



2N® Net Mic

Utilice la consola con micrófono 2N® Net Mic y reproduzca diferentes contenidos del anuncio a cada una de las zonas. Así, en su sistema de audio IP podrá transmitir anuncios en directo y reproducir los avisos preconfigurados. Lo podrá hacer hasta cualquier distancia.

Aeropuertos, estaciones	Sanidad
Escuelas y campus	Instalaciones deportivas
Parques de atracciones	Centros comerciales
Edificios de oficinas	Otros espacios públicos

Anuncio en 12 zonas

Asigne a cada botón de la consola un destino al cuál quiere transmitir. Puede anunciar en una o en varias zonas a la vez.

Determinación de prioridades

Configure el micrófono con mayor prioridad. Gracias a ello dará prioridad por ej. a los anuncios en directo ante la música de fondo, etc.

Señalización de actividad de las zonas

Siga la actividad de cada una de las zonas, por ej. anuncio desde otro dispositivo de audio mediante una señal luminosa.



2N® Net Mic

PROPIEDADES

Instalación rápida

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

Configuración sencilla

Podrá configurar fácilmente las zonas, prioridades y anuncios preparados con anterioridad, en la aplicación de software.

Manejo fácil

Lo controlará todo con solo unos botones en la consola sin necesidad del ordenador.

Conexión de entradas

Alla consola potete collegare un lettore CD/MP3, un microfono esterno o il telefono.

Colocación en cualquier lugar

A la consola con el micrófono la podrá conectar en cualquier punto de la red, independientemente de otros dispositivos de audio.

Ampliación de los sistemas originales

El 2N® Net Mic lo interconectará fácilmente con los sistemas analógicos de audio.

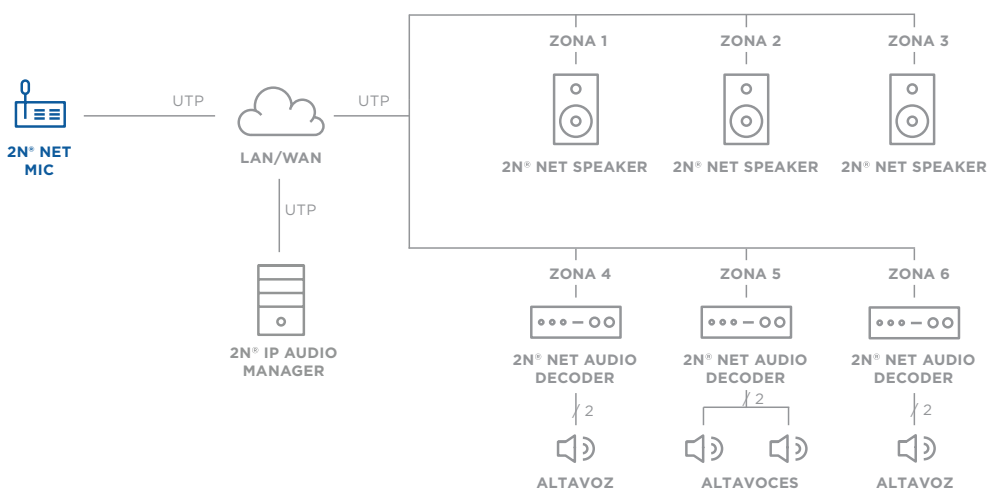
Upgrade masivo de firmware

En el caso de publicarse una nueva versión de firmware actualizará fácilmente todos los dispositivos desde un solo lugar.

Integración en otros sistemas

A la consola de micrófono la integrará fácilmente en los sistemas de terceros con la ayuda de API.

DIAGRAMA



PARÁMETROS TÉCNICOS

Audio stream

PCM, 44 100KHz, 16bit, Stereo (1650 kbps)
Reproductores 2 integrados, estéreo, potencia 2x1W

Interfaz

Entradas lógicas 2 separadas galvánicamente, sensible al contacto o a la tensión entre 5 hasta 48V
Salida de relé 1, aislata galvanicamente, contatto NO/NC, carico max. 48 V, 1 A
Salida de auriculares jack 3,5mm, estéreo, potencia 2x30mW, impedancia mínima de carga 16Ohm, DR 101dB, THD+N -85dB
Entrada principal de micrófono simétrica, XLR, alimentación fantasma integrada 24V, DR 88dB, THD+N -82dB
Entrada de micrófono para headset jack 3,5mm, alimentación integrada para los micrófonos electret, DR 84dB, THD+N -78dB

Entrada de lineagrosso jack 3,5mm, mono simétrico o di línea
estéreo asimétrico, DR 93dB, THD+N -82dB

Alimentación

12 hasta 32V, consumo máx. 1A
PoE según la norma 802.3af

Dimensiones

209 x 65 x 143 mm

Temperatura de funcionamiento

límites de temperatura desde 0 hasta 40 °C

Botones y descripciones

Medidas de las descripciones 39.6mm anchura x 9mm altura
Botón grande (hablar) 25,5 mm x 12 mm
Botón pequeño (escuchar) 12 mm x 12 mm

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