

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente a poeira
- Resistente a água
- Alarme de 85 dBA contínuo
- Autoteste de inicialização
- Alimentação: 90~240V
- Potência: 10 Watts
- Grau de Proteção: IP65
- Peso: 500g
- Invólucro: ABS/Polycarbonato



**DTNH3-AC**

### CARACTERÍSTICAS

Indicador de atividade	Led de alto brilho
Pressão Sonora	85 dB
Alarme de vazamento	10 ppm
Tempo de resposta	T90<30s
Temperatura de trabalho	-20°C á 50°C
Dimensões	120 x 120 x 60 (mm)



**DTNH3-AC**

### O PRODUTO

O detector DTNH3-AC é especialmente designado para detecção de gás amônia, possuindo um invólucro retardante de chamas IP65 para atender a maioria dos aspectos de segurança.

O produto possui comunicação sonora, visual e saída de relé, que pode ser configurada. Suporta comandos auxiliares como : válvulas solenóide, sinais de alarme, e outros.

### APLICAÇÕES

Aplicação para as Indústrias da Alimentação, Bebidas, Química fina, Frigoríficas, Logísticas refrigerada, Industria de processos com amônia, entre outras.