



Scanvest SIP-Sprechstellen

Nach Kundenwunsch

Leistungsmerkmale

- Endgerätemerkmale nach Kundenanforderungen
- 1 bis 3 Ruftaster anschließbar
- SIP-Protokoll Unterstützung
- SNMP Monitoring
- VLAN, IEEE802.1x, https Sicherheitsmerkmale
- Standby-IPPBX-Server Redundanz Unterstützung
- 2x RJ45 Ethernetschnittstellen nach IEEE 802.3
- Integrierter Switch mit VLAN zum Anschluss von IP-Kameras, IP-Kartenleser
- Konfiguration über Web-Interface (IP-Adressen, Überwachung, VoIP Statistik, Software-Updates)
- PoE „Power over Ethernet“ nach IEEE 802.3af „SparePairs“ oder „Phantom“ (optional)
- Integriertes Relais, frei programmierbar für Türsteuerung, Fernsteuerung, Kameraansteuerung etc.
- Firmware aktualisierbar
- Integrierbar in AlphaCom-Netzwerke

Ausführungen

- Oberflächen aus V2A, Aluminium, Kunststoff, Folie
- Für Aufputz- und Unterputzmontage
- Für Außen- und Innenmontage
- IP/IK Schutzklassen
- EX-Sprechstellen
- Design-Sprechstellen (Siedle, Ritto ...)

Beschreibung

SIP-Sprechstellen mit 1-3 Ruftasten mit beleuchtetem Beschriftungsfeld, vorgesehen für AP- und UP-Montage.

Die SIP-Sprechstellen werden ortsunabhängig über jede Entfernung direkt an das vorhandene IP-Netzwerk angeschlossen und an einen SIP-Server (IPPBX) registriert.

Diese Leistungsmerkmale gewährleisten 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.



Modellnummer	SIPxxxx
Betriebsspannung	PD (Powered Device) PoE-Switch o. lokal
PoE	IEEE 802.3a-f, Class 0 (48V) SparePair o.Phantom
Netzteil lokal	19-27VDC (alternativ zu PoE)
Leistungsaufnahme	Ruhe 4W, max. 8W
Anschluss IP-Struktur	2x RJ45 10/100 Mbit/s (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 - STENTOFON CC oIP® - 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	Wideband 200 Hz - 7 kHz (G.722) Telephony 3.4kHz (G.711) Active noise filtering Acoustic echo cancellation Open duplex Adaptive jitter filter 1.5 Watt audio output 8 ohm loudspeaker impedance External audio out (0dB, 600 ohm)
Management Sicherheit Betrieb	HTTPS (Web configuration) DHCP and static IP TFTP (firmware and config. download) SNMP v1,v2 and v3 (monitoring) Status LED
Extras	Dual port managed data switch supporting VLAN Standby SIP server for redundancy
Tasten	1-3 Taster
Montage	AP-/UP-Kasten
Temperaturbereich	0°C bis +50°C
Feuchtigkeit	10% - 85% RH (nicht kondensierend)

SIP-Sprechstellenmodelle (weiter Modelle auf Anfrage)

