

Telefono analogico Hot-Line stagno IP66 antivandalo IK10 per uso all'esterno anche in atmosfera salina fault-detection & remote monitoring modello TEL605M0

TELEINDUSTRIA srl

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

NAVYPHONE®



COLORI DISPONIBILI

GIALLO RAL1023	GRIGIO RAL1023	NERO RAL1023	ROSSO RAL1023	ARANCIO RAL1023
-------------------	-------------------	-----------------	------------------	--------------------

La serie "605" NAVYPHONE® si distingue per la presenza dello sportello.

La serie "605" offre molte personalizzazioni e opzioni, incluso un jack per il collegamento di una cuffia antirumore esterna con microfono. Il cavo del microtelefono è di tipo allungabile avvolto per un uso continuo. Può essere sostituito da un cavo flessibile in acciaio inossidabile.



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
Gancio del microtelefono: magnetico ad alta affidabilità
Cordone del microtelefono: spiralato o INOX antivandalo
Peso: 4,5 kg
Dimensioni: 370 x 270 x 190 mm

NAVYPHONE® è una famiglia di telefoni analogici industriali intelligenti a tenuta stagna IP66 e antivandalo IK10, progettati per svolgere funzioni di Servizio & Emergenza.

Il corpo del telefono ricavato da stampo, è interamente realizzato in GRP (Fibra di Vetro rinforzata in poliestere), un materiale isolante di grande robustezza e perfettamente adatto all'impiego in atmosfera salina. NAVYPHONE® è quindi specificamente adatto per ambiente marino (totalmente protetto dalla corrosione) e ferroviario (risponde alla specifica RFI-TT579 e non richiede messa a terra).

Lo sportello con maniglia garantisce la pulizia del telefono oltre che costituire un supporto per pittogrammi utili a rendere maggiormente evidente la funzione a cui il telefono è dedicato.

Tutti i telefoni della serie "605" sono progettati per una durata di 20 anni in ambienti gravosi.

Su richiesta NAVYPHONE® è personalizzabile con pittogrammi diversi, associati alla funzione del telefono (SOS, Informazioni, Servizio ecc.). All'interno dello sportello possono facilmente essere riportate indicazioni di funzionamento per gli operatori (tipicamente numeri di chiamata e avvertenze per l'uso).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alimentato da linea telefonica: 12÷66 Vdc (19÷100mA)
Tensione di chiamata: 25÷100 V_{EFF} (16..68Hz)
Selezione: DTMF/Decadica
Gancio: magnetico
Programmazione: 100% programmabile

SUONERIA

Il telefono in versione TEL569M0 è completamente privo di pulsanti, svolge quindi la funzione di autodialing al semplice sgancio del microtelefono.

CORDONE DEL MICROTELEFONO

Equipaggiato di base con un cordone estensibile di grande robustezza, può essere fornito su richiesta con un cordone INOX con carico di rottura >200kg.

AFD Rilevazione automatica del guasto

Controllo automatico periodico della funzionalità di tutti gli organi di comando, incluso il test audio di auricolare e microfono. Lo stato di buon funzionamento è indicato dal LED blu a luce intermittente, che si spegne in caso di guasto letale. È possibile attivare un relè di allarme in caso di guasto.

OPZIONI

- Contatto ausiliario di gancio
- LED blu per indicazione stato di buon funzionamento
- Relè di attivazione di ripetitori di chiamata esterni
- Relè di telecomando attivabile su password DTMF
- Telediagnosi remota con software TelDia®
- Relè di indicazione di guasto (modulo FAR-01)
- Jack pe cuffia con microfono

CODICI D'ORDINE

TEL605M0-HS50S: Nessun pulsante, cordone INOX
TEL605M1-HS50S: 1 pulsante, cordone INOX
TEL605M4-HS50S: 4 pulsanti, cordone INOX

TEL605M0-HS50X: Nessun pulsante, cordone spiralato
TEL605M1-HS50X: 1 pulsante, cordone spiralato
TEL605M4-HS50X: 4 pulsanti, cordone spiralato