

2N® SIP Mic

Una consola de micrófono basada en SIP para las comunicaciones puede ser atractiva no sólo por su cubierta de madera de diseñador, sino también por sus varias funciones avanzadas como la emisión de mensajes a 12 zonas, su comunicación de 2 vías gracias a un altavoz integrado, o la reproducción de mensajes pre-grabados. Todas estas funciones están disponibles sin la necesidad de un servidor o limitaciones por la distancia.

Escuelas y campus
Edificios de oficinas

Sanidad
Instalaciones deportivas

Comunicación hacia un máximo de 12 zonas sin uso de un servidor

El 2N® SIP Mic utiliza una tecnología de multidifusión y un mecanismo controlador sofisticado, los cuales permiten la comunicación hacia un máximo de 12 zonas. Adicionalmente, la conexión entre la consola del micrófono y el altavoz es directa, no se requiere un servidor.

Interfaz poderosa para la comunicación

Puede llamar desde los intercomunicadores IP de 2N hacia la consola de comunicación con un altavoz integrado, gracias al protocolo SIP.

Anuncios pre-grabados

Cargue o grabe un mensaje a través del micrófono y luego reproduzca simplemente presionando un botón hacia una zona designada. Es una solución ideal para lugares donde se transmiten mensajes similares varias veces al día.



2N® SIP Mic

PROPIEDADES

Configuración fácil

La zona, las prioridades y los mensajes pre-grabados se configuran fácilmente a través de la interfaz web.

Soporte de Axis Vapix® para la comunicación

Transmita directamente desde el 2N® SIP Mic hacia altavoces y cámaras Axis compatibles.

Instalación sencilla con un solo cable

El 2N® SIP Mic es fácil de instalar, simplemente conéctelo a una red IP existente con un cable de energía a través de Ethernet (PoE).

Función para escuchar

Con sólo presionar un botón será capaz de escuchar lo que ocurre en cierta zona.

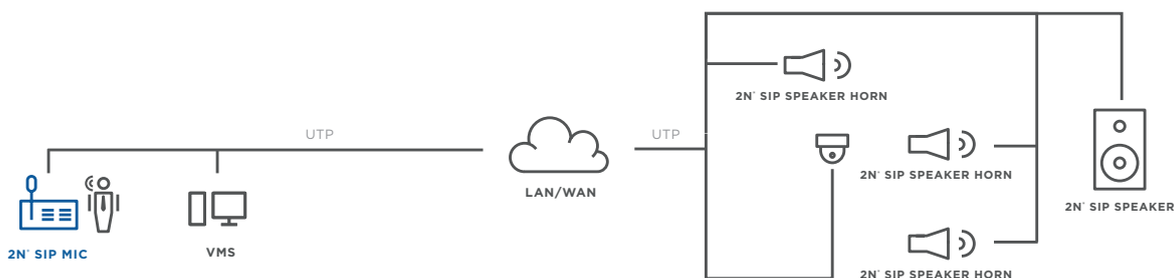
Pre-grabado de anuncios

Grabe sus propios mensajes a través del software o utilizando la propia consola del micrófono.

Soporte para IP PBX (SIP)

El dispositivo 2N® SIP Mic puede funcionar de forma independiente, o simplemente estar conectado a una IP PBX.

ESQUEMA



PARÁMETROS TÉCNICOS

Audiostream

SIP2.0, RTP multicast, VAPIX®
Código de audio G.711u, G.722
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 separada galvánicamente, contacto NO/NC, carga máxima 48V, 1A

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 línea jack 3,5mm, mono simétrico o 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

desde 0 hasta 0 - 40°C

Botones y descripciones

Doble botón 28mm x 14mm
Botón grande 14mm x 14mm
Botón pequeño 9mm x 9mm

HARDWARE

2N® SIP Speaker - Reproductor IP activo con soporte de SIP

2N® SIP Speaker Horn - Reproductor externo para anuncios en directo

2N® SIP Audio Converter - Conversor de la señal de audio SIP en la forma analógica