



DALI USB Interface DALI 2 Master

El controlador master DALI para riel DIN SR-2300-USB es un controlador central de un sistema DALI para controlar dispositivos de control DALI de última generación. Permite asignar y gestionar automáticamente direcciones de hasta 64 equipos de control. Admite 5 equipos de control DALI, tipos de dispositivos: DT6, DT8 Tc, DT8 coordenadas XY, DT8 RGBWA, DT7 Actuador de conmutación. También soporta los dispositivos de entrada pulsador DALI-2 tipo 301



ESPECIFICACIONES

Entrada	señal DALI
Salida	señal DALI
Amperios (mA)	18mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Marca	Sunricher
Sistemas de control	DALI

Referencia

LD1130117

Dimensiones del producto

53x65x110mm

Dimensiones del packaging

10x10x15cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

En combinación del software dedicado permite la depuración y configuración del sistema de control de iluminación DALI. El software puede configurar la instalación DALI con todos sus elementos instalados (driver, dimmer, CCT, RGB, sensores, paneles de control, luminarias, etc).

Sus funciones principales incluyen: detección de todos los elementos DALI de la instalación, test de los dispositivos,

monitoreo en tiempo real, creación de proyectos, configuración de pruebas, editor de direcciones DALI y funciones para dispositivos de control MagicScene como paneles de control DALI, sensores de movimiento o sensores de luz diurna, etc.

El controlador master DALI para riel DIN SR-2300-USB es un controlador central de un sistema DALI para controlar dispositivos de control DALI de última generación. Permite

asignar y gestionar automáticamente direcciones de hasta 64 equipos de control. Admite 5 equipos de control DALI, tipos de dispositivos: DT6, DT8 Tc, DT8 coordenadas XY, DT8 RGBWA, DT7 Actuador de conmutación. También soporta los dispositivos de entrada pulsador DALI-2 tipo 301

Permite configurar hasta 16 escenas DALI para cada equipo. Permite asignar a cada equipo de control hasta 16 grupos DALI. Permite configurar hasta 256 tareas con temporizador. Permite configurar hasta 4 tipos de desvanecimiento de brillo y ciclo de desvanecimiento de color horarios. Permite configurar hasta 4 cronogramas de temperatura de color Bionic para los engranajes de control CCT para imitar el cambio de luz natural durante las 24 horas del día (Human Centric Lighting).

Está diseñado con una herramienta de software de configuración de PC, permite configurar y leer los parámetros del panel de control DALI y los dispositivos de control, y administrar el panel de control y los dispositivos de control.

Este master DALI está diseñado con fuente de alimentación DALI de 250 mA incorporada para alimentar el circuito DALI. Los interruptores incorporados DIP se pueden usar para desactivar o activar la alimentación integrada y poder ser conectado a un sistema DALI externo

El master DALI se puede montar fácilmente en un riel DIN estándar de 35 mm.

Características:

- Controlador central de un sistema DALI para controlar equipos de control DALI en la línea DALI
- Diseñado con fuente de alimentación DALI de 250 mA integrada para alimentar el circuito DALI
- Los interruptores DIP se pueden usar para deshabilitar o

habilitar PS DALI incorporado

- Una vez que se desactiva la fuente de alimentación DALI integrada, el controlador master se puede conectar a una fuente de alimentación DALI externa

- Permite asignar y administrar automáticamente direcciones a hasta 64 equipos de control

- Permite controlar hasta 64 equipos de control con 64 direcciones

- Admite 5 tipos de dispositivos de equipo de control DALI: DT6, DT8 Tc, DT8 XY coordinado, DT8 RGBWA, DT7 Actuador de conmutación

- Admite dispositivos de entrada de botón pulsador DALI-2 tipo 301

- Permite configurar hasta 16 escenas DALI para cada equipo de control

- Permite asignar cada equipo de control a hasta 16 grupos DALI

- Permite configurar hasta 256 tareas de temporizador

- Permite configurar hasta 4 tipos de cronogramas de desvanecimiento de brillo y desvanecimiento de color

- Permite configurar hasta 4 cronogramas de temperatura de color Bionic para los engranajes de control CCT para imitar el cambio de luz natural durante 24

horas de un día (Human Centric Lighting)

- Diseñado con la herramienta de software de configuración de PC, permite configurar y leer los parámetros del master y los equipos de control

- Se puede montar fácilmente en un riel DIN estándar de 35 mm

GALERIA



AVISO

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