

TELEINDUSTRIA srl

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

Telefono stagno VoIP (SIP) corpo e microtelefono in alluminio antivandalo IK10, tenuta stagna IP66 con microtelefono + opzione handsfree modello TEL700T-VoIP

ERCOTEL-ip®



COLORI DISPONIBILI

GIALLO RAL1023	GIALLO RAL1023	GIALLO RAL1023	GIALLO RAL1023	GIALLO RAL1023
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Indice di protezione IP:..... IP66 [EN 60529]
Resistenza agli urti: IK10 [EN 60068]
Temperatura di funzionamento:..... -40°C ÷ +70°C
Umidità: fino al 98%
Materiali: alluminio e acciaio INOX
Cordone del microtelefono: INOX (resistenza >200kg)
Installazione: a parete
Cablaggio: morsetti a vite Ø1,5mm
Dimensioni: 364 x 257 x 175 mm
Peso: 5,85 kg
Ingresso cavi: 2 fori passanti Ø20mm,
Pressacavi: 1 pressacavo per cavi Ø5÷8mm + 1 tappo
MTBF: 180.000 ore
MTTR: <3 minuti

CODICI d' ORDINE

TEL700T-VoIP:..... con tastiera e microtelefono
TEL700TV-VoIP:..... con tastiera, microtelefono e mani-libere
TEL700M0-VoIP: senza tastiera, con microtelefono

ERCOTEL-ip® TEL700T-VoIP è probabilmente il più **evoluto**, **innovativo** e **affidabile** telefono industriale disponibile sul mercato internazionale. Esso è totalmente realizzato in **alluminio e acciaio inossidabile** di tipo marino. Il telefono è **stagno IP66** anche con sportello aperto. Lo sportello garantisce la pulizia del telefono in aree industriali e pubbliche, oltre che costituire un supporto per pittogrammi utili per rendere immediatamente riconoscibile la funzione a cui il telefono è dedicato. I telefoni della serie "700" **ERCOTEL-ip®** sono progettati per una **durata di >20 anni** in ambienti industriali.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Protocollo VoIP:SIP
Addressing:..... DHCP/Statico
Alimentazione: PoE oppure 12Vcc
Suoneria:fino a 95dB a 1 metro
Contatto di gancio: magnetico

TASTIERA ESTESA

Tastiera estesa a 14 pulsanti metallici a doppia funzione, attivabile premendo il pulsante "Fn":

- 12 pulsanti di numerazione (*, #, 0,1...9)
- R (tasto di flash), RP (richiamata ultimo numero selezionato)
- Pulsanti di attivazione di 8 numeri pre-memorizzati (M1÷M8)
- Pulsanti di regolazione del Volume V+, V-
- Tasto di riaggancio o di modalità viva-voce
- Pulsante di azionamento ariporta su password
- LED rosso di indicazione apparato in linea o chiamata entrante
- LED blu per segnalazione anomalia

ACCESSORI OPZIONALI

- Lampeggiante incorporato montato sulla sommità del telefono
- Suoneria 110dB incorporata (richiede 230Vcc)

FUNZIONI OPZIONALI

- Viva-Voce Full-Duplex
- Contatto ausiliario di gancio
- Relè di attivazione di ripetitori di chiamata esterni
- Da 1 a 3 relè di telecomando attivabile su password DTMF
- AFD Automatic Fault Detection
- Interrogazione remota con software TelDia®
- Amplificatore booster per altoparlante esterno
- Relè di indicazione di guasto (modulo FAR-01)

RILEVAZIONE AUTOMATICA DEI GUASTI

Il LED rosso indica che il telefono è in linea (conversazione in corso) mentre il LED blu lampeggia a riposo per indicare lo stato di buon funzionamento del telefono (se spegne dopo una sessione di test, se viene rilevata un'anomalia grave).

