



SSIP33101 Reinraum SIP-Telefonsprechstelle

1 Taste, IP65, Polyesterfolienoberfl. chemikalienbeständig

Einsatzgebiete

Die SIP-Telefonsprechstelle wurde speziell für den Einsatz in Reinräumen entwickelt und ist widerstandsfähig gegen Chemikalien (DIN 42 115 Teil2).

- **Reinräume** (OP Bereich, chemische Industrie)

Ausführung

- Pflegeleichte, chemikalienbeständige **Folienoberfläche nach DIN 42 115 Teil 2**
- **Schutzart IP65**
- **Tastenbeschriftung** austauschbar

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

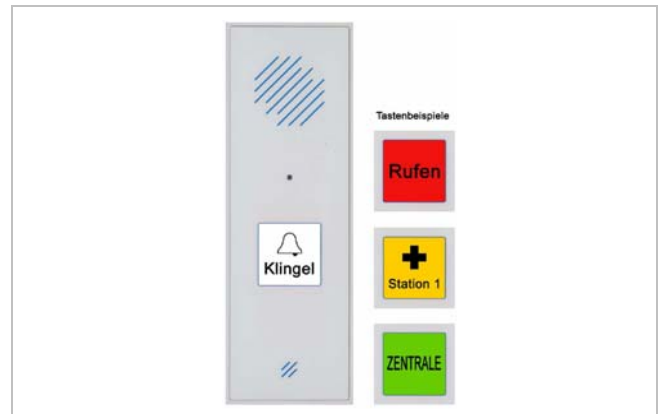
- **Freisprechen und Lauthören**
- **Automatische Rufannahme**
- **Aktive Lärmkompensation**
- **Aktive Echounterdrückung**
- **Adaptiver Jitterfilter**

Sicherheit

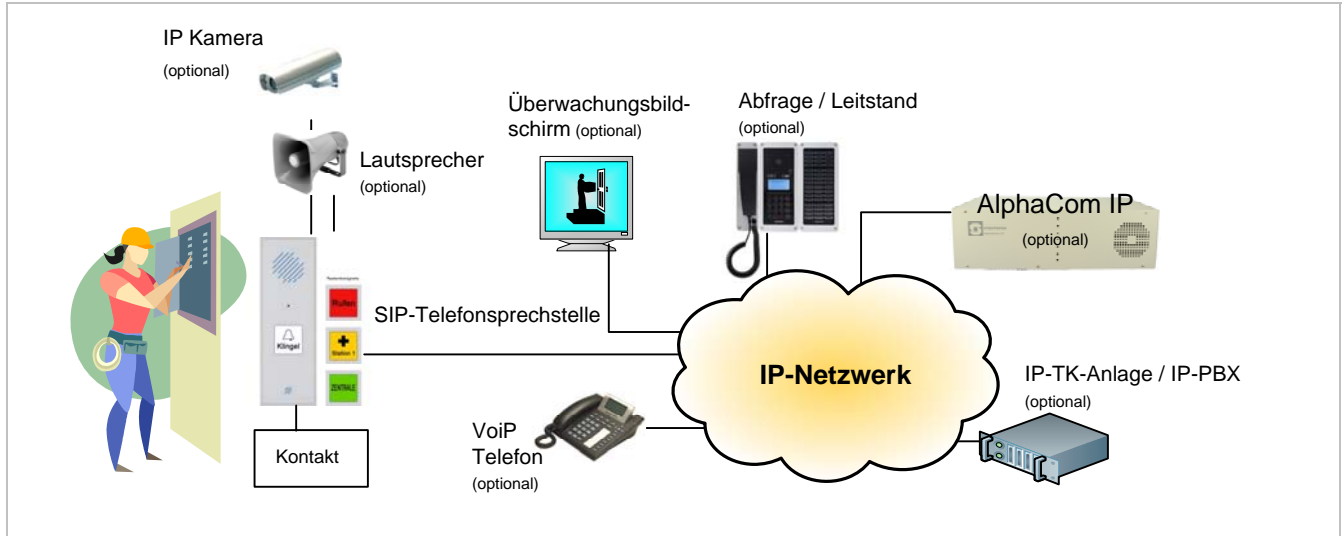
- **Network Access Control** (IEEE 802.1x)
- **Standby SIP-Server** als Redundanz
- **VLAN** (IEEE 802.1pq)

Audio

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



Artikelnummer	2111220018
Modellnummer	SSIP33101
Ausführung	Aluminium eloxiert, eingelassene Polyesterfolie, chemikalienbeständig nach DIN42115 Teil2
Tasten	1x Folientaster, Beschriftung änderbar
Maße (H x B x T)	270 x 90 x 50 mm
Schutzart	IP 65 (frontseitig)
Montage	AP- Gehäuse oder UP-Kasten
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 – CCoIP® - 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/Canceling) 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- und UP-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
2111220018	SSIP33101 Reinraum SIP-Telefonsprechstelle mit Folienoberfläche zum Einbau in bauseitige Gehäuse	500g
Zubehör:		
219792 0358	AIP82001 AP-Gehäuse, Maße BxHxT 98x 278x68mm Außenmaß, BxHxT 90x 270x58mm Innenmaß	
219792 0359	AIP87001 UP-Kasten, Maße BxHxT: 82x 260x60mm	
219792 0360	AIP87002 UP-Kasten Hohlwand, Maße BxHxT: 82x 260x60mm	