

# **TELEINDUSTRIA** srl

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

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

MINERCOM-EX® ATEX et IE avec clavier TEL501T



Certificate EU d'examination du type: IMQ 17 ATEX 004X I M2 - Ex eb ib mb I Mb - IP66  $-20^{\circ}$ C  $\leq$  Ta  $\leq$  +50 $^{\circ}$ 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:	, 3
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** protegé 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-enregistrées (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 focntion" ou "panne"

# Détection automatique des défauts

Le téléphone **TEL501T** a la fonction **AFD** de **détection automatique des faute**, qui consiste en la surveillance périodique automatique de la **fonctionnalité de tous les organes**, y compris le **test audio** du recepteur 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®.

