

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

Tensão	90~240 Vac
Potência	10 Watts
Grau de Proteção	IP65
Peso	500g
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)

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 rele, que pode ser configurada em diversos sistemas de saída analógica ou digital para comandos auxiliares como : válvulas solenóide, sinais de alarme, ventilação e outros.


DTNH3-AC