



LED DIMMER

MULTI CHANNEL

DALI DMX512-RDM MODBUS

DALI

DMX
RDM

Modbus



The PRO series consists of a range of multi-channel LED drivers that can be used to regulate LED lights and create white or dynamic white or RGB+W effects by means of a DALI, DMX512-RDM or MODBUS bus command. The device can be commanded with Normally Open pushbuttons, analogue 0-10Volt input or potentiometer. Optional remote control. Suitable for driving medium/high power LED modules and strips. The control unit also works in master/slave mode. The product is ready for installation on Din rails. This device has been designed for professional applications that require the control of Led lights such as in hotels, museums, theatres and luxury yachts. It is suitable for installation in harsh environmental conditions and has a working temperature range from -40° to +60°C.



La serie PRO comprende una gamma di driver led multi-canale che permette di effettuare una regolazione della luce LED e creare effetti di bianco o bianco dinamico o RGB+W mediante un comando a bus tipo DALI, DMX512-RDM o MODBUS.

Il dispositivo può essere comandato con dei pulsanti normalmente aperti, ingresso analogici 0-10Volt o potenziometro. Telecomando in opzione. Indicato per pilotare strisce o moduli led di medio/alta potenza.

La centralina funziona anche in modalità master/slave. Il prodotto è predisposto per installazione su barra din.

Questo dispositivo è stato concepito per applicazioni professionali in cui è richiesto un controllo della luce a Led come ad esempio hotels, musei, teatri, imbarcazioni di lusso. E' adatto ad installazioni in condizioni ambientali ostili ed ha un range di temperatura di esercizio, che va da -40° a +60°C.



Die Serie PRO umfasst eine Reihe von Multi-Kanal-LED-Treibern, mit denen das LED-Licht so geregelt werden kann, dass über einen Bus-Befehl vom Typ DALI, DMX512-RDM oder MODBUS Effekte mit Weiß, dynamischem Weiß oder RGB+W erzeugt werden können.

Das Gerät kann mit Schließer-Tasten, Analogeingang 0-10 Volt oder Potentiometer gesteuert werden. Fernsteuerung optional erhältlich. Geeignet für die Ansteuerung von LED-Streifen oder LED-Modulen mit mittlerer/hoher Leistung.

Das Steuergerät arbeitet auch im Modus Master/Slave. Das Produkt ist für die Montage auf DIN-Schiene vorbereitet. Dieses Gerät wurde für professionelle Anwendungen entwickelt, bei denen eine Steuerung des LED-Lichts notwendig ist (beispielsweise in Hotels, Museen, Theater, Luxusyachten).

Es eignet sich für die Installation in rauen Umgebungen und hat einen Betriebstemperaturbereich von -40° bis +60°C.



La série PRO comprend une gamme de transformateurs leds multi-canaux qui permet d'effectuer un réglage de l'éclairage à leds et de créer des effets de blanc ou blanc dynamique ou RGB+W au moyen d'une commande à bus type DALI, DMX512-RDM ou MODBUS.

Le dispositif peut être commandé par des boutons normalement ouverts, des entrées analogiques 0-10 Volts ou un potentiomètre. Télécommande en option. Indiqué pour piloter des bandeaux modules led de moyenne et haute puissance. La centrale fonctionne également en mode master/slave.

Le produit est prévu pour installation sur barre din. Ce dispositif a été conçu pour des applications professionnelles qui exigent un contrôle de l'éclairage à leds comme par exemple les hôtels, les musées, les théâtres, les bateaux de luxe. Il est indiqué pour des installations dans des conditions ambiantes hostiles et a une plage de température de fonctionnement qui va de -40 °C à +60 °C.



La serie PRO incluye una gama de drivers LED multicanal que permite regular la luz LED y crear efectos de blanco, blanco dinámico o RGB+W mediante un bus de campo tipo DALI, DMX512-RDM o MODBUS.

El dispositivo se puede accionar con pulsadores normalmente abiertos, entrada analógica 0-10 Voltios o potenciómetro. Control remoto opcional. Indicado para regular tiras o módulos de LED de potencia media/alta.

La unidad de control también funciona en modo maestro/esclavo. El producto está concebido para ser instalado en carril DIN. Diseñado para usos profesionales donde se requiere un control de la luz LED, como por ejemplo en hoteles, museos, teatros, barcos de lujo. Muy adecuado para sistemas con condiciones ambientales adversas ya que tiene un rango de temperatura de funcionamiento comprendido entre -40 ° y +60 °C.