

DETECTOR STANDGAS PRO - NH3 0-100ppm COM TRÊS RELAYS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O STANDGAS PRO é um detector com três relays autônomo por tecnologia eletroquímica ou infravermelho para a detecção de gases tóxicos. Operação autônoma: sem conexão com nenhuma central. Gases disponíveis: NH3. Controle digital sobre o estado do sensor. Teste de hardware automático. Filtro digital baseado em amostragem variável das médias dos valores do sensor. Compensação térmica automática que fornece uma resposta correta às variações de temperatura. Ajuste de zero automático exato. Monitora o zero em relação à resposta do sensor e da eletrônica. O STANDGAS executa um teste automaticamente a cada 30 minutos: se o desvio é maior ou menor que 2% do valor total da escala, ele será redefinido para zero, caso contrário, os dados serão exibidos como uma leitura. Até três níveis de saída ou dois mais uma saída de falha. Programação de níveis de alarme de oxigênio ascendente ou descendente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|--|
| Tensão de alimentação | De 10V a 30V DC |
| Consumo máximo a 12 V DC | 80mA em repouso - 140 mA relays ativa. |
| Faixa de umidade | 0 a 90% |
| Temperatura de operação | 10°C a +50°C |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Grau de proteção | IP65 |
| Dimensões / Peso | 120X160X60mm / 0,35kg |
| Pressão atmosférica | 80 a 110 kPa |
| Área de cobertura | 16/30 m2 |

CÓDIGO

B6SSQNNH3MR

INFORMAÇÕES ADICIONAIS