TÉLÉPHONES ATEX

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



Téléphone analogique spécialement conçu pour une utilisation en atmosphère explosive. Le TLS 229 A2C9GL est conçu pour les environnements dangereux et répond aux exigences industrielles et offshore.

Son boîtier en polyester renforcé de fibres de verre (GRP) spécialement traité est conçu pour résister à la plupart des risques chimiques et environnementaux rencontrés sur terre et en mer.

Le TLC 229 A2 peut être fourni avec ou sans indicateur lumineux d'appel.







Certificat d'examen de type

	RÉFÉRENCES	
Désignation:	Version:	Référence:
TLC 229 A2	Combiné / Sans clavier ni écran (sans indicateur lumineux)	4A0402
TLC 229 A2F	Combiné / Sans clavier ni écran (avec indicateur lumineux)	4A0403

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection:	II 2G Ex e ib mb IIC T5 Gb II 2D Ex ib tb IIIC T100°C Db IP64	
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Température de service:	-20°C à +60°C	
Indice de protection:	IP66	
Tension de ligne:	12 à 48 VDC	
Consommation:	<45mA±3	
Tension sonnerie:	35 – 90 VAC	
Numérotation:	Circuit de suppression du bruit	
Flashing/Terre:	Ajustable	
Signal d'appel sonore:	> 85dB à 1m.	
Commutation combiné:	Magnétique	
Mode conversation:	Combiné	
Combiné:	Position latérale (coursive) ou frontale (cabine)	
Autres caractéristiques:	CCITT Q23	
Corps:	Base polycarbonate (RAL2003)	
Combiné:	Base polycarbonate (Noir)	
Cordon combiné téléphonique:	Acier inoxydable, résistance + 100 Kg	
Microphone:	Type à électret étanche	
Haut parleur:	Étanche et anti-vandale	
Fixation:	Murale en 2 ou 4 points	
Raccordement:	Sur connecteur débrochable et verrouillable	
Type de câble:	Fils mono ou multibrins section maxi de 1.5mm²	
Dimensions:	201 X 320 X 113 mm	
Poids:	2,3 kg	
Entrées de câble:	2 Presse-étoupes Ex e pour câble 5 à 9 mm	

TÉLÉPHONE ANALOGIQUE TLC 229 A2 Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr







