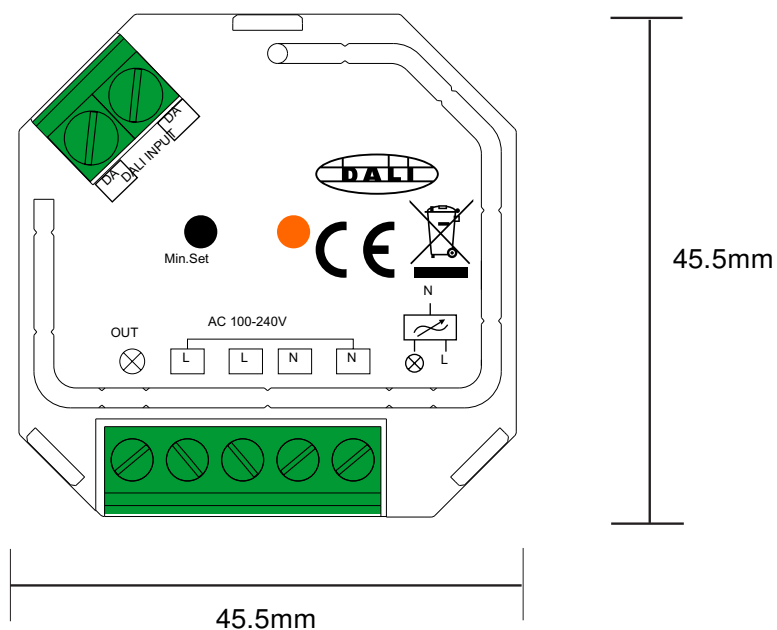




Características técnicas

Alimentación	100-240V
Tensión de salida	100-240V
Tipo de carga	Lampara LED regulable
	Controlador LED regulable
	Iluminación incandescente
	Halógeno de bajo voltaje
Medidas Receptor	45.5x45.5x20.3mm
Norma	DALI IEC 62386-102 / IEC 62386-207

Referencia	Alimentación	Zonas	Medidas	Corriente Máx.
BS-DALI-220V	110V-230V	1	45.5x45.5x20.3mm	1,5A

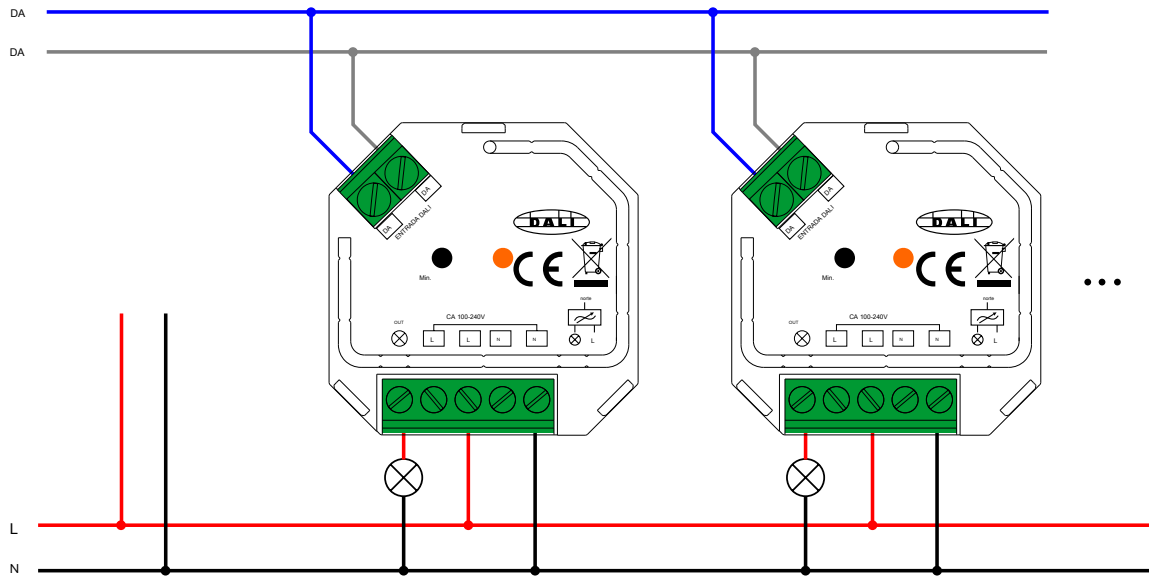


- Gran compatibilidad con interruptores pulsadores de entrada universales de 8V-230V ~
- Cumple con las normas DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207
- Compatible con los sistemas universales DALI y controladores maestros del mercado
- Para atenuar y cambiar lámparas LED regulables de un solo color, luces incandescentes y halógenas tradicionales
- Tamaño pequeño, fácil de instalar en una caja de pared estándar de 86 * 86 mm
- Grado impermeable: IP20

