

# SE 139 K

Centrale pour usage tertiaire et industriel



GLSI SÉCURITÉ



## SE139K DETECTEUR DE GAZ NATUREL ET G.P.L. (butane / propane) pour chaufferies

### ASSERVISSEMENTS DIRECTES POSSIBLES :

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

Sirènes SE301A et accessoires divers ATEX

Tous les asservissements avec relayage complémentaire :

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

## CENTRALE A SONDE DEPORTEE 1 VOIE 2 SEUILS DE DETECTION SE 139K MONTAGE SUR RAIL DIN

Centrale à microprocesseur analogique à sonde déportée pour installation sur rail DIN. Elle possède 2 seuils de détection de gaz et déclenche 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 barre graphe. Le second seuil est volontairement temporisé au déclenchement (30 sec) afin d'éviter des alarmes intempestives dues à une présence momentanée de gaz (purge).

Cette centrale possède est équipée, en outre d'un bouton « TEST » permettant de vérifier le fonctionnement ainsi que d'un bouton « RESET » permettant de réarmer le relais de 2ème seuil qui est mémorisé.

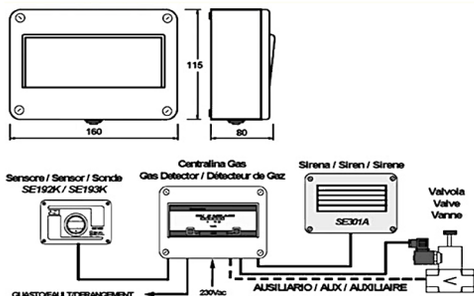
Attention : le bouton « TEST » ne vérifie pas l'étalonnage des sondes mais le fonctionne ment électrique du système.

### COMPATIBILITÉ

Sondes raccordable :

SE 192KM / KG Ou SE 183KM / KG (Atex) ou SE 193KM / KG (Atex)

## SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT



CODE	ALIM	GAZ	IP	MONTAGE	DIMENSIONS	SEUIL 1	SEUIL 2	NBRE SONDE
SE 139 K	230Vca	METHANE (CH4) / G.P.L.	IP40	rail DIN	71x90x73	10 %	20%	1 DÉPORTÉE