



PORQUE TUS EXITOS SON LOS NUESTROS

DMX y AVAB son los dos protocolos puramente digitales más extendidos para el control de iluminación. Además, AVAB implementa diversas funcionalidades dentro de su protocolo a las que nuestro CAD da cobertura.

El equipo, en sí, está realizado con electrónica de montaje superficial, lo que le confiere una estabilidad y seguridad fuera de toda duda y nuestra experiencia en el tratamiento de señales, tanto DMX como AVAB, aseguran una perfecta compatibilidad sobre ambos protocolos.

FUNCIONALIDAD Y CARACTERISTICAS

- Entrada digital seleccionable: **DMX / AVAB**.
- Salida digital seleccionable: **AVAB / DMX**.
- Conmutador para el sentido y modo de **Conversión**.
- Soporta protocolo con paridad de **Avab-Viking** (opción).
- Alta **velocidad** de conversión. Gracias a su potente Microprocesador, no ocasiona retardos en el tratamiento de la señal.
- **Testigos luminosos** del estado del equipo.
- Fuente de alimentación integrada. Tensión: 220 V. / 50 Hz.
- 1 conector XLR-5 Digital in.
- 1 conector XLR-5 Digital thru.
- 1 conector XLR-5 Digital out.

Medidas en mm. (anchura x profundidad x altura):
483 (19") x 215 x 44 (1U). Peso: 2 Kg.

Opciones:

Soporte para protocolo de Avab-Viking.

