



PORQUE TUS EXITOS SON LOS NUESTROS

Si precisa cambiar su control de iluminación analógico por otro digital, manteniendo los mismos dimmers, necesitará un convertidor de señal digital DMX a señal analógica, **nuestro DAC**.

Igualmente, si dispone de varios equipos diferentes y encuentra alguna dificultad de interconexión entre ellos, **DAC** también puede ser la solución.

¿Qué le ofrece nuestro demultiplexor digital?

Sin duda, la más alta calidad y fiabilidad en un aparato extremadamente sencillo. El empleo de electrónica SMD y la experiencia de nuestro Software en el ámbito de las señales DMX y analógicas, aseguran una conversión sin complicaciones y en total compatibilidad. Además, el potente Microprocesador que incorpora, asegura una conversión de las señales sin retardos.

FUNCIONALIDAD Y CARACTERISTICAS

- Conversión **DMX-512** a señal analógica 0+10 V.
- **60 Canales** analógicos de salida.
- **Selección** del canal DMX de inicio de conversión.
- **Display** y botones de Menú.
- **Testigos luminosos** de estado.
- **Potente** Microprocesador que permite una conversión sin retardos.
- Fuente de alimentación integrada. Tensión: 220 V. / 50 Hz.
- 2 conectores XLR-5. DMX in, thru.
- 5 conectores SubD-15. Salidas analógicas.

Medidas en mm. (anchura x profundidad x altura):

483 (19") x 215 x 44 (1U). Peso: 2 Kg

