

TELEINDUSTRIA srl

Phone: .....(39) 2 45713729

E-mail: ..... sales@teleindustria.it

Web-site: ..... www.teleindustria.com

# Téléphone GSM SOS d'urgence fixe étanche IP66, résistant aux chocs IK10 montage mural ou sur poteau autodiagnostic et test audio model TEL610M1-GSM

## NAVYVOX-GSM®



### COLEURS DISPONIBLE

JAUNE RAL1023	GRIS RAL7030	NOIRE RAL9005	ROUGE RAL3020	ORANGE RAL2003
------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------

Protection : .....IP66 [EN 60529]  
Résistance impacts : ..... IK10 [EN 62262]  
MTBF: .....250.000 heures  
MTTR: ..... 3 minutes  
Materiel: ..... GRP (Glass Reinforced Polyester)  
Température de fonctionnement : .....-40°C ÷ +70°C  
Croche du combiné : ..... magnétique haute fiabilité  
Cordon du combiné : ..... spirale ou INOX  
Poids: .....4,5 kg  
Dimensions: .....364 x 257 x 150 mm

NAVYVOX® est un téléphone **maines libres Full Duplex** intelligent fabriqué avec une plaque en **acier inoxydable très robuste (2 mm d'épaisseur)**, **anti-vandalisme** et résistant aux chocs **IK10**, avec un indice de **protection IP66**. Les corps pour fixage mural, est fabriqué en GRP (fibre de verre renforcé en polyester).

Le modèle **TEL610M1-GSM** est équipé d'un seul **bouton d'appel rouge** pour la numérotation de **numéros pré-enregistrés**. La gamme **NAVYVOX®** comprend de nombreuses variantes et couleurs.

Équipé de la carte GSM téléphonique SMART ce téléphone garantit une **haute qualité de conversation** dans les environnements industriels, même avec un **bruit ambiant élevé**. Grâce à la quantité considérable de fonctions et à la fiabilité extrêmement élevée (MTBF > 150 000 heures), **NAVYVOX®** est largement utilisé à la fois pour l'exécution des fonctions de service et pour la téléphonie d'urgence SOS.

### Caractéristiques principales

Alimentation : ..... 12 Vcc  
Antenne : ..... incorporé  
Sonnerie : ..... 90dB@1m  
Batterie : .....en option, autonomie 7-10 jours

### Sonnerie

Dans sa version de base, la sonnerie avec porte fermé a une puissance de **90dB**. Il existe une option pour obtenir une puissance sonore de **110 dB**.

### BOUTON D'APPEL

Le modèle **TEL610M1-GSM** est équipé d'un seul **bouton rouge** pour l'appel automatique d'un ou plusieurs numéros de téléphone pré-enregistrés. Lorsqu'il est correctement programmé, le bouton peut exécuter la fonction de réponse manuelle pour les appels entrants. Cependant, vous pouvez programmer le téléphone pour répondre automatiquement aux appels après un nombre prédéterminé de sonneries.

- LED rouge indiquant l'appareil en ligne ou appel entrant
- LED bleue pour la signalisation des anomalies

### Fonctions optionnelles

- Batterie de secours
- Test audio local et détection automatique de l'état du défaut
- Contact de crochet auxiliaire
- Prise pour connecter un casque avec microphone
- Relais d'activation pour répéteurs d'appel externes
- Jusqu'à 3 relais de télécommande pouvant être activés sur un mot de passe DTMF
- Relais d'indication de défaut (module FAR-01)
- Interrogation à distance avec le logiciel TelDia®

### AFD - Détection automatique des défauts

**Contrôle périodique automatique de la fonctionnalité** de tous les contrôles, y compris le **test audio de l'hautparleur et du microphone**. L'état de bon fonctionnement est indiqué par la LED bleue clignotante qui s'éteint en cas de panne mortelle. Un relais d'alarme peut être activé en cas de défaut.