

1008123040

TFIX-4

Poste d'interphonie IP Exigo



Turbine



IP-66



Certification ATEX



Suppression de Bruit Active



IP sur 2 fils

Description

- ✓ Poste VoIP conçu pour une utilisation en atmosphères explosibles - Directive n°94/9/CE
- ✓ Interface Ethernet compatible 2 fils
- ✓ Fonctionnalité DIP pour une utilisation avec les serveurs audio AlphaCom
- ✓ Fonctionnalité SIP/VoIP pour une utilisation avec les systèmes tierce partie
- ✓ Indice de Protection IP-66 contre la poussière et l'eau
- ✓ Surveillance et diagnostic automatique du poste
- ✓ Indicateurs d'état visibles sur la face avant

Le poste d'interphonie antidéflagrant TFIX-4 est un appareil robuste conçu pour être utilisé dans les environnements

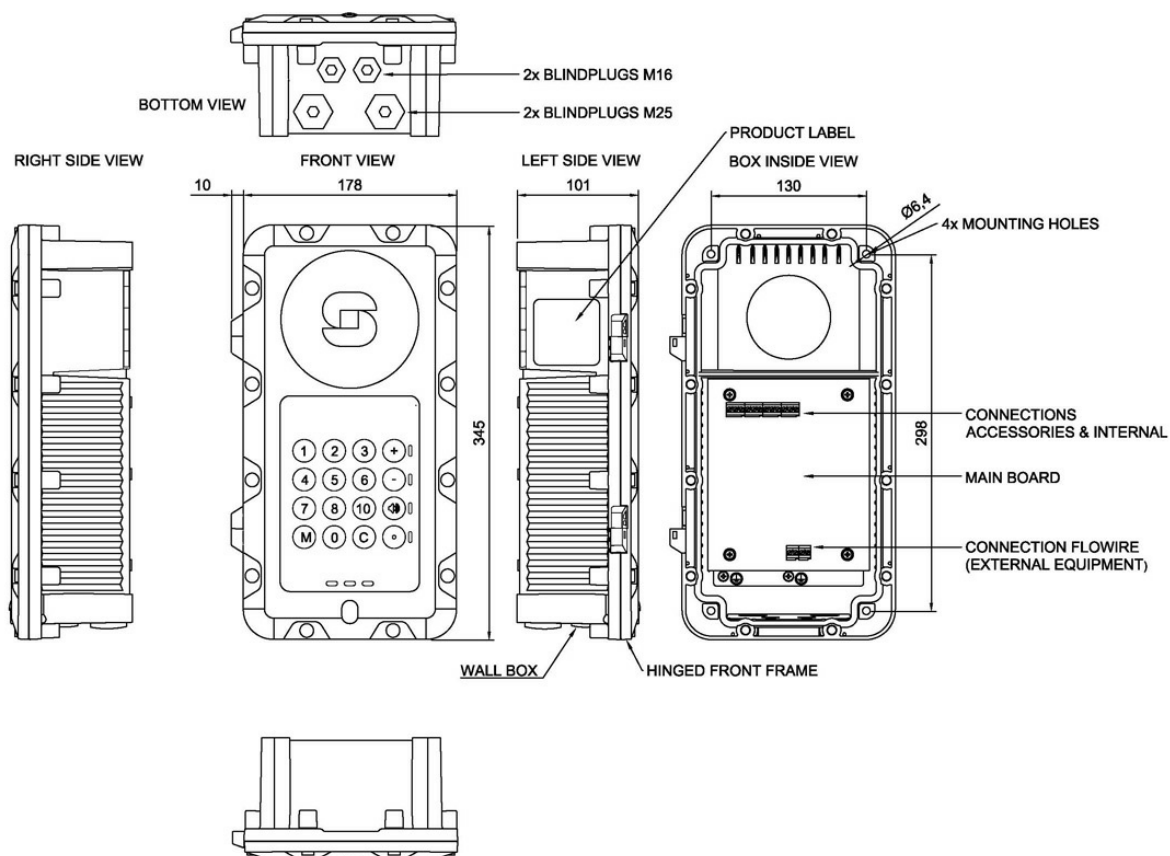
difficiles. Il répond aux exigences industrielles et offshore et remplit les prérequis de la certification ATEX Zone 1. Le boîtier en plastique a été imaginé pour résister à la plupart des risques chimiques et environnementaux, tant sur terre qu'en mer.

