

2N® SIP Mic

Die Mikrofonkonsole, die auf der SIP-Technologie basiert, begeistert nicht nur durch ihre elegante Verarbeitung in Holz, sondern auch durch ihre vielseitigen Funktionen wie zum Beispiel die Übertragung in 12 Zonen, wechselseitige Kommunikation dank eingebautem Lautsprecher oder das Abspielen von vorher aufgenommenen Ansagen. Alle genannten Funktionen sind ohne Server verfügbar und es gibt keine Einschränkung in der Entfernung.

Schulen und Hochschulen
Bürogebäude

Gesundheitswesen
Sportstätten

Ansagen in bis zu 12 Zonen ohne Notwendigkeit eines Servers

Das 2N® SIP Mic nutzt die Multicast-Technologie mit einem ausgeklügelten Kontrollmechanismus, dadurch sind Ansagen in bis zu 12 Zonen möglich. Zudem besteht die Verbindung der Mikrofonkonsole direkt mit dem Lautsprecher und deswegen ist kein Server erforderlich.

Bedeutende Kommunikationsschnittstelle

Nehmen Sie Gespräche von den 2N IP-Sprechstellen dank des SIP-Protokolls über den eingebauten Lautsprecher der Mikrofonkonsole entgegen.

Vorher aufgenommene Ansagen

Überspielen Sie die gewünschte Meldung vorher auf die Konsole oder nehmen Sie eigene Meldungen über das Mikrophon auf und überspielen Sie sie dann durch einfaches Drücken einer Taste in die ausgewählte Zone. Dies ist die ideale Lösung für Orte, wo ähnliche Ansagen mehrmals täglich abgespielt werden.



2N® SIP Mic

EIGENSCHAFTEN

Einfache Einstellung

Zonen, Prioritäten und vorbereitete Meldungen erstellen Sie einfach und schnell in einer Weboberfläche.

Unterstützung von Axis Vapix®

Direkte Ansagen vom 2N® SIP Mic in die kompatiblen Axis-Lautsprecher und Kameras.

Einfache Installation mithilfe eines einzigen Kabels

Die Installation der 2N® SIP Mic ist sehr einfach. Es genügt die Anbindung mithilfe eines PoE-Kabels an das bestehende IP-Netz.

Mithören

Hören Sie durch Drücken einer einzigen Taste, was in den einzelnen Zonen vor sich geht

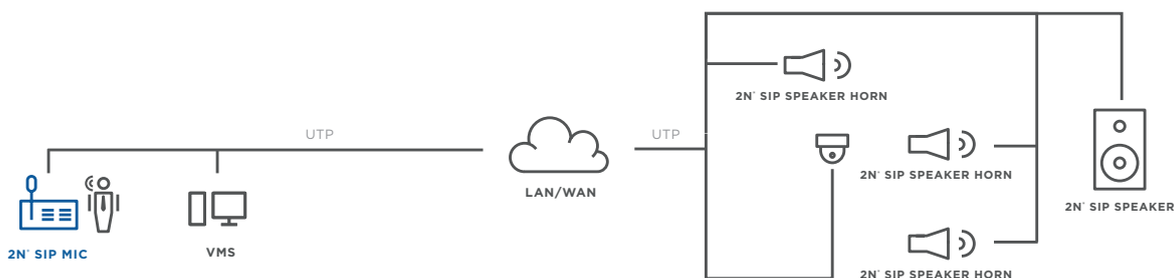
Möglichkeit zur Aufnahme eigener Ansagen

Nehmen Sie Ihre eigenen Meldungen mithilfe der Software oder direkt mit der Mikrofonkonsole auf.

IP-PBX-Unterstützung (SIP)

Das 2N® SIP Mic funktioniert alleine oder Sie können es einfach an eine IP-PBX anschließen.

SCHEMA



TECHNISCHE PARAMETER

Audiostream

SIP2.0, RTP multicast, VAPIX®	
Audio-kodex	G.711u, G.722
Lautsprecher	2 eingebaute, Stereo, Leistung 2x 1 W

Mobilfunk-Schnittstelle

Logische Eingänge	2, galvanisch voneinander getrennt, Kontakt- oder Spannungsempfindlich von 5 bis 48 V
Relaisausgang	1, galvanisch voneinander getrennt, NO/NC-Kontakt, Maximallast 48 V, 1 A
Kopfhörerausgang	3,5 mm Klinenstecker, Stereo, Leistung 2x 30 mW, minimale Belastungsimpedanz 16 Ohm, DR 101 dB, THD+N -85 dB
Mikrofoneingang	symmetrisch, XLR, integrierte Phantomspeisung 24 V, DR 88 dB, THD+N -82 dB
Mikrofoneingang für Kopfhörer	3,5 mm Klinenstecker, integrierte Stromversorgung für Elektretmikrofon, DR 84 dB, THD+N -78 dB
Linienausgang	3,5 mm Klinenstecker, symmetrisch Mono oder unsymmetrisch Stereo, DR 93 dB

Stromversorgung

12 bis 32 V, max. 1 A
PoE gemäß Norm 802.3af

Maße

209 x 65 x 143 mm

Betriebstemperatur

Zwischen 0 - 40°C

Schalter und Beschriftung

Doppelschalter	28mm x 14mm
Großer Schalter	14mm x 14mm
Kleiner Schalter	9mm x 9mm

HARDWARE

2N® SIP Speaker - Aktiver-IP-Lautsprecher mit SIP-Unterstützung

2N® SIP Speaker Horn - Außenlautsprecher für Live-Meldungen

2N® SIP Audio Converter - Konverter zur Umwandlung eines SIP-Audio-Signals in analoge Form