

ALTAVOCES

Altavoz de techo IP/SIP con micrófono

AT-M15SIP

15 W

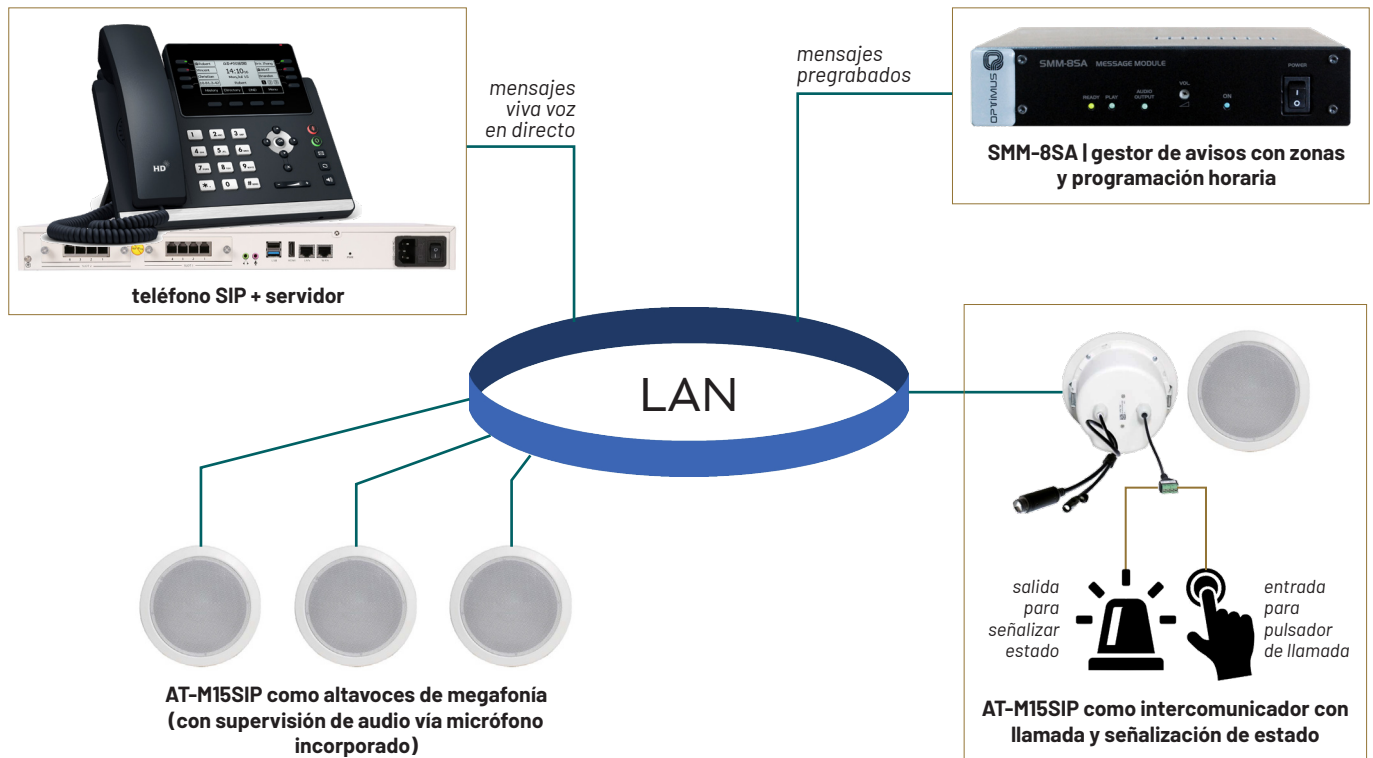
103 dB

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).

