

TSL DMX Family

TSL-2102RJ45DIN 09410094DIN



- Controlador diseñado para instalación en carril DIN.
- Compatible con TSL-2811DMX y TSL-2812DMX.
- Selección de 3 o 4 canales.
- 5 A por canal de salida.



12-36 VDC



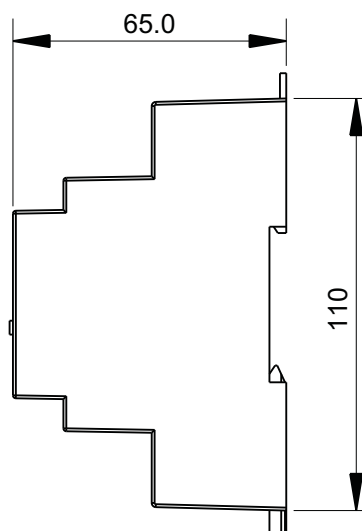
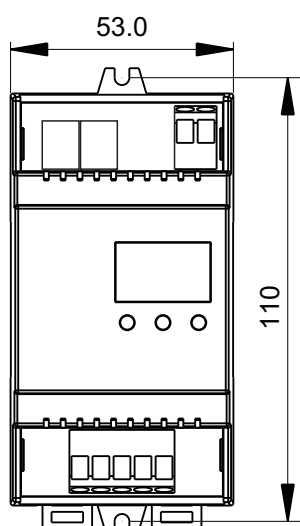
IP 20



RGBW



110x53x65 (mm)



Datos Técnicos

Sistema	-
Material	Plástico
Acabado	Gris
Zonas controladas	1 Zona
Capacidad memoria	-
Dimensiones	110 mm x 53 mm x 65 mm
Protección	IP20
Receptor	-
Control Alcance	DMX

Datos Eléctricos

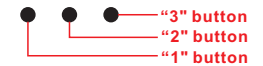
Tensión	12-36 VDC
Intensidad máxima	4x5A
Potencia máxima	4x(60-180)W
Frecuencia de trabajo	-

Configuración | Funcionamiento

Operación

Utilizar los botones para direccionar el controlador DMX512. Botón 1 es para las centenas, botón 2 es para las decenas y botón 3 es para las unidades de bit.

Conexionando el controlador DMX512, se puede trabajar correctamente.



Elegir Canal

Pulsa botón 2 y 3 al mismo tiempo durante 2 segundos hasta ver destellar el display, después pulsa botón 1 para elegir 3 o 4 canales. Pulsa cualquier botón durante más de 2 segundos para confirmar.

Por defecto de fábrica el controlador viene con 4 canales de salida.

Programación dirección DMX

Pulsa botón 1 durante 2 segundos hasta destellar el display para guardar la dirección requerida DMX, después pulsa cualquier botón durante más de 2 segundos para confirmar.



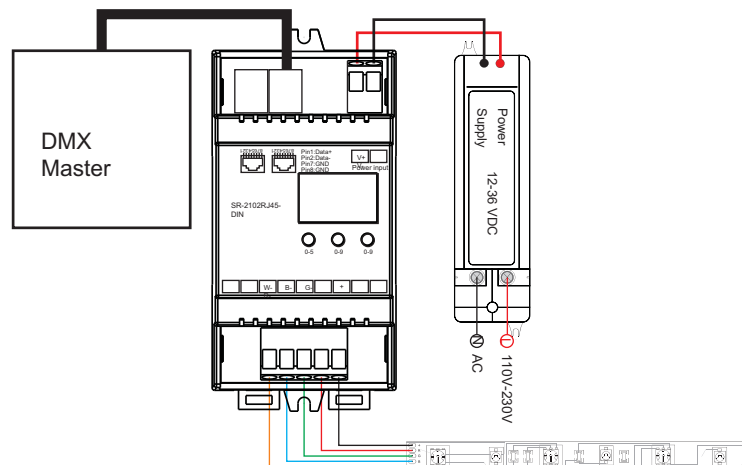
Elegir frecuencia PWM

Pulsa botón 1 y 3 durante 2 segundos hasta que el display muestre P-c.

P significa, frecuencia PWM. Pulsa el botón 1 para ver "1", que significa 1500Hz, "2" significa 200Hz. c significa, opciones de regulación. Pulsa el botón 3 para ver "1", que significa regulación lógica, "2" significa regulación lineal.

Por defecto de fábrica la frecuencia PWM asignada es de 200Hz con regulación lineal. 2-2

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
ing@tecsoled.com
Telf.: +34 881 924 421