



DALI Master USB-Host Editor KEEY

DALI Master con conexión USB para configurar desde el PC el control de los dispositivos DALI. En combinación del software dedicado permite la depuración y configuración del sistema de control de iluminación DALI.



ESPECIFICACIONES

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

Referencia

LD1130089

Dimensiones del producto

47x70x25,5mm

Dimensiones del packaging

20x20x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

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.

Permite el control de 64 dispositivos, puedes agrupar los dispositivos, establecer escenas, soporta función de temporizador. Permite el ajuste de la intensidad de un

Ficha técnica

DALI Master USB-Host Editor KEEY

LED BOX[®]

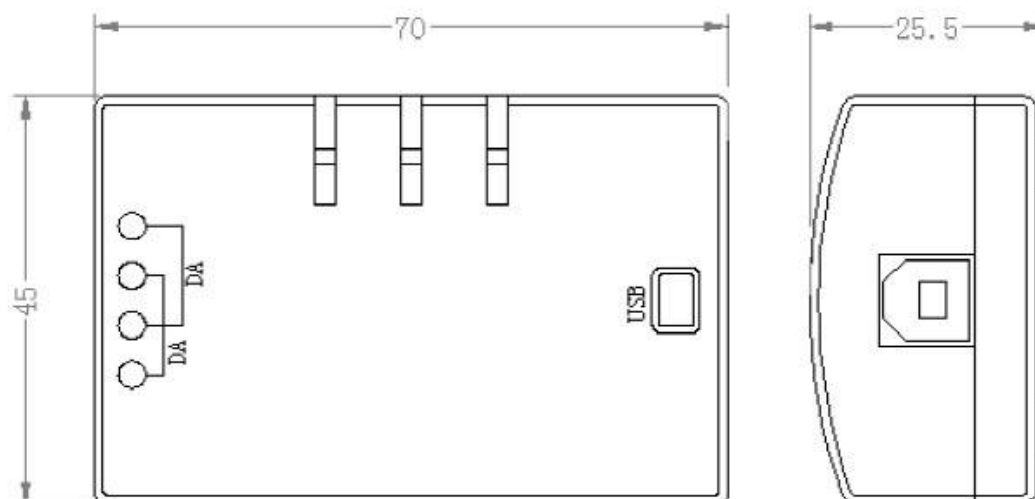
dispositivo, de una zona o de un grupo. Es posible la configuración de las escenas de múltiples formas.

Adecuado para el control de iluminación según las normas DALI de grandes instalaciones, hoteles, oficinas, etc.

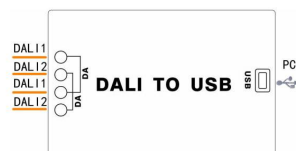
Compatible con los estandar: IEC62386-101 (DALI), IEC62386-102 (DALI), IEC60598-1 (Glow-wire test), IEC60929 (DALI V0), IEC62386 (DALI V1)

[Descargar software de control MagicScene](#)

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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