Le poste TFIX-4 comporte un clavier complet avec un bouton programmable, des touches de commande manuelle (PTT) et une touche d'annulation.

Ce poste d'interphonie est entièrement numérique. Les fonctionnalités telles que la suppression de bruit active et la réduction acoustique de l'écho permettent une communication bidirectionnelle mains-libres ainsi qu'une excellente qualité audio.

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.

Technical Dimensions



Spécifications

MÉCANIQUE

| | |
|------------|---------------------------|
| Dimensions | 345 x 178 x 101 mm |
| Poids | 4 kg |
| Montage | Boîtier applique (inclus) |
| Couleur | Noir |

ENVIRONNEMENT

| | |
|--------------------------------|--|
| Températures de fonctionnement | De -20°C à +60°C |
| Températures de stockage | De -40°C à +70°C |
| Humidité supportée | De 10% à 95% HR (sans condensation) |
| Humidité de stockage | De 10% à 95% HR (sans condensation) |
| Pression de l'air | De 600 hPa à 1200 hPa |
| Indice de Protection IP | IP-64 conformément à la norme CEI 60079-0 |
| | IP-66 conformément à la norme EN 60945 |
| Indice IK | 7J pour le boîtier |
| | 4J pour les presse- étoupes |

ÉLECTRIQUE

| | |
|-----------------|---|
| PoE | Non, câble une paire et bus de puissance brevetés |
| Consommation | 4,2 W (au repos) jusqu'à 8 W (max) |
| Alimentation DC | 24 VDC |

RÉSEAU

| | |
|-------------------|---|
| Connexion | 2 câbles une paire |
| Type de connexion | Bornier à vis |
| Fonctionnalités | Négociation automatique |
| Switch intégré | N/A |
| Compatibilité | SIP, AlphaCom™, Pulse™, G.711, G.722, G.729, Qualité de Voix HD |

ENTRÉES ET SORTIES

| | |
|-------------------------------|---|
| Microphone à main | Microphone (Entrée symétrique) + PTT |
| Combiné | Microphone (Entrée symétrique), Haut-parleur (Sortie symétrique), + PTT |
| Casque audio | Microphone (Entrée symétrique), Haut-parleur (Sortie symétrique), + PTT |
| Entrées et sorties numériques | Non |
| Sortie de relais | Non |
| Audio | Oui, pour les accessoires audio |
| Alimentation Aux. | Fournie par câble réseau |

CERTIFICATIONS

| | |
|----------------------------|---|
| Immunité | EN 60945, EN 61000-6-2 |
| Émissions | EN 60945, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 |
| Normes de sécurité CENELEC | EN 60079-0: 2012, EN 60079-7: 2007, EN 60079-11: 2012, EN 60079-18: 2009 |
| Normes de sécurité CEI | IEC 60079-0: 2011, IEC 60079-7: 2006-07, IEC 60079-11: 2011, IEC 60079-18: 2009 |
| Signalisation | II 2(2) G Ex e ib mb [ib] IIC T4 Gb -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |

Accessoires



EMMAX-1H

Handheld Industrial EX
Microphone For
Exigo/Turbine



TAX-2B

Câble et boîtier de
raccordement ATEX pour
casque avec PTT



TAX-3

Combiné ATEX



AK5850HS

Casque approuvé ATEX

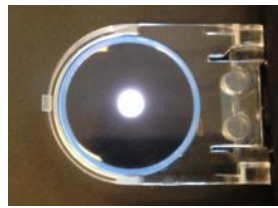


FCDC2

Flowire Ethernet Converter
- non-PoE This product has
been replaced by
1008080310 FCDC3
Flowire Ethernet Converter



Power Supply 100- 240VAC/24VDC 4A



EGA-1

Button Protection Covers