



MANDO PARA CONTROLADOR SPI 030-899 4 ZONAS RGBCCT

SKU: 030-900

Categorías: [Sistemas de control LED](#), [Mandos](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Mando para Controlador SPI 030-899 4 Zonas RGBCCT es una herramienta avanzada diseñada para profesionales de la iluminación que requieren un control preciso y eficiente de **sistemas de iluminación LED digital**. Gracias a su **sistema SPI**, permite gestionar de manera independiente hasta **4 zonas separadas**, brindando una flexibilidad sin igual en proyectos de iluminación complejos. Su tecnología inalámbrica **2.4G** garantiza una conexión estable con un **alcance de hasta 30 metros**, permitiendo ajustar de forma táctil la **temperatura del color y la saturación**. Funciona con una **pila CR2032 de 3V (incluida)**, ofreciendo un consumo energético mínimo. Compatible con **iluminación RGB, RGBW y RGBCCT**, este mando es la solución ideal para quienes buscan versatilidad, eficiencia y facilidad de uso en proyectos de iluminación profesional.

Especificaciones clave

- **Sistema SPI:** Tecnología avanzada para un control preciso de tiras LED digitales.



- **4 Zonas Separadas:** Permite gestionar diferentes áreas de iluminación de forma independiente.
- **Función Blanco:** Facilita la activación rápida del blanco en tiras compatibles.
- **Regulación de la Temperatura del Color:** Ajusta la tonalidad del blanco, desde cálido hasta frío.
- **Regulación de la Saturación:** Modifica la intensidad del color, logrando efectos vibrantes o sutiles.
- **Frecuencia Inalámbrica 2.4G:** Garantiza una conexión estable y sin interferencias.
- **Voltaje de Entrada 3V (Pila CR2032 Incluida):** Bajo consumo energético para mayor autonomía.
- **Alcance 30m:** Amplia cobertura sin pérdida de señal, ideal para grandes instalaciones.
- **Táctil:** Control intuitivo y preciso para una experiencia de usuario mejorada.
- **Compatible con Iluminación RGB, RGBW y RGBCCT:** Versatilidad total para distintos tipos de tiras LED.

Aplicaciones

El Mando para Controlador SPI 030-899 4 Zonas RGBCCT es ideal para una amplia variedad de aplicaciones profesionales, incluyendo:

- **Iluminación arquitectónica,** permitiendo gestionar diferentes zonas de un mismo proyecto.
- **Espacios comerciales y retail,** ajustando la iluminación para destacar productos o crear ambientes específicos.
- **Hoteles y restaurantes,** facilitando la creación de escenarios luminosos dinámicos y acogedores.
- **Espacios residenciales con domótica,** proporcionando un control cómodo y eficiente de la iluminación.
- **Espectáculos y eventos,** optimizando la iluminación para efectos impactantes y personalizados.

Beneficios y Ventajas

Este mando proporciona un **control preciso y flexible** sobre sistemas de **iluminación LED digital**, permitiendo ajustes personalizados en **color, saturación y temperatura**. Su tecnología **SPI** ofrece una gestión avanzada de efectos dinámicos, mientras que su capacidad para **controlar 4 zonas de forma independiente** lo convierte en una herramienta indispensable para proyectos profesionales. Su diseño **táctil e inalámbrico** mejora la usabilidad, y su **bajo consumo energético** lo hace una opción eficiente y duradera.

Comparaciones

En comparación con otros mandos convencionales, el **Mando para Controlador SPI 030-899** destaca por su **compatibilidad con iluminación RGBCCT**, una opción más avanzada que RGB o RGBW, ya que permite un control total del color y la temperatura del blanco. A diferencia de modelos con menor frecuencia, su **tecnología 2.4G** reduce las interferencias y mejora la estabilidad de la señal. Además, su capacidad de gestionar **4 zonas separadas** le otorga una ventaja sobre mandos que solo permiten un control único.



Consejos de Uso/Instalación

Para un rendimiento óptimo, sincroniza el mando con el **controlador SPI** antes de su instalación definitiva. Asegúrate de colocar los receptores en posiciones estratégicas para evitar obstáculos que puedan afectar la señal. Utiliza **pilas CR2032 de calidad** para prolongar la vida útil del mando. En instalaciones de gran escala, distribuye correctamente los receptores para optimizar el **alcance de 30 metros** y garantizar un control eficiente de todas las zonas. Este mando es una solución imprescindible para **electricistas e instaladores** que buscan precisión y versatilidad en **proyectos de iluminación LED profesional**.

Productos compatibles con MANDO PARA CONTROLADOR SPI 030-899 4 ZONAS RGBCCT

[CONTROLADOR SPI 1024 PIXEL 5-24VDC 8A RGB-RGBW](#)

[SKU: 030-882](#)



GALERÍA DE IMÁGENES

