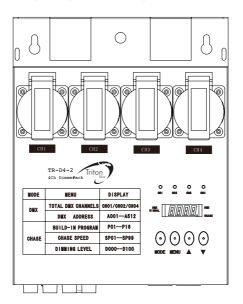
TR-D4-2

DIMMER DMX 4 CANALES

DMX DIMMER 4 CHANNEL







MANUAL DE USUARIO / USER MANUAL

Este manual contiene información importante: léalo antes de poner el dispositivo en funcionamiento.







MADE IN PRC

INTRODUCCIÓN

El TR-D4-2 es un dimmer de atenuación compacto pero potente para luz incandescente. Tiene 4 canales y cada uno se puede cargar hasta 5A. Con un consumo total de energía de 16 A, este dimmer de regulación se adapta a cualquier enchufe. Esta unidad se puede utilizar como chaser de 4 canales o como dimmer DMX de 1, 2 o 4 canales. En modo perseguidor, ofrece 16 programas integrados con varios niveles de velocidad y atenuación.

PAOUETE

En la caja vienen incluidos:

- 1 x Dimmer TR-D4-2
- 1 x Manual de usuario

Desenvuelva cuidadosamente el paquete, compruebe el contenido para asegurarse de están presentes todos los elementos y que se han recibido en buenas condiciones. Si falta alguna pieza o está dañada, póngase en contacto con su proveedor inmediatamente y retenga el material de embalaje para su inspección.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



¡PRECAUCIÓN! Mantenga este dispositivo alejado de la lluvia y la humedad. Desconecte el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

Este dispositivo ha salido de nuestras instalaciones en perfecto estado. Para mantener esta condición y garantizar una operación segura, es absolutamente necesario que el usuario siga las instrucciones de seguridad y las notas de advertencia escritas en este manual. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por no seguir lo descrito en este manual o por cualquier modificación no autorizada del aparato, por tanto no están cubiertos por la garantía.

- Este producto está diseñado solo para uso en interiores.
- Asegúrese que el cable de alimentación no esté doblado y/o dañado. Por su seguridad, compruebe el equipo y el cable de alimentación cada cierto tiempo.
- Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica cuando no lo utilice o antes de limpiarlo. Manipule
 el cable de alimentación sólo por el enchufe. No tire nunca del enchufe. Nunca tire del cable de
 alimentación para desenchufarlo.
- La conexión eléctrica, las reparaciones y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado.
- Apaque, desenchufe y deje que el aparato se enfríe antes de dar un nuevo servicio.
- Asegúrese de que el cableado del equipo esté debidamente conectado a tierra.
- Guarde este Manual para futuras consultas.
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el equipo a la lluvia ni a la humedad.
- Asegúrese de que el cable de alimentación nunca esté doblado o dañado.
- Desconecte la alimentación de la unidad cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
- Nunca opere el equipo sin la cubierta.

INFORMACIÓN TÉCNICA

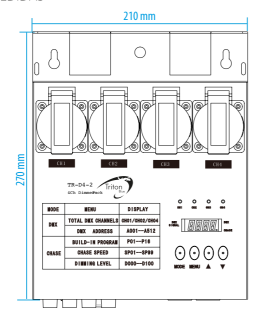
ESPECIFICACIONES

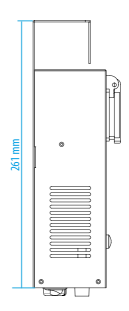
- Dimmer de regulación de 4 canales
- Potencia de salida: Máx. 1150 W/canal, total 4000 W Máx.
- Salida de corriente a través de 4 schucko
- 6 programas preestablecidos
- Control de velocidad de persecución
- Memoria de corte de energía
- Control vía DMX o panel de control
- Display para monitorizar las funciones

CARACTERÍSTICAS

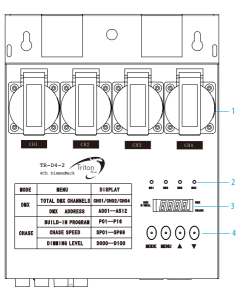
- · Alimentación: AC 230V 50Hz
- Fusible: F6.3A/ 250V
- Dimensiones: 210 x 260 x 70 mm
- Peso: 2,5 kg

