



LED DIMMER

SINGLE CHANNEL

0-10 / 1-10 / POTENTIOMETER



A single-channel device that offers a simple and effective solution for regulating the brightness of low voltage LED strips and modules. The control unit is commanded by a 0-10Volt or 1-10Volt analogue signal (potentiometer). Its compact size makes the device easy to install. Compatible with a standard box or for wall mounting. A small device that is easy to use and has great potential. The product is available in current or voltage version.



Dispositivo a singolo canale che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce led in bassa tensione. La centralina viene comandata tramite segnale analogico 0-10Volt oppure 1-10Volt (potenziometro). Le sue piccole dimensioni rendono il dispositivo di facile installazione. Compatibile con scatola standard o fissaggio a muro. Un dispositivo piccolo, di facile utilizzo e con grandi potenzialità. Il prodotto è disponibile nella versione in corrente o in tensione.



Einkanal-Gerät als einfache und wirksame Lösung für die Regulierung der Lichtintensität von LED-Modulen und LED-Streifen mit Niederspannung. Das Gerät wird über ein analoges Signal mit 0-10 Volt oder 1-10 Volt angesteuert (potentiometer). Durch die geringe Größe kann das Gerät leicht installiert werden. Für Standardkasten oder Wandmontage geeignet. Ein kleines Gerät, einfach zu bedienen und mit großem Potential. Das Gerät ist in den Versionen Strom und Spannung erhältlich.



Dispositif à un canal qui offre une solution simple et efficace pour le réglage de l'intensité lumineuse de modules et bandeaux à leds en basse tension. La centrale est commandée par signal analogique 0-10 Volts ou bien 1-10 Volts (potentiomètre). Ses petites dimensions rendent le dispositif facile à installer. Compatible avec un boîtier standard ou la fixation au mur. Un dispositif de petites dimensions, facile à utiliser et avec de grandes potentialités. Le produit est disponible dans la version pour alimentation en courant ou en tension.



Dispositivo de un solo canal que ofrece una solución sencilla y eficaz para la regulación de la intensidad luminosa de módulos y tiras LED de baja tensión. La unidad de control se acciona mediante una señal analógica de 0-10 Voltios o de 1-10 Voltios (potenciometro). Sus pequeñas dimensiones permiten instalar fácilmente el dispositivo. Compatible con las cajas estándares o montaje en pared. Un dispositivo pequeño, fácil de utilizar y con gran potencial. El producto está disponible en versiones de corriente o de tensión.