










1008111030



TCIS-3

Interphone IP SIP



 Interphone d'accès  SIP  Interphonie certifiée UL  IC-Edge  ICX-AlphaCom

 IP-66  IK08  Volume automatique  Qualité de voix HD

 Contrôle automatique du gain  Détection d'activité vocale

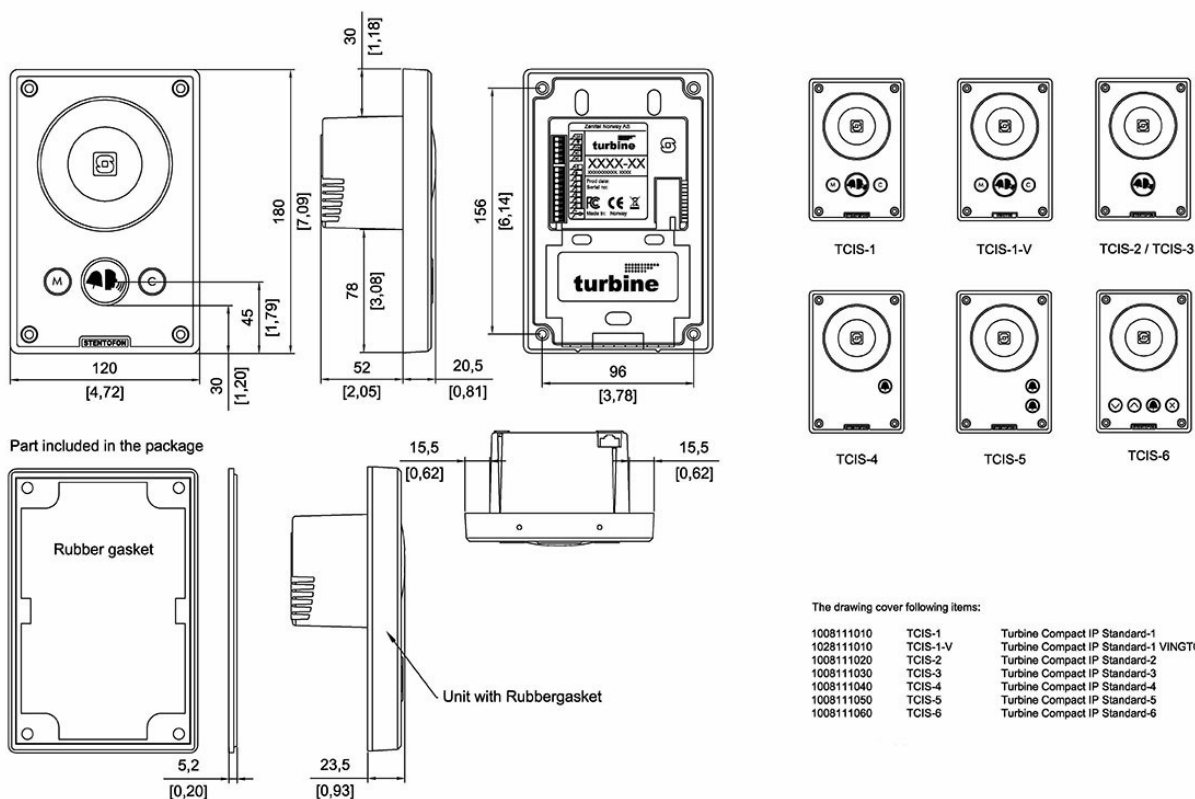
Description

- ✓ Qualité Audio Vingtor-Stentofon - Qualité de voix HD
- ✓ Conçu pour répondre aux besoins des PHMR
- ✓ Étonnant niveau de pression acoustique ajustable automatiquement
- ✓ Suppression de bruit de fond

- ✓ Compatible ONVIF
- ✓ Indice de Protection IP-66 contre la poussière et l'eau
- ✓ Conçu pour durer grâce à un cadre moulé en aluminium - Indice IK 08
- ✓ Supporte un grand nombre de normes IP et réseaux
- ✓ Face avant en thermoplastique noir avec un bouton
- ✓ Idéal pour les environnements publics et pour garantir la sécurité des bâtiments

Afin de garantir une qualité audio inégalée, tous les postes IP de la gamme Turbine embarquent les toutes dernières technologies. Parmi les nombreuses fonctionnalités disponibles, on retrouve : la qualité de Voix HD, l'Open Duplex, la suppression de bruit active, un microphone MEMS, un amplificateur 10 W Classe D et notre haut-parleur de conception unique. Ces fonctionnalités, à l'instar de nos 70 ans d'expérience en matière de technologie acoustique ne sont que quelques-uns des facteurs qui contribuent à vous délivrer une qualité audio exceptionnelle.

