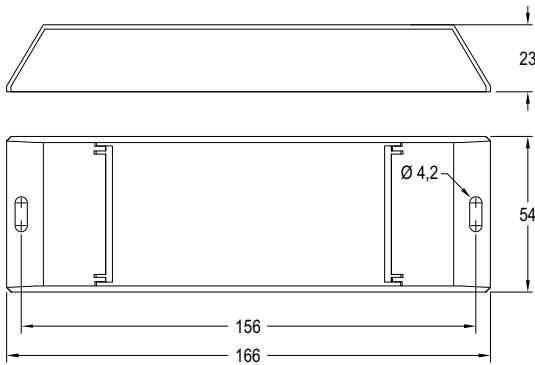


DAL-MULTI-C01

DALI Decoders, 4 DALI addresses, 4 channels

Decodificadores DALI, 4 direcciones DALI, 4 canales

DAL-MULTI
C01
12-36V DC



Model Modelo	Ref. No.	Input / Output Voltage	Control signal Tipo de regulación	Max Output current Intensidad máxima de salida	Max Output Power Potencia máxima de salida			LED strip type Tipo tira LED	Control made by Control a través de
		Tensiones de entrada y salida Vdc			12V	24V	36V		
DAL-MULTI-C01	9955917	12-24-36	PWM	4ch x 5A	240 W (4x60)	480 W (4x120)	720 W (4x180)	DIM, TW, RGB, RGBW	DALI

- ~ This device allows to control LED strips from any control system based on DALI protocol. Only needs a connexion to the DALI bus and assign the device the DALI address to control the strips.
- ~ Controls LED strips of any kind: single colour, TW, RGB & RGBW from a DALI system.
- ~ Includes screen and buttons to see and assign easily the DALI 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 channel 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 channel.
 - ~ **3 Channels** - RGB LED strips. 1 terminal for each channel: R, G, B 5A per channel.
 - ~ **4 Channels** - RGBW LED strips. 1 terminal for each channel: R, G, B, W 5A per channel.
- ~ 0-100% dimming range via logarithmic curve.

- ~ Permite la regulación de tiras LED desde cualquier sistema de control basado en protocolo DALI. Sólo necesita conexión al bus DALI y asignar al controlador la dirección DALI desde la que se hará el control de las tiras.
- ~ Control de cualquier tipo de tira LED: monocolor, TW, RGB y RGBW desde un sistema de control DALI.
- ~ Incluye pantalla y botones para ver y asignar fácilmente la dirección DALI y seleccionar tipo de tira conectada.
- ~ El mismo modelo es válido para los 4 tipos de tira:
 - ~ **1 Canal** - Para tiras LED monocolor. Cada canal 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 canal.
 - ~ **3 Canales** - Tiras LED RGB. 1 terminal para cada canal: R, G, B 5A por canal.
 - ~ **4 Canales** - Tiras LED RGBW. 1 terminal para cada canal: R, G, B, W 5A por canal.
- ~ 0-100% rango de regulación según curva logarítmica.

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

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

Connection diagram Esquema de conexión

