

SIP-HORN

Bestellnummer: 176420

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

SIP-Hornlautsprecher, aktiv, PoE

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 ungebetener Besucher bei Ihnen versuchen einzubrechen, können Sie sofort reagieren, sei es durch eine Live-Meldung oder eine voreingestellte Meldung, um den ungebetenen Besucher somit schnell zu vertreiben.

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 Netzkabel 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 (DC 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



Empfohlenes Zubehör

SIP-MIC

SIP Mikrophon



SIP-HORN

| Technische Daten: | |
|-------------------------------|---|
| Außenbereich | 1 |
| Niederohm | 1 |
| Aktiv | 1 |
| App-Support | 1 |
| Aktiv/passiv | aktiv |
| Übertragungstechnik | LAN, SIP |
| Ausgangsleistung, gesamt | 25 W |
| Nennleistung | 8 W (PoE)25 W (24 V) |
| Belastbarkeit, gesamt | - |
| Nennbelastbarkeit | - |
| Impedanz | 8 Ω |
| Frequenzbereich | 400-7500 Hz (-10 dB)275-12000 Hz (-20 dB) |
| Klirrfaktor | - |
| Rauschabstand | - |
| Eingangssignal | - |
| System | - |
| Breitbänder | - |
| Tieftöner | - |
| Mitteltöner | - |
| Hochtöner | - |
| Anzahl eingebauter LS-Chassis | 1 |
| Lautsprechergröße | - |
| Kennschalldruck | 110 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | 124 dB |
| Abstrahlwinkel | 80° |
| Abstrahlwinkel horizontal | 80° |
| Abstrahlwinkel vertikal | 80° |
| Ausstattung | - |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Farbe | Grau (RAL 7035) |
| Montagevorrichtung | schwenkbarer Montagebügel |
| Ballwurfsicher | - |
| Schutzart | IP67 |
| Zul. Einsatztemperatur | -30 °C bis +60 °C |
| Stromversorgung | PoE oder DC 24 V/2 A |
| Abmessungen | Ø 232,7 mm x 309,6 mm |
| Breite | Ø 232,7 mm |
| Höhe | Ø 232,7 mm |
| Tiefe | 309,6 mm |
| Gewicht | 1,75 kg |
| Eingänge | RJ45 |
| Ausgänge | - |
| Ersatzschwingspule | - |
| Sonstiges | LAN, SIP |
| Zubehör | - |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,25 x 0,37 x 0,24 m |
| Bruttogewicht | 2,2 kg |
| Nettogewicht | 1,75 kg |
| Audio-Codecs | G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz |
| PoE | IEEE 802.3af |
| LAN | RJ45, 10/100BASE-TX Auto-MDIX |
| Software, App | 2N® Network Scanner |
| Abtastrate | - |
| Auflösung | - |

SIP-HORN

Artikel Informationen

Neu

| | |
|---------------|----------|
| Bruttogewicht | 2.200 kg |
|---------------|----------|

| | |
|---------|-------|
| VRG/VEG | VRG-2 |
|---------|-------|
