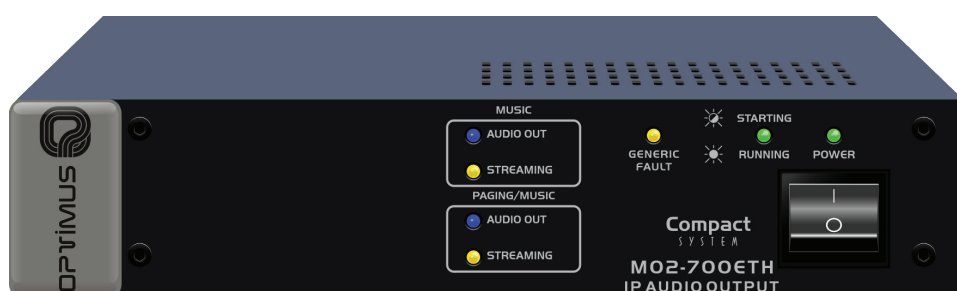


Convertor de audio

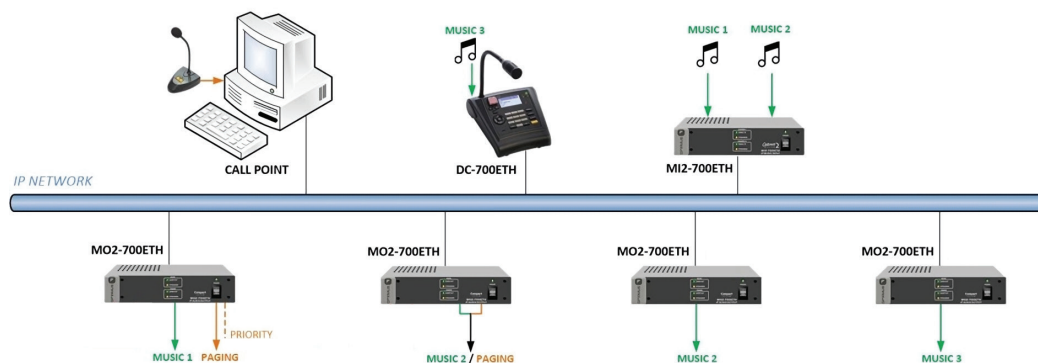
M02-700ETH

Convertor del audio en formato digital del sistema COMPACT a audio analógico, con una salida para avisos y otra para música. Se pueden colocar en cualquier punto de la instalación como un punto más del sistema COMPACT (máximo 20 ud. en total). El sistema de 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 salidas de audio de 0 dB (conectores RCA) 2 Ethernet (para sistema redundante)
Prioridad	Contacto de salida
Acabado	Metálico, color negro RAL 9005
Dimensiones (mm)	213,5 x 44 x 235
Peso	1,8 Kg



- Receptor de megafonía IP para sistemas COMPACT con dos salidas de audio analógicas (música y avisos).
- 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 salida de audio, *streaming*, alimentación, funcionamiento, fallo y supervisión de Ethernet.
- Conexión USB para supervisión 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.

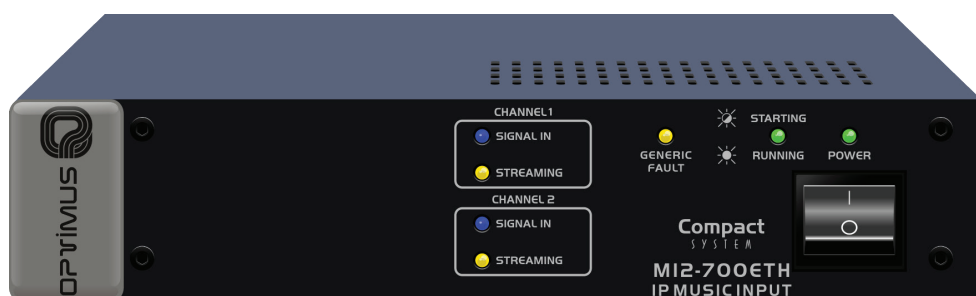


Audio conversor

M02-700ETH

Audio converter of the COMPACT system, from digital audio to analog audio, with one output for messages and another for music. They can be placed at any point in the installation as one more point of the COMPACT system (maximum 20 units in total). 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 audio outputs 0 dB (RCA connectors) 2 Ethernet (for redundant systems)
Priority	Output contact
Finish	Metallic, black RAL 9005
Dimensions (mm)	213.5 x 44 x 235
Weight	1.8 Kg



- IP public address receiver for COMPACT systems with two analog audio outputs (music and announcements).
- Double connection to Ethernet for installations with redundant network systems.
- IP address, gateway and network mask saved in flash memory.
- Indicator LEDs of audio output, 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.

