

SE 128 K

Centrale pour chaufferie



GLSI SÉCURITÉ



CENTRALE DE DETECTION GAZ NATUREL ET G.P.L. POUR CHAUFFERIES

Le SE128K est une centrale de détection de gaz pour montage aux murs. Utilise une sonde extérieure de type catalytique pour gaz inflammables. Elle est alimentée en 230Vca ou 12÷24Vcc/ca et l'indice de protection de la centrale est IP54. Le SE128K peut être connecté aux suivantes sondes déportées :

Sur la face avant de la centrale l'on distingue la barre graphe indiquant l'état de fonctionnement ainsi que la concentration de gaz détectée par la sonde extérieure.

L'appareil est doté de 2 seuils d'alarme avec sorties sur relais de type étanche avec contacts inverseurs libres de tension et une sortie sur relais pour dérangement fonctionnant normalement excites (sécurité positive) et une entrée auxiliaire (AUX) pour nos vannes de sécurité NF à réarmement manuel avec senseur de fin de course.

CENTRALE À SONDE DÉPORTÉE, 1 VOIE, 2 SEUILS DE DÉTECTION

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation : 230Vac (-15/+10%) 50Hz / 3VA 12÷24Vac (-15/+10%) 50Hz / 3 VA 12÷24Vcc (-10/+15%) / 1,5 W
Type de capteur : Catalytiques
Champs de mesure : 0-20 % LIE
Seuil d'intervention alarme 1 : 10% LIE
Seuil d'intervention alarme 2 : 20 % LIE
Contact relais : 230 Vac 3A SPDT
Temps et humidité de fonctionnement : -10 / +50°C – 5/90 % RH non condensée
Pression de fonctionnement : Atmosphérique +/- 10%
Indice de protection : IP65

COMPATIBILITÉ

Sondes raccordables :

SE192K – SE193K- SE183K

Accessoires compatibles

SE301A ; Electrovanne de sectionnement ;
Alimentation de secours

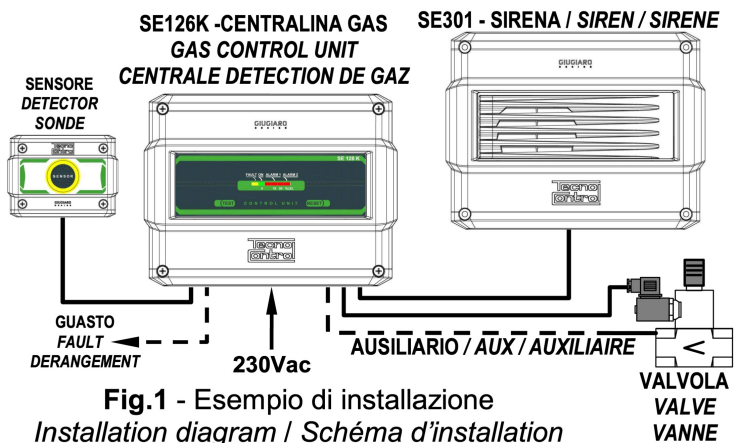
SE 128 K

Centrale pour chaufferie



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT



DIMENSIONS (mm)

