

Interfaz - matriz de audio con conexión IP

IF-722ETH » 2 entradas y 2 salidas

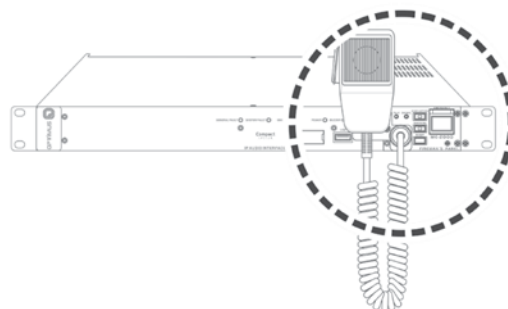
Interface y matriz de audio para conectar etapas de potencia en cualquier punto de la red. Recibe los mensajes desde los pupitres microfónicos IP y los teléfonos SIP generales de un sistema COMPACT, así como los canales de música generales. Dispone de 16 GB para almacenar mensajes de audio.



Alimentación	100 ~ 240 V CA 24 V CC 1,1 A
Comunicación	2 x Ethernet (redundante) Bus CAN
VoIP	protocolo SIP
Contactos	3 x entrada, configurables NA/NC y supervisables 3 x salida, configurables NA/NC. Relé de FAIL
Entrada USB	frontal (archivos WAV, MP3 y OGG)
Entradas de audio	2 x 0 dBm/-20 dBm simétricas, 1,2 / 220 kohm, conector RJ45 respuesta en frecuencia: 55 ~ 17.500 Hz SNR > 73 dB
Salidas de audio	potenciómetro de control de volumen 2 x +4 dBm simétricas, 600 ohm, conector RJ45 respuesta en frecuencia: 100 ~ 18.000 Hz SNR > 80 dB control de volumen, graves y agudos vía software
Mensajes pregrabados	16 GB en tarjeta SD
Acabado	metal negro RAL 9005
Dimensiones (mm)	482,6 x 44 x 430 (1 u altura rack)
Peso	5,6 kg

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.



Se instala en el frontal de los interfaces IF y los amplificadores IP modulares IF-P

Interface - audio matrix with IP connection

IF-722ETH » 2 inputs & 2 outputs

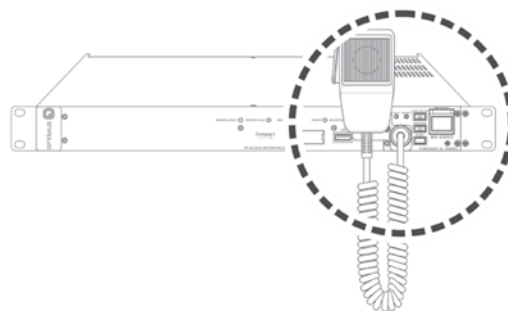
Interface for connecting power units anywhere in the network. It receives messages from global IP microphone desks and SIP telephones of a COMPACT system, as well as the general music channels. It has 16 GB for storing audio messages. IP interfaces can be equipped with the ME-200D microphone.



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 input	2 x 0 dBm/-20 dBm balanced, 1.2 / 220 kohm, connector RJ45 frequency response: 55 ~ 17,500 Hz SNR > 73 dB volume potentiometer
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 (1 u rack height)
Weight	5.6 kg

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.



The equipment is installed on the front of IF interfaces and IF-P modular IP amplifiers