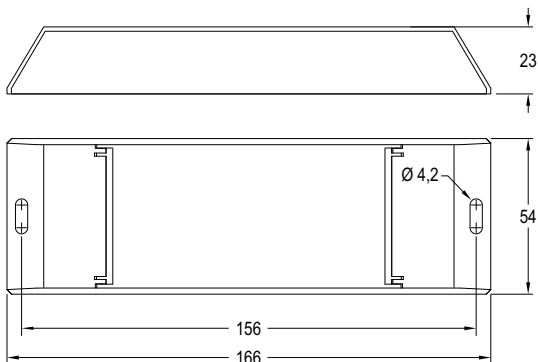


DMX-MULTI-C02 DMX512 Decoders Decodificadores DMX512



Model <i>Modelo</i>	Ref. No.	Input / Output Voltage <i>Tensiones de entrada y salida</i>	Control signal <i>Tipo de regulación</i>	Max Output current <i>Intensidad máxima de salida</i>	Max Output Power <i>Potencia máxima de salida</i>			LED strip type <i>Tipo tira LED</i>	Control made by <i>Control a través de</i>
					W				
		V		A	12V	24V	36V		
DMX-MULTI-C02	9955920	12-24-36	PWM	4x5	240 (60/CH)	480 (120/CH)	720 (180/CH)	DIM, TW, RGB, RGBW	DMX

- ~ Controls LED strips of any kind: single colour, TW, RGB & RGBW from a DMX system.
- ~ Includes screen and buttons to see and assign easily the DMX address and select the LED strip type.
- ~ The same model can work with the 4 types of LED strip:
 - ~ **1 Channel** - For single colour LED strips. Each terminal has a current output of 5A.
 - ~ **2 Channels** - TW (Tuneable White) LED strips. Two terminals for cold white and another two for warm white. 5A per terminal.
 - ~ **3 Channels** - RGB LED strips . 1 terminal for each channel: R, G, B 5A per terminal.
 - ~ **4 Channels** - RGBW LED strips. 1 terminal for each channel: R, G, B, W 5A per terminal.
- ~ Allows the selection of PWM frequency between 1500 Hz and 200Hz and the dimming curve: logarithmic or linear.

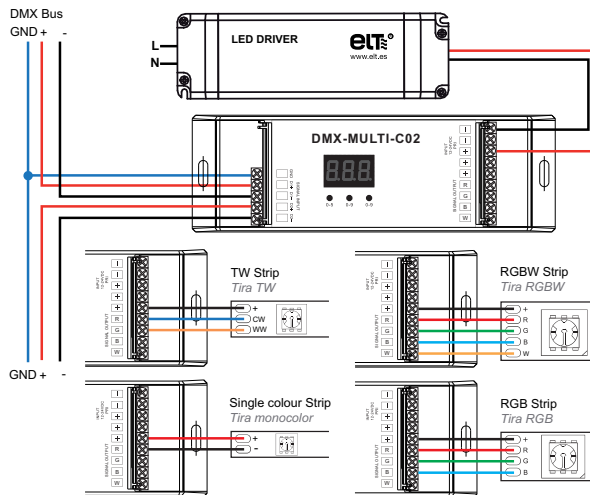
Packaging and weight p. 191 and www.elt.es/productos/packaging_ELT.pdf
Instructions manual on www.elt.es/productos/inst_manual.html

- ~ Control de cualquier tipo de tira LED: monocolor, TW, RGB y RGBW desde un sistema de control DMX.
- ~ Incluye pantalla y botones para ver y asignar fácilmente la dirección DMX y seleccionar tipo de tira conectada.
- ~ El mismo modelo es válido para los 4 tipos de tira:
 - ~ **1 Canal** - Para tiras LED monocolor. Cada terminal de salida tiene una capacidad de 5A.
 - ~ **2 Canales** - Tiras LED TW (Blanco Dinámico). 2 terminales son para blanco frío y otros dos para cálido. 5A por terminal.
 - ~ **3 Canales** - Tiras LED RGB . 1 terminal para cada canal: R, G, B 5A por terminal.
 - ~ **4 Canales** - Tiras LED RGBW. 1 terminal para cada canal: R, G, B, W 5A por terminal.
- ~ Permite seleccionar la frecuencia PWM entre 1500 Hz y 200Hz así como la curva de regulación logarítmica o lineal.

Embalaje y peso pág. 191 y www.elt.es/productos/embalaje_ELT.pdf
Manual de instrucciones en www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html



Connection diagram Esquema de conexión



CE PWM

