



VoIP Pförtnerstation

Mit der VoIP Pförtnerstation von Satelco® erhalten Sie eine moderne Freisprechanlage, die dank Voll-Duplex für eine klare und unterbrechungsfreie Kommunikation zwischen 'Innen' und 'Aussen' sorgt.

Technische Besonderheiten:

- VoIP Kommunikation über SIP 2.0
- Versorgung über PoE (Power over Ethernet) oder externes Netzteil 12V DC/2 A
- Nutzung des LAN / WAN Netzes zur Verwaltung, Kommunikation und Steuerung per Webbrowser

Einsatzbereiche:

- Pförtneranlagen, Schrankenanlagen
- Banken, Nachtschalter
- Ämter, Behörden, Parkhäuser etc.

Technische Daten:	
Spannungsversorgung	
PoE (Power over Ethernet)	802.3af (Class 0 – Max. 12.95 W)
Externes Netzteil Optional	12 V DC (9-36 V DC), max. 2 A
Verbrauch	2 W im Standby-Modus
IP Parameter	
Signalisierung	SIP 2.0 (UDP)
Audio Codec	G.711
Audio-Protokolle	RTP (G.711)/ RTSP
IP Protokolle	IPv4, ARP, TCP, UDP, DHCP, HTTP/ HTTPS, SNMP, TFTP, SMTP, SIP 2.0
Audio	
	Vollduplex mit Echounterdrückung
	1 integrierter Lautsprecher, Lautstärke einstellbar
	1 Schwanenhalsmikrofon
Taster/Keypad	Numerische Tastatur in der Matrix 4x4, 4 unbeschriftete Kurzwahl Tasten zur freien Belegung
LEDs	3 LEDx zur Statusanzeige
LAN Interface	1x LAN PoE 802.3af, 10/100Base-TX mit Auto-MDIX, RJ45 (montiertes Netzkabel)
Mechanische Eigenschaften:	
Gehäuse	Aluminium eloxiert, Seitenabdeckungen aus Kunststoff
Masse	253 x 167 x 45/65 mm (B x T x H)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Schutzklasse	IP 20
Montage	Tischstation

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch * Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.