

DETECTOR DURPARK NO2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os detectores DURPARK NO2 se comunicam através de três fios com seu próprio protocolo com o painel de controle DURPARK, permitindo seu endereçamento (1-16). Eles são projetados, especialmente para uso em estacionamentos, com um novo tipo de sonda eletroquímica de baixo custo e alto desempenho, que permite uma vida útil de até 3 anos, com pouca manutenção. O modelo No2 oferece uma faixa de 0-20 ppm e uma resolução de $\pm 0,5$ ppm. As tarefas de calibração e manutenção foram simplificadas no detector.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	De 9V a 15V DC
Consumo	14mA à 24mA
Faixa de umidade	5 a 90%
Temperatura de operação	-10°C a +60°C
Área de cobertura	100m ²
Faixa de refrigeração	0-20ppm

Grau de proteção	IP20
Dimensões	90Ø x 42mm
Pressão atmosférica	$\pm 10\%$.
Peso	0,146kg
Material	ABS

CÓDIGO

B6DURGN02