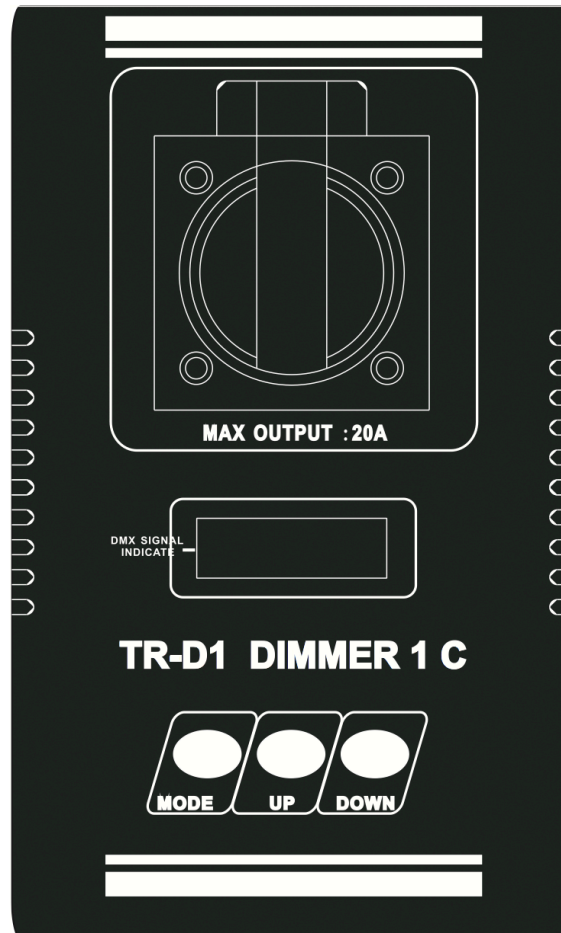


DIMMER 1 CANAL TR-D1

MANUAL DE USUARIO / USER MANUAL



Por su propia seguridad, por favor lea este manual del usuario antes de la conexión inicial

Toda persona implicada en la instalación, operación y mantenimiento de este aparato tiene que:

Estar cualificado

Seguir las instrucciones de este manual.

Considere este manual como parte del producto total.

Conserve este manual durante toda la vida útil del producto.

Pasar el manual a cada sucesivo poseedor o el uso del producto

Descarga la última versión del manual del Internet en www.triton-blue.com

Introducción

Gracias por haber elegido un **Dimmer de 1 canal TR-D1**. Si usted sigue las instrucciones de este manual, estamos seguros de que podrá disfrutar de este dispositivo durante un largo periodo de tiempo.

Si el aparato ha estado expuesto a grandes cambios de temperatura (por ejemplo tras el transporte), no lo enchufe inmediatamente. El agua condensada producida podría dañar su aparato. Deje el aparato apagado hasta que se haya alcanzado la temperatura ambiente.

Especificaciones

Voltaje	AC 240V 50 Hz / 50 Hz, 20A
Alimentación	3.000 vatios máximo
Entrada y salida DMX	XLR de 3 pin

Instrucciones de uso

1 Encienda el dispositivo: La pantalla LCD mostrará la dirección DMX actual después de la comprobación automática del sistema (unos dos segundos).

2 Conecte el dispositivo con cualquier fuente de señal DMX a través de cable de 3 pines XLR, cuando el sistema encuentre la señal DMX, el indicador de señal DMX emitirá un rápido flash o el indicador estará oscuro.

3 Modo del Menú

A001-512: la dirección de DMX, Pulse ARRIBA / ABAJO para ajustar la dirección DMX.

P000-050: Pre-calentamiento, Pulse UP / DOWN seleccionar el valor entre 0% -50%

D000-100: Dimming.PressUP / DOWN seleccionar el valor entre 0% y 100%, no debe ser mayor al valor de la protección de la sobrecarga .

L/S: Curve Menu. Pulse ARRIBA / ABAJO para seleccionar

L: Lineal

S :Interruptor

ENGLISH

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to:

Be qualified.

Follow the instructions of this manual.

Consider this manual to be part of the total product.

Keep this manual for the entire service life of the product.

Pass this manual on to every further owner or use of the product

Download the last version of the user manual from the internet in www.triton-blue.com

Introduction

Thank you for having chosen a **1 Channel dimmer**. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (eg. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the switched off until it has reached room temperature.

Especificaciones

Voltage	AC 240V 50 Hz / 50 Hz, 16A
Power	3.000 max.
DMX Input / Output	3 Pin female XLR

Operating Instructions

1. Switch on the device: The LCD will display the current DMX address after the system automatic check (about two seconds).

2. Connect the device with any DMX signal source via 3Pin XLR wire, when the system find the DMX signal, the DMX signal indicator will fast flash, or the indicator will be dark.

3. Mode menu A001-512: DMX address, Press UP/DOWN to set the DMX address.

P000-050:Pre-heating, Press UP/DOWN selects the value between 0%-50%

D000-100:Dimming.PressUP/DOWN choose the value between 0%-100%

It should not be over the value for protecting the overload.

L/S: CURVEMENU. Press UP/DOWN to select

L: Linear

S: Switch