

DGABF-AC



DETECTOR DE VAZAMENTO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP) GÁS NATURAL (GN) GÁS DE CARVÃO ÁLCOOL E DERIVADOS DE METANO SAÍDA RELÉ NA / NF

Descrição:

- Pode ser instalado em conjunto com qualquer central de alarme de incêndio convencional;
- Acionamento automático, através da detecção de volumes de gás;
- Detecção de Gás do tipo sensor de calefação semicondutor;
- Alimentação: Bivolt Automático (110 ~ 220 Volts)
- Plug AC padrão NBR 14136;
- Sirene interna com pressão sonora de 85 dB e frequência de 3500 Hz;
- Possui visor de LCD que indica o índice de concentração de gás no ambiente;
- Dimensões: 120 mm x 50 mm x 40 mm;
- Peso: 0,172 kg;
- Consumo: 4 Watts;
- Saída de relé: 3 Amperes em até 220 Volts;
- Temperatura de Operação: -10°C até +50°C;
- Resistência a umidade: Menor que 95%, sem condensação;
- Índice de Proteção: IP 32;
- Material Caixa: ABS cor branca;

Detecta Gás:

Gás Liquefeito de Petróleo (GLP);
Gás Natural (GN);
Compostos de Metano;
Gás de Carvão;
Álcool;

Densidade de Detecção de Gás:

Gás GLP: BIP de alarme em 3% do LIE e alarma em 20% do LIE;

Gás Natural/Derivados de Metano: BIP de alarme em 3% do LIE e alarma em 20% do LIE;

Gás de Carvão (Hulha): BIP de alarme em 3% do LIE e alarma em 20% do LIE;