

DETECTOR DE GÁS CENTRALIZADO EURODETECTOR NO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detectores RS485 para detecção de gases tóxicos e oxigênio usando tecnologia eletroquímica. O monóxido de nitrogênio (NO) é um gás incolor formado pela combinação de oxigênio e nitrogênio em altas temperaturas. Gerada nos processos de combustão, motores, caldeiras domésticas, incineradoras, indústrias, operações de mineração, etc., é uma das principais causas da poluição urbana.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	De 9V a 15V DC
Consumo máximo a 12 V DC	8mA
Faixa de umidade	15 a 90%
Temperatura de operação	-20°C a +50°C
Pressão atmosférica	±10%

Grau de proteção	IP65
Dimensões	120 x 150 x 63mm
Peso	0,325kg
Área de cobertura	150m ²
Faixa de refrigeração	De 0 a 200ppm

CÓDIGO

B6DUREURONO