

MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTION MANUAL

TB-T2

ES – Dimmer para Tiras de LEDs 12-24VDC
hasta 72/144W

EN – Dimmer for LED Strips 12-24VDC to
72/144W



ES - Introducción

El dimmer para tiras de LED a 12-24VDC cuenta con un avanzado control de la gama unicolor. Especialmente indicado para controlar el brillo de las luces unicolor.

Este dimmer LED se puede combinar con todo tipo de tiras LED de bajo voltaje (12V-24VDC) con un control manual de regulación para la intensidad lumínica. Actúa siempre sobre el brillo de cualquier clase de color en todo tipo de luminaria, bombillas o tiras LED.

Características técnicas

Entre las características técnicas del mando controlador RGB, destacan:

- 12VDC de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada.
- Tecnología de control manual.
- Selección de la intensidad lumínica con protección de polaridad de entrada de alimentación.
- Funciones de memoria de tipo brillo.
- 1 rueda táctil para el control de la intensidad lumínica.

Parámetros técnicos

DIMMER

Tensión de alimentación	12V ~ 24VDC
--------------------------------	-------------

Actual cargable	6A * 1 canal 6A MAX.
------------------------	----------------------

Canales de salida	1CH
--------------------------	-----

Potencia de salida	72W / 144W (12VDC / 24VDC)
---------------------------	----------------------------

Método de control	Táctil
--------------------------	--------

Modo de conexión	ánodo común
-------------------------	-------------

Color elegido	1 modo de color. Regulación 0-100%
----------------------	------------------------------------

Consumo stand-by	< 0.5W
-------------------------	--------

Protección	La protección de la polaridad de entrada de alimentación
-------------------	--



EN - Introduction

The dimmer for LED strips 12-24VDC features advanced control of the whole single-colour range. Perfect for controlling brightness of single-colour lights.

This LED dimmer can be used with all sorts of low-voltage LED strips (12V- 24VDC) with manual control of dimming. It can dim any colour in any LED luminaire, light bulb or strip.

Specifications

The specifications of this RGB remote controller include:

- 12VDC working voltage and input polarity protection
- Manual control technology.
- Dimming function with input polarity protection
- Brightness memory functions.
- 1 touch wheel to control dimmer function

Technical Parameters

DIMMER

Power source voltage	12V ~ 24VDC
-----------------------------	-------------

Current chargeable	6A * 1 channels 6A MAX.
---------------------------	-------------------------

Output channels	1CH
------------------------	-----

Output power	72W / 144W (12VDC / 24VDC)
---------------------	----------------------------

Control method	Touch
-----------------------	-------

Connection method	Common anode
--------------------------	--------------

Colour chosen	1 colour mode. Regulation 0-100%
----------------------	----------------------------------

Stand-by power use	< 0.5W
---------------------------	--------

Protection	Input power source polarity protection.
-------------------	---
