

DETECTOR DE GÁS CENTRALIZADO DURTOX

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detectors de tecnologia eletroquímica para a detecção de gases tóxicos e oxigênio. No formato padrão de RS485 com conexão de 4 fios, compatível com qualquer sistema que possua entradas desse tipo. Disponível para os seguintes gases: CO, O₂, NO₂, H₂S, NO, Cl₂ e SO₂



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	10 a 15V DCC
Consumo máximo a 12 V DC	43mA a 12V DC
Faixa de umidade	20 a 90%
Temperatura de operação	-10°C a +50°C

Grau de proteção	IP65
Dimensões	125 x 150 x 63 mm
Pressão atmosférica	90 - 110 Kpa
Peso	0,3kg

CÓDIGO

B6DURANDTX

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

GAS	RANGE	AREA DE COBERTURA
O ₂	0-25%	100m ² aprox.
Cl ₂	0-10ppm	100m ² aprox.
CO	0-300ppm	200m ² aprox.
H ₂ S	0-100ppm	100m ² aprox.
NO ₂	0-20ppm	100m ² aprox.
NO	0-100ppm	25m ² aprox.
SO ₂	0-20ppm	75m ² aprox.