

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729
Fax:(39) 2 45714000
E-mail: sales@teleindustria.it
Web-site:..... www.teleindustria.com

Téléphone analogique étanche IP66 et anti-vandale IK10 pour une utilisation en extérieur, même en atmosphère saline, détection défaut et surveillance à distance, model TEL605M0

NAVYPHONE®



COULEURS

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

Protezione:.....IP66 [EN 60529]
Resistenza agli urti:IK10 [EN 62262]
MTBF:..... 250.000 ore
MTTR: 3 minuti
Materiale costruttivo:GRP (Glass Reinforced Polyester)
Temperatura di funzionamento:.....-40°C ÷ +70°C
MTBF:.....250.000 hours
MTTR:3 minutes
Cordone del microtelefono: spiralato o INOX antivandalo
Peso:4,5 kg
Dimensioni:370 x 270 x 190 mm

CODES COMMANDE

TEL605M0-HS50S:.....sans boutons, cordon extensible
TEL605M1-HS50S:.....1 bouton, cordon extensible
TEL605M4-HS50S:.....4 boutons, cordon extensible

TEL605M0-HS50X:..... sans boutons, cordon INOX
TEL605M1-HS50X:..... 1 bouton, cordon INOX
TEL605M4-HS50X:..... 4 boutons, cordon INOX

NAVYPHONE® est une famille de téléphones **intelligents** industriels analogiques étanches **IP66** et anti-vandalisme **IK10**, conçus pour effectuer des fonctions de **service et d'urgence**.

Le corps du téléphone **moulé est entièrement en GRP** (polyester renforcé de fibre de verre), un matériau isolant d'une grande résistance et **parfaitement adapté à une utilisation dans une atmosphère saline**.

NAVYPHONE® est donc spécifiquement adapté au **milieu marin** (totalement protégé de la corrosion) et ferroviaire (conforme à la spécification RFI - TT579 et ne nécessite pas de mise à la terre).

La porte avec poignée assure le nettoyage du téléphone tout en étant un support de pictogrammes utiles pour rendre plus évidente la fonction à laquelle le téléphone est dédié.

Tous les téléphones de la série "605" sont conçus pour 20 ans dans des environnements difficiles.

Sur demande, **NAVYPHONE®** peut être personnalisé avec différents pictogrammes associés à la fonction téléphone (SOS, Information, Service etc.). Les instructions d'utilisation pour les opérateurs peuvent être facilement insérées à l'intérieur de la porte (généralement des numéros d'appel et des avertissements d'utilisation).

Caratteristiche principali

Alimentation par ligne téléphonique: 12÷66 Vdc (19÷100mA)
Tension d'appel: 25÷100 V_{EFF} (16..68Hz)
Numerotation:DTMF
Croche:magnetique

Sonnerie

TEL605M0: . 65dB@1m (porte fermé) 95dB@1m (porte ouverte)
TEL605M0-SE: 95dB (porta fermé/ouverte)

Sans Clavier

Le téléphone de la version **TEL569M0** est complètement sans boutons, il exécute donc la fonction de **numérotation automatique** à la simple décrochage du combiné. D'autres versions sont également disponibles avec un ou plusieurs boutons (de 1 à 8) pour appeler des numéros pré-enregistrés, ou avec un clavier téléphonique complet.

Une LED rouge / bleue peut être mise à disposition pour surveiller l'état (en ligne) et le bon fonctionnement.

AFD Diagnostique Automatique

Contrôle automatique périodique des toutes les fonctions et paramètres, y compris le **test audio du microphone et de l'écouteur**. L'état de bon fonctionnement est indiqué par le LED bleu clignotant, qui se déclenche en cas de défaillance fatale. Il est possible d'activer un relais d'alarme en cas de défaillance.

Fonctionnes optionales

- Contact Auxiliaire de décrochage
- Relais pour l'activation de répéteurs d'appel extérieur
- Relais pour ouverture de gage sur mot de passe DTMF
- Interrogation à distance avec le logiciel TelDia®
- Relais d'indication de défaut (FAR-01)