

SIP-CONVERTER

Bestellnummer: 174880
Ersatzartikel: IP-FORMER

Bruttopreis (EVP): CHF **599.40**

SIP-Audioadapter

SIP-Audioadapter für Durchsagen und Sprachalarmierungen auf Basis des SIP-Protokolls (Session Initiation Protocol) und als SIP-Eingangserweiterung vorhandener ELA-Anlagen.

Als SIP-Endgerät an einer IP-Telefonanlage angemeldet, können Durchsagen gezielt per Anruf von einem Telefon aus erfolgen. Eine angeschlossene IP-Telefonanlage kann damit zum Absetzen von Durchsagen und Sprachalarmierungen eingesetzt werden. In der Funktion als IP-basiertes Durchsagesystem können am SIP-CONVERTER externe Lautsprecher oder ein ELA-Verstärker angeschlossen werden.

Der SIP-CONVERTER verfügt über eine eingebaute Audioendstufe/Verstärker (2 x 5 W über PoE bzw. 2 x 10 W über externes Netzteil) zum direkten Anschluss von Lautsprechern.

- Programmierung und Verwaltung über Webbrowser oder HIP-Manager-Software
- Audio-over-SIP-System zum Aufbau von ELA-Anlagen auf IP-Basis bei Nutzung des bestehenden LAN/WAN
- Nutzung als Durchsage und Beschallungsanlage
- LAN-Anschluss, Ethernet RJ-45, 10/100 MBit/s
- Klemmanschlüsse für Lautsprecher (stereo/mono) mit automatischer Erkennung
- Impedanz der angeschlossenen Lautsprecher 4-16 Ω
- Audioausgang, 3,5-mm-Klinke
- Mikrofoneingang, 3,5-mm-Klinke
- Relaisausgang, \sim / Gleichstrom 24 V, 1 A
- Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af) oder externes Netzteil (Gleichstrom 12 V/1,8 A)
- Passendes Netzteil PSS-1230DC ist optional erhältlich
- Abmessungen 105 x 35 x 88 mm
- Gewicht 270 g



Technische Daten:

Sonstiges -