

# TMIS-1

## Mini interphone, résistant et été conçu pour une utilisation en intérieur

- Généralement utilisé comme moyen de communication, d'information, d'appel d'urgence et se connecte directement au réseau IP
- Communiquez à distance, peu importe l'endroit où vous vous trouvez
- 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 un bouton
- Idéal pour les environnements publics et pour garantir la sécurité des bâtiments



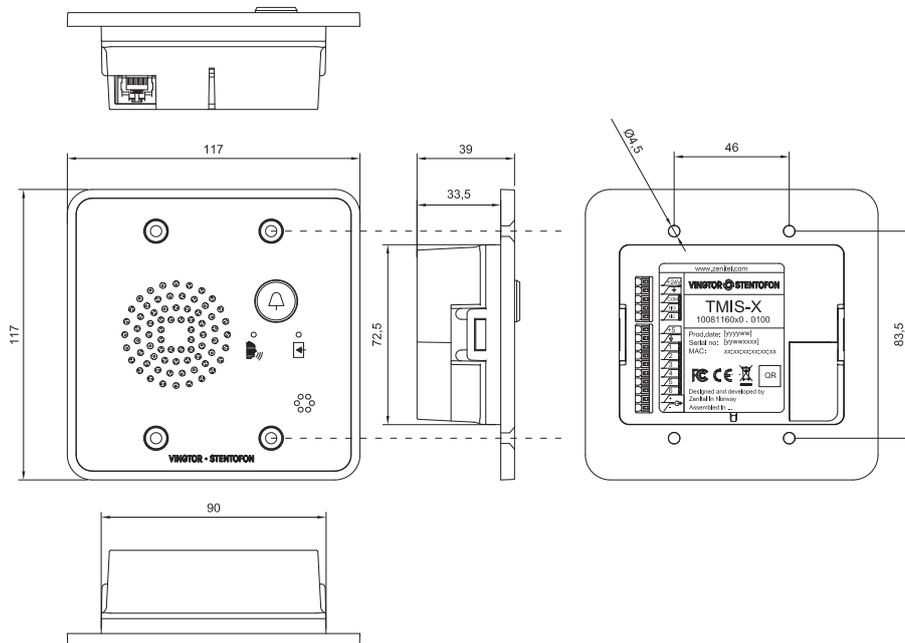
Toutes les stations IP de la série Turbine de Vingtor-Stentofon utilisent les dernières technologies pour créer une qualité audio inégalée. Parmi les nombreuses caractéristiques, citons: Qualité vocale HD, Open Duplex, Active Noise Cancellation, microphone MEMS, et un amplificateur de classe D. Ces caractéristiques, associées à notre expérience de plus de 65 ans en matière de technologie acoustique, ne sont que quelques-uns des nombreux facteurs qui contribuent à la qualité audio supérieure de nos produits.

Spécifications techniques	
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 - Contrôle automatique de gain (microphone)
Amplificateur de haut-parleur interne	Class D
Technologie du microphone	Digital MEMS, omnidirectional microphone
Connecteur Ethernet	1 x RJ 45
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: 250VAC/220VDC, 2A, 60W
Options d'alimentation	PoE et/ou alimentation externe
PoE (power over Ethernet)	IEEE 802.3af standard, Class 0 (0.44W to 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 des boutons	LED
Indication d'appel	Icônes / couleurs selon la réglementation concernant les malentendants



<b>Dimensions (H x L x P)</b>	117 x 117 x 39 mm
<b>Dimensions avec montage encastré (HxLxP)</b>	117 x 117 x 5.5 mm
<b>Poids</b>	0.3 kg
<b>Matière des boutons</b>	3 mm Polycarbonate (transparent)
<b>Matériau de la plaque frontale</b>	PMMA 3 mm, couleur imprimée au verso
<b>Matériau de la base / cadre</b>	3 mm Alliage d'aluminium - A413.0, AISi12S e, anodisé et peint
<b>Capot de l'électronique</b>	Polycarbonate (translucide)
<b>Protection du haut-parleur contre la pénétration d'objets de large diamètre</b>	Plaque frontale en thermoplastique avec grille usinée
<b>Protection du haut-parleur contre la pénétration d'objets de petit diamètre</b>	Grillage en acier inoxydable, transparent sur le plan acoustique
<b>Protocoles</b>	IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP
<b>Protocoles LAN</b>	Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3 a-f) Contrôle d'accès au réseau (IEEE 802.1x)
<b>Gestion et exploitation</b>	HTTP/HTTPS (configuration Web) DHCP et IP statique. Mise à jour automatique du logiciel à distance. Surveillance centralisée.
<b>Fonctions de supervision avancées</b>	Par exemple, test de réseau, test de tonalité, rapports d'état.
<b>Support SIP</b>	RFC 3261 (SIP base standard), RFC 3515 (SIP refer), RFC 2976 (SIP info)
<b>Support DTMF</b>	RFC 2833, 2976 (SIP info)
<b>Indice de Protection IP</b>	IP-42
<b>Résistant aux UV</b>	Oui
<b>Températures de fonctionnement</b>	-25° à 70° C
<b>Températures de stockage</b>	-25° à 70° C
<b>Humidité supportée</b>	< 95 % sans condensation
<b>CEM</b>	EN 55022 Class B
<b>Certifications</b>	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB to IEC 60950-1
<b>Information sur adresse IP</b>	Indique l'adresse IP après le démarrage du système
<b>Pays de fabrication</b>	Pologne
<b>Numéro d'article TMIS-1</b>	6-031208-0013-000
<b>Numéro d'article Accessoire</b>	6-031208-0014-000

## Dimensions



## Accessoire

