

TELEINDUSTRIA srl

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

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

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

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

# Téléphone analogique industriel

## Montage encastré, IP42 et IK08

### installation intérieure, avec option AFD

#### model TEL146TF

## ROBUSTPHONE®



### COULEURS DISPONIBLES

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

Indice de protection : ..... IP42 [EN 60529]  
 Résistance aux impacts : ..... IK08  
 Température de fonctionnement : ..... -20°C + 55°C  
 Humidité : ..... jusqu'à 98%  
 MTBF : ..... 180.000 heures  
 MTRR : ..... <3 minutes  
 Materials : ..... acier et aluminium  
 Cordon du combiné : ..... INOX (résistance >200kg)  
 Installation : ..... a mur  
 Câblage : ..... borniers a vis  
 Dimensions : ..... 260 x 180 x 137 mm  
 Poids : ..... 3,6kg  
 Entrée des câbles : ..... 2 trous Ø20mm,  
 Presse-étoupes : ..... Nr. 1 pour câbles Ø5÷8mm + 1 bouchon

**ROBUSTPHONE®** est un téléphone **analogique SMART** très robuste, conçu pour une installation dans des environnements industriels lourds, avec une protection **IP42** contre la pénétration de poussières et de liquides et une résistance aux chocs **IK08**.

Il est constitué d'un **corps en acier pour montage encastré**, avec un front en **aluminium**, équipé d'un **combiné en aluminium** moulé sous pression avec un **cordons flexible en acier inoxydable**. Le clavier avec 15 touches à double fonction est fabriqué en matière plastique résistante aux rayures. Il est également disponible dans une version sans clavier pour la seule réception ou l'appel automatique de numéros préenregistrés.

#### Caractéristiques principales

Alimenté par une ligne téléphonique, **TEL146T** est compatible avec tous les autocommutateurs privés du marché.

Sonnerie : ..... 95dB@1m, réglable

Numérotation : ..... DTMF

Croche : ..... magnétique

#### Clavier

Clavier à double fonction à 15 fonctions (la deuxième fonction peut être activée avec la touche Fn):

- Touches de numérotation (\*, #, 1 .. 9)
- R (flash), RP (rappel du dernier numéro entré)
- M1 .. M8 pour appeler des numéros préenregistrés
- Réglage du volume (V +, V-)
- Bouton d'ouverture de la porte X (s'il y a une option de relais)
- Bouton de raccrochage manuel sans mémoriser le combiné
- LED rouge pour l'indication en ligne
- Fonction Tx / Rx (Talk / Listen) pour les environnements bruyants (> 95dB)

#### Options

- Contact supplémentaire de crochet, libre de tension
- Relais pour la répétition des appels entrants
- Relais d'ouverture porte sur télécommande DTMF
- Détection automatique de défaut AFD
- Configuration d'interrogation à distance TelDia®
- Relais d'alarme (module FAR-01) alimenté en 12Vdc

#### AFD - Automatic Fault-detection

La fonction AFD consiste en un processus automatique de détection continue du bon état de fonctionnement du téléphone et de ses principaux organes. Le processus inclut certaines sessions de test programmables dans le temps, qui incluent également le test audio du microphone et du casque. A la fin des sessions, l'état de fonctionnement correct est signalé par le clignotement d'une LED bleue qui peut être associée au module avec relais d'alarme FAR-01. Le système d'interrogation à distance TelDia® vous permet de surveiller une large gamme de téléphones d'urgence et de service équipés de la fonction AFD.

#### CODES COMMANDE

TEL146T: ..... clavier 15 touches  
 TEL146M0: ..... sans clavier  
 Option JK: ..... avec jack pour micro casque  
 Option R1: ..... relais sonnerie extérieur  
 Option R2: ..... relais ouverture porte  
 Option AFD: ..... Automatic Fault Detection + LED Blu  
 FAR-01: ..... module d'alarme default