

DETECTOR DE GÁS AUTÔNOMO STANDGAS HC PRO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O STANDGAS HC PRO é um detector autônomo que utiliza tecnologia catalítica para a detecção de gases explosivos, equipado com um relé. operação independente: não exigir Central. Gases disponíveis: metano-gás natural, butano-propano, hidrogénio, heptano, hexano, pentano, metanol, estireno, etano, etanol, etileno, propileno, acetona, amónia, ciclo-hexano, ciclopentano, dioxano, acetato butil, acetato de etila, ácido acético, álcool isobutílico, álcool isopropílico, decano, benzeno, octano, metiletilcetona, butanona, nonano, propanol, tolueno, xileno, querosene. Para outros gases, verifique a disponibilidade. Ele permite a seleção automática do gás a ser detectado, a partir de qualquer um dos gases disponíveis, por meio de um protocolo estabelecido com um jumper.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	De 10V a 30V DC
Consumo máximo a 12 V DC	110 mA a 12V DC
Faixa de umidade	0 a 90%
Temperatura de operação	-10°C a +50°C

Grau de proteção	IP65
Dimensões / Peso	120X160X60mm / 0,28kg
Pressão atmosférica	80 a 110 kPa
Área de cobertura	16 m2 aproximadamente

CÓDIGO

B6DURANHCPRO