

1008116040

## TMIS-4

Interphone Turbine Mini



Certification Avaya



Interphonie certifiée UL



Turbine



Qualité de voix HD



Contrôle automatique du gain



Suppression de Bruit Active

## Description

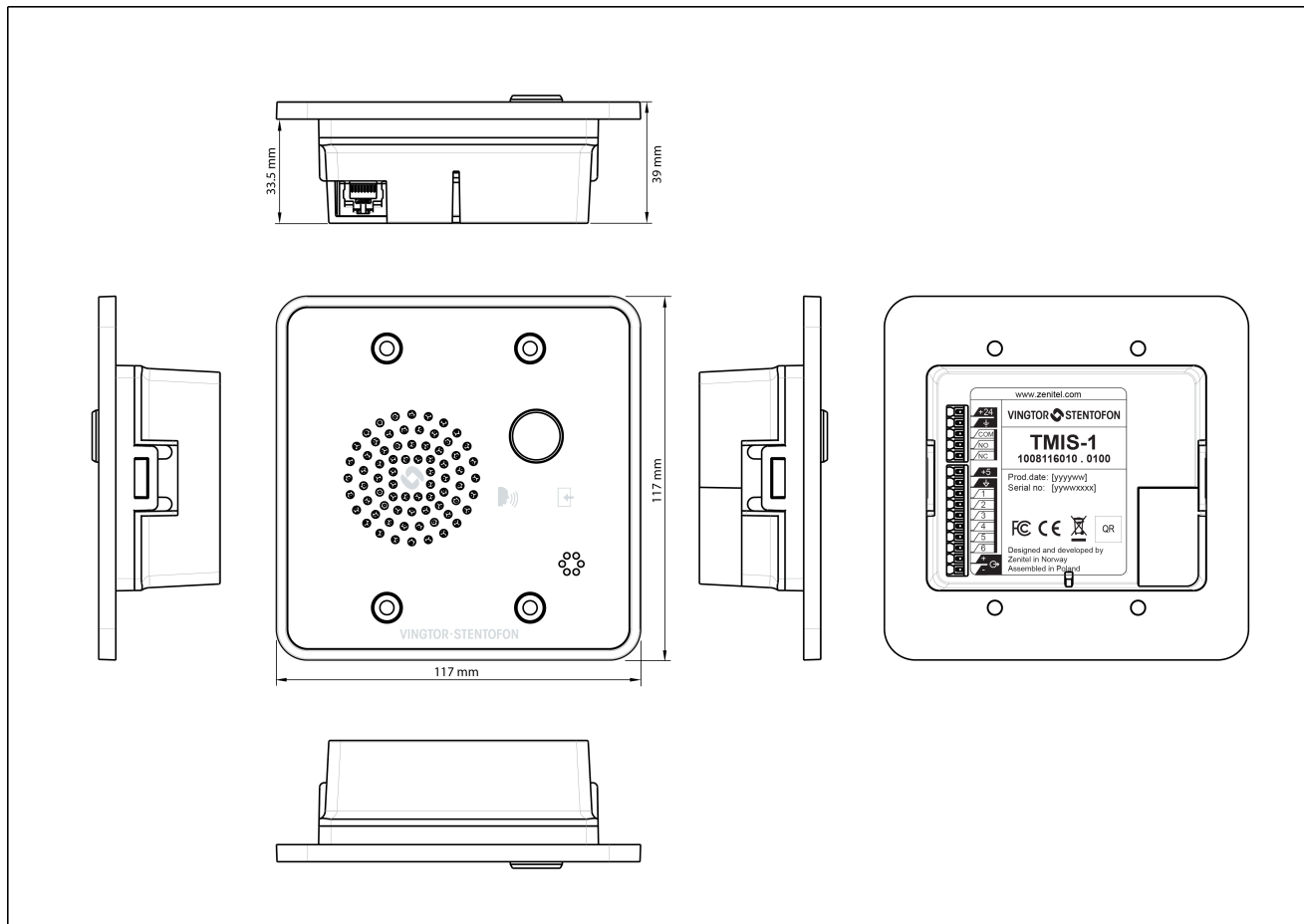
- ✓ Suppression du bruit de fond
- ✓ Conçu pour durer grâce à un cadre robuste en aluminium moulé sous pression
- ✓ Supporte un grand nombre de normes de réseau et de normes IP
- ✓ Face avant en thermoplastique blanc avec deux boutons
- ✓ Idéal pour les environnements publics et pour garantir la sécurité des bâtiments

Tous les postes IP de la gamme Turbine Vingtor-Stentofon embarquent les technologies les plus avancées afin de garantir une qualité audio inégalée. Parmi les nombreuses fonctionnalités, on retrouve : la qualité de voix HD,

l'Open Duplex, la suppression de bruit active, un microphone MEMS et un amplificateur Classe D.

