



SSIP3600x Tür/Tor SIP-Telefonsprechstelle

1-3 Tasten, vandalismusgeschützt, IP65, AP, UP

Einsatzgebiete

SIP-Telefonsprechstelle für den Betrieb an Zugängen.

- **Zutrittskontrolle** an Türen und Toren

Ausführung

- **Gehäuse mit Regenschutzdach, wetterfest**, vandalismusgeschützt verfügbar
- **Geeignet als Tür- und Torsprechstelle**
- **1-3 Ruf- und Funktionstaster**
- **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)**

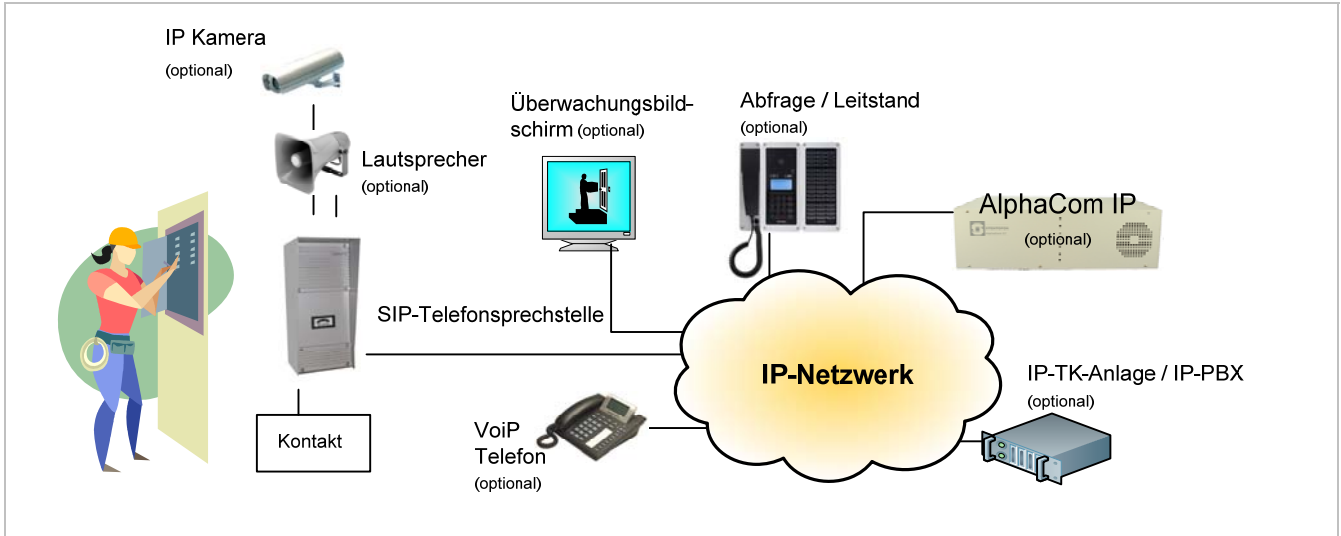
Audio

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



Artikelnummer	siehe Bestelldaten
Modellnummer	SSIP3600x
Ausführung	10mm Aluminiumprofil, lackiert, RAL 9006
Tasten	1 bis 3 Taster
Maße (H x B x T)	280 x 125 x 70 mm
Schutzart	IP 65 (frontseitig), IK 07 (nach EN50102)
Montage	AP-Kasten und UP-Kasten, AP-Kasten mit Schutzdach (optional), Standsäule (optional)
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- 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
2111720469	SSIP36001 SIP-Telefonsprechstelle, Aluminiumprofil lackiert RAL9006 mit 1 Ruf Taste	1.04 kg
2111720470	SSIP36002 SIP-Telefonsprechstelle, Aluminiumprofil lackiert RAL9006 mit 2 Ruf Tasten	1.05 kg
2111720471	SSIP36003 SIP-Telefonsprechstelle, Aluminiumprofil lackiert RAL9006 mit 3 Ruf Tasten	1.06 kg
Zubehör ↓		
32 6959 9001	UP-Kasten, Stahlblech korrosionsgeschützt	0,85 kg
153269 5910	AP-Kasten 32695910 für Wandmontage, mit Regenschutzdach, Edelstahl lackiert RAL 9006	1,60 kg
10506221	Regenschutzdach 10506221, Edelstahl lackiert RAL 9006, verwendbar bei Einbau in bauseitige Säulen und Gehäuse	200 g
153269 5970	Standssäule 32695970, 1,25m hoch für AP-Gehäuse, Edelstahl lackiert RAL 9006	4,50 kg
211542 0016	Gehäuse 3269591001 für Standssäule, mit Regenschutzdach, Edelstahl lackiert RAL 2003	1,60 kg