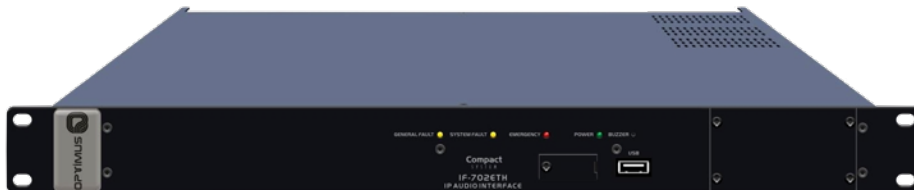


Interfaz - matriz de audio con conexión IP

IF-702ETH » 2 salidas

Interface y matriz de audio para conectar etapas de potencia en cualquier punto de la red. Recibe los mensajes desde los pupitres microfónicos IP y los teléfonos SIP generales de un sistema COMPACT, así como los canales de música generales. Dispone de 16 GB para almacenar mensajes de audio.



Alimentación	100 ~ 240 V CA 24 V CC 1,1 A
Comunicación	2 x Ethernet (redundante)
VolP	Bus CAN
Contactos	protocolo SIP
Entrada USB	3 x entrada, configurables NA/NC y supervisables
Salidas de audio	3 x salida, configurables NA/NC. Relé de FAIL frontal (archivos WAV, MP3 y OGG)
Mensajes pregrabados	2 x +4 dBm simétricas, 600 ohm, conector RJ45
Acabado	respuesta en frecuencia: 100 ~ 18.000 Hz
Dimensiones (mm)	SNR > 80 dB
Peso	control de volumen, graves y agudos vía software
	16 GB en tarjeta SD
	metal negro RAL 9005
	482,6 x 44 x 430 (1 u altura rack)
	5,6 kg

Accesorios

ME-200D

Panel de bomberos para activar o desactivar el modo emergencia, iniciar o parar los mensajes de alerta y evacuación y emitir mensajes de viva voz con prioridad absoluta durante una evacuación. Incluye un micrófono de mano supervisado y un altavoz monitor.



IF-C16 | contactos E/S

- 16 contactos de entrada, con posibilidad de supervisión.
- 4 contactos de salida (secos o referenciados a masa).



IF-MC6 | 6 salidas de subzona

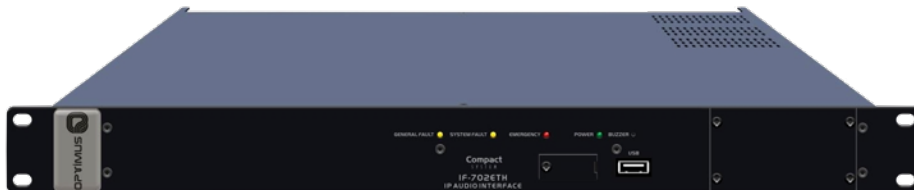
- Seguridad de avisos (compatible con atenuadoras de 3 ó 4 hilos).
- Doble entrada de 100 V: canal I (música) y canal II (avisos y/o backup).



Interface - audio matrix with IP connection

IF-702ETH » 2 outputs

Interface for connecting power units anywhere in the network. It receives messages from global IP microphone desks and SIP telephones of a COMPACT system, as well as the general music channels. It has 16 GB for storing audio messages. IP interfaces can be equipped with the ME-200D microphone.



Power supply	100 ~ 240 V AC 24 V DC 1.1 A
Communication	2 x Ethernet (redundant) CAN Bus
VoIP	SIP Protocol
Contacts	3 x input, configurable NO/NC and monitorable 3 x output, configurable NO/NC. FAIL relay
USB input	front (WAV, MP3 & OGG files)
Audio output	2 x +4 dBm balanced, 600 ohm, connector RJ45 frequency response: 100 ~ 18,000 Hz SNR > 80 dB volume, bass & treble control via software
Prerecorded messages	SD card, 16 GB
Finish	black metal RAL 9005
Dimensions (mm)	482.6 x 44 x 430 (1u rack height)
Weight	5.6 kg

Accessories

ME-200D

Fire panel to activate or deactivate emergency mode, start or stop alert and evacuation messages and emit voice messages with absolute priority during an evacuation. Includes a supervised handheld microphone and monitor speaker.



IF-C16 | I/O contacts

- 16 input contacts with supervision possibility.
- 4 output contacts (dry contact or referred to ground).



IF-MC6 | 6 sub-zone outputs

- Security paging (compatible with 3 or 4 wire attenuators).
- Double 100 V input: channel I (music) and channel II (warnings and / or backup).

