

SE184

Centrale pour chaufferie



GLSI SÉCURITÉ



DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL ET G.P.L POUR CHAUFFERIE

Cette centrale à microprocesseur à sondes déportées peut recevoir de 1 à 3 sondes SE 192 ou SE 183 (Atex) / SE 193 (Atex). Elles possèdent 2 seuils de détection de gaz et déclenchent les 2 relais au dépassement des seuils d'alarme correspondants.

En général, le câblage s'effectue de la façon représentée ci-dessous. La concentration de gaz est affichée par les barres graphes. Le second seuil est volontairement temporisé au déclenchement (30 sec.) afin d'éviter des alarmes intempestives dues à une présence momentanée de gaz (purge).

Ces centrales ne diffèrent entre elles que par leur mode de montage et leur indice de protection.

Ces centrales possèdent en outre un bouton « TEST » permettant de vérifier le fonctionnement ainsi qu'un bouton « RESET » permettant de réarmer le relais de 2ème seuil qui est mémorisé.

Attention : le bouton « TEST » ne vérifie pas l'étalonnage des sondes mais le fonctionnement électrique du système

CENTRALE A SONDES DEPORTEES 3 VOIES 2 SEUILS DE DÉTECTION MONTAGE ENCASTÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation : 230Vca
Type de gaz : Méthane / GPL
IP : IP44
Dimensions : 197x120x120
Montage : Encastré
1er seuil relais : 10 % LIE
2ème seuil relais : 20 % LIE
Nombre de sondes max : 3 déportées

Asservissements directs possibles :

Ex. : coupure TGBT, électrovannes à réarmement manuel standards, Ainsi qu'à capteur magnétique d'état, ATEX et automatiques, sirènes SE301A et B

Tous asservissements avec relaiage complémentaire :

Ex. : commandes diverses, ventilations, transmissions et reports d'alarme, DI, GTC, GTB, etc

COMPATIBILITÉ

Capteurs de détection compatibles

SE192KM ; SE192KG ; SE183KM ; SE183KG

Accessoires compatibles

SE301A ; Electrovanne de sectionnement ; Alimentation de secours

