



TCIS-4 TURBINE mit Namensschild Display

IP-Sprechstelle, 1 Ruftaste, PMOLED-Display, IP66 und IK08

Leistungsmerkmale

- STENTOFON Crystal Clear Audio
- VoIP-Sprechstelle für alle AlphaCom XE Audioserver
- Digitales MEMS Mikrofon
- Einzigartiges Lautsprecherdesign
- Höchster Schalldruck mit automatischer Lautstärkeregelung
- Hintergrundgeräusch-Analyse und -Unterdrückung
- Unempfindlich gegen Schmutz, Staub und Wasser Schutzart IP-66
- Robuster Aluminium Rahmen Schutzart IK-08
- Schwarze Polycarbonat-Frontplatte
- Eine frei programmierbare Ruftaste
- Einfache Beschriftungsmöglichkeit durch PMOLED-Display
- Komplette System- und Funktionsüberwachung
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards
- IP-Adressen-Information: Sprachausgabe nach Systemstart

Beschreibung

Alle VoIP-Sprechstellen der TURBINE Sprechstellenserie liefern höchste Audioqualität durch die aktuellste Audiotechnologie. Einige dieser Technologien sind zum Beispiel, HD Sprachqualität, OpenDuplex, Aktive Geräuschanalyse und Unterdrückung, digitale MEMS Mikrofone und ein 10 Watt Digitalverstärker. Das spezielle Lautsprecher Design ermöglicht einen hohen Schalldruck und optimalen Schutz gegen Vandalismus. Beste Sprachverständlichkeit und Temperaturstabilität durch zwei digitale MEMS-Mikrofone in jeder Sprechstelle.

Die STENTOFON TURBINE Geräte ermöglichen einen breiten Einsatzbereich, selbst in schwierigsten Umgebungen, in denen eine sichere Kommunikation gefordert ist. Die komplette Elektronik wird durch einen 3 mm dicken Aluminiumrahmen geschützt. Alle Sprechstellen sind durch die Schutzart IP-66 unempfindlich gegen Schmutz, Staub und Wasser und vandalismusgeschützt nach IK08/IK10.

Kompatibilität mit folgenden Systemen

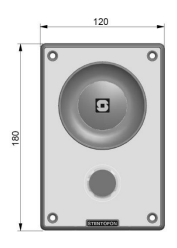
- ICX-AlphaCom, AlphaCom®-IP (ab AMC Version 11.2.3.7)
- IC-EDGE, PULSE
- SIP-Telefonsysteme die Sprechstelle kann praktisch mit jedem SIP-Server verwendet werden

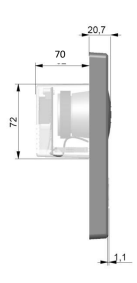


Artikelnummer	2112210004		
Modell	AIP43004/TCIS-4		
Maße (B x H x T)	120 x 180 x 70 mm		
Maße Einbaumontage	120 x 180 x 20 mm		
Maße Aufbaumontage	120 x 180 x 82 mm		
Gewicht	0,8 kg		
Material Frontplatte	3mm PMMA – Polycarbonat		
Material Rahmen	3 mm Aluminium – A413.0, AISI12Se		
	eloxiert und lackiert		
Tasten	1x Taster mit LED-Rufanzeige		
Display	PMOLED		
	Kontrast / Blickwinkel / Helligkeit:		
	20000:1 / 160 ° / 120 cd/m ²		
	Lebensdauer: 100.000 Stunden		
Montage	AP-Kasten oder UP-Kasten (optional)		
System	ICX-AlphaCom, AlphaCom IP, IC-EDGE, SIP		
Betriebsspannung	Spannungsversorgung über PoE und/oder lo-		
	kale Versorgung		
	PoE: IEEE 802.3af, Class 0 (0,44 bis 12,95 W)		
	Extern: 24VDC (16 bis 48 V)		
Leistungsaufnahme	Ruhezustand 1,8 Watt, 12 Watt max.		
Netzwerk	1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps		
Ein-/Ausgänge	6x konfigurierbar		
Relaisausgang	Max. 250VAC/220VDC, 2A, 60W		
Audioausgang/	Linepegel/600 Ohm		
Induktionsverstärker			
Audio-Qualität	STI-Index bei 70 dB: > 0,8*		
	ALCONS bei 70 dB: < 5 %*		
	Harmonische Verzerrung mit Umgebungs-		
	lärm bei 70 dB: < 2 %*		
Schalldruck	bei 5W/1m in Open-Duplex: 95 dB		
	bei 5W/1m in Simplex: 105 dB		
	bei 5W/1m mit Audioprogramm und		
	Durchsage: 105 dB		
Geräuschunterdrückung	Musiklärm: Ja		
	Dauerlärm: Ja		

www.scanvest.de -

Abmessungen





Audiocodecs	G.711, G.722
Frequenzbereich	200 – 7.000 Hz
Audiofeatures	Adaptiver Jitterfilter, Eingebauter Tongenerator, Audio-Mischer für 3 Kanäle, Geräuscherkennung (Sprachalarm), Automatische Pegelregelung (Mikrofon)
Eingebauter Verstärker	Digital, 10 Watt Ausgangsleistung
Mikrofon-Technologie	Digital MEMS
Schutzart	IP 66 (nach EN60529)
Mechanischer Schutz	IK08 (nach EN62262)
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Feuchtigkeit	<95 % RH (nicht kondensierend)
Korrosionsfestigkeit	Salznebel (nach EN60945)
Vibrationsfestigkeit	Getestet nach EN60945
UV-Beständigkeit	Ja
Zulassungen	Elektrische Sicherheit: CE und FCC Part 15 Weitere: IEC / EN 60945 Marine Komponenten IEC / EN 61000-6 Leicht- /Schwerindustrie IEC / EN 50486 Komponenten zur Nutzung in Audio- und Videoanwendungen
Protokolle	IPv4 - SIP - TCP - UDP - HTTPS - TFTP - RTP - DHCP - SNMP, STENTOFON CCOIP© - NTP
LAN Protokolle	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)
Konfiguration	HTTP/HTTPS (Web Konfiguration) DHCP und Statische IP Adressenvergabe TFTP (Softwareupgrade) SNMP (Überwachung)
SIP-Unterstützung	RFC 3261 (SIP Base Standard) RFC 3515 (SIP Refer) RFC 2976 (SIP Info)
DTMF-Unterstützung	RFC 2833, 2976 (SIP-Info)

*Getestet mit Audio Precision SYS 2722

Bestelldaten

Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
2112210004	AlphaCom TURBINE IP-Sprechstelle, 1 Ruftaste, PMOLED-Display, IP66 und IK08(exkl. Schrauben) – TCIS-4	0,8 kg
Zubehör ↓		
2112210011	Aufbaugehäuse zur Wandmontage (inkl. Schrauben) – AIP49001	0,4 kg
2112210012	Einbaugehäuse, Tiefe 90 mm – AIP49002	0,5 kg
2112210013	Einbaugehäuse, Tiefe 64 mm – AIP49003	0,4 kg
2112210014	Montagerahmen (inkl. Schrauben) – AIP49005	

www.scanvest.de -