



2N® SIP Audio Converter

- Eigenständiges Gerät - kein Server nötig
- Einfache und schnelle Installation
- Konfiguration über Weboberfläche

SIP Audioadapter für Durchsagen und SIP Erweiterungen vorhandener Durchsageanlagen (ELA)

Der 2N® SIP Audio Converter ist ein universell verwendbares Durchsagesystem auf IP Basis für eine einfache und effektive Kommunikation, Erhöhung der Sicherheit und Schutz des Eigentums.

Als SIP Endgerät an einer IP Telefonanlage angemeldet, können Durchsagen gezielt per Anruf von einem Telefon aus erfolgen. Mit der Multicast-Funktion sind darüber hinaus mehrere SIP Audio Converter parallel ansprechbar.

Jede Anlage kann mittels einer eigenen Webschnittstelle oder mit Hilfe der Applikation 2N® IP Audio Manager konfiguriert werden.

Einsatzbereiche:

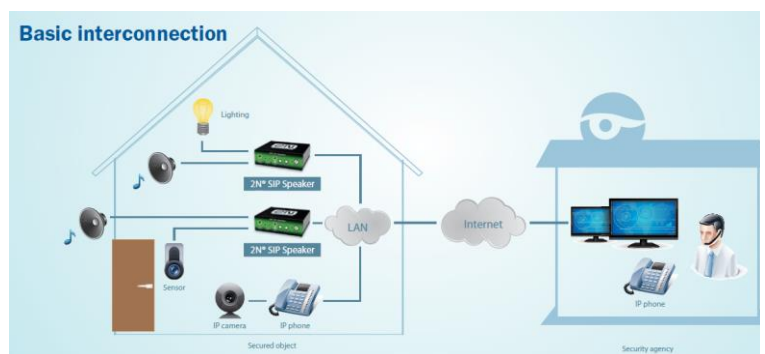
- Büros, Lager, Geschäfte
- Gesundheitswesen, Schulen
- Ämter, Regierungsgebäude, andere öffentliche Räume
- Parkplätze und bewachte Gelände
- u.v.m.

Leistungsmerkmale:

- Audio-over-SIP System
- Effektive Verbreitung von Mitteilungen
- Einfache Integration
- Leistungsfähiger eingebauter Verstärker Und Lautsprecheranschluss
- Eingang für externes Electrit-Mikrofon
- Nutzung des bestehenden LAN/WAN Netzes
- Webschnittstelle für Konfiguration
- Fernbedienung
- Steuerung externer IP Relais per http-Request (mit Lizenzenerweiterung)
- Audioüberwachung per RTSP (mit Lizenzenerweiterung)
- Integration in Systeme von Drittanbietern

Der 2N® SIP Audio Converter als Einbaueinheit für IP Gegensprechanlagen:

Mit Anschluss eines Mikrofons und eines Lautsprechers wird der 2N® SIP Audio Converter zu einer vollwertigen Gegensprechanlage. Der digitale Eingang kann mit einem Taster verbunden werden. Nach Betätigung wird eine programmierte Rufnummer angewählt und eine Sprechverbindung hergestellt. Über eine Tastenkombination kann der digitale Ausgang z.B. als Türöffnersteuerung aktiviert werden.



Technische Daten:	
LAN-Anschluss	RJ-45, 10/100BASE-TX mit Auto-MDIX-Funktion
Stromversorgung	
Externe Speisung	12 V DC / 1,8 A
LAN	(Power over Ethernet) PoE IEEE 802.3af
Schnittstellen	
Betriebsanzeige	3 RG LED (Frontseite)
Bedienung	3 Taster (Frontseite)
Fernbedienung	1 Infrarot-Sensor (Frontseite)
Kopfhörer-/ Linienausgang	1x STEREO 3,5 mm Klinke (Frontseite)
Mikrofon- / Linieneingang	1x STEREO 3,5 mm Klinke (Frontseite)
Digitalausgang	24 V / 1 A AC/DC (galvanisch getrennt)
Digitaleingang	5 bis 24 V DC (galvanisch getrennt)
Verstärker	
Ausgang Leistungsverstärker	4-fach Klemmleiste (Rückseite), STEREO/MONO mit automatischer Erkennung
Lautsprecherimpedanz	4 – 8 Ω
Leistung	Bis zu 2x10 W je nach Anschluss
Frequenzbereich	20 Hz – 20 kHz (± 0,5 dB)
Klirrfaktor	0,05 % @ 1 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis	91 dB
Audio-Stream	
Vollduplex	Ja (AEC)
Codec	G.711, G.722 (G.729 per Lizenz aktivierbar)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessung (B x H x L)	105 x 34 x 86 mm
Abmessung mit L-Profil (B x H x L)	130 x 34 x 86 mm
Gewicht	300 g
Montage	
	Tisch- oder Wandmontage
	Nur für den Innenbereich und in trockenen Räumen geeignet
SW Applikationen zum Download	
2N® IP Audio Manager	Das „Gehirn“ von 2N IP Audio
2N® IP Audio Console	Ermöglicht Live-Eingänge vom PC ohne Mikrofon
2N® IP Audio Control Panel	Anwendung zur Steuerung von 2N IP Audio über Computer
2N® IP Audio Remote Control	Anwendung zur Steuerung von 2N IP Audio per Smartphone oder Tablet

* 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.

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