

1008116020

TMIS-2

Turbine Mini IP



SIP



ONVIF Conformant



Turbine



IC-Edge



ICX-AlphaCom



Qualité de voix HD



Contrôle automatique du gain



Suppression de Bruit Active

Description

FONCTIONNALITÉS

- ✓ Compatible avec l'AlphaCom XE, Pulse et iPBX (SIP)
- ✓ Suppression de bruit-active
- ✓ Conception anti-vandalisme
- ✓ Face avant en acier inoxydable de calibre 11
- ✓ 1 bouton d'appel anti-vandalisme
- ✓ Excellente qualité audio grâce au Codec G.722 (7 kHz)
- ✓ Serveur Web intégré

- ✓ Mise à jour logicielle, configuration et surveillance à distance
- ✓ Surveillance de ligne
- ✓ 1 sortie de relais pour le contrôle des portes et de l'éclairage
- ✓ Bouton d'appel externe en option
- ✓ Amplificateur 10 W Classe D

DESCRIPTION

Le poste Turbine Mini IP 1008116020 est un appareil performant et résistant conçu pour une utilisation en intérieur. Il est utilisé comme point de communication, d'information ou d'urgence et se connecte directement au réseau IP, ce qui lui permet de fonctionner n'importe où et indépendamment de la distance qui le sépare du serveur.

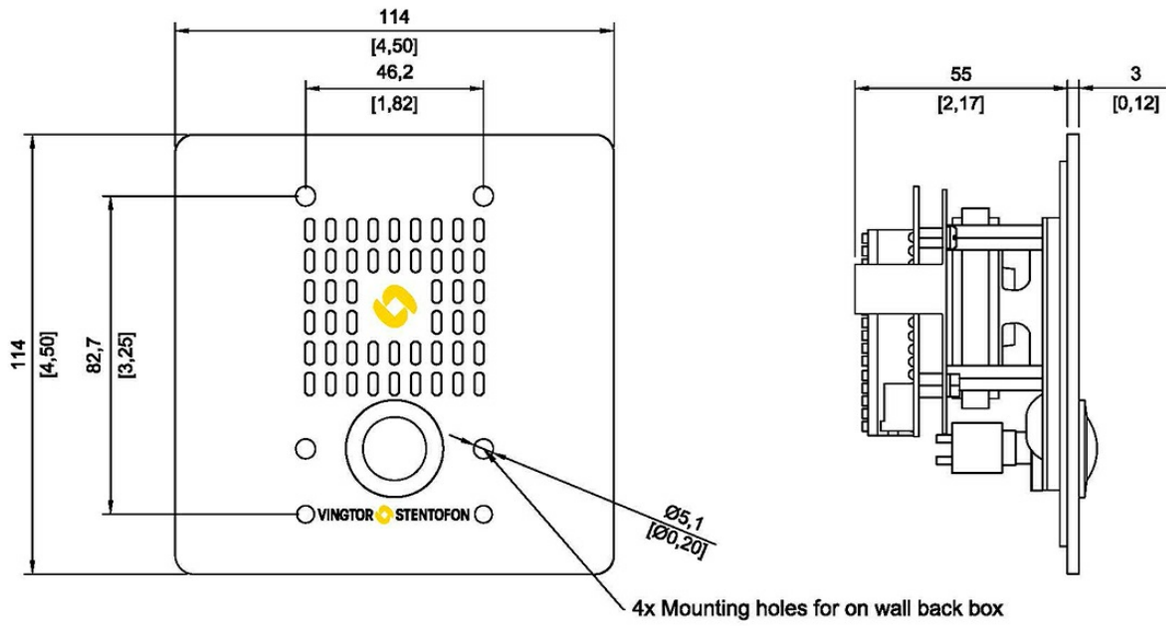
IMPORTANT

Le poste ne peut être installé qu'en intérieur : le revêtement n'est pas conforme à une utilisation en extérieur et l'électronique n'est pas protégée par un étui en plastique.

Ce poste, qui utilise la technologie SIP, est compatible avec le serveur AlphaCom ainsi que Pulse et iPBX. Lorsqu'il est connecté à l'AlphaCom, le poste offre des services CCoIP tels que la diffusion de messages d'urgence avec volume ajustable, la gestion des niveaux de priorité des appels, l'accès à l'AlphaNet et la programmation d'événements. A l'instar de tous les postes Vingtor-Stentofon, il offre une excellente qualité audio grâce à des technologies de pointe comme la suppression de bruit active, le codec de la bande passante et des sorties audio très puissantes.

Il comporte un contact de relais, programmé et contrôlé par le serveur AlphaCom XE, qui peut être utilisé pour contrôler l'ouverture des portes et l'éclairage. Pour répondre le mieux à vos besoins et assurer le meilleur fonctionnement, le poste dispose de fonctionnalités de surveillance avancées. Il effectue des tests afin de détecter les possibles erreurs du réseau ou du système ainsi que des tests de tonalité qui vérifient tout le parcours de transmission, microphone et haut-parleur inclus (uniquement lorsqu'il est connecté à l'AlphaCom). L'état du poste est transmis à l'AlphaNet ainsi qu'aux systèmes tierce partie utilisant SNMP, Syslog ou OPC.

Technical Dimensions



Spécifications

SPÉCIFICATIONS:

Face avant	Acier inoxydable #304 de calibre 11
Dimensions (HxLxP)	4,5 x 4,5 x 2,5 cm
Indice de Protection IP	IP-64 lorsqu'il est installé tel que recommandé dans la description
Haut-parleur	Carré 2 x 2, 45 Ohm, 5 W, waterproof
Alimentation	Power over Ethernet, IEEE
	Alimentation locale 24 VDC
Indicateur	LED protégée par un cache rouge transparent, lentille Lexan en époxyde collée
Montage	Mural ou encastré, nécessite une profondeur de 51 mm
Connecteur	1 RJ45 (Ethernet) 10/100 Mbps
	6 entrées et sorties
	1 contact de relais
Protocoles IP	IP v4- TCP-HTTPS- TFTP-RTP-RTCP- DHCP-SNMP-DiffServ- TOS-Vingtor-Stentofon CCoIP
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN (IEEE 802.1pq), Sécurité réseau (IEEE)
Technologie audio	Bande large 200 Hz – 7 kHz (G.722)

	Téléphonie 3.4 kHz (G.711)
	Réduction acoustique de l'écho
	Open Duplex
	Tampon de gigue adaptatif
	Amplificateur 10 W Classe D
	Microphone électret
Gestion et opération	HTTPS (configuration Web)
	DHCP et IP statique
	Mise à jour logicielle à distance
	Surveillance centralisée
	LED d'indication d'état
Contrôle à distance	6 entrées et sorties sans outil et 1 contact de relais
Températures de fonctionnement	De -25° à 70° C
Températures de stockage	De -25° à 70° C

Accessoires



TA-13

Turbine Mini On-Wall Back
Box White



TA-2

Boîtier d'encastrement pour
Turbine Compact



TA-3

Boîtier d'encastrement pour
Turbine Mini