

### CARACTERÍSTICAS

- Sensor eletroquímico de NH3
- Sensibilidade: 0~100ppm
- Precisão: +3% F.S
- Tempo de resposta: 30~60 segundos
- Corrente de trabalho: 50mA
- Corrente de saída: 4 a 20mA
- Alimentação: 16~30Vdc
- Temperatura de operação: -20~+60°C
- Peso: 1,2Kg
- Grau de Proteção: IP66



**DTINH3-24V**

### O PRODUTO

O DTINH3 é um detector fixo de NH3, que monitora o vazamento do gás por meio de difusão natural. É um sensor resistente, e que possui grande estabilidade e precisão.

Possui 2 saídas de Rele, que são acionadas uma vez que a concentração de gás exceda o nível pré-definido.



**DTINH3-24V**

### ACESSÓRIOS

O DTINH3 possui alguns acessórios, como controle remoto para efetuar sua programação e também um indicador audiovisual que pode ser conectado a uma de suas saídas de rele.