

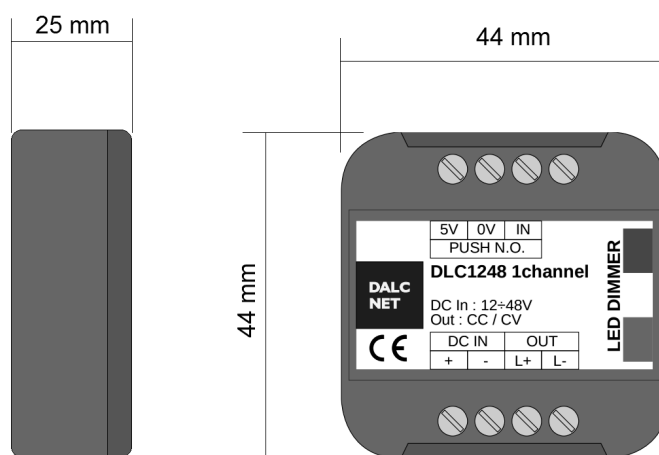
# TSL DALCNET Family

## TSL-DLC1248 09241001

### Controlador Pulsador Monocolor



- Interruptor + regulador. ON/OFF progresivo, sin parpadeos.
- Control monocolor.
- Test antiincendio 100%.
- Recuperación de memoria opcional.
- Rango de regulación desde el 0.1% hasta el 100%.
- Funcionamiento con pulsador libre de carga.
- Control de 1 zona con infinitos receptores.



#### Datos Técnicos

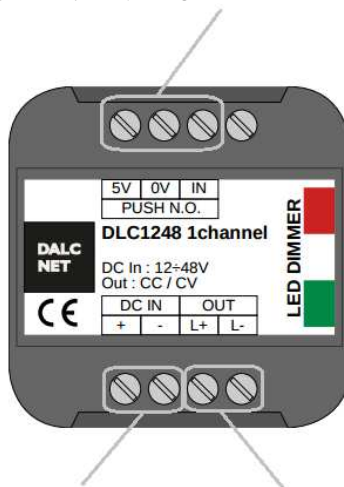
Sistema	Pulsador
Material	Plástico
Acabado	Negro
Zonas controladas	1 Zona
Capacidad memoria	Guarda la última configuración (Opcional)
Dimensiones	44 mm x 44 mm x 25 mm
Protección	IP20
Receptor	-
Cable	Max. 2.5 mm <sup>2</sup> solido–Max. 1.5 mm <sup>2</sup> flexible

#### Datos Eléctricos

Tensión	12 VDC / 24 VDC / 36 / 48 VDC
Intensidad máxima	8 A
Potencia máxima	96 watt (12VDC) / 192 watt (24VDC) / 288 watt (36VDC) / 384 watt (48VDC)
Frecuencia PWM	250 Hz

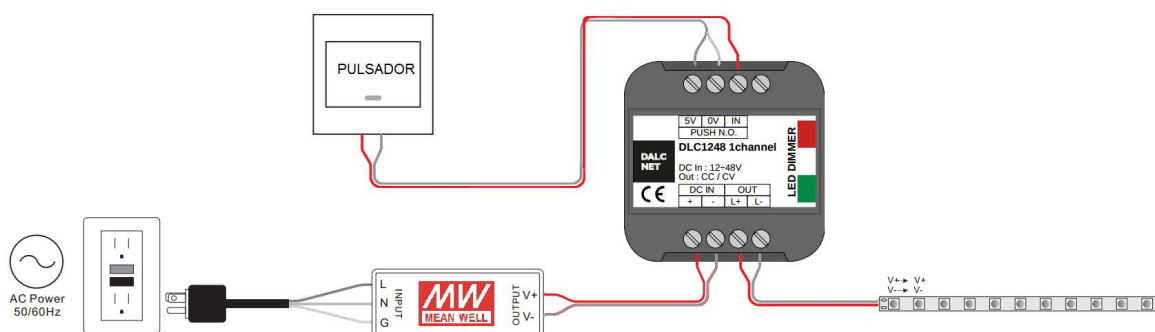
**Configuración | Funcionamiento**

Conexión a pulsador: Conectar un polo a IN, y el otro polo a 0 V (si no se quiere guardar memoria cuando se corta tensión) o a 5V (si se quiere guardar memoria cuando se corta tensión).



Conexión entrada fuente de alimentación (12 VDC-48 VDC)

Salida de controlador. Conexión a tira flexible.

**Instalación | Conexión****Precauciones**

Siga las instrucciones y características del producto.



La instalación debe ser realizada por un especialista.



Asegúrese de que la instalación no tiene tensión para trabajar.



Utilice fuentes de alimentación correctamente dimensionadas.

**Garantía**

Proporcionamos asistencia técnica durante la vida del producto.

Garantía de dos años.

La garantía para su reparación o sustitución gratuita cubre únicamente los defectos de fabricación.

Para fallos más allá de la garantía, nos reservamos el derecho de cobrar tiempo y piezas.

La garantía excluye defectos por manipulación incorrecta, los daños y perjuicios causados por la retirada no autorizada, el mantenimiento y la conexión incorrecta. Los daños causados por incendio, rayo, contaminación o tensión anormal. Los daños causados por negligencia, almacenamiento inadecuado a altas temperaturas o humedad o cerca de productos químicos nocivos.

La reparación o reemplazo bajo esta garantía es recurso exclusivo del cliente directo.



2017 Departamento Técnico TecsOLED S.L.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de TecsOLED S.L. o de sus respectivos propietarios.

www.tecsOLED.com  
tecnico@tecsOLED.com  
info@tecsOLED.com  
Telf.: +34 881 924 421