Technical Dimensions



Spécifications

AUDIO

Qualité Audio - Pourcentage de perte dans l'articulation des consonnes (Alcons) - à 70 dB	< 5%*
Qualité Audio - distorsion totale des harmoniques + bruit, sans réduction de bruit (THD+N) - à 70 dB	< 2%*
Puissance de niveau de pression acoustique (SPL) à 1 m en mode open duplex	95 dB*
SPL à 1 m en demi- duplex	105 dB*
SPL à 1 m en distribution de programme et annonce	105 dB*
Annulation du bruit - Suppression de bruit musical	OUI
Annulation du bruit - Suppression de bruit statique	OUI
Annulation du bruit - Suppression de bruit changeant rapidement	OUI
Codecs	G.711, G.722, G.729
Gamme de fréquence, Codec G.722	200 Hz – 7000 Hz
Technologies audio	Modes : Full open duplex, open duplex par commutation
	Filtrage de gigue adaptatif

	Générateur local de tonalité
	Mixage audio – Conversations et appels de groupe
	Détection de niveau du son, Alarme au cri (uniquement sur AlphaCom)
	Contrôle automatique du gain (microphone)
Amplificateur interne	10 W classe D
Technologie du microphone	MEMS numérique, microphone omnidirectionnel
*Testé avec équipement audio de précision SYS 2722	

MATÉRIEL

Connecteur Ethernet	1 x RJ 45
Autres connecteurs	Sans outil, chargé sur ressort, terminaux antivibration
Entrées et sorties générales	6 (configurables)
Sorties	12mA en tant que driver de LED
Passage de relais (NO+NC+COM)	Max : 250 VAC / 220 VDC, 2A, 60 W
Options de puissance	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 de puissance	Au repos : 1,8 W / Max : 12 W (selon le volume)
Sortie de ligne audio/ Signal de boucle inductive	600 Ohm
Rétro-éclairage de touche	LED
Indication d'appel	Icônes / couleurs selon la réglementation concernant les malentendants
Indication d'ouverture de porte	Icônes / couleurs selon la réglementation concernant les malentendants

COMPOSITION

Dimensions (HxLxP)	180 x 120 x 70 mm
Dimensions avec montage encastré (HxLxP)	180 x 120 x 20 mm
Dimensions avec montage en applique (HxLxP)	180 x 120 x 82 mm
Poids	0,8 kg
Face avant	3 mm, revêtement anti reflet, impression de couleur au dos
Base / cadre	3 mm, alliage d'aluminium - A413.0, AISi12Fe, peint
Couverture électronique	Polycarbonate (transparent)
Joint	Caoutchouc de silicone
Support de fixation	Acier SECC
Touche	Polycarbonate de 3 mm (transparent)
Longueur d'enfoncement du bouton	1,25 mm
Force d'activation de la touche	350 gf
Cycles de pression avant défaut	300 000
Protection du haut-parleur contre la pénétration d'objets de large diamètre	Grille du haut-parleur 3D en aluminium moulé
Protection du haut-parleur contre la pénétration d'objets de petit diamètre	Acier inoxydable, transparent acoustiquement

MISE EN RÉSEAU ET PROTOCOLES

Protocoles	IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, Vingtor- Stentofon CCoIP® , NTP
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN(IEEE 802.1pq),Sécurité réseau (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d- 2004)
Management et opération	HTTP/HTTPS (configuration web) DHCP et IP statique + Vingtor-Stentofon Pulse™, Mise à jour logicielle automatique à distance, Surveillance centralisée
Fonctions de supervision avancées	Ex : test réseau, test de tonalité, rapports d'état (uniquement sur AlphaCom)
Support SIP	RFC 3261 (SIP base 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 66, conformément à la norme EN 60529 (s'applique lorsque le TCIS-5 est monté dans un boîtier applique TA- 1)
	IK 08 conformément à

Indice IK	IK 00, conformément à la norme EN 62262
Températures de fonctionnement	De -40° à +70° C
Températures de stockage	De -40° à +70° C
Humidité supportée	< 95% (sans condensation)
Corrosion	Vent salé, conformément à la norme EN 60945
Vibration	Testé selon la norme EN 60945
Résistance aux UV	OUI
EMC	CE et FCC Partie 15, EN 50121-3-2 Applications ferroviaires, EN 50121-4 Applications ferroviaires, Règlement ONU 10, révision 4 + Correction 1 + Amendement 1
Conformité	CEI/EN 60945 Équipement Marin, CEI/EN 61000-6 Industries légère & lourde, CEI/EN 50155 Applications ferroviaires, * CEI/EN 50486 Équipement pour utilisation dans des systèmes audio vidéo de contrôle d'accès * Avec un revêtement supplémentaire conforme, le poste nécessite un switch PoE certifié EN 50155
	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB conformément à la norme CEI 60950-1

AUTRES SPÉCIFICATIONS

Information sur adresse IP	Donne l'adresse IP par voie orale après le démarrage du système
----------------------------	---

Durée de vie du bouton	> 1 000 000 cycles
------------------------	--------------------

Pays de fabrication	Pologne
---------------------	---------

Accessoires



TA-1

Turbine Compact Onwall Back Box



TA-2

Boîtier d'encastement pour Turbine Compact



TA-5

Étrier de fixation pour boîtier d'encastement Turbine Compact



TA-18

Turbine Compact Flush-Mount Back Box



TA-14

Microphone windshield for TCIS / TCIV



Bouton sensitif