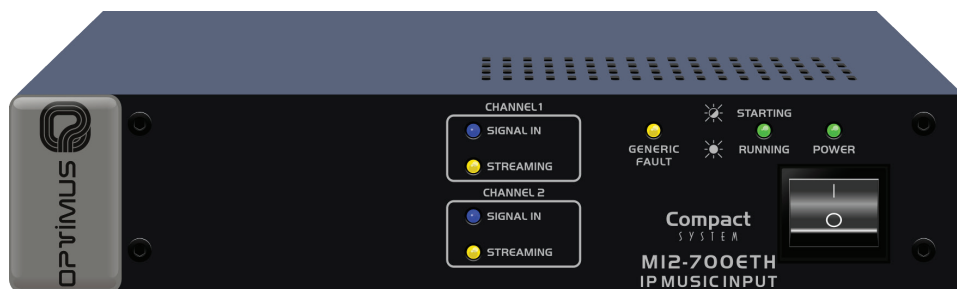


Convertor de audio

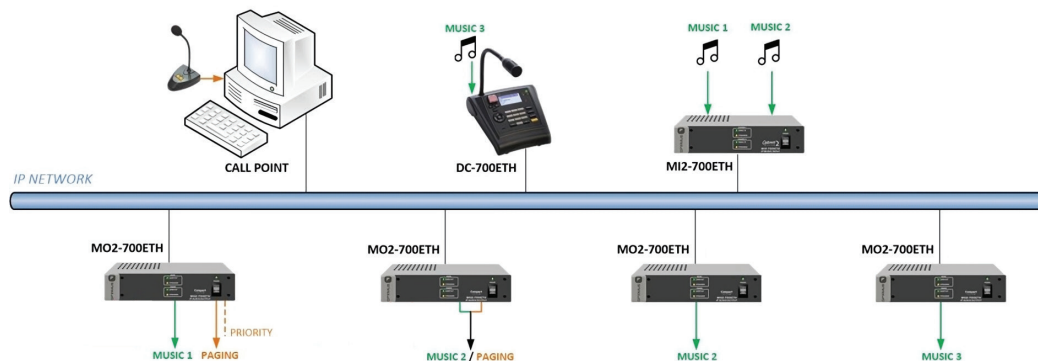
MI2-700ETH

Convertor de dos canales musicales analógicos, por ejemplo de fuentes musicales, a formato digital para sistemas COMPACT. Permite la emisión simultánea de ambos canales musicales a través de la red IP en *streaming*. El sistema puede supervisar mediante una conexión USB. Ocupa un unidad de altura estándar de rack y media anchura.

Alimentación	100/240 V CA. 50/60 Hz
Conexiones	2 entradas analógicas estéreo (conectores RCA) 2 Ethernet (para sistema redundante)
Acabado	Metálico, color negro RAL 9005
Dimensiones (mm)	213,5 x 44 x 235
Peso	1,8 Kg



- Convierte en *streaming* 2 señales de audio compatibles con el sistema COMPACT.
- Doble conexión a Ethernet para instalaciones con sistemas de red redundante.
- Dirección IP, puerta de enlace y máscara de red guardados en memoria flash.
- Indicadores luminosos de señal, *streaming*, alimentación, funcionamiento, fallo y supervisión de Ethernet.
- Conexión USB para monitorización del sistema.
- Alimentación full range (100-240Vca).
- Equipo de una unidad de altura y media anchura en rack 19".
- Supervisión del funcionamiento del equipo mediante software y/o funciones básicas de TELNET.

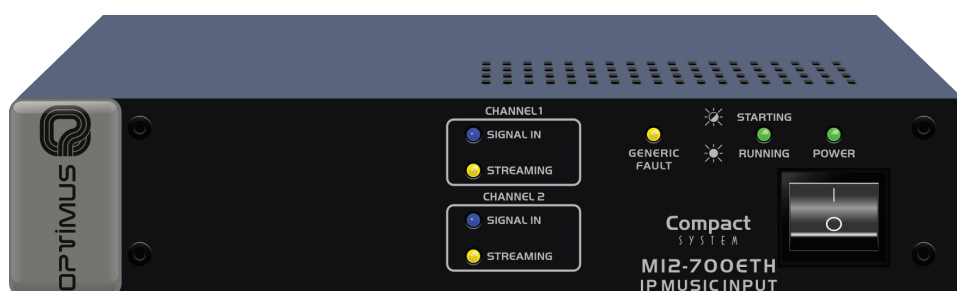


Audio conversor

MI2-700ETH

Converter of two analogue music channels, for example from music sources, to digital format for COMPACT systems. It allows the simultaneous broadcasting of both music channels through the IP network in streaming. The system can be monitored via a USB connection. It occupies one unit of standard rack height and half-width.

Power supply	100/240 V AC, 50/60 Hz
Connections	2 analogue stereo audio inputs (RCA connectors) 2 Ethernet (for redundant systems)
Finish	Metallic, black RAL 9005
Dimensions (mm)	213.5 x 44 x 235
Weight	1.8 Kg



- Converts 2 audio signals to streaming, compatible with the COMPACT system.
- Double connection to Ethernet for installations with redundant network systems.
- IP address, gateway and network mask saved in flash memory.
- Indicator LEDs of signal, streaming, power supply, operation, failure and monitoring of Ethernet.
- USB connection for system monitoring.
- Full range power supply (100-240Vac).
- Equipment with one unit height and half unit width of 19" rack.
- Supervision of the equipment operation by means of software and/or basic TELNET functions.

