



SSIP33305 V2A SIP-Telefonsprechstelle

1 Taste, vandalismusgeschützt, IP54, AP, UP

Einsatzgebiete

Die V2A SIP-Telefonsprechstelle wurde speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen entwickelt.

- **Informations- oder Notrufsprechstellen** in Bahnhöfen, Flughäfen, öffentlichen Gebäuden
- **Zutrittskontrolle** an Türen und Toren
- **Zellenkommunikation** in Gefängnissen, Polizeistationen und anderen Gewahrsamseinrichtungen

Ausführung

- **1 Taster, vandalismusgeschützt**
- **V2A Frontplatte vandalismusgeschützt**
- **Schutzart IP54**
- **Integrierter Lautsprecher mit Stocherschutz**
- **Integrierter Mikrofon feuchtigkeitgeschützt**

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

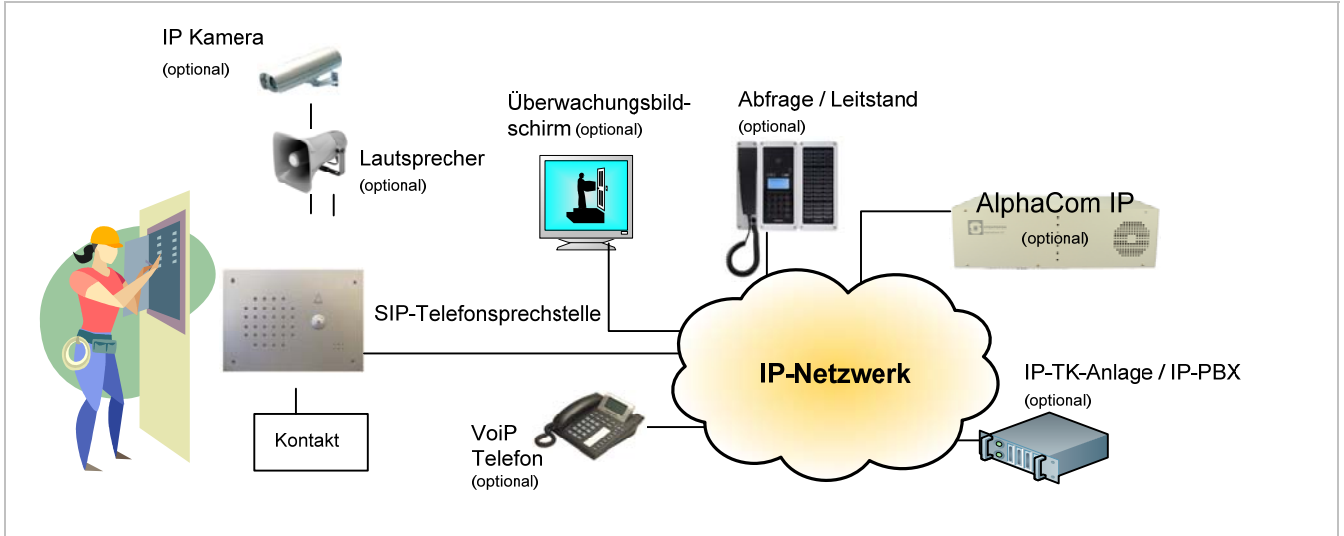
- **Network Access Control** (IEEE 802.1x)
- **Standby SIP-Server** als Redundanz
- **VLAN** (IEEE 802.1pq)

Audio

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



Artikelnummer	2112020261
Modellnummer	SSIP33305
Ausführung	2mm V2A-Stahl
Tasten	1x Taster, V2A, vandalismusgeschützt
Maße (HxBxT)	140 x 190 x 60 mm (Quereinbau)
Schutzart	IP 54 (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 - CoS/IP@ - 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
2112020261	SSIP33305 V2A SIP-Telefonsprechstelle, 1 Ruftaste, Lautsprecher, Mikrofon	800g
Zubehör:		
2115410029	UP-Kasten 629700, 0,5mm Stahlblech lackiert, Maße 175x127x75	350g
2115420008	AP-Gehäuse (Zarge) 3060109002, 0,5mm Stahlblech lackiert, Maße 190x140x75	360g