

INTERFACES

Interfaz SIP

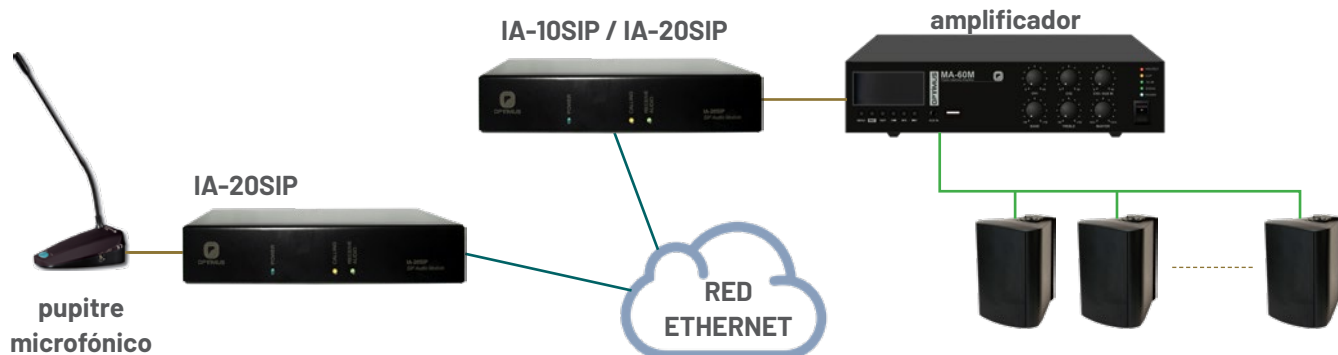
IA-10SIP » SIP → audio analógico

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...



- 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.

Ejemplo



INTERFACES

Interface SIP

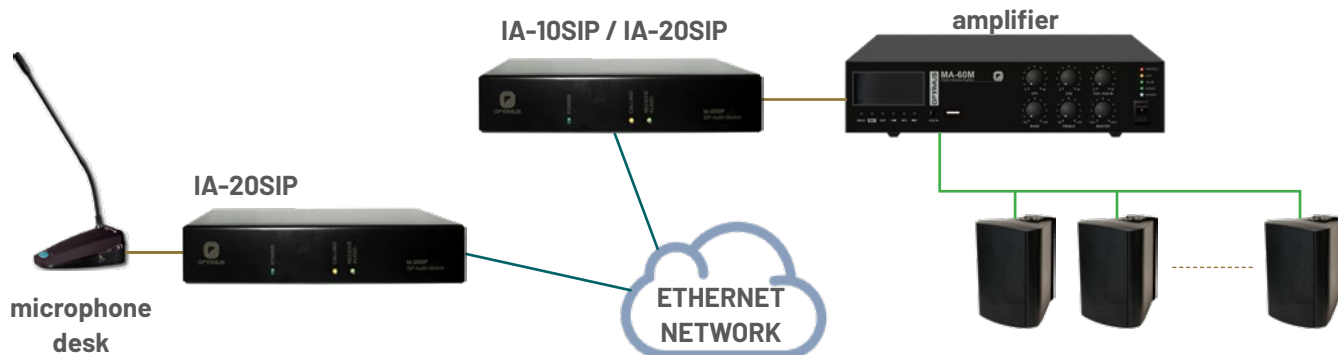
IA-10SIP » SIP → analog audio

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...



- 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.

Example



INTERFACES

Interface SIP

IA-10SIP » 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...



- 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.

Exemple