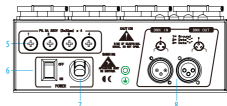
MEDIDAS





DESCRIPCION





- 1.- Salidas Schuko de 16A
- 2.- LED indicadores de canal
- 3.- Display
- 4.- Botones menu
- 5.- Fusible de protección 6.3A
- 6.- Interruptor de encendido y apagado
- 7. Salida cable de alimentación
- 8.- Entrada y salida DMX

CONFIGURACION

2.1 Montaje

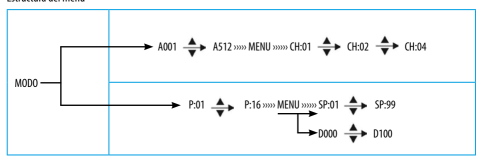
- La unidad es totalmente operativa en cualquier posición de montaje, en una superficie plana o viga.
- IMPORTANTE: Siempre se deben usar cables de seguridad cuando la unidad está montada en techo o viga. El cable de seguridad debe ser capaz de soportar 10 veces el peso del dispositivo.

2.2 Conexión con la red

- Conecte el dispositivo a la red eléctrica con el enchufe de alimentación.
- Compruebe siempre si el cable del color correcto está conectado en el lugar correcto.
- ¡Asegúrese de que el dispositivo esté siempre correctamente conectado a tierra! ¡La instalación incorrecta puede causar daños materiales graves y/o graves! No conecte este dispositivo a un regulador de intensidad.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Estructura del menú



Operaciones

Establecer dirección DMX

- 01) Presione el botón MODE hasta que las pantallas muestren AXXX.
- 02) Pulse el botón ARRIBA/ABAJO para establecer la dirección de inicio DMX deseada.

Seleccione el modo DMX

- 01) Presione el botón MODE hasta que las pantallas muestren AXXX.
- 02) Presione el botón MENÚ y use el botón ARRIBA/ABAJO para seleccionar el modo DMX.

Modo chase

- 01) Presione el botón MODE hasta que las pantallas muestren P:XX.
- 02) Use ARRIBA/ABAJO para seleccionar el programa de seguimiento deseado.
- 03) Presione el botón MENU para acceder a SPEED o DIMMER, use el botón UP/DOWN para establecer los valores deseados

GARANTÍA

- Los servicios de garantía sólo será válidos bajo situaciones de uso general.
- Todos los daños causados por un uso inadecuado, por ejemplo una mala conexión de alimentación, la utilización de un accesorio no contemplado en usos generales, el uso no siguiendo la normativa y precauciones de este manual, el daño causado por el transporte u otro accidente, la reparación o cambio en la estructura no aprobada por la empresa, el uso erróneo o el daño causado por la negligencia, la instalación inadecuada, etc., no están incluidos en esta garantía.
- Nuestros servicios de garantía no abarcan los costes de accesorios, piezas consumibles, dispositivos auxiliares, transporte y servicios a domicilio de técnicos.
- Si tiene problemas que no pueden resolverse o dudas, póngase en contacto con su distribuidor.

INTRODUCTION

The TR-D4-2 is a compact but powerful dimming pack for candescent light. It has 4 channels and each can be loaded up to 5A. With a total powe consumption of 16A this dimming pack fit any socket. This unit can be used as a 4 channel chaser or as a 1, 2 or 4 channel DMX dimmer pack. In chaser mode, it offers 16 built-in programs with various speed and dimmer levels.

PACKAGE

In the box are included:

1 x Dimmer/Switch Pack 4 ch TR-D4-2

1 x User manual

Carefully unwrap the package, check the contents to ensure that all items are present and received in good condition. If any parts are missing or damaged, contact your supplier immediately and retain the packaging material for inspection.

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION! Keep this device away from rain and moisture! Unplug mains lead before opening the housing!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this manual.

