

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Téléphone analogique mains libres étanche IP66 et antichoc IK10, détection automatique des pannes et interrogation à distance modèle TEL249M4

STEELVOX®



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

CODES COMMANDE

TEL249M0:sans boutons
 TEL249M1:1 bouton
 TEL249M2:2 boutons
 TEL249M4:3 boutons
 TEL249M8:4 boutons
 TEL249MT:Clavier téléphonique complete

STEELVOX® 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** 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®** 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

Clavier

Il modello **TEL487M4** est équipé de **quatre touches métalliques** 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 function:

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®**.