

ALTAVOCES

Altavoz de techo IP/SIP con micrófono

AT-M15SIP

15 W

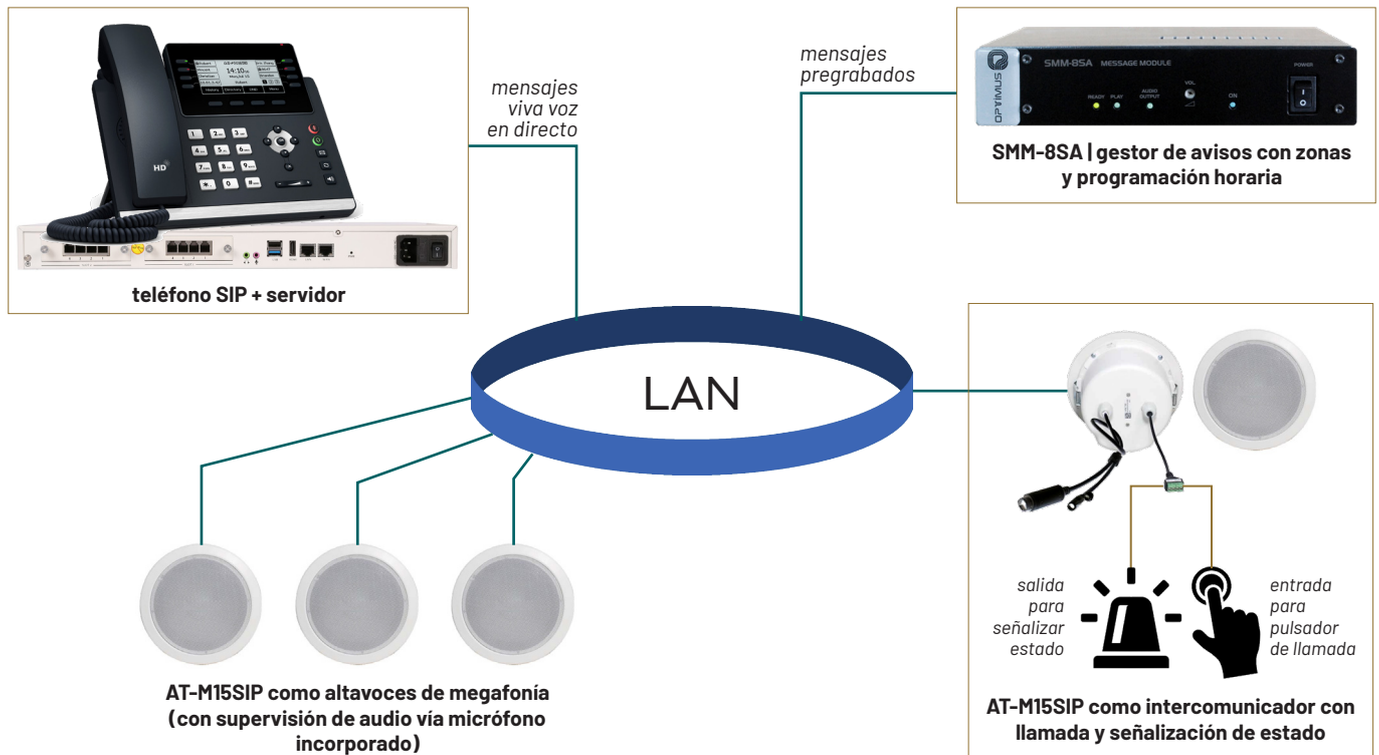
103 dB

Altavoz para empotrar en techo con puerto RJ45 e interfaz de red para conexión vía protocolo SIP. Dispone de un amplificador interno de 15 W RMS con el que puede alcanzar un SPL máximo de 103 dB (1m, 1 kHz). Incluye un micrófono para supervisión y/o intercomunicación, un contacto de entrada y otro de salida.

Alimentación	12/24 V DC PoE+
Potencia de salida	15 W RMS
Sensibilidad del micrófono	52 dB
SPL	91 dB (1 W, 1 m) 103 dB (15 W, 1 m)
Comunicación Ethernet	TCP/UDP, SIP (P2P y servidor), UDP multicast
Interface Ethernet	10/100Base-TX, RJ45 Port
Decodificación de audio	MPEG, ADPC
Codecs	G.711a, G.711u, G.722
Control de volumen	por software
Respuesta en frecuencia	100 ~ 18.000 Hz
Contactos	1 de entrada y 1 de salida
Acabado	metal pintado, color blanco
Consumo	1 W reposo, 17 W máximo
Peso	1,2 Kg
Dimensiones	200 ø x 90 mm
Orificio de empotrar	175 mm



Por tanto, es un equipo versátil que puede utilizarse como **altavoz** SIP, con un micrófono para supervisar el audio del entorno, y como **intercomunicador** SIP con un pulsador de llamada y una señalización de comunicación establecida, a partir de los contactos de entrada y de salida que incorpora.



LOUDSPEAKERS

IP/SIP ceiling speaker with microphone

AT-M15SIP **15 W** **103 dB**

Flush-mounted ceiling loudspeaker with RJ45 port and network interface for connection via SIP protocol. It has an internal 15 W RMS amplifier that allows a maximum SPL of 103 dB (1m, 1 kHz). It includes a microphone for supervision and/or intercommunication, an input contact and another output contact.

Power supply	12/24 V DC PoE+
Rated output Power	15 W RMS
Microphone sensitivity	52 dB
SPL	91 dB (1 W, 1 m) 103 dB (15 W, 1 m)
Network communication protocol	TCP/UDP, SIP (P2P & server mode), UDP multicast
Network Interface	10/100Base-TX, RJ45 Port
Audio decoding	MPEG, ADPC
SIP audio codec	G.711a, G.711u, G.722
Volume control	by software
Frequency response	100 ~ 18.000 Hz
Contacts	1 input & 1 output
Finish	painted metal, white color
Consumption	1 W standby, 17 W maximum
Weight	1.2 Kg
Dimensions	200 ø x 90 mm
Cut-out hole	175 mm



Therefore, it is a portable device that can be used as a **SIP loudspeaker**, with a microphone to monitor the surrounding audio, and as a **SIP intercom**, with a call button (input contact) and communication established signalling (output contact).

