

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729
Fax:(39) 2 45714000
E-mail: sales@teleindustria.it
Web-site: www.teleindustria.com

Téléphone VoIP (SIP) intelligent, blindé IP66, résistant aux chocs IK10, avec fonction d'autodiagnostic et de test audio, modèle TEL487M1-VoIP

HARDYVOX-ip®



HARDYVOX® est un téléphone **VoIP (SIP)** mains libres Full-Duplex **intelligent** entièrement en **aluminium moulé sous pression** (épaisseur 5 mm), anti-vandalisme et résistant aux chocs **IK10**, avec indice de protection **IP66**.

Il est produit dans de nombreuses variantes et couleurs, à partir de la version la plus avancée équipée d'un **clavier de téléphone en métal** étendu à 15 touches, modèle **TEL487T-VoIP**. Equipé de la carte téléphonique SMART XCS-91-30, **HARDYVOX-ip®** garantit une **qualité de conversation élevée** dans les environnements industriels, même avec un bruit ambiant élevé.

Grâce à la quantité considérable de fonctions et à la très haute fiabilité, **HARDYVOX-ip®** est largement utilisé pour les fonctions de service et la téléphonie d'urgence SOS.

Il prend en charge jusqu'à **trois relais de télécommande** pouvant être activés à l'aide de mots de passe DTMF.

Caractéristiques principales

Protocol:SIP
Addressing:Static/DHCP
Alimentation: PoE ou 12Vdc
Sonnerie électronique: jusqu'à 90dB @ 1m, réglable
Programmabilité: 100% programmable à distance

TEL487M1-VoIP avec 1 bouton d'appel

Le modèle **TEL487M1-VoIP** est équipé d'un seul **bouton rouge** pour l'**appel automatique** d'un ou plusieurs **numéros de téléphone préenregistrés**. Lorsqu'il est correctement programmé, le bouton peut effectuer la fonction de réponse manuelle aux appels entrants. Cependant, vous pouvez programmer le téléphone pour qu'il **réponde automatiquement aux appels après un nombre prédéterminé de sonneries**.

- LED rouge indiquant un équipement en ligne ou un appel entrant
- LED bleue pour la signalisation d'anomalie

Caractéristiques optionnelles

- Test audio local et détection automatique du statut de défaut
- Amplificateur booster (nécessite alimentation auxiliaire +12Vcc)
- Contact de crochet auxiliaire
- Jack pour connecter un casque avec un microphone
- Relais d'activation pour les répéteurs d'appels externes
- Jusqu'à 3 relais de télécommande peuvent être activés avec un mot de passe DTMF
- Relais d'indication de défaut (module FAR-01)
- Requête à distance avec le logiciel TelDia®

Détection automatique des défauts (AFD)

Contrôle périodique automatique de la fonctionnalité de tous les éléments de contrôle, y compris le **test audio de l'hautparleur et du microphone**. Le bon état de fonctionnement est indiqué par le **voyant bleu clignotant** qui s'éteint en cas de défaillance. Un relais d'alarme peut être activé en cas de défaut.

CODES COMMANDE

TEL487M1-VoIP1 bouton
TEL487M2-VoIP 2 boutons
TEL487M4-VoIP 4 boutons
TEL487M8-VoIP 8 boutons
TEL487T-VoIPClavier 15 touches



COULEURS DISPONIBLES				
JAUNE RAL1023	GRIS RAL7030	NOIRE RAL9005	ROUGE RAL3020	ORANGE RAL2003

Indice de protection: IP66 [EN 60529]
Résistance aux chocs: IK10 [EN 60068]
MTBF: >180 000 heures
MTTR: 3 minutes
Températures de fonctionnement: -40°C ÷ +70°C
Humidité maximale: 98%
Matériau: aluminium
Dimensions: 300 x 190 x 65 mm
Poids: 3,6 kg
Entrée de câble: 2 presse-étoupes pour câbles de Ø5 à 8 mm