

TELEINDUSTRIA srl

Phone: .....(39) 2 45713729

Fax: .....(39) 2 45714000

E-mail: ..... sales@teleindustria.it

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

# Téléphone VoIP (SIP) Hot-Line antichoc IK10 et étanche IP66 corps INOX et combiné en aluminium avec détection automatique des défauts et test audio, modèle TEL246M0P-VoIP

## STEELPHONE-ip®



### COULEURS DISPONIBLES

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

**STEELPHONE-ip®** est un téléphone professionnel d'urgence et de service de **haute qualité**, conçu pour fonctionner dans des **conditions extrêmes**, exposées à tout type de temps, fonctionnant de **-40°C à +70°C**, UV direct, humidité 98%, sable et poussière, produits de lavage agressifs chimiques, résistants aux chocs de 20 Joules et résistants au vandalisme.

Shock-Resistance: ..... IK10 [EN 60950]  
Index de protection : ..... IP66 [EM 60529]  
Temperature 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  
Entrée des câbles: ..... nr. 3 holes Ø20mm

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. Sans clavier, adapté à la **composition automatique des numéros d'urgence** lors du décrochage du combiné (Hot-Line).

### Caractéristiques principales

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

### Fonctions principales

- Automatic dialing lifting the handset (Hot-Line)
- Sequence of 8 memorized emergency number
- Red LED indicating "on line" or "incoming call"
- Blue LED indicating "good state of service"

### 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