Diagrama de cableado

(1) Con señal DALI

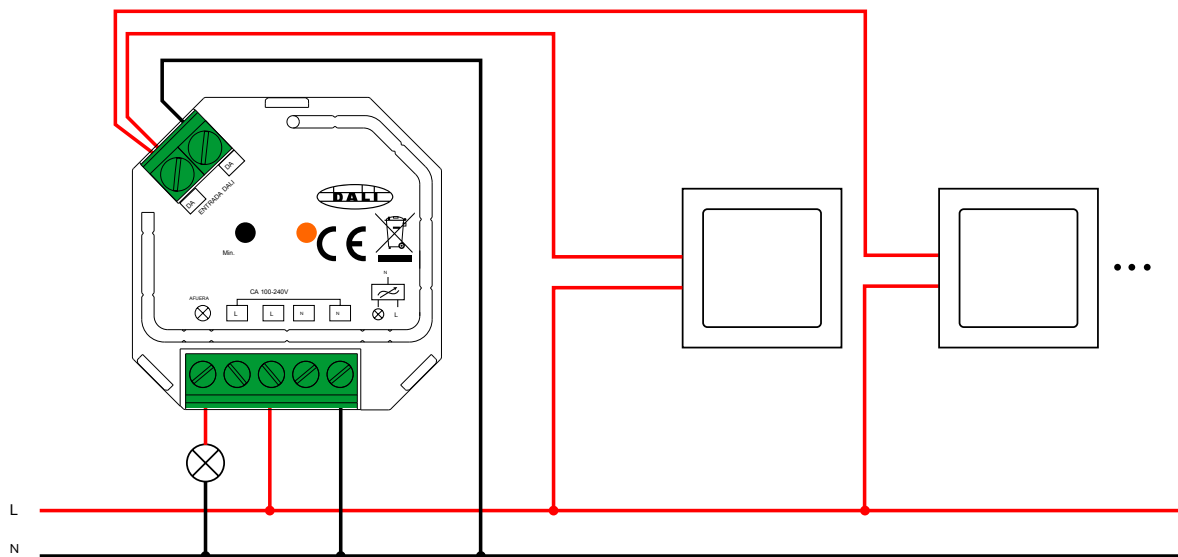
AUTOBÚS DALI



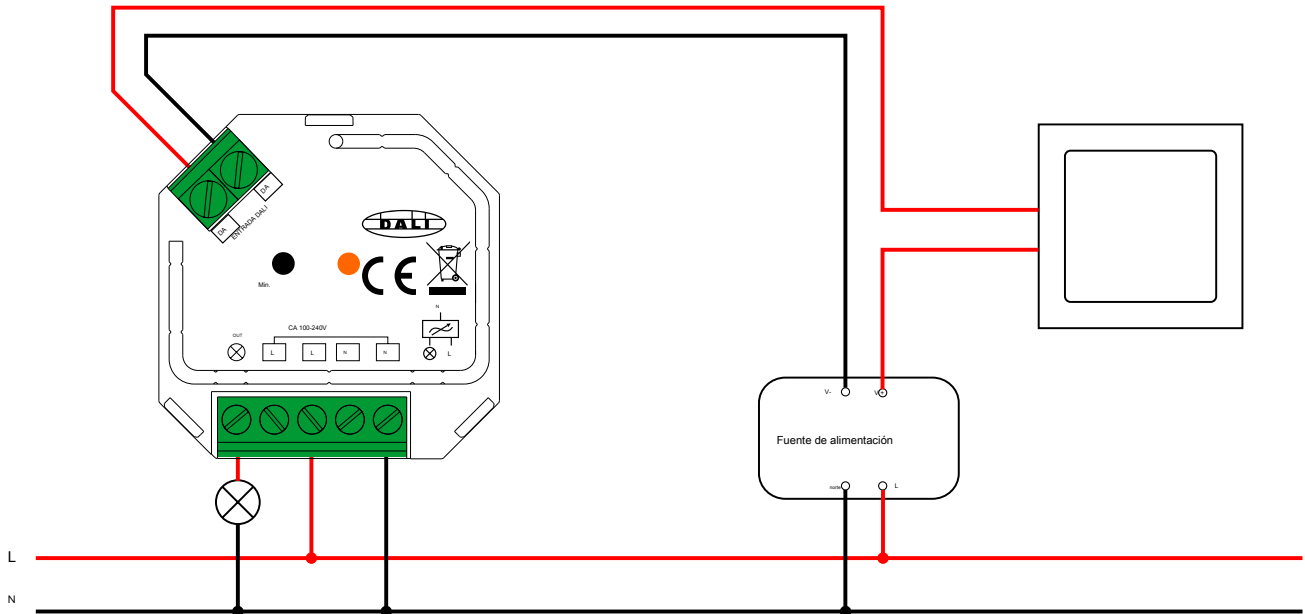
Advertencias de seguridad

- NO lo instale con energía aplicada al dispositivo.
- NO exponga el dispositivo a la humedad.

(2) Con interruptor de empuje de CA



(3) Con Push LV



Este atenuador de fase adopta atenuación de borde posterior (control de fase inversa), asegúrese de que las cargas conectadas admitan el control de fase inversa. Consulte el manual de usuario de la carga o consulte al proveedor de la carga.

Operación

Configuración de la dirección DALI:

1 Las direcciones DALI para la salida de 1 canal son asignadas automáticamente por el controlador DALI Master; consulte los manuales de usuario de los DALI Masters compatibles para conocer las operaciones específicas.

Configuración de brillo mínimo:

Ajuste el brillo a un nivel, luego presione y mantenga presionado "Min. Establecer" en el atenuador hasta que la luz parpadee, una vez establecido un brillo mínimo, la luz solo se puede regular entre este brillo mínimo y el brillo máximo.

El rango de atenuación de este atenuador es del 1% al 100%, pero algunos tipos de carga pueden parpadear cuando se atenúan al 1%, por lo que se debe establecer un brillo mínimo superior al 1% para evitar el parpadeo durante el proceso de atenuación.

Eliminar el brillo mínimo:

Ajuste el brillo al nivel máximo, luego haga clic en "Min. Establecer" en el atenuador para eliminar el brillo mínimo, la luz parpadeará para indicar un reinicio exitoso.

PUSH DIM:

Mientras está conectado con el interruptor PUSH, haga clic en el botón para encender / apagar las luces. Mantenga presionado el botón para aumentar / disminuir la intensidad de la luz.