



SSIP3320x Aluminium SIP-Telefonsprechstelle

1-3 Tasten, IP24, Aluminiumfrontplatte, LED

Einsatzgebiete

Die Aluminium SIP-Telefonsprechstelle ist für den Einsatz als Informationssprechstelle oder Zutrittskontrolle vorgesehen.

- **Zutrittskontrolle** an Türen und Toren
- **Informations-** oder **Notrufsprechstellen** in Flughäfen, Bahnhöfen, öffentlichen Gebäuden

Ausführung

- **Frontplatte aus Aluminium**
- **1-3 Ruftaster**
- **Schutzart IP 24**

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)**

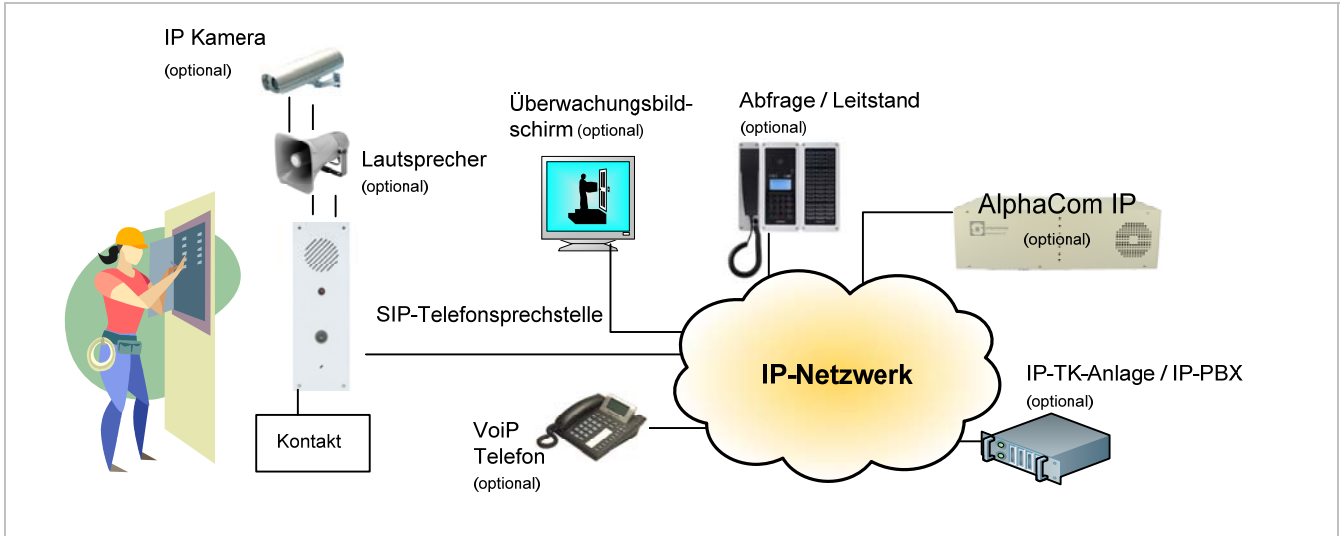
Audio

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



Artikelnummer	siehe Bestelldaten
Modellnummer	SSIP3320x
Ausführung	Aluminium natur
Tasten	1 bis 3 Taster
Maße (H x B x T)	270 x 90 x 50 mm
Schutzart	IP 24 (frontseitig), IK 07 (nach EN50102)
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/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- 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
2111710015	SSIP33201 Aluminium SIP-Telefonsprechstelle mit 1 Ruf Taste	500g
2111720472	SSIP33202 Aluminium SIP-Telefonsprechstelle mit 2 Ruf Tasten	500g
2111720473	SSIP33203 Aluminium SIP-Telefonsprechstelle mit 3 Ruf Tasten	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	