

Autónoma 3 Salidas a relay

A-DS NH3 AMONIACO

Cabeza detectora de gas de Amoníaco (NH3)

-2 niveles de alarma por gas (Límite higiénico y Límite de emergencia)

-Alarma por Falla del equipo

-IP64 y Antiexplosivo

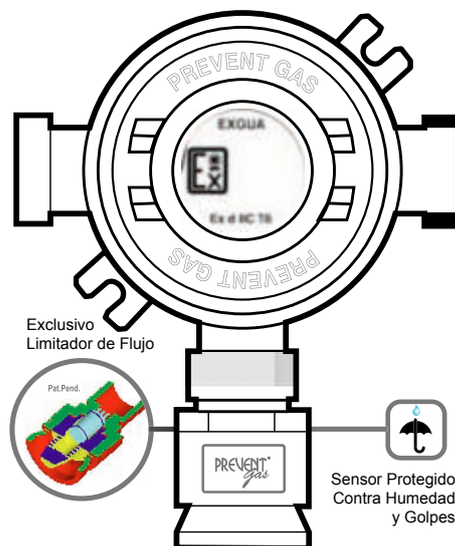
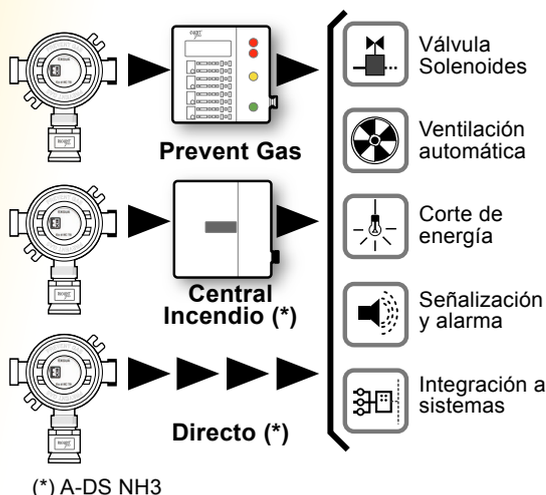
-Alimentación 10 a 30V (12/24)

Garantía escrita por 1 año

Fabricado bajo Sistema de Calidad ISO-9001:2008

Adoptado por las grandes empresas

ISO 9001



Especialmente diseñado para aplicaciones de seguridad, puede conformar una Solución puntual simple, o un sistema centralizado automático:

- En forma autónoma (activando sirenas, válvulas de corte, extractores, etc.)
- Integrando sistemas de detección de incendio o alarma monitoreados ya existentes (compatibilidad con los sistemas de plaza).
- Con tablero específico dedicado con funciones para la aplicación.

Características

- 2 salidas de Alarma por gas a relé
- 1 Salida por Falla a relé NC en tensión
- Gabinete estanco IP64 y Antiexplosivo
- Sencilla operación / Auto diagnóstico
- Industria Argentina / 1 año de garantía
- Prolongada vida útil / Bajo mantenimiento
- Sensor Japonés de última tecnología
- Alimentación multitensión 12 o 24V (10-30V)
- Sensor de extra vida útil (*)

(*) No se contamina

Aplicaciones

- Frigoríficos
- Compresores de NH3
- Criaderos de animales
- Industria gastronómica
- Embotelladoras de bebidas
- Plantas de fertilizantes
- Refrigeración industrial
- Industria química, Etc.

Especificaciones técnicas

Versión :	A-DS NH3	A-DS-NH3 SC
Gas Detectado :	Amoníaco (NH3)	
Alimentación :	10-30V (12/24)	
Consumo :	~ 300mA.	
Temperatura ambiente :	-10°C a +40°C	
Humedad rel.ambiente :	20 % HR al 90 % HR	
Disparo alarma :	1°:25ppm, 2°:50ppm	
Salidas de alarma :	relé NA / NC	relé NA / NC
Salida de Falla :	relé NA / NC	relé NA / NC
Indicación de Alarma :	No	No
Reseteo de alarma :	Automático	
Testeo de funcionam. :	Automático	
Dimensiones :	diám: 15cm x 10 cm	
Peso :	0,8Kg	
Tipo de gabinete :	Antiexplosivo	Sensor Remoto

Ventajas

- Sensor MOS de prolongada vida útil y bajo mantenimiento
- No se descalibra por exposición al gas
- No se desgasta por exposición al gas
- No se daña por exposición a grandes concentraciones de gas.