TCIS-5

Interphone IP et SIP

- Qualité Audio Vingtor-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 deux boutons et afficheurs numériques
- Solution unique d'afficheur PMOLED (Passive Matrix Organic LED)
- Idéal pour les environnements publics et pour garantir la sécurité des bâtiments



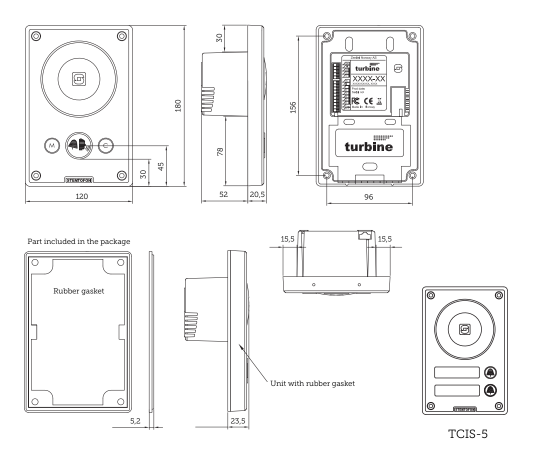
Afin de garantir une qualité audio inégalée, tous les postes IP de la gamme Turbine embarquent les toutes dernières technologies. Parmi les nombreuses fonctionnalités disponibles, on retrouve : la qualité de Voix HD, l'Open Duplex, la suppression de bruit active, un microphone MEMS, un amplificateur 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.



Spécifications techniques	
Qualité Audio - Pourcentage de perte dans l'ar-	
ticulation 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
Automatic Volume Control (AVC)	Un son clair et sans distorsion
Acoustic Echo Cancellation (EAC)	Empêche le larsen audio même à des volumes élevés (95dB)
10W Speaker	S'adapte à l'amplificateur 10W pour un son sans distorsion au niveau de la diffusion.
*Testé avec équipement audio de précision SYS 2722	
Connecteur Ethernet	1x RJ 45
Autres connecteurs	Sans outil, chargé sur ressort, terminaux antivibration
Entrées et sorties générales	
Sorties	
, , ,	Max: 250 VAC/220 VDC, 2A, 60 W
	PoE et/ou alimentation externe
	IEEE 802.3af standard, Classe O (0.44W to 12.95 W)
Alimentation externe	
	Au repos : 1,8 W / Max : 12 W (selon le volume)
Sortie de ligne audio/ Signal de boucle inductive	
Rétro-éclairage de touche	
	Icônes/couleurs selon la réglementation concernant les malentendants
	Icônes/couleurs selon la réglementation concernant les malentendants
Technologie de l'affricheur	
Contraste de l'afficheur	
Angle de vue	
Luminosité de l'écran	
	100 000 heures (11,5 années)
Dimensions (HxLxP)	
Dimensions avec montage encastré (HxLxP)	
Dimensions avec montage en applique (HxLxP)	
	0.8 kg 3 mm, revêtement anti reflet, impression de couleur au dos
	3 mm, alliage d'aluminium – A413.0, AlSi12Se, anodisé et peint
	Polycarbonate (transparent)
	Caoutchouc de silicone
Support de fixation	
	Polycarbonate de 3 mm (transparent)
Longueur d'enfoncement du bouton	1.23 111111

Force d'activation de la touche	350 gf
Cycles de pression avant défaut	300 000
Protection contre la pénétration d'objets de large diamètre	Grille du haut-parleur 3D en aluminium moulé
Protection contre la pénétration d'objets de petit diamètre	Acier inoxydable, transparent acoustiquement
Loudspeaker poke protection, small diameter objects	Stainless steel mesh, acoustically transparent
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 logicielleautomatique 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 using TLS, RFC 5630 SIPS URI scheme
Support DTMF	RFC 2833, 2976 (SIP info)
Indice de Protection IP	IP 66, conformément à la norme EN 60529
Indice IK	IK 08, conformément à la norme EN 62262
Températures de fonctionnement	De -40° à +70° C
Storage temperature range	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
ЕМС	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
Certifications	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB conformément à la norme CEI 60950-1
Information sur adresse IP	Donne l'adresse IP par voie orale après le démarrage du système
Durée de vie du bouton	> 1000 000 cycles
Pays de fabrication	Pologne
Numméro d'article	6-031208-0002-000

Dimensions



Accessoires

