

TSL DMX Family

TSL-2830DMX 09410088



Controlador Empotrable DMX RGB



12VDC-24VDC

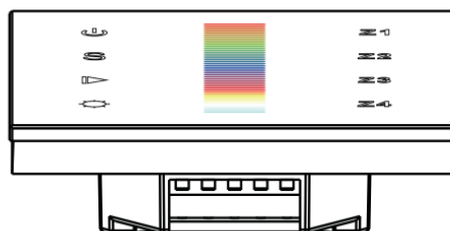
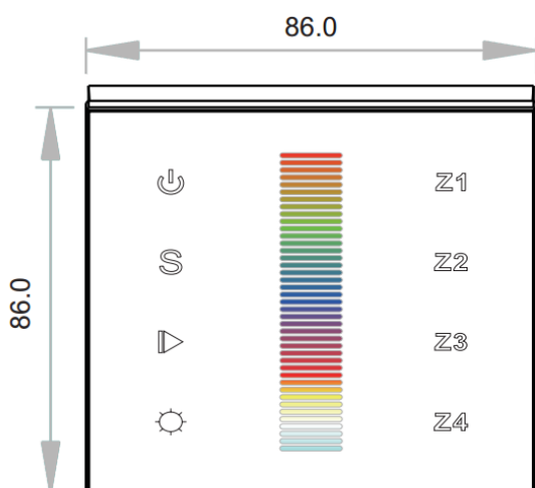
IP 20



RGBW



86 x 86 x 41 (mm)



29.1

Datos Técnicos

Sistema	Táctil
Material	Cristal
Acabado	Blanco / Negro
Zonas controladas Receptores	4 Zonas Infinitos Receptores
Capacidad memoria	Guarda la última configuración
Dimensiones	86 mm x 86 mm x 41 mm
Protección	IP20
Receptor	Familia TSL-DMX
Control Alcance	DMX

Datos Eléctricos

Tensión	12VDC-24VDC
Intensidad máxima	-
Potencia máxima	-
Frecuencia de trabajo	-

Configuración | Funcionamiento

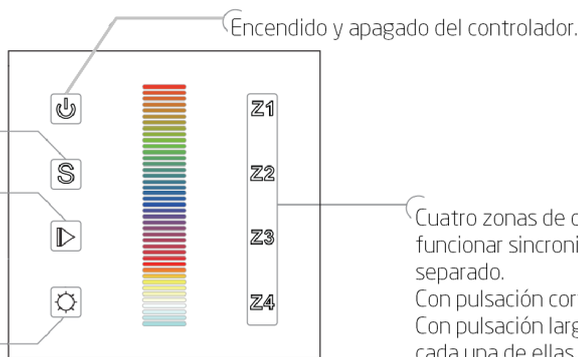
Botón de memoria:

Por defecto, en este botón están grabados los colores R, G y B. Para sustituirlos, cuando obtenemos el color o modo deseado, se debe mantener pulsado este botón durante tres segundos

Con pulsación corta empieza, pausa y cambia de modo. Existen 10 modos diferentes.

Con pulsación larga cambia la velocidad en el modo dinámico.

Regulación de intensidad.

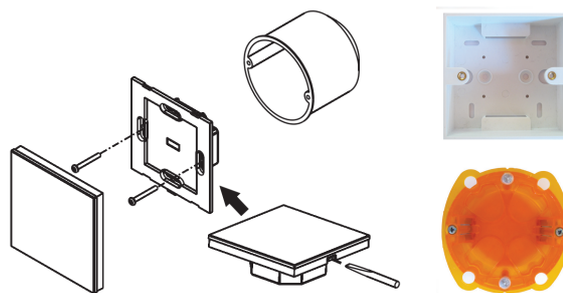
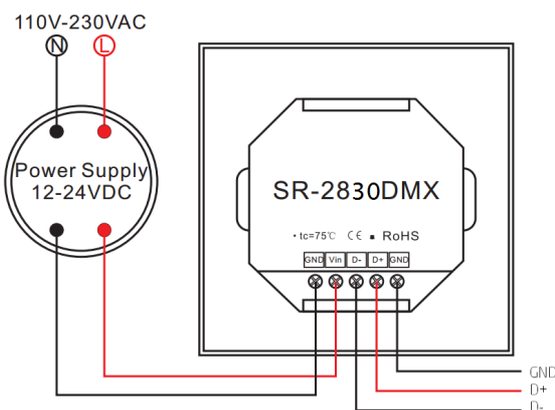


Encendido y apagado del controlador.

Cuatro zonas de control que pueden funcionar sincronizadamente o por separado. Con pulsación corta selecciona zona. Con pulsación larga apaga o enciende cada una de ellas.

Cada zona corresponde a cuatro direcciones DMX:
 Zona 1: 1, 2, 3 y 4. Zona 2: 5, 6, 7 y 8
 Zona 3: 9, 10, 11 y 12 Zona 4: 13, 14, 15 y 16

Instalación | Conexión



El controlador puede ser instalado en una caja (empotrable o de superficie) estándar de 60 mm.

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.



2016 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