

TELEINDUSTRIA srl

phone: +39 02 45 71 37 29

email: sales@teleindustria.it

website: www.teleindustria.com

Téléphone VoIP professionnel IP42 pour salles d'urgence et de contrôle, détection des pannes et surveillance à distance, modèle TEL161TD-Sip-Plus

CONTROLPHONE-ip™



La série CONTROLPHONE™

La série CONTROLPHONE™ découle de plus de 30 ans d'expérience dans la conception et la production de terminaux de communication spéciaux, conçus pour être installés dans les zones les plus difficiles.

Ces téléphones industriels professionnels robustes sont conçus pour être utilisés dans les salles de contrôle des installations industrielles.

Indice de protection : IP42 [EN 60529]
Corps du téléphone : aluminium + polycarbonate
Clavier : boutons en aluminium IP66 & IK10
Combiné : en polycarbonate
Cordon du combiné : extensible
Montage : sur table
Connexion : RJ45
Dimensions : 339 x 187 x 95 mm
Poids : 1,5 kg
Température de fonctionnement : -10°C à +55°C
MTBF : 150 000 heures
MTTR : 15 minutes

CODES DE COMMANDE

TEL161TD-Sip-Plus : écran tactile de 4 pouces

252022 : support de montage mural

Le **TEL161TD-Sip-Plus** est un téléphone VoIP (SIP) professionnel pour montage sur bureau, adapté pour être installé dans les salles d'urgence et de contrôle. Il possède un boîtier en aluminium et un clavier en métal résistant, ainsi qu'un combiné pour les conversations privées. Il est équipé d'une fonction de détection automatique des pannes (AFD) qui inclut le test audio du microphone et du combiné, compatible avec TelDia™.

PROTECTION MÉCANIQUE

Le boîtier du TEL161TD-Sip-Plus est fabriqué en aluminium, avec des boutons individuels en métal de grande robustesse. Le clavier est protégé par la norme **IP66**, tandis que l'ensemble du téléphone est protégé par la norme **IP42**.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Équipé de la carte électronique VoIP native XCS-182 version 2024-1, Voix HD, prêt pour DESQO™.

Protocole : SIP

Alimentation : PoE (IEEE 802.3af)

Codec : G711A-U, G722, Speex, G729

Serveurs SIP : jusqu'à 4 serveurs SIP

Annulateur d'écho : AEC

Sonnerie : jusqu'à 85dB@1m réglable

Crochet : magnétique

Programmation : via page web

Entrée : 1 port RJ45 PoE

Sortie : 1 port RJ45 PoE (max 2W)

CLAVIER ET ÉCRAN TACTILE

Le téléphone est équipé d'un clavier complet avec 16 boutons individuels en aluminium de 16 mm de diamètre.

- 12 boutons : (*, #, 0, 1...9)
- Réglage du volume : V+, V-
- Touche de décrochage
- Bouton PTT (optionnel)

Au bas de l'écran tactile de 4 pouces, il y a 4 boutons supplémentaires en métal de 13 mm de diamètre appelés F1, F2, F3 et F4. Ces boutons peuvent être associés à des fonctions sélectionnées par l'utilisateur.

AFD - Détection automatique des pannes

L'AFD est la fonction de test périodique automatique de toutes les fonctions et des principaux dispositifs du téléphone, y compris le test audio du microphone et du combiné.

DESQO™ et TelDia™

La série de téléphones CONTROLPHONE™ est prête à être contrôlée par la plateforme IP DESQO™.

L'application TelDia™ offre une surveillance en temps réel d'une flotte entière de téléphones, avec des interfaces vers d'éventuels systèmes de supervision de tierces parties.