



## SSIP33303 Notruf SIP-Telefonsprechstelle

1 Notruftaste, V2A, vandalismusgeschützt, UP

### Einsatzgebiete

Die SIP-Telefonsprechstelle ist für den Einsatz als Notruf-sprechstelle ausgelegt.

- **Notrufsprechstellen** in Bahnhöfen, Flughäfen, öffentlichen Gebäuden

### Ausführung

- **Notruftaster**, rot, vandalismusgeschützt
- **V2A Frontplatte**, vandalismusgeschützt

### 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

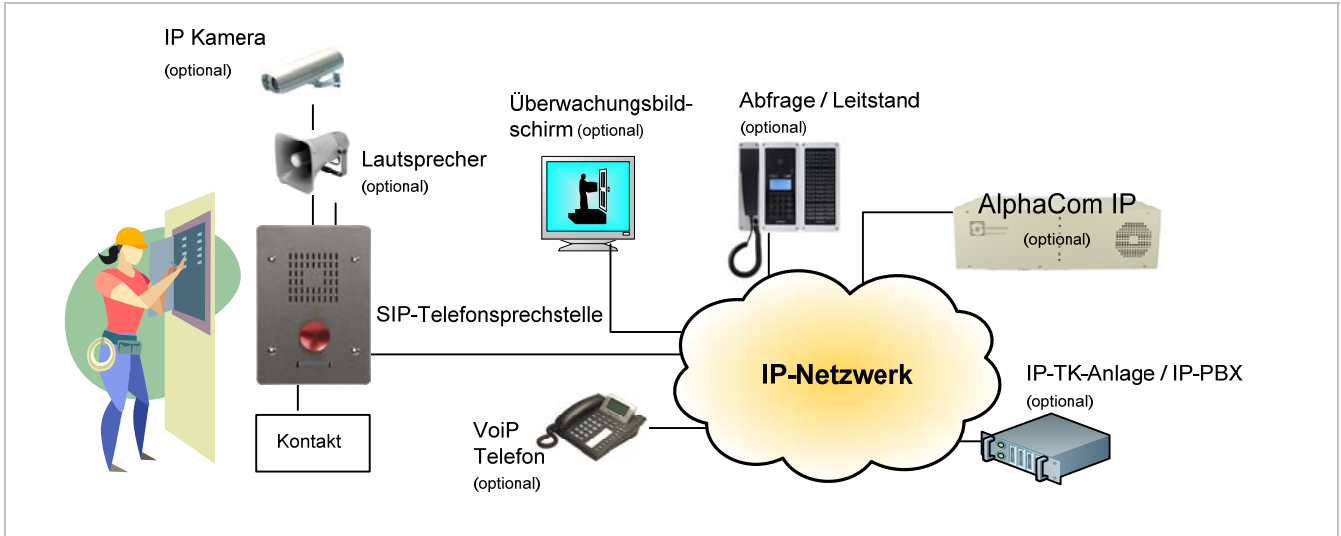
- **Network Access Control** (IEEE 802.1x)
- **Standby SIP-Server** als Redundanz
- **VLAN** (IEEE 802.1pq)

### Audio

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



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Artikelnummer                       | 2111710014  |
| Modellnummer                        | SSIP33303   |
| Ausführung                          | V2A, vandalismusgeschützt   |
| Tasten                              | 1x Pilztaster, Metall, rot, Ø 30mm  |
| Maße (HxBxT)                        | 160 x 114 x 63 mm   |
| Schutzart                           | IP44 (frontseitig), IK 07 (nach EN50102)  |
| Montage                             | 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<br>1x Relaiskontakt NO<br>1x Audio Output 8-20Ohm max. 2W für Lsp.<br>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<br>- RTCP -DHCP - SNMP DiffServ - TOS –<br>CCoIP® - SIP  |
| Protokolle LAN                      | Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f)<br>VLAN (IEEE 802.1pq)<br>Network Access Control (IEEE 802.1x)<br>STP (IEEE 802.1d)<br>RSTP (IEEE 802.1d-2004)   |
| Audio                               | Breitband 200 Hz - 7 kHz (G.722)<br>Telefonie 3.4kHz (G.711)<br>Aktive Lärmkompensation (Active Noise<br>Filtering/Cancelling)<br>Aktive Echounterdrückung<br>Open Duplex<br>Adaptiver Jitterfilter<br>Audioausgang 8-20Ohm max. 2 Watt |
| Management<br>Sicherheit<br>Betrieb | HTTPS (Web Konfiguration)<br>DHCP und Static IP<br>TFTP (Firmware/ Konfiguration Download)<br>SNMP v1,v2 und v3 (Monitoring)<br>Status LED  |
| Extras                              | Dual Port Switch mit VLAN Unterstützung<br>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 |
|-----------------|--|---------|
| 2111710014      | SSIP33303 Notruf SIP-Telefonsprechstelle mit 1 Pilztaste und V2A Frontplatte | 0.8 kg  |
| <b>Zubehör:</b> |  |         |
| 2115410037      | AIP86002 "3-Gang"-UP-Kasten für Modell 8051 (BxHxT 98x145x66mm)              | 0.8 kg  |