



## MANDO PARED DALI TACTIL 4 ZONAS RGBCCT

SKU: 030-891

---

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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Mando de Pared DALI Táctil 4 Zonas RGBCCT es un controlador avanzado diseñado para gestionar sistemas de iluminación LED compatibles con el protocolo DALI. Gracias a su tecnología táctil y diseño anti-rayaduras, permite un control preciso y suave de la iluminación en hasta **cuatro zonas independientes**. Con este mando, puedes ajustar la **temperatura de color, la saturación y la intensidad lumínica** con total facilidad. Además, es **programable**, lo que permite configurar escenas personalizadas según las necesidades del usuario. Su compatibilidad con **iluminación monocolor, CCT, RGB, RGBW y RGBCCT** lo hace una solución versátil para cualquier proyecto de iluminación profesional.

#### Especificaciones clave

- **Regulación DALI:** Compatible con sistemas de control de iluminación DALI para una gestión eficiente y flexible.
- **Voltaje de entrada:** Alimentado por una fuente de alimentación DALI, sin necesidad de una alimentación



adicional.

- **Corriente de salida:** Enviada mediante **señal DALI**, garantizando una comunicación estable con los dispositivos conectados.
- **DALI BUS Standard IEC62386:** Cumple con la normativa internacional para asegurar una integración estandarizada.
- **Función blanco:** Permite controlar iluminación monocolor con facilidad.
- **Regulación de la temperatura del color:** Ajusta el color de la iluminación desde tonos cálidos hasta fríos según la necesidad del espacio.
- **Regulación de la saturación:** Control preciso para modificar la intensidad y pureza de los colores en sistemas RGB y RGBCCT.
- **Táctil:** Superficie moderna y de alta sensibilidad que facilita un control rápido y eficaz.
- **Anti-rayaduras:** Material resistente que mantiene el panel en perfectas condiciones a lo largo del tiempo.
- **Programable:** Configuración de escenas y ajustes personalizados para un uso optimizado.
- **Compatible con iluminación monocolor:** Permite controlar luminarias de un solo color.
- **Compatible con iluminación CCT:** Ajuste de temperatura de color en luminarias de dos tonos.
- **Compatible con iluminación RGB:** Control de luminarias con mezcla de colores básica.
- **Compatible con iluminación RGBW:** Gestión de luminarias que incluyen LED blanco adicional para mayor versatilidad.
- **Compatible con iluminación RGBCCT:** Permite el control avanzado de iluminación multicolor con ajuste de temperatura de color.

## Aplicaciones

El **Mando de Pared DALI Táctil 4 Zonas RGBCCT** es ideal para una amplia variedad de entornos profesionales y residenciales. Se recomienda su uso en **oficinas, hoteles, restaurantes, viviendas de lujo, locales comerciales y salas de conferencias**. Su capacidad de controlar varias zonas lo hace perfecto para **proyectos de iluminación arquitectónica y decorativa**, donde se requiere un control preciso de la iluminación.

## Beneficios y Ventajas

Este mando destaca por su **facilidad de uso y capacidad de personalización**, lo que permite a los usuarios adaptar la iluminación a diferentes necesidades sin complicaciones. Gracias a su **compatibilidad con DALI**, garantiza una comunicación estable y sin interferencias, facilitando la instalación en proyectos de gran envergadura. Además, su **diseño táctil y anti-rayaduras** asegura durabilidad y un acabado elegante que se integra en cualquier entorno.



## Comparaciones

A diferencia de otros controladores, este mando permite una **regulación precisa y eficiente** gracias a su tecnología DALI, la cual ofrece una mayor estabilidad en la comunicación con las luminarias. En comparación con sistemas inalámbricos tradicionales, **DALI reduce las interferencias y garantiza un control fiable**. Además, su compatibilidad con **iluminación RGBCCT** lo diferencia de modelos básicos que solo permiten el control RGB o CCT.

## Consejos de Uso/Instalación

Para una correcta instalación, asegúrate de **conectar el mando a un sistema DALI compatible** y configurar correctamente cada zona según las necesidades del proyecto. Se recomienda instalarlo en una ubicación accesible y a una altura ergonómica para facilitar su uso. Es importante evitar golpes o presiones excesivas sobre el panel táctil para prolongar su vida útil y mantener la superficie limpia con un paño suave para evitar daños estéticos. Su programabilidad permite definir escenas preconfiguradas para mejorar la eficiencia energética y crear ambientes personalizados.



**GALERÍA DE IMÁGENES**

