

TSL DMX Family

SLESA UE7 09200049



Programador DMX EASY STAND ALONE



5-5.5 VDC
230 VAC
AC/DC Adaptador



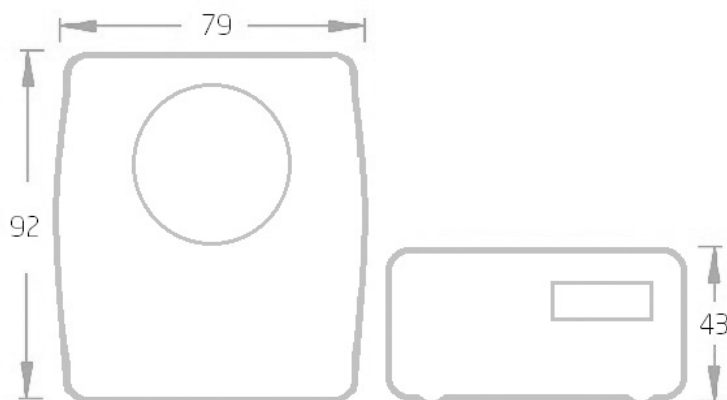
IP 20



RGB/Monocolor



79 x 92 x 43 (mm)



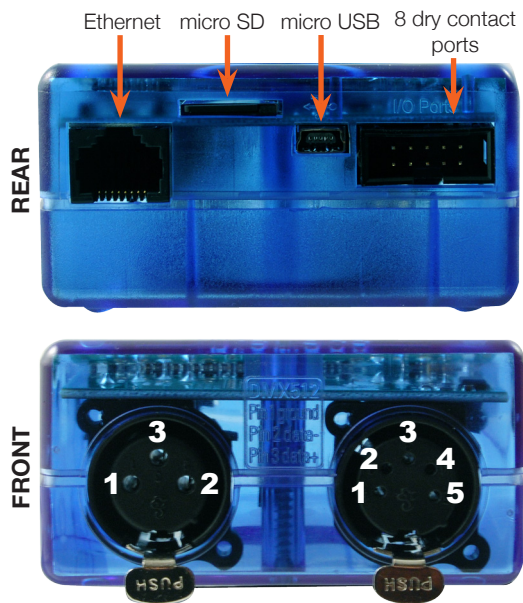
Datos Técnicos

Sistema	PC Pulsador
Material	Plástico
Acabado	Azul
Canales Controlados	1024 canales DMX modo Stand Alone
Capacidad memoria	250 escenas en 5 áreas/ microSD 4 GB
Dimensiones	79 mm x 92 mm x 43 mm
Protección	IP20
Receptor	Familia TSL-DMX
Control Alcance	DMX
Funciones adicionales	Reloj/calendario, iPhone/iPad/Android, Ethernet, Tarjeta de memoria SD.

Datos Eléctricos

Tensión	5-5.5 VDC (230 VAC con adaptador)
Intensidad máxima	0.6A
Potencia máxima	-
Frecuencia de trabajo	-

Configuración | Funcionamiento

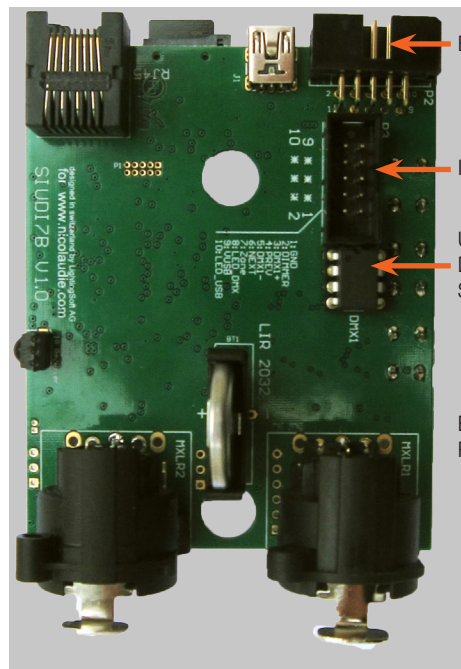


Universe #1

- 1 DMX1 ground
- 2 DMX1 data-
- 3 DMX1 data+

Universe #2 #3

- 1 DMX2 ground
- 2 DMX2 data-
- 3 DMX2 data+
- 4 DMX3 data-
- 5 DMX3 data+



External HE10

Internal HE10

Universe 1
DMX Chip
SP485ECP-L

Battery LIR2032
Rechargeable

External HE10



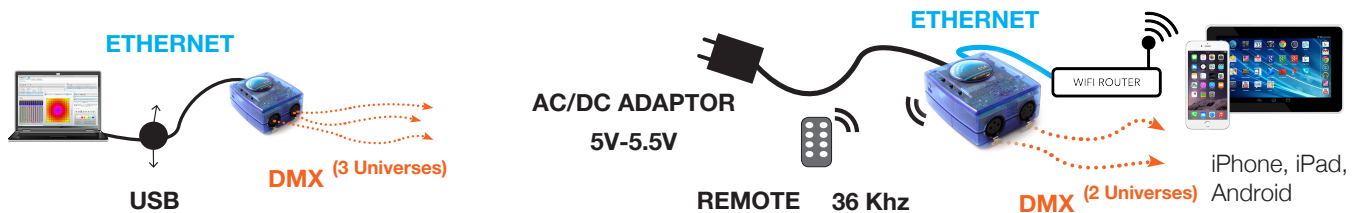
- P1 PORT 1
- P2 PORT 2
- P3 PORT 3
- P4 PORT 4
- P5 PORT 5
- P6 PORT 6
- P7 PORT 7
- P8 PORT 8
- GND Ground

Internal HE10



- 1 Ground
- 2 Dimmer
- 3 DMX1+
- 4 PREVIOUS
- 5 DMX1-
- 6 NEXT
- 7 Zone
- 8 LED DMX
- 9 VUSB
- 10 LED USB

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
tecnoled@tecsoled.com
info@tecsoled.com
Telf.: +34 881 924 421