



## 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 conversor 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 conversor 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.

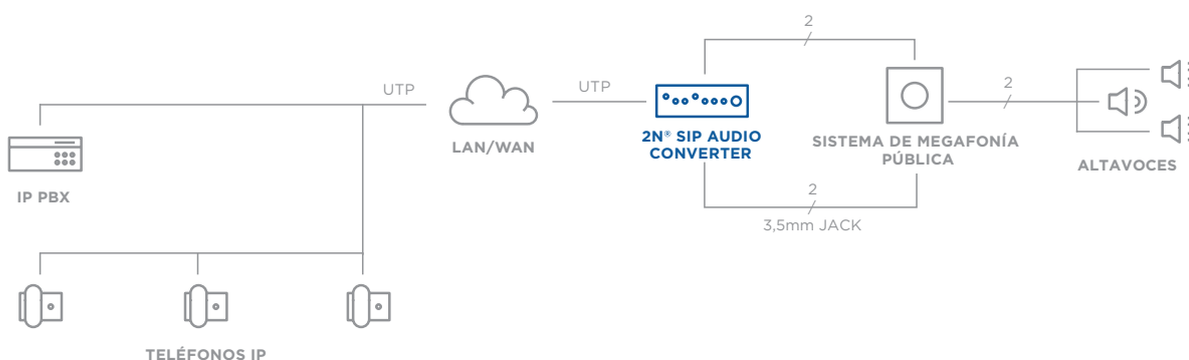
### Soporte del protocolo Informacast

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 4x abrazadera en el panel de potencia 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 12V DC / 1,8A fuente externa

Alimentación desde PoE IEEE 802.3af LAN

### 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

## 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