



 CORTE DE TECHO (MM) -	IOT CÓDIGO PARA CONTROL REMOTO RM PRO -	 CONEXIÓN -
 CCT ÚNICO/RANGO -	 CONSTRUCCIÓN ABS	 PESO (GR) 100
 INSTALACIÓN IP20	 FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ) 50/ 60	 RANGO TEMPERATURA (°C) -20 +60
 CÓDIGO PRODUCTO CTR1224	 CERTIFICADOS CE/ROHS/ISO9001	 INFORMACIÓN ADICIONAL Instrucciones detalladas en la pestaña "documentos"

Este dispositivo es un controlador remoto táctil LED RGBW de alto rendimiento que permite el más avanzado control PWM, controlando todo tipo de productos LED RGBW con 5 líneas y cuatro circuitos (ánodo común).

Es posible obtener un total de 640 mil tipos de colores y hasta 20 cambios automáticos de color a elegir.

Además, tiene una sofisticada función de memoria. Utilizado principalmente para tiras LED RGBW, módulos LED RGBW y luminarias de bajo voltaje RGBW. Con la tecnología de 2.4GHz alta frecuencia de control remoto inalámbrico, se obtienen características de bajo consumo energético, elevada distancia de transmisión, fuerte sistema anti interferencias, alta velocidad de telecomunicaciones, etc.

El mando presenta un diseño sofisticado y fácil de usar, con funciones simples y prácticas para el cambio de color y la regulación de brillo, el anillo de color representa una manera sencilla de realizar el cambio de color.

Entre las características técnicas del mando controlador 2.4G RGBW, destacan:

- Autoadaptable 12-24VDC de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada.
- Nueva tecnología de alto control PWM.
- Control remoto a distancia RF (2.4GHz) mayor de 30 metros.
- Modo "stand-by" para ahorro energético.
- Funciones de memoria "auto-save" de tipo multicolor, modos, velocidades y brillos.
- Multinivel, multicolor (64000 colores), efectos de control flexible, multimodo
- 8 teclas para el mando RGB incluida rueda táctil de color.
- Programable y con funciones de asignación para mandos y controladores.

