

▶ SE126K

Centrale de détection gaz explosifs à capteur intégré



Caractéristiques techniques

Alimentation : 230 Vac, 12-24 Vac ou 12-24 Vcc

Capteur : Filament catalytique

Gamme de mesure : 0 - 20 % LIE

Temps de réponse : 5 à 10 secondes

Durée de vie moyenne en air pur : 5 ans

Temps de réponse T90 : < 30 secondes

Conditions d'utilisation :

-5 à +50°C / 5 à 90% HR (sans condensation)

Affiche : Barregraphe de visualisation de la concentration gaz
3 LED d'état :

- Vert : En fonctionnement
- Rouge : Alarme
- Jaune : Dérapement

Fonction TEST et RESET : Vérification annuelle requise

Alarmes :

- 2 seuils d'alarme pré-réglés à 10 % LIE et 20 % LIE
- 2 relais de sortie pour asservissements (contact inverseur libre de potentiel)
- Contacts relais : 3A SPDT (230 Vac)

Boîtier : Polycarbonate

Indice de protection : IP 44

Dimensions / Poids : 202 x 153 x 104 mm / 720 grammes

2 versions disponibles :

- Gaz naturel : SE126KM
- Butane ou propane : SE126KG

Conformité : EN 50054 50057

Description du produit

La centrale de détection gaz inflammables à sonde intégrée série **SE126K** est spécialement conçue pour la détection de fuite de gaz inflammables tel le gaz naturel, le butane ou le propane en zone non classée. Calibrée pour déclencher une alarme à 10% & 20% de la limite inférieure d'explosivité (LIE), elle dispose de 2 relais pour les asservissements (signalisations, et électrovannes etc.).

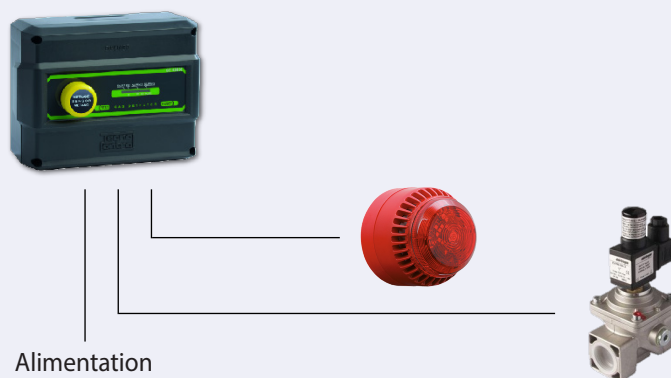
▶ Principaux avantages

- Un détecteur gaz inflammables polyvalent
- Idéal petites applications non classées
- Alimentation 230 Vac ou 12-24 Vcc
- 2 seuils d'alarmes pré-réglés avec relais pour les asservissements
- Indication des états par LED et barregraphes lumineux
- Fonctions TEST et RESET en façade
- Excellent rapport qualité / prix

▶ Applications

- Cuisines professionnelles
- Petites chaufferies du secteur tertiaire

▶ Schéma de principe



▶ Dimensions

