

# 2N® SIP Audio Converter

## 2N IP audio



An Axis company



## 2N® SIP Audio Converter

Interconecte la centralita de radio con el sistema telefónico y utilícela para los anuncios a través de su teléfono. 2N® SIP Audio Converter convierte el sonido de los sistemas telefónicos SIP en la forma analógica tradicional. Gracias a ello le permitirá emitir los anuncios en directo, o anuncios preconfigurados, a través de la red IP a cualquier distancia.



Oficinas y almacenes

Sanidad

Escuelas

Comercios

Instalaciones deportivas

Aparcamientos y zonas vigiladas

Edificios gubernamentales

Otros espacios públicos

### Comunicador en ambos sentidos

Utilice el convertidor con el reproductor externo como una radio sencilla o con micrófono como un comunicador en ambos sentidos basado en el comunicador IP simple.

### Transmisión multicast

Emita hacia la cantidad ilimitada de dispositivos terminales sin cargar la red LAN/WAN de flujo excesivo de datos.

### Uso de funciones de audio IP

Configure varias zonas, programe la emisión de las pista preparadas previamente o ajuste el volumen. Al convertidor lo conectará fácilmente al software 2N® IP Audio Manager y así aprovechará sus posibilidades ilimitadas.

# 2N® SIP Audio Converter

## PROPIEDADES

### Relé incorporado

El dispositivo externo lo puede controlar con la ayuda del relé o utilizarlo con el conmutador de prioridades (el llamado modo override).

### Amplificador potente

Al conversor 2N® SIP Audio Converter lo conectará fácilmente al el reproductor sin amplificador. Éste ya está integrado en él y tiene la potencia de 2x10W.

### Llamadas

Al conectar el micrófono y el botón podrá llamar hasta a tres números preconfigurados.

### Control remoto

El volumen lo ajustará fácilmente con la ayuda del mando a distancia, eventualmente mediante la interfaz de web. Esto lo agradecerá sobre todo durante la instalación en alturas o en puntos de difícil acceso.

### Instalación sencilla

Solo hay que conectar el conversor a la red LAN/WAN existente. Es decir, no le espera ninguna programación, ni instalación de cableado, complicada.

### Configuración sencilla

Configurará el dispositivo mediante la propia interfaz de la web o con la ayuda de la aplicación SW que ahorra tiempo, sobre todo en las instalaciones de mayor envergadura.

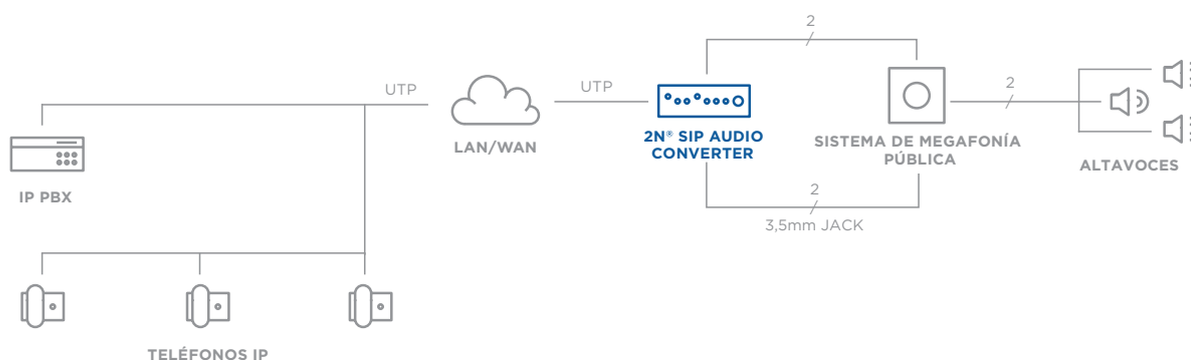
### Soporte del protocolo Informacast

Gracias a ello Usted también podrá reproducir los mensajes en directo o anuncios grabados desde el dispositivo Cisco.

### Integración en otros sistemas

Al dispositivo lo podrá integrar fácilmente en los sistemas de terceros.

## DIAGRAMA



## PARÁMETROS TÉCNICOS

### Características de amplificador

Salida del amplificador de potencia	4x abrazadera en el panel posterior, STEREO/MONO con autodetección
Impedancia de reproductores	4-8Ω
Potencia de amplificador	Hasta 2x10W según la conexión
Rango de frecuencia	20Hz - 20kHz (+/- 0.5dB)
Distorsión armónica	0,05% @ 1kHz
Medida de ruido de fondo	91dB

### Interfaz

Señalización del estado	3x RG LED en el panel frontal
Control local	3x Botón en el panel frontal
Control remoto	1x Sensor infrarrojo en el panel frontal
Conexión LAN	Conector RJ-45 en el panel posterior, 10/100BASE-TX con función Auto-MDIX
Salida de línea/de auriculares	1x STEREO 3,5mm jack en el panel frontal
Entrada de Micrófono/ de Línea	1x STEREO 3,5mm jack en el panel frontal

### Alimentación

Alimentación desde la fuente externa	12V DC / 1,8A
Alimentación desde LAN	PoE IEEE 802.3af

### Dimensiones y peso - unidad independiente 2N® SIP Audio Converter

Dimensiones	105 x 34 x 86 mm
Dimensiones (con perfiles L)	130 x 34 x 86 mm
Peso	300 g
Temperatura de funcionamiento	0 - 50°C

## SOFTWARE

- 2N® IP Audio Manager - aplicación que es el cerebro del 2N IP Audio
- 2N® IP Audio Control Panel - aplicación de control para 2N IP Audio en el ordenador
- 2N® IP Audio Remote Control - aplicación de control para 2N IP Audio en el móvil y en el tablet
- 2N® IP Audio Console - permite entradas en directo desde el PC sin micrófono