

TELEINDUSTRIA srl

Phone:	(39) 2 45713729
Fax:	(39) 2 45714000
	. sales@teleindustria.it
Weh-site: www	w.teleindustria.com

Téléphone VoIP (SIP) mains libres étanche IP66 et antichoc IK10, détection automatique des pannes et interrogation à distance modèle TEL249M8-VoIP

STEELVOX-ip®





















COULEURS DISPONIBLES				
JAUNE RAI 1023	JAUNE RAL1023	JAUNE RAI 1023	JAUNE RAL1023	JAUNE RAL1023
10.121025	10 121025	10 121025	10 121025	10 121025

MTBF:	
Poids:	

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 **TEL249M8-VoIP** dispose de **huit 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

TEL487M8-VoIP - 8 boutons d'appel

Le model **TEL487M8-VoIP** est équipé **de huit 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®.**