



2N® SIP Speaker Horn

Das 2N® SIP Speaker Horn ist ein Außenlautsprecher, der sich durch hohe Lautstärke und perfekte Verständlichkeit auszeichnet. Nutzen Sie ihn auch als praktisches Gerät zum verbreiten von Live-Meldungen in weitläufigen Arealen sowie als aktiven Beschützer Ihres Eigentums. Sollte ein ungebetener Besucher bei Ihnen einzubrechen versuchen, können Sie sofort reagieren, sei es durch eine Live-Meldung oder eine voreingestellte Meldung, und den ungebetenen Gast somit schnell von seinem Vorhaben abbringen.



Parkplätze
Bürokomplexe und
Industriegelände

Sportgelände
Wohnareale
Schulen und Campus

Höchste Lautstärke auf dem Markt

Setzen Sie auf hochwertigen Klang und perfekte Hörbarkeit. Der Außenlautsprecher 2N® SIP Speaker Horn bietet die höchste Lautstärke aller derzeit auf dem Markt erhältlichen IP-Lautsprecher (SPLmax 124dB).

Planer der Meldungen

Neben Live-Meldungen können Sie auch voreingestellte Meldungen versenden. Diese Meldungen können über eine Planungsfunktion termingerecht abgespielt werden.

Anschluss an VMS dank ONVIF

Die ONVIF Kompatibilität ermöglicht auch eine Anbing an VMS Systeme. Sie können somit direkt auf Ereignisse reagieren die Ihre Videosystem erzeugt.

2N® SIP Speaker Horn

EIGENSCHAFTEN

Serverlose Lösung

Der 2N® SIP Speaker Horn ist eine selbständig funktionierende Audio-Lösung, für die Sie keinen Server benötigen. Sie brauchen somit keine weitere Hardware hinzuzukaufen.

Einfache Installation mit einem einzigen Kabel

Die Installation des Außen-Lautsprechers 2N® SIP Speaker Horn ist sehr einfach. Er muss nur noch mittels Netzkabel mit einem PoE Switch des bestehenden Netzwerks verbunden werden.

IP PBX-Support (SIP)

Das Gerät 2N® SIP Speaker Horn kann für sich alleine funktionieren oder Sie können es einfach an IP PBX anschließen

Audio test

Der Lautsprecher nimmt regelmäßig Audio-Tests vor. Bei Störungen meldet er selbst das Problem.

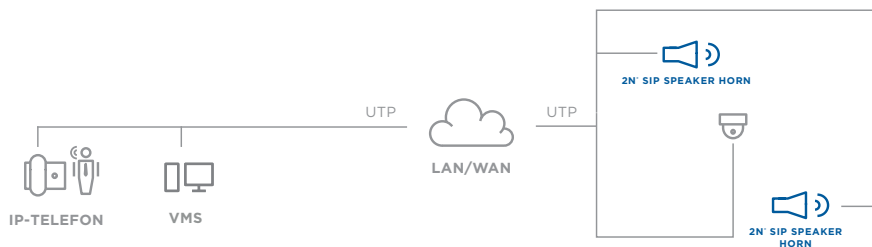
Geräuscherkennung

Der 2N® SIP Speaker Horn ist in der Lage, auch den Geräuschpegel zu überwachen. Falls dieser einen gewissen Grenzwert überschreitet, nimmt das Gerät – je nach Einstellung – automatisch die gewünschte Reaktion vor.

Widerstandsfähigkeit

Das Gerät 2N® SIP Speaker Horn ist auch für die Außenanwendung bestimmt und erfüllt die Kriterien der Schutzart IP67

SCHEMA



TECHNISCHE DATEN

Audio-Parameter

Leistung	8W (PoE) / 25W (24V)
Schalldruck	110dB SPL(1W/1m) 124dB(SPLmax)
Impedanz	8 Ω
Frequenzumfang	400Hz ~ 7,5kHz (-10dB) 275 Hz ~ 12kHz (-20dB)
Audiocodecs	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

Mechanische Eigenschaften

Maße (H/B/T)	232,7 (Durchmesser) x 309,6 (Länge)
Gewicht	2,3 kg
Farbe	Grau (RAL 7035)
Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
Schutzart	IP67
Montage	Halterung aus Edelstahl (U typ)

Stromversorgung

Stromversorgung aus externer Quelle	24 DC / 2A
Stromversorgung aus LAN	PoE IEEE 802.3af

LAN-Anschluss

RJ-45 Steckverbindung auf dem hinteren Panel	10/100BASE-TX s Auto-MDIX
--	---------------------------

SOFTWARE

2N® Network Scanner – App zur Suche von 2N IP-Interkoms und Zugangseinheiten im Netz