

SECURITE GAZ : DOMESTIQUE

Détecteurs de gaz naturel et G.P.L. (butane/propane) équipés d'une alarme acoustique et d'un relais

Détecteur SE 230/ 233K



SE 230K
SE 296K



Détecteur de gaz naturel ou G.P.L.(butane/propane) à seuil de détection préétabli à 10%LIE, **conforme à la norme CEI EN 50194 homologué et estampillé**. Lorsque la concentration de gaz présente dans une ambiance dépasse la valeur préétablie, il émet un signal acoustique, allume la LED rouge d'alarme et actionne le relais qui commande la fermeture de l'électrovanne qui coupe le gaz. Dès que la condition de danger cesse, le détecteur se réarme automatiquement tandis que l'électrovanne doit être réarmée manuellement. Une LED verte signale la présence du secteur, d'éventuels mauvais fonctionnements et défauts du capteur sont signalés par le fonctionnement de la LED jaune "FAULT".

Ce détecteur peut recevoir éventuellement des sondes auxiliaires à distance de type SE 296/SE 195.

Dans le cas où l'on désire adjoindre des sondes à distance il est impératif d'utiliser les sondes associées type SE 296/SE 195 afin de conserver l'homologation I.M.Q.

La différence entre les deux modèles réside dans la modalité d'intervention du relais :

Le SE 230K en sécurité négative ; le SE 233 en sécurité positive. Le changement d'état peut également se faire en déplaçant le cavalier sur le circuit imprimé.

Sonde SE 296K

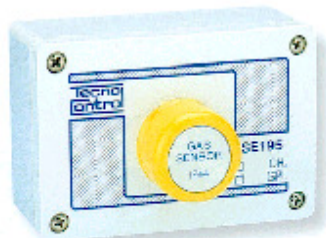
Sonde auxiliaire de gaz naturel ou G.P.L.(butane/propane) pour détecteur type SE 230/233KM ou KG avec signalisation optique (LED) et acoustique (buzzer) de présence de gaz en ambiance.

Le produit est également équipé d'une LED verte de présence secteur et d'une LED jaune de dérangement du capteur

SCHEMA DE RACCORDEMENT SE 296



Sonde SE 195K



SE 195K

Sonde auxiliaire de gaz naturel ou G.P.L.(butane/propane) pour détecteur type SE 230/233KM ou KG.

Le boîtier IP 44 est prévu pour les locaux poussiéreux et éventuellement humides : chaudières, caves