

DETECTOR DE GÁS AUTÔNOMO STANDGAS PRO EXP

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O STANDGAS PRO LCD EXP é um detector autônomo com tecnologia catalítica para a detecção de gases explosivos. Operação autônoma, não requer uma unidade central. Existe uma nova versão autônoma com comunicação RS485 endereçável compatível com os painéis de controle DURGAS. Gases disponíveis: gás metano-natural, butano-propano, hidrogênio, heptano, hexano, pentano, metanol, estireno, etano, etanol, etileno, propileno, acetona, amônia, ciclo-hexano, ciclopentano, dioxano, acetato de butila, acetato de etila, ácido acético, álcool isobutílico, álcool isopropílico, decano, benzeno, octano, metiletilcetona, -butanona-, nonano, propanol, tolueno, xileno, querosene. Permite programar o tipo de gás, nível de pré-alarme, nível de alarme, estado inicial da saída de comutação, tipo de reset manual ou automático, tempo de reset, ativação ou não da acústica interna e a possibilidade de inibir o sensor para evitar manobras inoportuno em caso de avaria.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	10V a 24V DC/ 10 a 15V, versión Rs485
Consumo máximo a 12 V DC	90mA (repouso) - 130mA (relé ativado)
Faixa de umidade	0 a 90%
Temperatura de operação	-10°C a +50°C
Comunicação	RS485

Grau de proteção	IP65
Dimensões / Peso	120X160X60mm / 0,35kg
Pressão atmosférica	80 a 110 kPa
Área de cobertura	16/30 m2 approxi.

CÓDIGO

B6DURANPROEXP