

# DETECTOR DE GÁS CENTRALIZADO DURTEX HC PRO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detectores RS485 para a detecção de gases explosivos usando a tecnologia catalítica pelistor, compatível com qualquer sistema com entradas RS485. Gases disponíveis: butanopropano, gás metano natural e hidrogênio. Gases disponíveis: gás metano-natural, butano-propano, hidrogênio, heptano, hexano, pentano, metanol, estireno, etano, etanol, etileno, propileno, acetona, 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.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	De 10V a 30V DC
Consumo máximo a 12 V DC	75mA a 12V DC/125mA com relé ativado
Faixa de umidade	0 a 90%
Temperatura de operação	-10°C a +50°C
Área de cobertura	16 m <sup>2</sup> aprox.

Grau de proteção	IP65
Dimensões	120 x 160 x 60 mm
Pressão atmosférica	80 - 110 Kpa
Peso	0,28kg

## CÓDIGO

**B6DURHCPRO**