

1008122010

TFIE-1

Interphone IP SIP



Poste industriel



Interphonie certifiée UL



IP-66



Volume automatique



Qualité de voix HD



Contrôle automatique du gain



Suppression de Bruit Active



Open Duplex



Détection d'activité vocale

Description

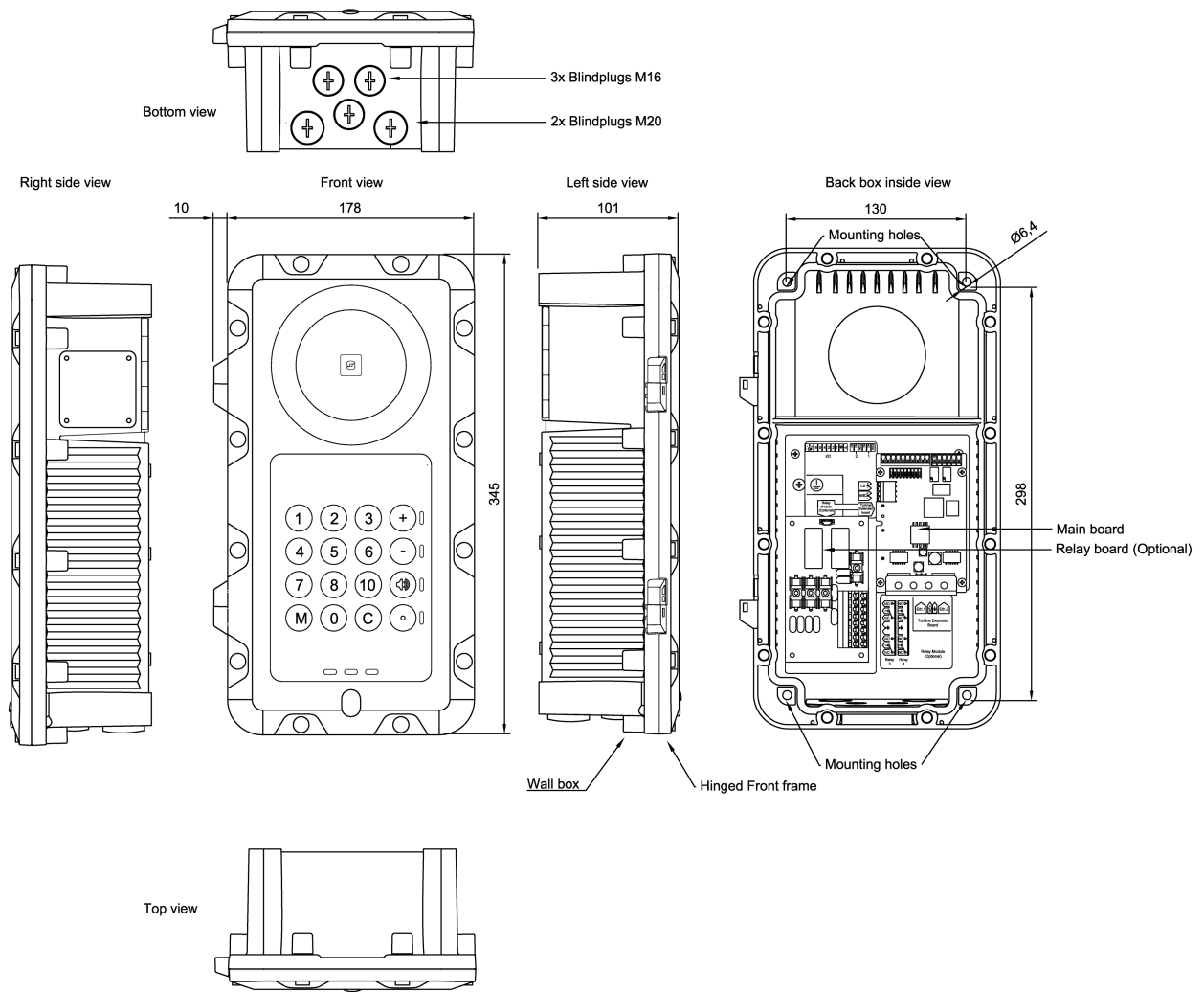
- ✓ Interphone CCoIP / VoIP / SIP conçu pour les environnements industriels
- ✓ Double connectivité Ethernet pour réseaux redondants
- ✓ Alimentation PoE
- ✓ Redondance d'alimentation DC

- ✓ Fonctionnalité DIP pour une utilisation avec les serveurs audio AlphaCom
- ✓ Fonctionnalité SIP/VoIP pour une utilisation avec les systèmes tierce partie
- ✓ 2 sorties de relais
- ✓ 6 entrées et sorties configurables
- ✓ Indice de Protection IP-66 contre la poussière et l'eau
- ✓ Les accessoires industriels comprennent un combiné PTT, un casque avec ON/OFF et PTT, un microphone à main PTT
- ✓ Surveillance et &diagnostique automatique du poste
- ✓ Indicateurs d'état visibles sur la face avant

Le poste industriel d'interphonie IP TFIE-1 est un appareil robuste conçu pour être utilisé dans les environnements difficiles. Il répond aux exigences industrielles et offshore et remplit les prérequis de la certification ATEX Zone 1. Le boîtier en plastique a été imaginé pour résister à la plupart des risques chimiques et environnementaux, tant sur terre qu'en mer. Le poste TFIE-1 comporte un clavier complet avec 1 touche d'accès programmable ainsi qu'une touche de commande manuelle (PTT) et une touche d'annulation. Ce poste d'interphonie est entièrement numérique. L'amplificateur interne et le haut-parleur de 78 mm garantissent un son cristallin et un rendement élevé, atteignant jusqu'à plus de 90 dB SPL. Les fonctions audio telles que la suppression de bruit active et la réduction acoustique de l'écho permettent une communication bidirectionnelle mains-libres ainsi qu'une qualité audio supérieure. Les indicateurs d'état du poste affichent l'état du système et sont compatibles avec AlphaCom et Exigo ainsi qu'avec les fonctionnalités SIP pour une utilisation de systèmes tierce partie.

