

SIP-Hornlautsprecher von 2N®

Für den Außenbereich, mit hoher Lautstärke und perfekter Verständlichkeit. Nutzen Sie ihn auch als praktisches Gerät zum Verbreiten von Live-Meldungen in weitläufigen Arealen sowie als aktiver Beschützer Ihres Eigentums. Sollte ein ungebeter Besucher bei Ihnen versuchen einzubrechen, können Sie sofort reagieren, sei es durch eine Live-Meldung oder eine voreingestellte Meldung, um den ungebeten Besucher somit schnell zu vertreiben.

SIP-HORN

Best.-Nr. 0176420



Aktiver SIP-Hornlautsprecher

- Integrierter Verstärker
- Impedanz 8 Ω bei einer Ausgangsleistung von 8 W (bei PoE) bzw. 25 W (bei Stromversorgung über 24-V-Netzteil)
- IP-PBX-Unterstützung (SIP)
- Serverlose Audio-Lösung
- Einfache Installation per Netzwerkkabel an einen vorhandenen PoE-Switch
- LAN-Anschluss, Ethernet RJ45; 10/100 Mbit/s
- Anbindung an VMS dank ONVIF-Kompatibilität
- Live-Meldungen oder voreingestellte Meldungen über Terminplaner
- Audio-Selbsttest mit Störungsmeldung
- Geräuscherkennung mit einstellbarem Schwellenwert zur Auslösung einer Aktion
- Schwenkbarer Montagebügel aus Edelstahl
- Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af) oder externes Netzteil (= 24 V/2 A)
- Passendes Netzteil ist optional erhältlich
- 2N® Network-Scanner-App zur Suche von 2N-IP-Interkoms und -Zugangseinheiten ist im Netz verfügbar



Modell	SIP-HORN
Nennleistung	8 W (PoE) 25 W (24 V)
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	400-7500 Hz (-10 dB) 275-12000 Hz (-20 dB)
Kennschalldruck	110 dB/W/m
Farbe	Grau (RAL 7035)
Schutzart	IP67
Zul. Einsatztemperatur	-30 °C bis +60 °C
Stromversorgung	PoE oder = 24 V/2 A
Abmessungen	Ø 232,7 mm x 309,6 mm
Gewicht	1,75 kg
Eingänge	RJ45

SIP-Mikrofon-Sprechstelle von 2N®

Mit SIP-Technologie und 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.

SIP-MIC

Best.-Nr. 0176410



SIP-Mikrofon-Sprechstelle

- Für die Übermittlung von Live-Audiodurchsagen oder vorab abgespeicherten Mitteilungen in verschiedene Zonen
- Anschluss an bestehendes LAN/WLAN-Netzwerk
- Anschlussmöglichkeit für externes Mikrofon, CD/MP3-Player oder Kopfhörer
- 14 Tasten, davon 12 frei programmierbar
- IP-PBX-Unterstützung (SIP)
- Ethernet über RJ45, 10/100 MBit/s
- 2 Lautsprecher (2 x 1 W)
- 2 logische Eingänge für Kontakt oder Spannung von 5-48 V
- Relaisausgang NO/NC, max. 48 V/1 A
- Audioausgang, 3,5-mm-Klinke
- Hauptmikrofoneingang, symmetrisch, XLR, integrierte 24-V-Phantomspesung
- Mikrofoneingang, 3,5-mm-Klinke
- Line-Eingang, 3,5-mm-Klinke
- Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af) oder externes Netzteil (12-32 V/1 A)
- Passendes Netzteil PSS-1230DC ist optional erhältlich



Modell	SIP-MIC
Stromversorgung	PoE oder = 12-32 V/1 A über externes Netzteil
Abmessungen	209 x 65 x 143 mm
Gewicht	1,25 kg
Anschlüsse	RJ45 (LAN), XLR, sym. (Mikrofon), 3,5-mm-Klinke (Mikrofon), 3,5-mm-Klinke (Line In)