



#### APPLICATIONS

Notre téléphone ATEX FernTel IP se distingue par son confort d'utilisation et sa fiabilité. Il convient aux applications en intérieur comme en extérieur grâce à sa conception robuste. Il est parfaitement adapté pour les industries de type :

- Chimique
- Pétrochimique
- Oil & Gas

#### AVANTAGES

- Protocoles H.323, SIP, TSIP, SIPS
- Indice de protection IP65 (EN60529)
- Corps en Polycarbonate

#### CERTIFICATION ATEX

Ex II 3G Ex nA nL II C T5  
Ex II 3D Ex tD A22 IP65 T80 °C

#### TEMPERATURE DE CERTIFICATION

T5 : De -20°C à +55°C

#### ALIMENTATION

PoE (Power over Ethernet) : IEEE 802.3af  
10/100BASE-T Ethernet LAN

#### PROTOCOLES

H.323, SIP, TSIP, SIPS (H.323 version 4, y compris H.225, H.235, H.245 et RAS, H.450, SIP (Session Initiation Protocol), RTP (Réel-Time Protocol), SRTP (Secure Réel-Time Protocol) pour la transmission de données vocales).  
RTCP (Real Time Control Protocol) premier niveau de "qualité de service".  
RAS (Registration Admission Status) soutien au contrôleur d'accès externe.

#### PROCEDURE DE NUMEROTATION

DTMF (Dual-Tone Multi-Frequency) H.245 "Alphanumeric"

#### PUISSANCE SONORE

95 dB à 1m

#### MATIERE

Corps en Polycarbonate jaune et noir (disponible également en rouge et noir sur demande)  
Clavier en acier inox

#### ENTREE ET CABLAGE

2 x M20 avec un presse-étoupe pour câble non armé et 1 bouchon  
2 x M12 avec 1 bouchon

#### ECRAN D'AFFICHAGE

2 lignes d'affichage alphanumérique avec pictogrammes  
Surface visible env. 78 mm x 26 mm

#### CLAVIER

21 touches avec lettrage ABC pour les entrées de nom

#### POIDS

2,4 kg

#### ACCESSOIRES\*

Casque supplémentaires, Écouteur supplémentaires, Haut-parleur, Combiné sonore et lumineux, Cabine acoustique, Sirène



Code Produit  
740007V

Désignation  
Téléphone FernTel – Version VoIP

Autres couleurs, nous contacter

\*Écouteur supplémentaires



\*Haut-parleur



\*Casque supplémentaires



\*Combiné  
sonore et lumineux



\*Cabine acoustique



\*Sirène



Tableau de perçage

