

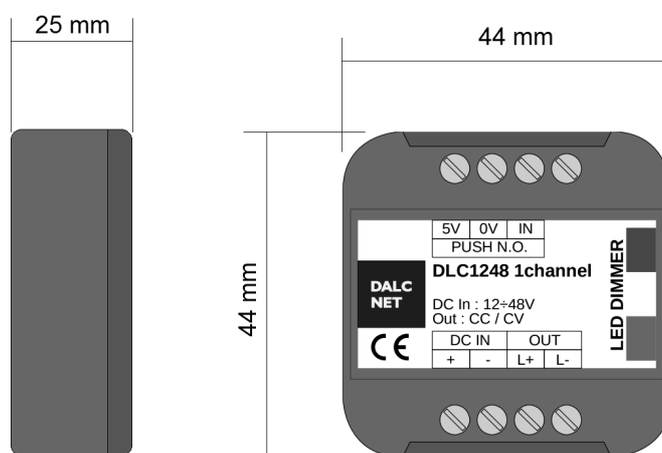
TSL DALCNET Family

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.



12-48 VDC



Monocolor



IP20



44x44x25 (mm)

Datos Técnicos

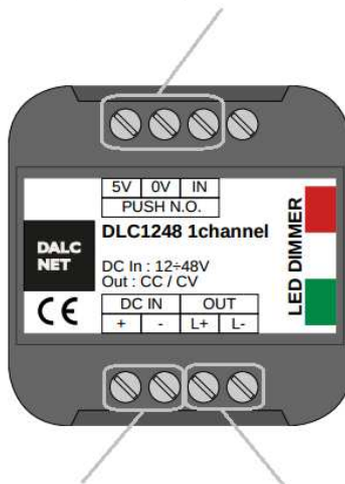
Sistema	Pulsador
Material	Plástico
Acabado	Negro
Zonas controladas	1 Zona
Capacidad memoria	Guarda la última configuración (Opcional)
Dimensiones	44 mm x 44 mm x 25 mm
Protección	IP20
Receptor	-
Cable	Max. 2.5 mm ² solido–Max. 1.5 mm ² flexible

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

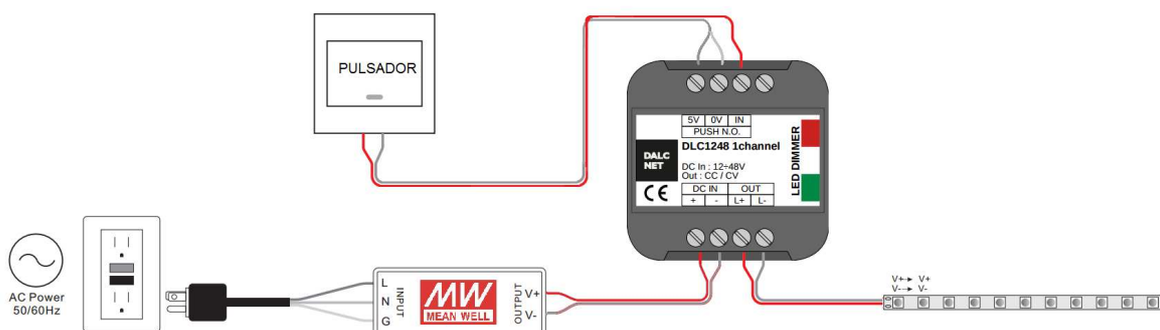
Configuración | Funcionamiento

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