Ces fonctionnalités, en complément de nos 70 années d'expérience en matière de technologie acoustique ne représentent que quelques-uns des facteurs qui contribuent à la qualité audio supérieure de nos produits.

## Technical Dimensions



# Spécifications

## AUDIO

Puissance de niveau de pression acoustique (SPL) à 1 mètre	90 dB
Annulation du bruit - suppression de bruit musical	OUI
Annulation du bruit - suppression de bruit statique	OUI
Codecs	G.711, G.722, G.729
Gamme de fréquence, Codec G.722	200 Hz – 7000 Hz
Technologie audio	Modes: Full open duplex, open duplex par commutateur
	Tampon de gigue adaptatif
	Tonnalité personnalisée
	Mixage audio - Conversations et Appels de groupe
	Détection du niveau de son, alarme au cri (uniquement sur AlphaCom)
	Contrôle automatique de gain (microphone)
Amplificateur de haut-parleur interne	Classe D
Technologie du microphone	MEMS numérique, microphone omnidirectionnel

## MATÉRIEL

Connecteur Ethernet	1 x RJ45
Autres connecteurs	Pas d'outils, contact sur ressort, bornes anti-vibration
Entrées et sorties générales	6 (configurables)
Sorties	12mA en tant que driver LED
Passage de relais (NO+NC+COM)	Max: 250 VAC / 220 VDC, 2A, 60W
Options d'alimentation	PoE et/ou alimentation externe
PoE (Power over Ethernet)	IEEE 802.3af standard, Classe 0 (0,44 W à 12,95 W)
Alimentation externe	24 VDC (16 – 48 V)
Consommation	2,8 W
Sortie de ligne audio / Signal de boucle inductive	0 dBu / 600 Ohm
Rétroéclairage de touche	LED
	Icônes / couleurs selon la réglementation concernant les malentendants

## COMPOSITION

Dimensions (HxLxP)	117 x 117 x 39 mm
Dimensions avec montage encastré	117 x 117 x 5.5 mm
Poids	0,3 kg
Bouton	3 mm, Polycarbonate (transparent)
Face avant	3 mm, impression de couleur au dos
Base / cadre	3 mm, alliage d'aluminium - A413.0, AlSi12Fe, peint
Capot de l'électronique	Polycarbonate (transparent)
Protection du haut-parleur contre la pénétration d'objets de large diamètre	Façade thermoplastique avec grille usinée
Protection du haut-parleur contre la pénétration d'objets de petit diamètre	Acier inoxydable, transparent acoustiquement

## RÉSEAU ET PROTOCOLES

---

Protocoles	IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, STENTOFON CCoIP® , NTP
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), Sécurité réseau (IEEE 802.1x)
Gestion et opération	HTTP/HTTPS (configuration Web), DHCP et IP statique + STENTOFON Pulse™, Mise à jour logicielle automatique, Surveillance centralisée
Fonctions avancées	Ex : test réseau, test de tonalité, rapports d'état (uniquement sur AlphaCom)
Support SIP	RFC 3261 (base SIP standard), RFC 3515 (SIP refer), RFC 2976 (SIP info) SIP utilisant la TLS, RFC 5630
Support DTMF	RFC 2833, 2976 (SIP info)

---

## ENVIRONNEMENT ET CONFORMITÉ

Indice de Protection IP	IP-42
Résistant aux UV	OUI
Températures de fonctionnement	De -25°C à 70°C
Températures de stockage	De -25°C à 70°C
Humidité supportée	< 95% (sans condensation)
CEM	EN 55022 Classe B
Certifications	UL 60950-1
	cUL 60950-1
	CB conformément à la norme CEI 60950-1

## AUTRES SPÉCIFICATIONS

Pays de fabrication	Pologne
Information sur adresse IP	Adresse IP par voie orale après le démarrage du système

## Accessoires



### TA-2

Boîtier d'encastement pour Turbine Compact



### TA-3

Boîtier d'encastement pour Turbine Mini



### TA-13

Turbine Mini On-Wall Back Box White