

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Téléphone VoIP (SIP) mains libres étanche IP66 et antichoc IK10, détection automatique des pannes et interrogation à distance modèle TEL249M4-VoIP

STEELVOX-ip®



STEELVOX-ip® est un **TÉLÉPHONE INTELLIGENT** constitué d'une plaque robuste en **acier inoxydable (2 mm) résistant au vandalisme, résistant aux chocs IK10, protégé** par les poudres et les liquides **IP66**.

Le modèle **TEL249M4-VoIP** dispose de **quatre boutons** pour appeler des numéros préenregistrés. La gamme **STEELVOX®** comprend de nombreuses variantes, y compris une version avec un clavier téléphonique en métal à 15 touches.

Equipé de la carte téléphonique **SMART XCS-91-30**, **STEELVOX-ip®** garantit une qualité de conversation élevée dans les environnements industriels, même avec un **bruit ambiant élevé**.

Grâce au nombre considérable de fonctions et à la très grande fiabilité (MTBF > 150 000 heures), **STEELVOX®** est largement utilisé à la fois pour effectuer des fonctions de maintenance et pour la téléphonie d'urgence SOS.

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

Caractéristiques principales:

Alimenté par ligne téléphonique: 12÷66 Vcc (19÷100mA)
Tension d'appel: 25÷100 V_{EFF}
Numerotation: DTMF
Sonnerie: jusqu'à 87dB@1m
Programmable: 100% remote

TEL487M4-VoIP - 4 boutons d'appel

Le model **TEL487M4-VoIP** est équipé de **quatre touches métallique** pour l'appel automatique d'un ou plusieurs numéros de téléphone préenregistrés. Correctement programmés, les boutons peuvent remplir la fonction de réponse manuelle aux appels entrants. Cependant, vous pouvez programmer le téléphone pour qu'il **réponde automatiquement aux appels** après un nombre de sonneries prédéterminé.

- LED rouge indiquant un périphérique en ligne ou un appel entrant
- LED bleue pour indication de défaut

Fonctions optionnelles:

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

Automatic Fault-Detection:

Le téléphone il est équipé de la fonction de « **détection automatique de défaut** », de sorte que tous les paramètres du téléphone soient **testés périodiquement**, y compris le **test audio du microphone et du haut-parleur**.

Une **LED bleue** clignote pour indiquer que le téléphone fonctionne bien. L'état du téléphone peut être interrogé à distance par le **logiciel spécialisé TelDia®**.



COULEURS DISPONIBLES

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| JAUNE RAL1023 | JAUNE RAL1023 | JAUNE RAL1023 | JAUNE RAL1023 | JAUNE RAL1023 |
| | | | | |

MTBF: >180.000 heures
MTTR:3 minutes
Indice de protection :IP66 [EN 60529]
Résistance aux chocs :IK10 [EN 60068]
Humidité relative max. : 98%
Températures de fonctionnement :-40°C ÷ +70°C
Matériau : acier inoxydable INOX
Dimensions : 180x260x58 mm
Poids:3,0 kg