



KNEX – Téléphone antidéflagrant

Mode de protection:

Type de protection:	EX II2G Ex ib IIB T5 Gb
Classe de température:	T5
Indice de protection:	IP66
Température d'utilisation :	-25/+60°C
Zones :	1-2



Description:

- Téléphone analogique pour utilisation avec PABX, PBX et PAX.
- Corps robuste en polyester
- Détection de la tonalité d'occupation pour la libération automatique de la ligne si la ligne est occupée
- Réponse automatique
- Verrouillage des appareils sortants (appels sortants autorisés sur les numéros enregistrés)
- Verrouillage partiel des appels sortants par code d'accès
- Utilisation en haute température
- Sonnerie 95 dB à 1m et 10 sonneries sélectionnable
- Haut parleur 70dB à 1m
- Enregistrement jusque 50 contacts (noms & numéros)
- Clavier touches en acier inoxydable

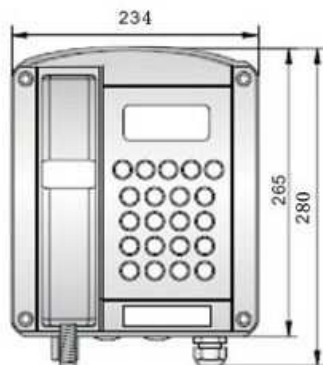
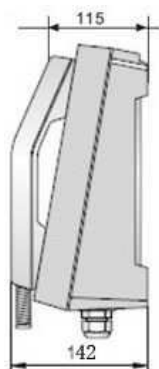
LCD display include

- Réglages manuels
- Texte d'accueil programmable
- Verrouillage partiel ou complet des appels sortants
- Carnet d'adresse
- 4 Niveau sonore de sonnerie
- 4 Niveau sélectionnable pour le main libre
- 4 Niveau sélectionnable pour le combiné
- Tonalité d'appels sélectionnable
- Paramétrage de la luminosité
- Affichage des numéros
- Affichage du temps d'appel



KNEX – Téléphone antidéflagrant

Schéma :



Références :

Référence KNEX1 :



Référence KNEX2 :



Spécifications :

Dimensions	227x293x135mm
Poids	5,8kg
Ecran LCD	2 lignes alpha numérique, affichage d'icône, de nombres, de lettres 4 niveaux de luminosité
Clavier	Acier inoxydable IP66. 21 touches numérotées
Combiné	Réception dynamique avec couplage inductif pour aide auditive Atténuation des bruits de fonds
Protections aux chocs	IK09
Transfert d'appel témoin lumineux	Max:120ms
Numérotation	DTMF
Fonction externe	Haut parleur Ecouteurs supplémentaires Casque Réglage sonore
Température d'utilisation	-25°C à 60°C
Température de stockage	-30°C à +70°C