- The manufacturer will not accept liability for any resulting damages caused by the non-observance of this manual or any unauthorized modification to the device.
- Please consider that damages caused by manual modifications to the device are not subject to warranty.
- During the operation the housing becomes hot). Allow the fixture to cool approximately 10 minutes
 prior to manipulate with it.
- Make sure that the available voltage is not higher than stated on the rear panel.
- WARNING! This unit does not contain an ON/OFF switch. Always disconnect power input cable to completely remove power from unit when not in use or before cleaning or servicing the fixture.
- Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.
- Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power cord.
- The electric connection, repairs and servicing must be carried out by a qualified employee.
- Do not switch the fixture on and off in short intervals as this would reduce the lamp's life.
- During the initial start-up some smoke or smell may arise. This is a normal process and does not necessarily mean that the device is defective.

TECHNICAL INFORMATION

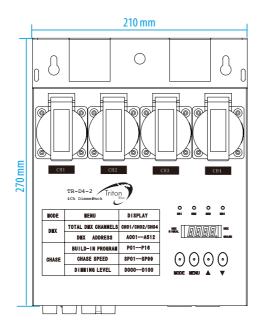
FEATURES

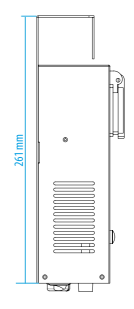
- 4-Ch Dimmer Pack
- Output power: Max. 1150W/ch, total 4,000W Max.
- Power output via 4 x safety sockets
- 16 pre-set programs
- Chase speed control
- · Power failure memory
- Control via DMX or control pane

SPECIFICATIONS

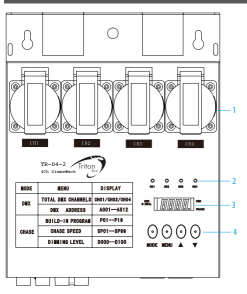
- Ouput: 3pin XLR female
- Operating voltage: 9V DC power supply unit or 9V radio batter 6LR61 or 6LF22
- Dimension: 173 x 154 x 60 mm
- Weight: 0.8 kg

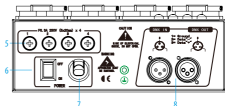
MEASURES





DESCRIPTION





1 4 x Channel Outputs (Sc	huko de 16A)
---------------------------	--------------

- 2.- Channel Indicators
- 3.- Display
- 4.- Menu buttons
- 5.- 4 x Fuse 6.3A
- 6.- Power switch
- 7.- Power cord
- 8.- DMX In/Out

SETTING

2.1 Mounting

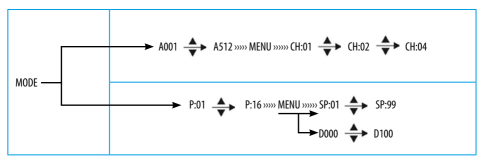
- The unit is fully operational in any mounting position, on a flat surface or truss.
- IMPORTANT!!! Safety cables must always be used when unit is celling or truss mounted. The safety cable must be capable of holding 10 times the weight of the fixture.

2.2 Connection with the mains

- Connect the device to the mains with the power plug.
- Always check if the right color cable is connected to the right place.
- Make sure the device is always properly connected to the earth! Improper installation can cause serious and/or demage of property! Do not connect this device to a dimmer pack.

OPERATION INSTRUCTIONS

Menu structure



Operation

Set DMX address

- 01) Press MODE button until the displays show AXXX.
- 02) Press UP/DOWN button to set desired DMX starting address.

Select DMX mode

- 01) Press MODE button until the displays show AXXX.
- 02) Press MENU button and use UP/DOWN button to select DMX mode.

Chase mode

- 01) Press MODE button until the displays show P:XX.
- 02) Use UP/DOWN to select desired chase program.
- 03) Press MENU button to access SPEED or DIMMER, use UP/DOWN button to set desired values.

WARRANTY

- Warranty service is only valid under normal use.
- All man-made damage, such as inadequate access to power, the use of inappropriate accessories, non manual use, damage for transport and other accidents, non-approved repair or modification, misuse or damage caused by negligence, improper installation, are not in warranty.
- This warranty does not cover accessories, vulnerable parts, assistive devices, transportation and maintenance personnel on-site service fee.
- When you can not solve the problem or have questions, please contact us.

Más Información | More info at www.triton-blue.com

