



SSIP3420x Industrie SIP-Telefonsprechstelle

1-3 Tasten, IP65, leichtes Industriegerät, Lautsprecher

Einsatzgebiete

SIP-Telefonsprechstelle mit 1-3 Ruftaster in robuster Ausführung zum Einsatz in der Industrie.

- **Raue Industrieumgebung**

Ausführung

- **leichte Industriesprechstelle, robust**
- **1-3 Taster mit Kunststoffüberzug**
- **Staub- und feuchtigkeitsgeschützt**
- **Gehäuse aus ABS-Kunststoff**
- **Lautsprecher und Mikrofon integriert**

Installation

- **SIP RFC3261, Anbindung an IP-PBX**
- **Web-Interface** für Konfiguration

Protokolle

- **SIP RFC3261, DTMF SIP Info / RFC2833**
- **VLAN, PoE, STP/RSTP, NAC IEEE 802.1x**
- **HTTPS, SNMP, DiffServ, TOS, TFTP**

Anschlussmöglichkeiten

- **Relaiskontakt** integriert, für Steuerungszwecke
- **2x LAN-Switch** integriert
- **Status-LED**

Gesprächsfunktionen

- **Freisprechen und Lauthören**
- **Automatische Rufannahme**
- **Aktive Lärmkompensation**
- **Aktive Echounterdrückung**
- **Adaptiver Jitterfilter**

Sicherheit

- **Network Access Control** (IEEE 802.1x)
- **Standby SIP-Server** als Redundanz
- **VLAN** (IEEE 802.1pq)

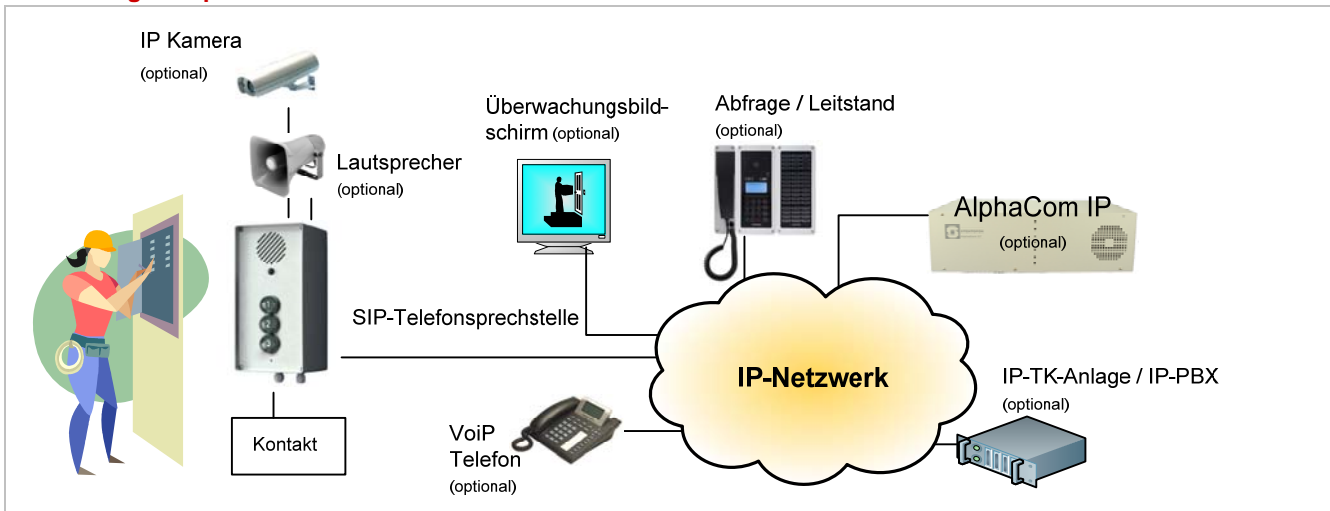
Audio

- **G.722, G.711**
- **Audioausgang** 8-20 Ohm max. 2Watt



| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | siehe Bestelldaten |
| Modellnummer | SSIP3420x |
| Ausführung | ABS-Kunststoff, RAL 7035 |
| Tasten | 1-3 Taster mit Kunststoffüberzug |
| Maße (HxBxT) | 240 x 120 x 113 mm |
| Schutzart | IP 65 (frontseitig), IK 03 (nach EN50102) |
| Montage | AP |
| Betriebsspannung | PD (Powered Device) PoE-Switch o. lokal |
| PoE | IEEE 802.3a-f, Class 0 (48V) |
| Netzteil lokal | 19-27 VDC (alternativ zu PoE) |
| Leistungsaufnahme | Ruhe 4W, max. 8W |
| Anschlüsse | 2x LAN 10/100 Mbps Ethernet RJ45 1x Relaiskontakt NO 1x Audio Output 8-20Ohm max. 2W für Lsp. 1x Status-LED |
| Relaiskontakt | max: 60V DC 30Watt, 125V AC 60VA |
| SIP | RFC3261, DTMF: RFC2833, SIP Info |
| Protokolle IP | IP v4 - TCP - UDP - HTTPS – TFTP - RTP - RTCP - DHCP - SNMP DiffServ - TOS – CoIP® - SIP |
| Protokolle LAN | Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f) VLAN (IEEE 802.1pq) Network Access Control (IEEE 802.1x) STP (IEEE 802.1d) RSTP (IEEE 802.1d-2004) |
| Audio | Breitband 200 Hz - 7 kHz (G.722) Telefonie 3.4kHz (G.711) Aktive Lärmkompensation (Active Noise Filtering/Cancelling) Aktive Echounterdrückung Open Duplex Adaptiver Jitterfilter Audioausgang 8-20Ohm max. 2 Watt |
| Management Sicherheit Betrieb | HTTPS (Web Konfiguration) DHCP und Static IP TFTP (Firmware/ Konfiguration Download) SNMP v1,v2 und v3 (Monitoring) Status LED |
| Extras | Dual Port Switch mit VLAN Unterstützung Redundanz durch Standby-SIP-Server |
| Temperaturbereich | 0°C bis +50°C |
| Feuchtigkeit | 10% - 85% RH (nicht kondensierend) |

Anwendungsbeispiel



Beschreibung

Die SIP-Telefonsprechstelle ist vorgesehen für AP-Montage und wird ortsunabhängig über jede Entfernung direkt an das vorhandene IP-Netzwerk angeschlossen und an einen SIP-Server (IPPBX) registriert.

Die SIP-Telefonsprechstelle gewährleistet eine dauerhafte, effiziente und sichere Sprach- und Datenkommunikation unter allen IP-Rahmenbedingungen.

Bei wachsenden Anforderungen können die Sprechstellen einfach zu einem AlphaCom-Netzwerk erweitert oder hinzugefügt werden. So können auch komplexe Anwendungen wie Türsteuerung oder Gebäudemanagement realisiert werden.

Bestelldaten

| Artikelnummer | Beschreibung | Gewicht |
|---------------|---|---------|
| 2111820142 | SSIP34201 Industrie SIP-Telefonsprechstelle mit 1 Ruftaste | 1.3 kg |
| 2111820143 | SSIP34202 Industrie SIP-Telefonsprechstelle mit 2 Ruftasten | 1.3 kg |
| 2111820144 | SSIP34203 Industrie SIP-Telefonsprechstelle mit 3 Ruftasten | 1.3 kg |