

## SIP-HORN

Bestellnummer: 176420

Bruttopreis (EVP): CHF **1001.00**

### SIP-Hornlautsprecher, aktiv, PoE

#### SIP-Hornlautsprecher von 2N<sup>®</sup>

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<sup>®</sup> Network-Scanner-App zur Suche von 2N-IP-Interkoms und -Zugangseinheiten ist im Netz verfügbar

#### Herstellerinformation

Axis Communications AB  
Gränden 1  
SE-223 69 Lund  
Schweden  
sales@2n.com

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -30 °C bis +60 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



### Empfohlenes Zubehör

SIP-MIC

SIP Mikrophon

## SIP-HORN

Technische Daten:	
EAN-Code	8595159509181
Nettogewicht	1,75 kg
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-Codex	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	-