

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Téléphone de la ligne directe pompiers antichoc IK10 et étanche IP66 corps INOX et combiné en aluminium avec détection automatique des défauts et test audio, modèle TEL246MOP

STEELPHONE®



COULEURS DISPONIBLES

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

STEELPHONE® 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'exercise: -40°C +70°C
Corp du téléphone: stainless steel (INOX)
Combiné: Aluminium
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 analogique 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 électriques

Alimenté par ligne téléphonique: 12 ÷ 60 Vdc
Tension de sonnerie: 25 ÷ 100 VEFF
Numérotation: DTMF
Cloche électronique: jusqu'à 95 dB à 1 m, réglable
Crochet: magnétique, haute protection
Programmable: . 100% programmable à distance par DTMF
MTBF: >180 000 hors
MTTR: 3 minutes

Fonctions principales

- Automatic dialing lifting the handset
- 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