



2N® SIP Mic

Konzole s mikrofonom, která je založená na SIP technologii, vás nadchne nejen designovým zpracováním ve dřevě, ale také mnoha pokročilými funkcemi jako je třeba vysíláním do 12 zón, obousměrnou komunikací díky vestavěnému reproduktoru anebo přehrávání předem natočených hlášení. Všechny zmíněné funkce jsou dostupné bez použití serveru a umožňují hlášení na libovolnou vzdálenost.

Školy a kampusy
Kancelářské budovy

Zdravotnictví
Sportovní zařízení



Hlášení až do 12 zón bez nutnosti serveru

2N® SIP Mic využívá technologii multicast a sofistikovaný kontrolní mechanismus mu tak umožní vysílat hlášení až do 12 zón. Navíc propojení mikrofonní konzole s reproduktorem je přímé, a proto není třeba serveru.

Obousměrná komunikace

Přijímejte hovory z 2N IP interkomů přes vestavěný reproduktor mikrofonní konzole díky SIP protokolu.

Přednahráná hlášení

Nahrajte do konzole dopředu požadovanou zprávu nebo si natočte svou vlastní přes mikrofon a pak ji přehrajte jednoduchým stisknutím tlačítka do vybrané zóny. Jedná se o ideální řešení pro místa, kde jsou podobná hlášení vysílána několikrát denně.

2N® SIP Mic

VLASTNOSTI

Jednoduché nastavení

Zóny, priority a předpřipravené hlášky jednoduše nastavíte v softwarové aplikaci.

Podpora Axis Vapix® pro hlášení

Přímé hlášení z 2N® SIP Mic do kompatibilních reproduktorů a kamer Axis.

Jednoduchá instalace pomocí jednoho kabelu

Instalace konzole 2N® SIP Mic je velmi jednoduchá, stačí ji prostřednictvím PoE kabelu zapojit do stávající IP sítě.

Příposlech

Poslechněte si, co se děje v jednotlivých zónách stiskem jediného tlačítka.

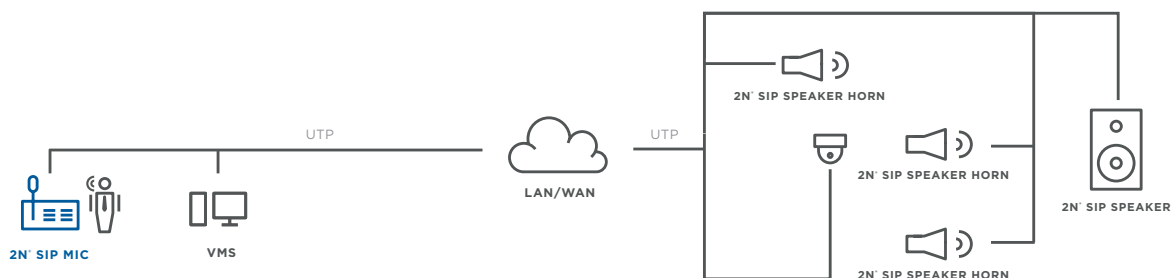
Možnost nahrávání vlastních hlášení

Natáčejte si své vlastní zprávy pomocí softwarové aplikace nebo samotnou mikrofonní konzoli.

Podpora IP PBX (SIP)

Zařízení 2N® SIP Mic může fungovat samostatně, nebo jej můžete jednoduše připojit do IP PBX.

SCHÉMA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Audio stream

SIP2.0, RTP multicast, VAPIX®
Audio kodeky G.711u, G.722
Reproduktory 2 zabudované, stereo, výkon 2x1W

Rozhraní

Logické vstupy 2, galvanicky oddělené, citlivé na kontakt nebo napětí od 5 do 48V
Reléový výstup 1, galvanicky oddělený, NO/NC kontakt, zatížení max. 48V, 1A
Sluchátkový výstup jack 3,5mm, stereo, výkon 2x30mW, min. zatěžovací impedance 16Ohm, DR 101dB, THD+N -85dB
Hlavní mikrofonní vstup symetrický, XLR, integrované fantomové napájení 24V, DR 88dB, THD+N -82dB
Mikrofonní vstup pro headset jack 3,5mm, integrované napájení pro elektretové mikrofony, DR 84dB, THD+N -78dB
Linkový vstup jack 3,5mm, symetrický mono nebo nesymetrický stereo, DR 93dB, THD+N -82dB

Napájení

12 až 32V, odběr max. 1A
PoE dle normy 802.3af

Rozměry

209 x 65 x 143 mm

Provozní teplota

temperature range 0-40°C

Tlačítka a popisky

Label dimensions 39.6 mm width x 9 mm height
Large button (to talk) 25.5 mm x 12 mm
Small button (to listen) 12mm x 12mm

HARDWARE

2N® SIP Speaker – Aktivní IP reproduktor s podporou SIP
2N® SIP Speaker Horn – Venkovní reproduktor pro živá hlášení
2N® SIP Audio Converter – Převodník SIP audio signálu do analogové podoby