



SSIP364xx Siedle Tür/Tor SIP-Telefonsprechstelle

1-3 Ruftaster, Siedle-Design

Einsatzgebiete

SIP-Telefonsprechstelle für den Betrieb an Zugängen.

- **Zutrittskontrolle** an Türen und Toren

Ausführung

- **1-3 Ruftaster**
- **Siedle-Design**, verschiedene Varianten
- **Integriertes Farbkameramodul** (optional)

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

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)

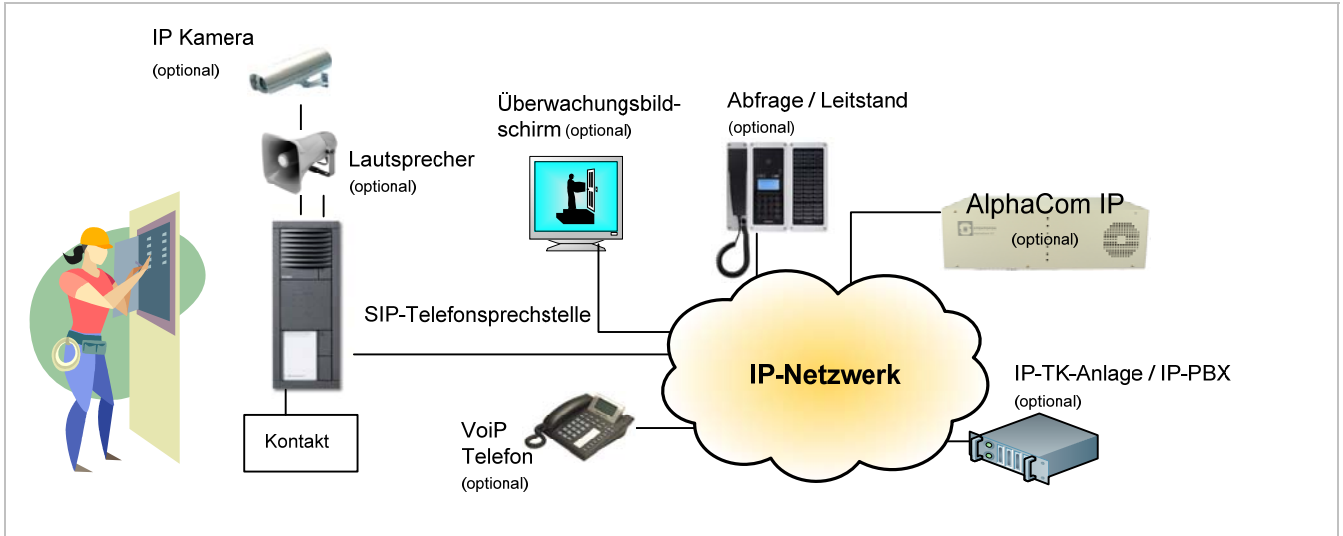
Audio

- **G.722, G.711 Audio**
- **1,5 Watt Audioausgang**



Artikelnummer	Siehe Bestelldaten
Modellnummer	SSIP364xx
Ausführung	Siedle-Design, verschiedene Varianten und Farben lieferbar
Tasten	1-3 Ruftaster
Maße (HxBxT)	modellabhängig
Montage	AP/UP
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
Anschluss IP-Struktur	2 x RJ45 10/100 Mbps (Ethernet)
Anschlüsse	Schraubklemmen steckbar für bis zu 2 Tasten/NO-Arbeitskontakte
Relaiskontakt	max: 60V DC 30Watt, 125V AC 60VA
SIP	RFC 3261, RFC 2833 (DTMF), SIP Info (DTMF)
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 1.5 Watt Audioausgang 8 Ohm Lautsprecherimpedanz Externer Audioausgang (0dB, 600 ohm)
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
Auf Anfrage	SSIP36404-01 SIP-Telefonsprechstelle im Siedle-Design, 2 Module, silber, 1 Ruftaster, AP, mit IP-Anschaltbox	
Auf Anfrage	SSIP36401-01 SIP-Telefonsprechstelle im Siedle-Design, 3 Module, silber, 1 Ruftaster, AP, mit IP-Anschaltbox	
Auf Anfrage	SSIP36403-01 SIP-Telefonsprechstelle im Siedle-Design, 3 Module, silber, 1 Ruftaster, UP, mit IP-Anschaltbox	
Auf Anfrage	SSIP36406-01 SIP-Telefonsprechstelle im Siedle-Design, Kameramodul, 3 Module, silber, 1 Ruftaster, UP, mit IP-Anschaltbox	
	Weitere Farben und Varianten auf Anfrage	