

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Téléphone ATEX minier Group I – M2 analogique, shock-proof IK10 avec AFD et interrogation remote model TEL501T

MINERCOM-Ex®



Certificate EU d'examination du type:
IMQ 17 ATEX 004X
I M2 - Ex eb ib mb I Mb – IP66
-20°C ≤ Ta ≤ +50°C

Indice de protection IP - ATEX:IP66 [EN 60079]
Résistance aux chocs : IK10
Température de fonctionnement : -20°C + 40°C
Corps : INOX AISI304 ou AISI316
Combiné : INOX AISI304 ou AISI316
Cordon : INOX (>200kg résistance)
Dimensions : 255 x 300 x 110mm
Poids : 5,5 kg
Entrées de câble : 2 trous Ø20mm, câbles Ø5 ÷ 8 mm

OPTIONS

TEL501M0: Hot-Line sans clavier
TEL501M4: 4 boutons
VoIP/PoE et 12Vcc:available in separate Ex box

Téléphone analogique industriel **antidéflagrant Groupe I M2 ATEX et IECEx** protégé IK10, entièrement en acier inoxydable, avec clavier étendu à 15 touches en acier inoxydable, modèle **TEL501T**

Connectable à n'importe quel PBX

HARDYPHONE-Ex® est certifié **ATEX** pour des tensions d'entrée **jusqu'à 160V** (100VAC + 60VDC présentes simultanément).

Caractéristiques principales

Alimenté par la ligne téléphonique:..... max 60 Vdc
Tension d'appel:.....max 100Vac
Sélection: DTMF
sonnerie électronique:85dB @ 1m, réglable
Crochet: haute protection magnétique
Programmation: 100% via DTMF
MTBF:..... > 180.000 heures
MTTR: 3 minutes

Clavier étendu

Clavier 15 boutons Ø16mm en métal, avec double fonction qui est activé en appuyant sur la touche « Fn »:

- 12 touches (*, #, 0,1 ... 9)
- R (bouton flash), RP (dernier numéro)
- Boutons pour 8 numéros pré-enregistrés (M1 ÷ M8)
- Touches de réglage du volume V +, V-
- Hookswitch
- Bouton d'appel sur PA (PAGING)
- LED rouge "en ligne" ou "appel entrant"
- LED bleu signalisation "en fonction" ou "panne"

Détection automatique des défauts

Le téléphone **TEL501T** a la fonction **AFD** de **détection automatique des fautes**, qui consiste en la surveillance périodique automatique de la **fonctionnalité de tous les organes**, y compris le **test audio** du récepteur et du microphone. L'état de bonne fonctionnement est indiqué par la LED bleue intermittente, qui est éteint tension en cas de faute grave.

Interrogation à distance:

Le téléphone **TEL501T** peut être périodiquement interrogé à distance, par la logiciel TelDia®.

