










1008111060



TCIS-6

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

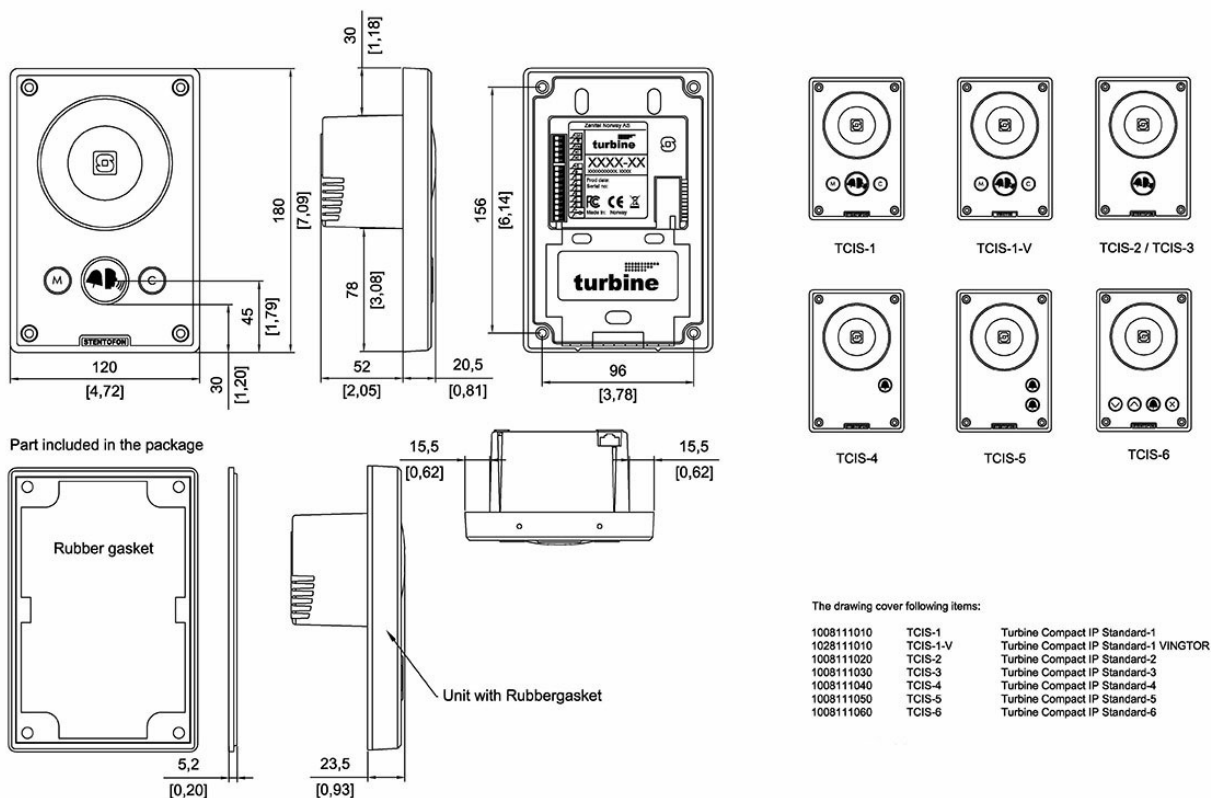
Description

- ✓ Qualité Audio Vingt-Stentofon - 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 afficheur à défilement numérique (PMOLED) pour appeler un nombre limité de personnes et de lieux
- ✓ Solution unique d'afficheur PMOLED (Passive Matrix Organic LED)
- ✓ 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*
Puissance de niveau de pression acoustique à 1 m en demi-duplex	105 dB*
Puissance de niveau de pression acoustique 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
	Temps de silence

	l'ajout de ligne 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
Technologies 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 anti-vibrations
Entrées et sorties générales	6 (configurables)
Sorties	12 mA 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 bloc d'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
Technologie de l'afficheur	PMOLED (Passive Matrix Organic LED)
Contraste de l'afficheur	20000:1
Angle de vue	160 degrés
Luminosité de l'écran	120 cd/m2
Durée de vie de l'afficheur	100 000 heures (11,5 années)

COMPOSITION

Dimensions (HxLxP)	180 x 120 x 70 mm
Dimensions avec montage encastré	180 x 120 x 20 mm
Dimensions avec montage en applique	180 x 120 x 82 mm
Poids	0,8 kg
Matériau de la face avant	Acier inoxydable 3 mm - AISI 403
Matériau de la face avant	PMMA 3 mm, impression de couleur au dos
Matériau de la base / du cadre	Alliage d'aluminium 3 mm - A413.0, AISi12Se, anodisé et peint
Couverture électronique	Polycarbonate (transparent)
Joint	Caoutchouc de silicone
Support de fixation	Acier SECC
Touche	Polycarbonate 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 HP contre la pénétration d'objets de large diamètre	Grille HP 3D aluminium moulé
Protection du HP contre la pénétration d'objets de petit diamètre	Acier inoxydable, transparent acoustiquement

MISE EN RÉSEAU ET PROTOCOLES

Protocoles	IPv4 (with 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 (base SIP standard) RFC 3215 (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-6 est monté dans un boîtier applique TA- 1)
-------------------------	--

ENVIRONNEMENT ET CONFORMITÉ Indices

CONFORMITÉ Indice
de Protection IP IP 66,
testé selon la norme
EN 60529 Indice IK

IK-08, 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

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

Certifications

UL 60950-1, cUL
60950-1, CB
conformément à la
norme CEI 60950-1

AUTRES SPÉCIFICATIONS

Information sur adresse IP	Adresse IP donnée 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