

## DETECTOR DE GÁS CENTRALIZADO EURODETECTOR CO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detectors RS485 para detecção de gases tóxicos e oxigênio usando tecnologia eletroquímica. O monóxido de carbono (CO) é um gás incolor, inodoro e venenoso, produto da combustão incompleta de combustíveis fósseis (gasolina, butano, propano, gás natural, petróleo, carvão e madeira), que é muito perigoso quando inalado pequenas quantidades. Algumas fontes de emissão de CO são queimadores de combustível ruins ou mal instalados, aquecedores de água, lareiras, veículos a gasolina, etc. Principais aplicações: estacionamentos subterrâneos, túneis, indústria em geral.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Grau de proteção	IP65
Dimensões	120 x 150 x 63mm
Peso	0,325kg
Área de cobertura	200m <sup>2</sup>
Faixa de refrigeração	De 0 a 400ppm

### CÓDIGO

**B6DUREUROCO**