

DALI panel táctil DT8 3 en 1, (Dimming, RGB, RGBW, RGB+CCT), 4 zonas/grupos

Panel táctil DALI 3 en 1. para el control de tiras led Monocolor, CCT, RGB, RGBW y RGB+CCT (RGB+blanco dual 2700K-6500K). Controla el encendido/apagado y regulación de intensidad y color de luz de hasta 4 grupos o zonas diferentes de forma individual o conjunta. Soporta modo de dirección única, modo de grupos y broadcast. Incluye display en la parte posterior para facilitar su configuración.





ESPECIFICACIONES

| Entrada | señal DALI |
|---------------------|------------|
| Salida | señal DALI |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |
| Sistemas de control | DALI |

Referencia

LD1130096

Dimensiones del producto 86x86x33mm

Dimensiones del packaging 11x11x3,7cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

DETALLES

Panel táctil DALI para el control de tiras led RGB+CCT (RGB+blanco dual 2700K-6500K). Controla el encendido/apagado y regulación de intensidad y color de luz de hasta 4 grupos o zonas diferentes de forma individual o conjunta. Soporta modo de dirección única, modo de grupos y broadcast.

Con funciones de regulación sin ningún parpadeo, el regulador de voltaje se ajusta al protocolo estándar DALI

IEC62386 y puede ser compatible con los productos DALI de otras corporaciones internacionales. El módulo DALI puede detectar bus DALI con varios controladores de regulación instalados en cada bus DALI. Diferentes puntos de luz, grupo o escena se pueden asignar con diferentes direcciones por el interruptor de codificación. Hasta 4 direcciones están disponibles para el interruptor y el control de regulación.

Ficha técnica

DALI panel táctil DT8 3 en 1, (Dimming, RGB, RGBW, RGB+CCT), 4 zonas/grupos



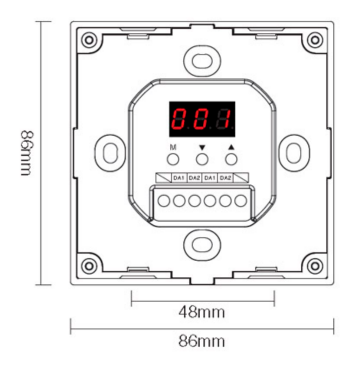
Características principales:

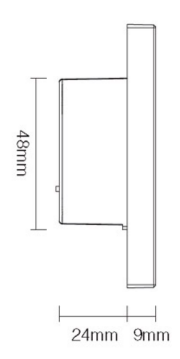
- Cumple con el protocolo estándar DALI IEC62386
- Señal de entrada: DALI

- Entrada voltaje: BUS DALI
- Regulación de intensidad: 0-100%
- Controlado por panel táctil.

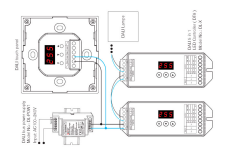


ESQUEMA DE INSTALACIÓN



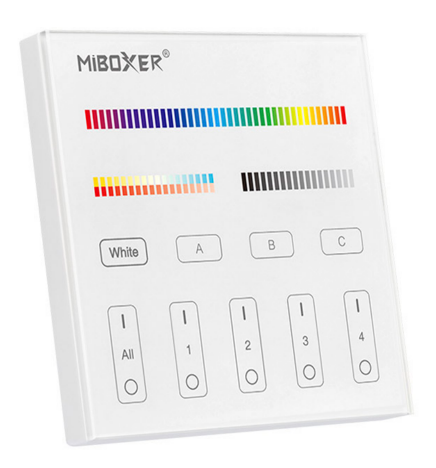


Instalación





GALERIA









Ficha técnica





AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.