

SE128K

Centrale de détection gaz explosifs
1 voie à sonde déportée



PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

La centrale de détection de gaz explosifs 1 voie à sonde déportée série **SE128K** est conçue pour une détection très efficace de fuite de gaz inflammable tels le gaz naturel, le butane ou le propane. Disposant d'un barregraphe de visualisation de la concentration gaz en façade et de 2 seuils d'alarme pré-réglés, cette centrale gaz représente une solution simple et économique en matière de détection gaz.

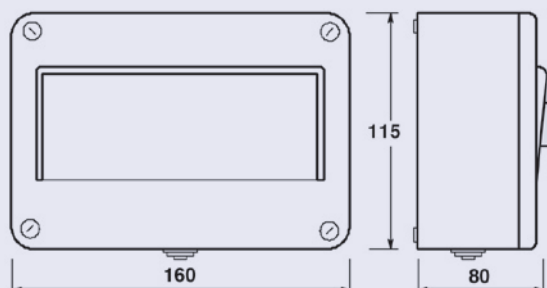
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctionne sur secteur
- Barregraphe de visualisation de la concentration gaz
- 2 seuils pré-réglés à 10 % LIE et 20 % LIE
- 2 relais de sortie pour asservissements (signalisation, électrovanne gaz de sécurité)
- Fonction TEST et acquittement d'alarme

CAPTEUR GAZ

Détecteur de gaz naturel, butane et propane série **SE192K** :

- Capteur à filament catalytique
- Indice de protection IP44
- Temps de réponse rapide
- Montage mural
- Étalonnage annuel requis



SCHEMA de PRINCIPE

