

DETECTOR DE GÁS GLP

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detector de nível de concentração de gás, que visa proteger o usuário contra perigos de explosão, alertando-o quando a concentração de gás em suas imediações atingir um nível de aproximadamente 5% a 10% do L.E.L, ou seja, ainda bem abaixo do nível mínimo de concentração necessário para provocar uma explosão, se aceso.

Para que a utilização do detector seja eficaz na prevenção de acidentes e no alerta sobre possíveis vazamentos (ou esquecimentos de válvulas abertas), é necessário que venha a ser instalado em um local onde o gás possa se acumular no caso de uma dessas ocorrências – normalmente em locais baixos no caso do GLP que é mais pesado que o ar e tende a descer, ou em locais altos, no caso do GN, que, sendo mais leve que o ar, tende a subir – e onde não haja possibilidade de dispersão do gás pela ventilação do ambiente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	12/24VDC
Consumo Máximo	2W
Capacidade de Corrente (Relé)	20A
Isolação do Contato Relé	400V
Tempo de Resposta	2 à 3 Segundos

Tempo de Estabilização	2,5 Minutos
Modo de Detecção	Semicondutor
Nível Sonoro	85dB
Temperatura de Operação	10°C à 40°C
Peso	0,180Kg

CÓDIGO

B20GLPCNV