

TÉLÉPHONE ANALOGIQUE TLS 229 A2C9GL

Zones 1, 2, 21, 22

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

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.





Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Version:	Référence:
TLS 229 A2C9GL	Mains Libres / Combiné / Clavier Afficheur	4A0401

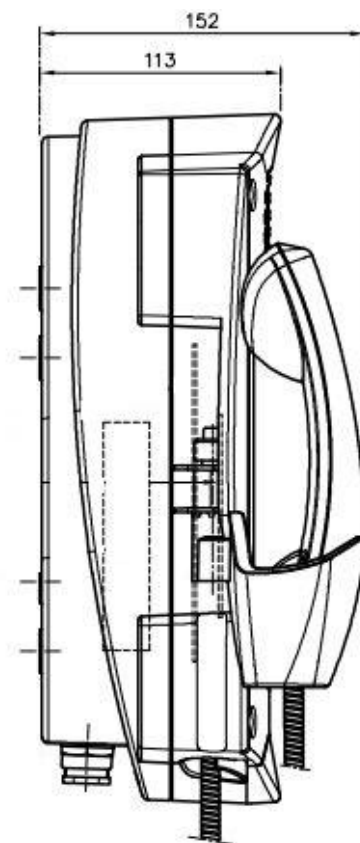
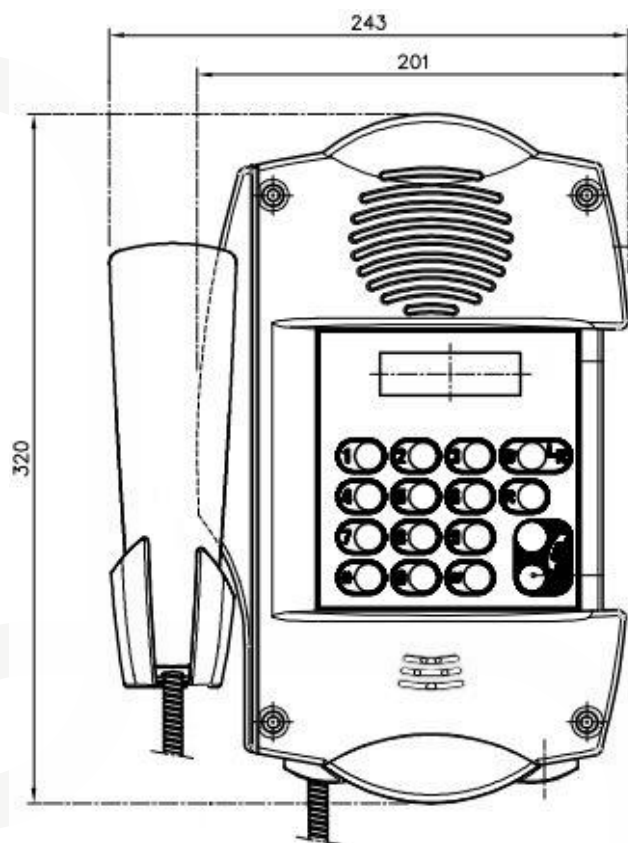
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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:	DTMF / décimale
Flashing/Terre:	Ajustable
Signal d'appel sonore:	> 85dB à 1m.
Commutation combiné:	Magnétique
Mode conversation:	Mains Libres/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:	5 W, 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 1.5mm ²
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 TLS 229 A2C9GL

Zones 1, 2, 21, 22

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



7



COMMUNICATION