

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Téléphone VoIP (SIP) industriel mural IP42 et IK08 pour installation intérieure, avec option AFD Auto Fault Detection model TEL146T-VoIP

ROBUSTPHONE-ip®



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
MTTR : <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 **VoIP (SIP) 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 peint en noir**, 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 seul réception ou l'appel automatique de numéros préenregistrés.

Caractéristiques principales

Sonnerie :95dB@1m, réglable
VoIP:protocole SIP – IP address DHCP/Static
Alimentation : 12Vdc ou PoE
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-VoIP:clavier 15 touches
TEL146M0-VoIP: 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