



## LED DIMMER

### SINGLE CHANNEL

### DALI DMX512/RDM MODBUS

NEW PRODUCT

DALI

DMX  
RDM

Modbus



A professional single-channel Din rail device for regulating the brightness of low voltage LED strips and modules with a DALI, DMX512/RDM or MODBUS input.

The soft dimming function ensures soft switching on and off. The dimmer curve can be selected. It also has a memory function for when the power supply is off. Analogue input selection: Normally Open pushbutton.

The device has a 6-way terminal block for an easy cabling of the bus.

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.



Dispositivo a singolo canale a barra Din professionale per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a led in bassa tensione con ingresso DALI, DMX512/RDM, MODBUS

Grazie alla funzione soft dimming garantisce un'accensione e spegnimento morbido, possibilità di selezionare la curva di dimmerazione. Dotato di effetto memoria in mancanza di tensione. Ingresso analogico selezionabile : pulsante normalmente aperto. Dispone di una morsettiera a 6 vie per semplificare il cablaggio del bus.

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.



Professionelles Einkanal-Gerät für DIN-Schiene für die Steuerung der Lichtintensität von LED-Modulen und LED-Streifen mit Niederspannung mit Eingang DALI, DMX512/RDM, MODBUS

Dank der Soft-Dimming-Funktion wird ein weiches Ein- und Ausschalten ermöglicht. Daneben ist die Dimmkurve wählbar. Das Gerät verfügt über eine Speicherwirkung bei fehlendem Strom. Wählbarer analoger Eingang: Schließer-Taste. Das gerät hat eine klemmen 6-fach um das DMX/DALI bus protokoll einfacher zu verdrahten.

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.



Dispositif à un canal avec barre Din professionnel pour le réglage de l'intensité lumineuse de modules et bandeaux à leds en basse tension avec entrée DALI, DMX512/RDM, MODBUS

Grâce à la fonction de gradation " soft dimming ", il garantit un allumage et une extinction progressive. Possibilité de sélectionner la courbe de gradation. Il est muni par ailleurs d'effet mémoire en cas de manque de tension.

Entrée analogique sélectionnable: bouton normalement ouvert. L'appareil dispose d'un bornes à 6 voies pour faciliter le câblage du bus. 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.



Dispositivo profesional de un solo canal en carril DIN que permite regular la intensidad luminosa de módulos y tiras LED de baja tensión con entrada DALI, DMX512/RDM, MODBUS.

La función soft dimming garantiza un encendido y apagado suave. Es posible seleccionar la curva de regulación. Además incorpora un efecto memoria ante fallos de alimentación. Entrada analógica seleccionable: pulsador normalmente abierto. El producto tiene un bornera 6 vias para facilitar el cableado del bus.

Este dispositivo ha sido diseñado para usos profesionales donde se requiere un control de la luz LED, como por ejemplo en hoteles, museos, teatros, barcos de lujo. Indicado para sistemas con condiciones ambientales adversas ya que tiene un rango de temperatura de funcionamiento comprendido entre -40 ° y +60 °C.