

TELEINDUSTRIA srl

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

Telefono analogico Hot-Line stagno IP66 antivandalo IK10 per uso all'esterno anche in atmosfera salina fault-detection & remote monitoring modello TEL610M0

NAVYPHONE® CANALOG























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 iack per collegamento di una cuffia antirumore esterna con microfono. II 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:	
MTTR:	3 minuti
Materiale costruttivo:	GRP (Glass Reinforced Polyester)
Temperatura di funzionamento:	40°C ÷ +70°C
MTBF:	
MTTR:	3 minutes
Gancio del microtelefono:	magnetico ad alta affidabilità
Cordone del microtelefono:	spiralato o INOX antivandalo
Peso:	4,5 kg
Dimensioni:	

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).

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 facilmanete 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} (1668Hz)
Selezione:	DTMF/Decadica
Gancio:	magnetico
Programmazione:	100% programmabile

FUNZIONE HOT-LINE

Il telefono in versione **TEL610M0** 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

TEL610M1-HS50S:	
	Nessun pulsante, cordone spiralato
	1 pulsante, cordone spiralato
TEL610M4_HS50Y+	4 nulcanti cordone eniralato