

SE126K

Centrale de détection gaz explosifs
à sonde intégrée



PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

La centrale de détection gaz explosifs à sonde intégrée série **SE126K** est conçue pour une détection très efficace de fuite de gaz inflammables tels le gaz naturel, le butane ou le propane.

Calibrée pour déclencher une alarme à 10% & 20% de la limite inférieure d'explosivité (LIE), elle dispose de 2 relais de sortie pour les asservissements (signalisation, électrovanne de sécurité gaz, etc.).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation 230V
- Barregraphe de visualisation de la concentration gaz
- Technologie à filament catalytique
- Temps de réponse : 5 à 10 secondes
- 2 seuils d'alarme pré-réglés à 10 % LIE et 20 % LIE
- 2 relais de sortie pour asservissements (signalisation, électrovanne gaz, etc...)
- Fonction TEST et RESET
- Vérification annuelle requise
- 2 versions disponibles :
 - Gaz naturel : SE126KM
 - Butane ou propane : SE126KG

DIMENSIONS

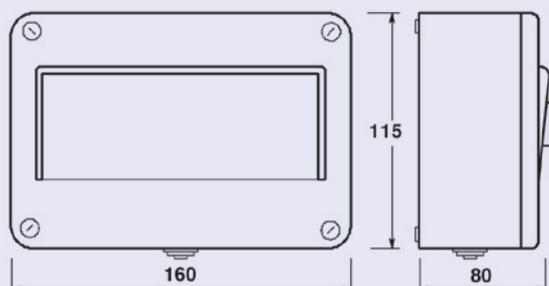


SCHÉMA de PRINCIPE

