

INTERFACES

Interfaz SIP

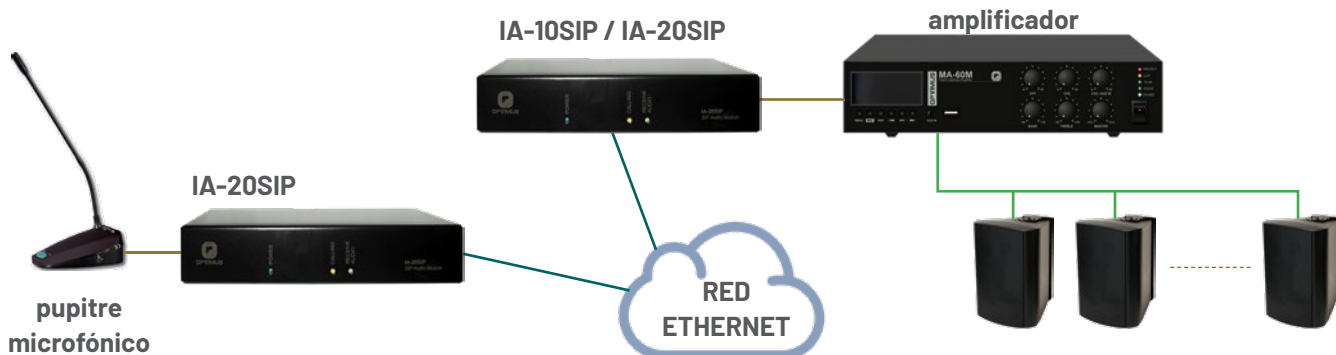
IA-20SIP » SIP ↔ audio analógico

Interfaz de audio IP/SIP a audio analógico. Transmite audio desde cualquier dispositivo SIP a un equipo de megafonía analógico: amplificador, preamplificador, etapa de potencia... El modelo IA-es bidireccional, permite además conectar una fuente de audio analógico (micrófono, fuente musical...) y transmitir la señal a dispositivos SIP.



- Configuración de parámetros mediante servidor WEB.
- Alimentación local 5 V CC (I905SIP) o PoE.
- Salida de audio directa para altavoz (impedancia 8 ohm, potencia 2 W).
- Salidas de audio AUX (0 dB) y MIC (-60 dB).
- Contacto de salida por relé (activación por DMTF).
- Contacto de salida de prioridad (colector abierto, activado en conexión).
- Indicadores: alimentación, llamada y nivel de audio.
- Entrada de audio con nivel seleccionable, AUX / MIC.
- Contacto de entrada para llamada (intercomunicación) o prioridad (megafonía).
- Modo de funcionamiento: emisor, receptor o bidireccional.

Ejemplo



INTERFACES

Interface SIP

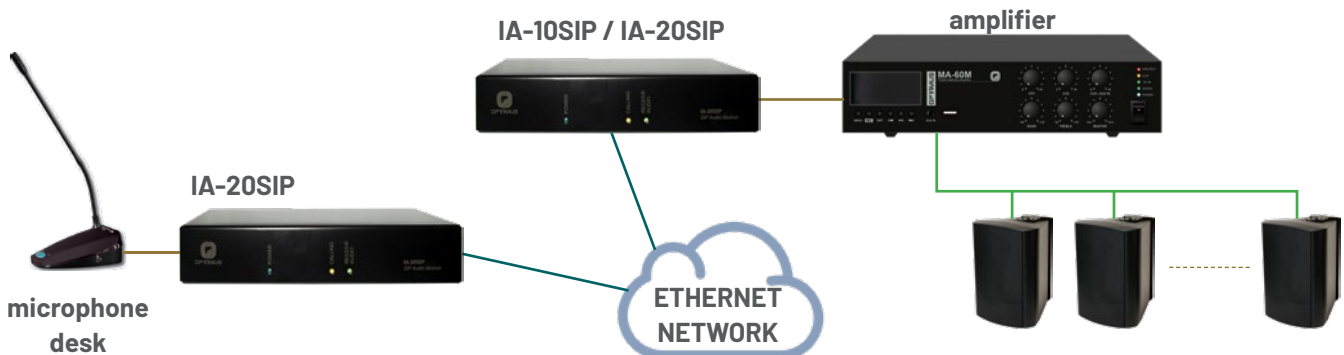
IA-20SIP » SIP ↔ analog audio

IP/SIP audio interface to analog audio. It allows to transmit audio from any SIP device to an analog public address system: amplifier, preamplifier, power unit... The unit is bidirectional, it also allows to connect an analog audio source (microphone, musical source ...) and transmit the signal to SIP devices.



- Parameter configuration via WEB server.
- Local power supply 5 Vdc (I905SIP) oPoE.
- Direct audio output for loudspeaker (8 Ohm, 2 W).
- AUX audio outputs (0 dB) and MIC (-60 dB).
- Relay contact output (activation by DMTF).
- Open collector priority output (activated in connection).
- Indicators: power supply, call and audio level.
- Audio input with selectable level, AUX/MIC.
- Input contact for call (intercommunication) or priority (PA).
- Operating mode: broadcaster, receiver or bidirectional.

Example



INTERFACES

Interface SIP

IA-20SIP » SIP → audio analogique

Interface audio IP/SIP vers audio analogique. Transmet le son de tout appareil SIP vers un système de sonorisation analogique: amplificateur, préamplificateur, étage de puissance... L'unité est bidirectionnel, il permet également de connecter une source audio analogique (microphone, source musicale...) et de le transmettre le signal aux périphériques SIP.



- Configuration de paramètres à travers serveur WEB.
- Alimentation locale 5 V cc (I905SIP) oPoE.
- Sortie audio directe pour haut-parleur (8 ohm, 2 W).
- Sorties audio AUX (0 dB) et MIC (-60 dB).
- Contact de sortie relais (activation par DMTF).
- Contact de sortie prioritaire (collecteur ouvert, activé en connexion).
- Indicateurs : alimentation, appel et niveau audio.
- Entrée audio avec sélection de niveau, AUX / MIC.
- Contact d'entrée pour appel (intercommunication) ou priorité (sonorisation).
- Mode de fonctionnement : émetteur, récepteur ou bidirectionnel.

Exemple

