



SIP-MIC

Best.-Nr.: 0176410

PRODUKTINFOS

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-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-Phantomspeisung
- 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

TECHNISCHE DATEN

SIP-MIC

Art	SIP-Mikrofon-Sprechstelle
Nennwert	2 x 1 W Lautsprecher
Typ	SIP
Stromversorgung	PoE oder DC 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)
Sonstiges	SIP
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,17 x 0,16 x 0,32 m
Bruttogewicht	1,54 kg
Nettogewicht	1,255 kg

SIP-MIC

Audio-Codecs	G.711u, G.722
PoE	IEEE 802.3af
LAN	RJ45, 10/100BASE-TX