



2N® SIP Speaker

Nutzen Sie 2N® SIP Speaker zum Abspielen von Live- oder aufgenommenen Durchsagen. Dieser zeitlose Lautsprecher bietet alle Funktionen eines komplexen Audio-Systems, und unterstützt zudem das SIP-Protokoll. Außerdem sind keine weiteren Investitionen in Hardware oder Software, wie z.B. einen PC mit entsprechenden Programmen, nötig.



Büros und Lager
Gesundheitswesen
Schulen
Einkaufszentren
Sportstätten

Parkplätze und bewachte
Flächen
Regierungsgebäude & Ämter
Andere öffentliche Räume

Live- & aufgenommene Durchsagen

Spielen Sie Live- oder aufgenommene Durchsagen ab. Und das nicht nur vom IP-Telefon oder der SIP-Mikrofonkonsole, sondern, bei Verwendung der IP-Zentrale, sogar vom Handy oder Smartphone aus.

Planung von Durchsagen

Dieser innovative Lautsprecher verfügt zudem über eine Funktion für fortschrittliche Planung. Damit erstellen Sie ganz leicht ein für jede Zone speziell angepasstes Harmonogramm von Ansagen.

Unterstützung des Informacast-Protokolls

2N® SIP Speaker unterstützt das Informacast-Protokoll. Mit dessen Hilfe können Sie gesprochenen Text oder Tonaufnahmen auch von Cisco-Geräten abspielen.

2N® SIP Speaker

EIGENSCHAFTEN

Lösung ohne Notwendigkeit eines Servers

2N® SIP Speaker ist eine komplexe Audio-Lösung, für die Sie keinen Server brauchen. Sie müssen also keinerlei Hardware dazukaufen.

Leistungsfähiger Verstärker

Teil des Verstärkers ist der Wandler 2N® SIP Audio Converter, mit integriertem, leistungsfähigem Verstärker, mit einer Leistung von 2 x 10 W.

Einfache Installation

Der Lautsprecher muss nur an das bestehende LAN/WAN-Netz angeschlossen werden. Eine komplizierte Programmierung und Kabelverlegung entfallen.

Einfache Konfiguration

Sie konfigurieren die Anlage über eine eigene Web-Oberfläche oder mit Hilfe eines Programms, das vor Allem bei umfangreicheren Installationen Zeit spart.

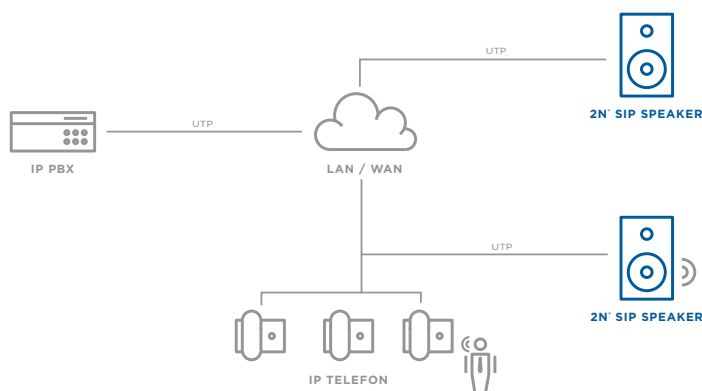
Reserve-Proxy-Server

In Notfällen wissen Sie sicher den Reserve-Proxy-Server zu schätzen, der es Ihnen ermöglicht, Durchsagen auch im Falle von Störungen oder Ausfällen der Zentrale zu tätigen.

Integration in andere Systeme

Sie können den Lautsprecher ganz leicht in Systeme von Drittanbietern integrieren.

SCHEMA



TECHNISCHE PARAMETER

Audio-Parameter

Leistung	8W PoE / 12W 12V
Schalldruck	99dB (SPLmax)
Impedanz	8 Ohm
Frequenzbereich	75Hz - 20KHz
Harmonische Unterbrechung	0,05 % @ 1 kHz
Signalabstand - Rauschen	91 dB
Audio-Kodex	G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16kHz

Mechanische Eigenschaften

Maße (H/B/L)	250 x 176 x 143mm
Gewicht	2,3kg
Farbe	schwarz/weiß

Stromversorgung

Über externe Stromquelle	12V DC / 2A
Stromversorgung über LAN	PoE IEEE 802.3af

LAN-Anbindung

RJ-45-Anschluss auf der Rückseite	10/100BASE-TX mit Auto-MDIX
-----------------------------------	-----------------------------

SOFTWARE

2N® Network Scanner - Programm zur Lautsprechersuche in Netzwerken

2N® IP Audio Manager - das „Gehirn“ von 2N IP Audio