

➔ DMXBUS

Gateway DMX512 - BUSing®

Permite el control digital de iluminación mediante protocolo DMX512.



- Controlador para reguladores digitales con protocolo DMX512
- Emulación de hasta 255 canales
- Montaje en carril DIN (2 módulos)



Descripción

El DMXBUS es un dispositivo que actúa como interfaz de control para la regulación de LEDs de colores mediante protocolo DMX 512 a través de equipos BUSing®.

Mediante este dispositivo es posible emular todos y cada uno de los canales de que dispone un dimmer digital para DMX 512. El número de canales depende del tipo de dimmer utilizado, siendo por lo general 3 (RGB). Al poder controlar el nivel de luminosidad de cada uno de los LEDs se puede configurar un círculo cromático completo.

Al igual que cualquier otro regulador puede ser controlado desde cualquier mando del sistema, desde pantallas táctiles, pulsadores, PC, etc., logrando distinta intensidad de luz y tonos de color.

Características técnicas

Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Nº de canales emulables
DMXBUS	9 - 16 Vdc (BUS)	100 mA (BUS)	255

➔ DMXBUS

Instalación

