TÉLÉPHONES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Ce téléphone ATEX analogique est conçu pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion des installations industrielles telles que les raffineries, les sites chimiques, les plateformes pétrolières et les ports maritimes.

Grâce à sa haute résistance il est capable de fonctionner dans des atmosphères extrêmement corrosives et humides.

Le clavier est conçu pour être utilisé avec des gants.



RÉFÉRENCES		
Désignation:	Modèle:	Référence:
ExResistTel	Avec écran et clavier	4A0101
ExResistTel	Avec écran et clavier, Protection classe I	4A0102
ExResistTel ZB	Sans écran ni clavier	4A0103

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection:	II 2G Ex e mb [ib] IIC T5 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T80°C Db -25°C ≤ Ta ≤ 60°C II 2G Ex e mb [ib] IIC T6 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T100°C Db -25°C ≤ Ta ≤ 40°C	
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Tension de ligne:	24 V66 VDC	
Courant de ligne:	15 mA100 mA DC	
Corps:	Polyester renforcé de fibres de verre	
Indice de protection:	IP66 / IK09	
Poids:	5,5 kg	
Écran:	Deux lignes alphanumériques. Zone visible environ 78 mm x 26 mm	
Clavier:	21 clés métalliques	
Entrées de câble:	1xM20x1,5 presse-étoupe en polyamide 2xM20x1,5 bouchons en polyamide	

