. Pulsación corta: se ajusta hasta 10 niveles de regulación.
Pulsación larga de 2 seg.: se obtiene el brillo mínimo o máximo.

: Para color dual (WW/CW) o RGB+CCT, ajuste la temperatura de color con el canal WW / CW.
Pulsación corta: 11 niveles. Pulsación larga: ajusta el brillo WW + CW continuamente.
RGB: ajuste la temperatura del color mezclando el canal R/G/B, 11 niveles.
RGBW: ajuste la temperatura del color ajustando el brillo del canal W, 11 niveles.

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

: Pulsación corta: ejecuta el siguiente modo dinámico. Pulsación larga de 2 seg.: ejecuta el ciclo de modo.

: Para el modo RGB dinámico, ajuste la velocidad. Pulsación corta: 10 niveles. Pulsación de 2 seg. para obtener la velocidad predeterminada.
Para color RGB estático, ajuste la saturación, es decir, cambiar el color RGB estático actual a blanco mezclado lentamente.
Pulsación corta: 11 niveles. Pulsación de 1 a 6 seg. para un ajuste continuo de 256 niveles.

: Pulsación corta para recuperar la escena. Pulsación larga de 2 seg. para guardar el estado actual en S1/S2.
Cuando se configura correctamente, el indicador LED se muestra en verde. Recuperación de 4 zonas o guardado sincrónico.