

## AIP45002 TMIS-2

TURBINE MINI INTERCOM — vandalismusgeschützt



### Leistungsmerkmale

- STENTOFON High-End-Audioqualität
- Eingebauter Class-D Verstärker
- Schalldruck max. 90 dB mit automatischer Regelung
- Hintergrund-Geräuschanalyse und -unterdrückung
- 1 Relaisausgang und 6 Steuer Ein-/Ausgänge
- Schutzart IP64 bei entsprechender Installation
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards
- Edelstahl-Frontplatte
- Vandalismusgeschützter Ruftaster

### Beschreibung

Alle IP-Intercom-Sprechstellen der VINGTOR-Stentofon Turbine-Serie verfügen über eine hervorragende Audioqualität. Zu den zahlreichen Leistungsmerkmalen zählen: HD Sprachqualität, Open Duplex, Active-Noise-Cancelling, MEMS-Mikrofon und ein Class-D-Verstärker.

### Kompatibilität mit folgenden Systemen:

- VINGTOR-STENTOFON AlphaCom XE Audioserver - CCoIP© (Critical Communication over IP)
- SIP Telefonsysteme - Die Sprechstelle kann praktisch mit jedem SIP Server verwendet werden.
- VINGTOR-STENTOFON Pulse - Zentralenloses VoIP Intercom System

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
2112210035	AIP45002 TMIS-2 Turbine Mini Intercom	0.3 kg
2112210012	AIP49002 TA-2 Turbine UP-Kasten tief	0.4 kg
2112210013	AIP49003 TA-3 Turbine UP-Kasten flach	0.4 kg
2112210032	TA-12 - Turbine Mini Aufputzgehäuse, schwarz	
2112210033	TA-13 - Turbine Mini Aufputzgehäuse, weiss	



- ALPHACOM XE
- PULSE
- SIP IPBX



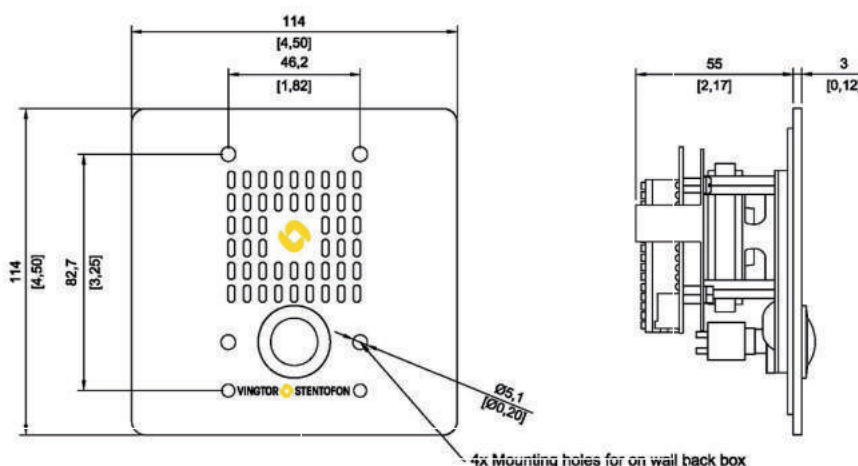
TA-12 Aufputzgehäuse TA-2 Turbine UP-Kasten tief



TA-13 Aufputzgehäuse TA-3 Turbine UP-Kasten flach

## Spezifikationen

Frontplatte:	Edelstahl
Abmessungen:	114 x 114 x 55 mm
Schutzart:	IP64 bei entsprechender Installation
Lautsprecher:	45 Ohm, 5 Watt, wasserfest
Verstärker:	Class-D
Mikrofon:	Elektret-Mikrofon
Spannungsversorgung:	Über PoE oder 24VDC
Anzeige:	LED
Montage:	Einbau- oder Aufputzmontage
Anschlüsse:	Ethernet: 1 RJ45 10/100 Mbps 6 Steuer-Ein-/Ausgänge 1 Relaisausgang
IP-Protokolle:	IPv4, TCP, HTTPS, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SNMP, DiffServ, TOS, Vingtor-Stentofon CCoIP
LAN-Protokolle:	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN (IEEE 802.1 pq), Network Access Control (IEEE 802.1x)
Audio-Technologie:	Frequenzbereich: 200 Hz – 7.000 Hz Telefonie: 3.4 kHz (G.711) Active-Noise-Cancelling, Adaptiver Jitterfilter, Open Duplex
Management & Betrieb:	HTTP/HTTPS (Web-Konfiguration) DHCP & statische IP + STENTOFON Pulse™ Remote Software Upgrade Zentrales Monitoring Status LED
Betriebstemperatur:	-25° bis 70° C
Lagertemperatur:	-25° bis 70° C



# Scanvest

The CCoIP Company

**Scanvest Deutschland GmbH**  
Hans-Böckler-Str. 12 | 30851 Langenhagen  
Tel. +49 (0)511-90286-0  
info@scanvest.de  
www.scanvest.de

Zenitel und ihre Tochtergesellschaften sowie der Vertriebspartner Scanvest Deutschland GmbH übernehmen keine Verantwortung für Fehler, die in diesem Datenblatt enthalten sind oder für Schäden, die durch die darin enthaltenen Informationen entstanden sind. VINGTOR-STENTOFON Produkte werden von Zenitel entwickelt und von Scanvest in Deutschland vermarktet. Das Qualitätsmanagement beider Firmen ist zertifiziert nach EN ISO 9001. Zenitel und Scanvest behalten sich das Recht vor, Designs und Konstruktionen ohne Vorankündigung zu ändern.

Dieses Dokument und seine Anhänge enthalten vertrauliche Informationen von Zenitel oder Dritten. Eine Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung oder Nutzung ist untersagt, wenn nicht ausdrücklich schriftlich mit Zenitel vereinbart. Jede autorisierte Vervielfältigung, vollständig oder in Teilen muss diese Hinweise enthalten. Zenitel - Alle Rechte vorbehalten.