



IP Video-Aussensprechstelle

Die robuste Frontplatte der Aussensprechstelle ist aus Aluminium, farblos eloxiert und mit einer Kugelkopf-Farbkamera, Lautsprecher, Mikrofon, 2 Drucktaster und 2 Namensschilder ausgerüstet.

Technische Besonderheiten:

- VoIP Kommunikation über SIP 2.0
- SIP Hinterbauelektronik mit Ethernetanschluss
- Nutzung des LAN / WLAN Netzes zur Verwaltung, Kommunikation und Steuerung per Webbrowser
- Versorgung über ein Netzgerät oder PoE
- Standortbestimmung per SMS-Geofencing

Spezialanfertigung wird auf Anfrage, individuell für Sie konfiguriert.

Technische Daten:	
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, SNTP, TFTP, SMTP, ONIV
Speisung	
Extern	12 V DC (9-36 V DC), max. 2 A
PoE (Power over Ethernet)	802.3af (Class 0 – Max. 12.95 W)
Verbrauch	2 W im Standby-Modus
Ethernet Schnittstellen	
LAN	2x LAN (1+2), 10/100BASE-TX mit Auto-MDIX, RJ45 PoE 802.3af (nur LAN 1)
Empfohlene Kabel	Cat-5e und besser
Audio / Video	
	Lautsprecher, Mikrofon, Farbkamera (verstellbar, Blickwinkel horizontal 68°)
Mechanische Eigenschaften	
Frontplatte	Aluminium eloxiert, farblos
Masse Frontplatte	Je nach Konfiguration
Betriebstemperatur	-40 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Schutzklasse	IP 20
Montage	Unterputz

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.