

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

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

Telefono VoIP (SIP) stagno IP66 antivandalo IK10 per uso all'esterno anche in atmosfera salina fault-detection & remote monitoring modello TEL605T-VoIP

NAVYPHONE-ip®



NAVYPHONE-ip® è un telefono **VoIP (SIP)** industriale **intelligente** a tenuta stagna **IP66** e antivandalo **IK10**, con tastiera 15 tasti + tasto Funzione (Fn), stagno anche con portella aperta, **realizzato in GRP (Glass Reinforced Polyester)**.

NAVYPHONE-ip® è specificamente progettato per **ambiente marino** (totalmente protetto dalla corrosione) e **ferroviario** (risponde alla specifica RFI-TT579 e non richiede messa a terra). Lo sportello garantisce la pulizia del telefono oltre che costituire un supporto per pittogrammi atti a rendere riconoscibile la funzione a cui il telefono è dedicato. I telefoni della serie "605" sono progettati per un **durata di 20 anni** in ambienti gravosi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alimentazione: PoE oppure 12Vcc
Addressing: DHCP/Static
Protocollo: SIP
Gancio: magnetico
Programmazione: 100% programmabile

SUONERIA

Nella sua versione base, la suoneria con porta chiusa ha una potenza di **65dB**, mentre sale a 95 dB con la porta aperta. Opzionalmente, è possibile ottenere **95 dB anche a porta chiusa**.

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.

TASTIERA SMART

15 pulsanti, a doppia funzione attivabile mediante il tasto Funzione "Fn":

- 12 pulsanti (*, #, 0,1...9), R (flash), RP (last number redial)
- Pulsanti di memoria per numeri prememorizzati (M1÷M8)
- Volume V+, V-
- Attivazione di un relè su password DTMF
- LED rosso per indicazione stato "in linea"
- Pulsante opzionale PTT Parla/Ascolta (Tx/Rx)

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
- Tediagnosi remota con software TelDia®
- Relè di indicazione di guasto (modulo FAR-01)
- Jack pe cuffia con microfono

CODICI d'ORDINE

TEL605T-VoIP-HS50X: cordone INOX
TEL605T-VoIP -HS50S.....cordone spiralato
TEL605T-VoIP -SE-HS50X: cordone INOX, suoneria 95dB
TEL605T-VoIP -SE-HS50S.....cordone spiralato, suoneria 95dB



COLORI DISPONIBILI

GIALLO	GRIGIO	NERO	ROSSO	ARANCIO
RAL1023	RAL1023	RAL1023	RAL1023	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