



### IP-Audio SIP Mic Konsole mit Mikrofon

- Ansagen in bis zu 12 Zonen ohne Notwendigkeit eines Servers
- Wechselseitige Kommunikation
- Vorher aufgenommene Ansagen

Die Mikrofonkonsole, die auf der SIP-Technologie basiert, begeistert nicht nur durch ihre elegante Verarbeitung in Holz, sondern auch durch ihre vielseitigen Funktionen.

2N® SIP Mic ist eine IP-Mikrofonkonsole, die Live- oder vorher aufgenommene Ansagen für bis zu 12 Zonen abspielt. Zusammen mit den 2N SIP-Lautsprechern bietet 2N® SIP Mic ein komplettes Sprachansagen-Verteilungssystem.

Die 2N® SIP Mic kann noch mehr. Zum Beispiel kann sie Anrufe von den 2N-Gegensprechanlagen annehmen, den Zonenverkehr hören, Ansagen planen und / oder eigene Nachrichten laden. Dies macht sie zu einer idealen Lösung für Orte, an denen identische Ankündigungen mehrmals am Tag gespielt werden, wie Schulen, Vergnügungsparks, Geschäfte oder öffentliche Verkehrsmittel.

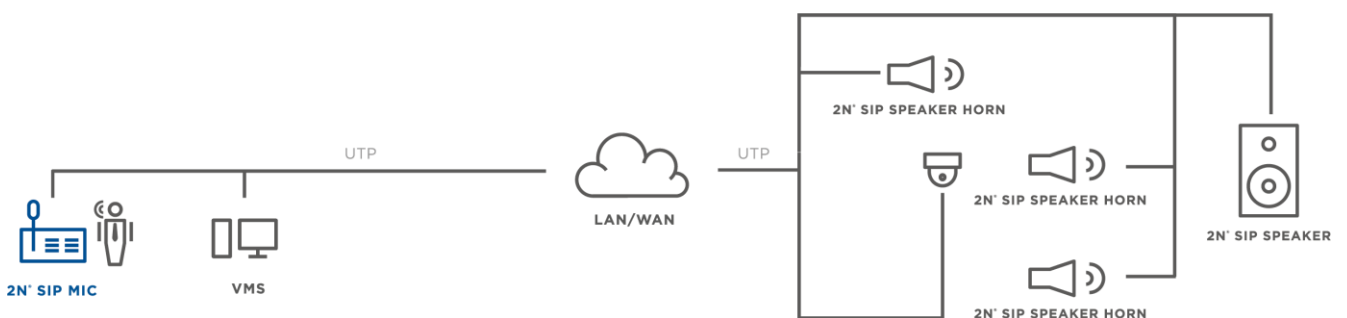
Eine einfache Stromversorgung über PoE und Programmierung über ein Web-Interface sind zusätzliche Vorteile.

### Hauptmerkmale:

- Netzwerk Mikrofonkonsole
- Livedurchsagen mit integriertem Mikrofon
- Abspielen von aufgezeichneten Meldungen
- SIP-Technologie, kein Server erforderlich
- Verschiedene Broadcast Zonen anwählbar
- 12 Tasten zur freien Belegung
- Wechselseitige Kommunikation
- Prioritätenzuordnung möglich
- Hi-Fi Audio Qualität
- Unterstützung von AXIS VAPIX®
- Stromversorgung extern 12 V DC oder PoE (Power over Ethernet)
- Schnelle und einfache Installation

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

<b>Technische Daten:</b>	
<b>LAN</b>	RJ45 10/100Base-TX Ethernet mit Auto-MDIX Funktion
<b>Stromversorgung</b>	
Netzteil	12 bis 32 V, Stromverbrauch max. 1A
LAN	PoE IEEE 802.3af
<b>Tasten und Beschriftung</b>	
Grosse Taste (sprechen)	28 x 14 mm
Kleine Taste (hören)	14 x 14 mm
Kleine Wahlkosten	9 x 9 mm
Mass der Labels	39.6 x 9 mm (B x H)
<b>Audio-Parameter</b>	
Audiostream	SIP2.0, RTP multicast, VAPIX
Codecs	G.711, G.722
Lautsprecher	2 eingebaute, Stereo, Leistung 2x 1W
<b>Schnittstellen</b>	
Relaisausgänge	1, galvanisch abgetrennt, NO/NC Kontakt, Belastung max. 48V, 1A
Logische Eingänge	2, galvanisch abgetrennt, sensibel für Kontakt oder Spannung von 5 bis 48V
Kopfhörerausgang	3.5 mm Klinenstecker, Stereo, Leistung 2x 30mW, min. Lastimpedanz 16Ohm, DR 101dB, THD+N -85dB
Hauptmikrofoneingang	Symmetrisch, XLR, integrierte Phantomspeisung 24V, DR 88dB, THD+N -82dB
Mikrofoneingang für Headset	3.5 mm Klinenstecker, integrierte Speisung für Elektret-Mikrofone, DR 84dB, THD+N -78dB
Line-Eingang	3.5 mm Klinenstecker, symmetrisches Mono oder asymmetrisches Stereo, DR 93dB, THD+N -82dB
<b>Mechanisch</b>	
Betriebstemperaturbereich	0°C - 40°C
Abmessungen	209 x 65 x 143 mm
Gewicht	1600 g



\* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.