



2N® SIP Mic

La console con microfono basata su tecnologia SIP vi impressionerà non solo per le sue finiture in legno, ma anche per le varie funzioni avanzate, come la trasmissione in 12 zone diverse, la comunicazione bilaterale grazie al diffusore incorporato o la riproduzione di messaggi registrati. Tutte le funzioni citate sono accessibili senza server e non richiedono alcun requisito in merito alla distanza.

Scuole e campus
Edifici per uffici

Strutture sanitarie
Impianti sportivi



Trasmissione in 12 zone senza necessità di server

2N® SIP Mic utilizza la tecnologia multicast e un meccanismo di controllo sofisticato che gli consente di trasmettere in 12 zone diverse. Oltre a questo, la connessione della console con il diffusore è diretta, per questo non serve alcun server.

Communication bidirectionnelle

Riceverete chiamate da citofoni 2N IP tramite il diffusore incorporato nella console con microfono tramite protocollo SIP.

Messaggi registrati

Registrate in anticipo nella console il messaggio richiesto o registrate un messaggio proprio tramite il microfono per poi riprodurlo nella zona desiderata schiacciando semplicemente un pulsante. Si tratta di una soluzione ideale per un ambiente in cui il messaggio viene trasmesso più volte al giorno.

2N® SIP Mic

CARATTERISTICHE

Facilità d'impostazione

Le zone, le priorità e i messaggi preregistrati possono essere semplicemente impostati nell'applicazione software.

Supporto Axis Vapix® per messaggi

Messaggi da 2N® SIP Mic ai diffusori compatibili e alle telecamere Axis.

Facilità d'installazione tramite un solo cavo

L'installazione della console 2N® SIP Mic è molto semplice, basta collegarla tramite un cavo PoE alla rete IP esistente.

Ascolta

Ascoltate cosa sta accadendo in ogni zona premendo un tasto.

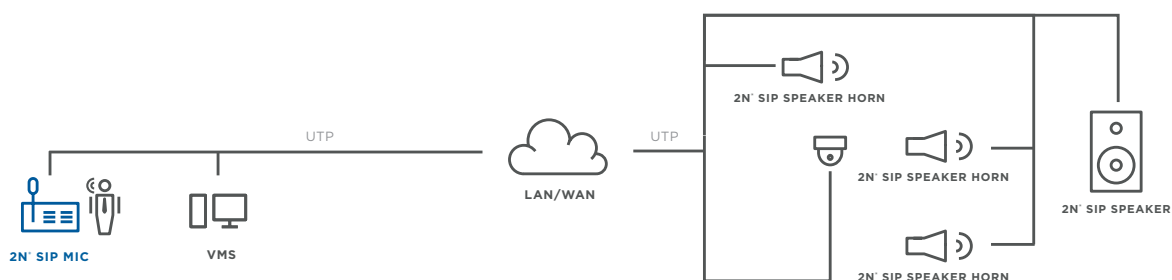
Possibilità di registrare i propri messaggi

Registrate i vostri messaggi tramite l'applicazione software o tramite una console con microfono.

Supporto IP PBX (SIP)

Il dispositivo 2N® SIP Mic può funzionare in modo autonomo oppure può essere semplicemente collegato all'IP PBX.

SCHEMA



PARAMETRI TECNICI

Flusso audio

SIP2.0, RTP multicast, VAPIX®
Codec audio G.711u, G.722
Altoparlanti 2 incorporati, stereo, potenza 2x1 W

Interfaccia

Ingressi logici 2, isolati galvanicamente, sensibili al contatto o con tensione da 5 a 48 V
Uscita relè 1, isolata galvanicamente, contatto NO/NC, carico max. 48 V, 1 A
Uscita curie jack da 3,5 mm, stereo, potenza 2x30 mW, min. carico di impedenza 16 ohm, DR 101 dB, THD+N -85 dB
Ingresso principale del microfono simmetrico, XLR, alimentazione phantom integrata da 24 V, DR 88 dB, THD+N -82 dB
Ingresso microfono per curie jack da 3,5 mm, alimentazione integrata per microfoni a elettrete, DR 84 dB, THD+N -78 dB
Ingresso di linea jack da 3,5 mm, simmetrico mono o asimmetrico stereo, DR 93 dB, THD+N -82 dB

Alimentazione

12 - 32 V, consumo max. 1 A

PoE secondo la norma 802.3af

Dimensioni

209 x 65 x 143 mm

Temperatura di funzionamento

0 - 40°C

Pulsanti e descrizioni

Dimensioni delle descrizioni 39,6 mm larghezza x 9 mm altezza
Pulsante grande (parla) 25,5 mm x 12 mm
Pulsante piccolo (ascolta) 12 mm x 12 mm

HARDWARE

2N® SIP Speaker - L'altoparlante IP attivo con supporto per SIP

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

2N® SIP Audio Converter - Convertitore del segnale audio SIP in forma analogica