Voir aussi : [plus de documentation sur wiki.zenitel.com](https://wiki.zenitel.com)

Technical Dimensions



Spécifications

AUDIO

Suppression du bruit - suppression musique de fond	OUI
Suppression du bruit - suppression bruit parasite	OUI
Suppression du bruit - suppression bruit à variation rapide	OUI
Codecs	G.711, G.722, G.729
Gamme de fréquence, codec G.722	200 Hz – 7000 Hz
Technologie audio	Modes : Full open duplex, Switched open duplex
	Tampon de gigue adaptatif
	Générateur de tonalité local
	Mélangeur audio - 3 canaux
	Détection niveau sonore (déclenchement d'alarme au cri)
	Contrôle gain automatique (microphone)
	Ajustement volume automatique
Amplificateur haut-parleur interne	10 W classe D

MÉCANIQUE

Dimensions	170 x 340 x 100 mm
Poids	1,9 kg
Montage	Boîtier applique (inclus)
Couleur	Jaune et noir

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
1008122010	TFIE-1 Clavier complet avec 1 touche programmable
1008122020	TFIE-2 6 touches d'accès programmables et étiquetables
ACCESSOIRES	
1023594100	1023594100 EGA-1 Capuchon de protection du bouton (10x) pour TFIE/TFIX/EAPII/EAPF X
1023533311	EMMAI-1H Combiné industriel, 1 Bouton, pour EAPII/TFIE
1023533312	EMMAI-2H Combiné industriel, Compact, Waterproof pour EAPII/TFIE
1008140100	TA-10 Panneau de connexion avec des sorties de relais pour TFIE/EAPII
1008140225	TA-22b câble 10 m avec prise w/PTT pour casque et microphone industriels (pour TFIE)
1008140230	TA-23 Combiné marine/industriel w/PTT (pour TFIE)
1008140250	TA-25 Lot de vis de rechange (M6) pour TFIE/TFIX/EAPII/EAPF X
1008140260	TA-26 Lot de passes-câbles pour TFIE/EAPII
AK5850HS	Micro casque ATEX A-Kabel TwinCom

ENVIRONNEMENT

Températures de fonctionnement	De -40°C to +70°C
Températures de stockage	De -40°C to +70°C
Humidité supportée	De 10% à 95% RH (sans condensation)
Humidité de stockage	De 10% à 95% RH (sans condensation)
Pression atmosphérique	De 600 hPa à 1200 hPa
Classe de protection IP	IP-66 conformément à la norme CEI/EN 60529

ÉLECTRIQUE

Connecteur Ethernet	2x RJ45
Options d'alimentation	PoE ou alimentation externe
PoE (Power over Ethernet)	Standard IEEE 802.3af, Classe 0 (de 0,44 W à 12,95 W)
Alimentation auxiliaire DC	24 VDC nom (de 16 à 48 VDC)
Consommation	De 2 W (veille) à 12,9 W (max)
Switch intégré	Administrable, DHCP, pare-feu
Compatibilité	SIP, AlphaCom™, Pulse™, G.711, G.722, G.729, Qualité de voix HD
Microphone à main	Microphone (entrée symétrique), PTT (Push-To-Talk)
Combiné	Microphone (entrée symétrique), haut-parleur (entrée symétrique), + PTT (Push-To-Talk)
Casque	Microphone (entrée symétrique), haut-parleur (entrée symétrique) + PTT (Push-To-Talk)
Entrées/sorties numériques	6 (configurables comme entrées, sortie ou driver de LED)
Sorties relais	2 (250 VAC/200 VDC, 2 A, 60 W, opérations 10 ⁸)
Audio	Entrée ligne, sortie ligne
Alimentation auxiliaire	1 (raccordement sans outils)

RÉSEAU

Ethernet	10BASE-TX, 100BASE-TX , Négociation automatique, MDIX automatique
Protocoles	IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, CCoIP® Vingtor-Stentofon, NTP
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f) Network Access Control (IEEE 802.1x)
Gestion et exploitation	HTTP/HTTPS (configuration web) DHCP et IP fixe + Vingtor-Stentofon Pulse™ Mises à niveau logicielles automatiques à distance, gestion centralisée
Fonctions de supervision avancées	Ex : test réseau, test tonalité, rapport statut
Support SIP	RFC 3261 (Standard SIP de base)
	RFC 3515 (SIP refer)
	RFC 2976 (SIP info)
Support DTMF	RFC 2833, 2976 (SIP info)

COMFORMITÉ

Immunité	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC-47 partie 15B
Émissions	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC-47 partie 15B
Certifications	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB conformément à la norme CEI 60950-1

Accessoires



EMMAI-2H

Microphone à main
industriel compact pour
Exigo / Turbine



TA-23

Combiné industriel avec
PTT pour poste Turbine



AK5850HS

Casque approuvé ATEX



AK5850HS

Casque approuvé ATEX



AK5850HS

Casque approuvé ATEX



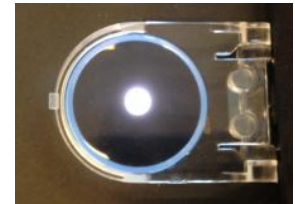
TA-22B

Industrial Plugbox & Cable
for Headset with PTT



TA-10

Module de relais



EGA-1

Button Protection Covers