

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Téléphone antichoc IK10 et étanche IP66 corps INOX et combiné en aluminium avec détection automatique des défauts et test audio, modèle TEL246TP-VoIP

STEELPHONE-ip®



COLEURS DISPONIBLES

JAUNE RAL1023	GRIS RAL7030	NOIRE RAL9005	ROUIGE RAL3020	ORANGE RAL2003
------------------	-----------------	------------------	-------------------	-------------------

STEELPHONE-ip® est conçu pour fonctionner dans des **conditions extrêmes**, fonctionnant de **-40°C à +70°C**, UV direct, humidité 98%, sable et poussière, produits de lavage agressifs chimiques, résistants aux chocs IK10 et résistants au vandalisme.

Shock-Resistance : IK10 [EN 60950]
Index de protection : IP66 [EM 60529]
Température d'exercice: -40°C +70°C
Corp du téléphone : stainless steel (INOX)
Combiné : Aluminum
Cord: INOX >200kg resistance
Dimensions: 311 x 214 x 132 mm
Poids: 3,6 kg
MTBF:180.000 hours
MTTR:<3 minutes
Entré des câbles:nr. 3 holes Ø20mm

CODES COMMANDE

TEL246TP-VoIP mural, clavier 15 touches
Option JK Jack Micro-Casque
Option R Relais de commande sonneries

Téléphone **VoIP (SIP)** industriel mural **IP66** résistant aux intempéries, **boîtier en acier inoxydable** et **combiné en aluminium** exceptionnellement robustes, avec cordon INOX (résistance de 200 kg), résistance aux chocs **IK10** et **IP66** résistant aux intempéries.

Caractéristiques principales

Alimentation: PoE ou 12Vdc
Addressage: Static/DHCP
Sonnerie électronique: 95 dB à 1 m, réglable
Crochet: magnétique haute protection
Programmabilité: 100% remote

Clavier

Clavier étendu avec 15 **boutons métalliques**, avec double fonction activée en appuyant sur le bouton "Fn":

- 12 boutons (*, #, 0,1... 9)
- R (flash), RP (recomp. dernier numéro composé)
- Boutons pour activer 8 numéros pré-mémorisés (M1÷M8)
- Boutons de réglage du volume V+, V-
- Touche de raccrochage
- Bouton dédié (personnalisable sur demande)
- LED ROUGE indiquant en ligne ou l'appel entrant
- LED BLEUE pour la signalisation des anomalies

Détection automatique des défauts

La fonction **AFD** (Automatic Fault Detection) permet de garder sous contrôle toutes les fonctions principales et les paramètres du téléphone, y compris le **test audio du microphone et de l'écouteur**. Le test est effectué périodiquement, sur la base de la programmation de l'utilisateur. L'état de bon service est constamment indiqué par la LED bleue clignotante. Le logiciel spécialisé **TelDia®** peut être utilisé pour garder sous contrôle une grande flotte de téléphones d'urgence, à partir d'un bureau distant.

Raccrochage automatique

Raccrochage automatique lorsque le combiné est abandonné dans une mauvaise position.

Fonctions optionnelles

- Test audio local
- Contact de crochet auxiliaire
- Contacts alarme / service
- Relais de répétition d'appel pour répéteurs externes
- Relais de commande à distance sur mot de passe DTMF
- Logiciel de diagnostic à distance TelDia®
- Relais d'alarme de défaut (module FAR-01) +12Vdc