

DETECTOR DE GAS AKO-57624 SC

TIPO A2L, -20 °C IP68 24 VDC

DESCRIPCIÓN:

Detector de gas refrigerante de funcionamiento autónomo o conectado a centrales de alarma AKOCam, AKOAlarm y AKOGas.

Detector autónomo: El detector emite un determinado sonido de alerta en caso de Alarma, Pre-Alarma o error de sensor y el indicador rojo se enciende (Ver apartado funcionamiento).

Detector conectado a central de alarma: El detector comunica a la central su estado (Alarma, Pre-Alarma o error de sensor) y ésta comunica la alarma mediante sonido e indicadores (para más información, consulte el manual de la central).



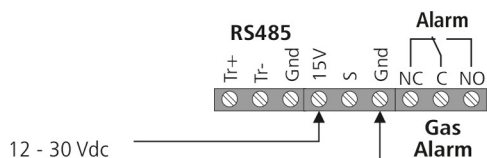
Código: CF33093

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Alimentación** 12 - 30 Vdc
- **Consumo** Típico: 75 mA,
Máximo: 150 mA
- **Relé de alarma** SPDT 30 Vdc, 2A, $\cos \varphi = 1$
- **Temperatura ambiente de trabajo** -25 a +50 °C
- **Temperatura ambiente de almacenaje** -25 a +60 °C
- **Rango de humedad permitida** 0 - 95 % RH
(Sin condensación)
- **Grado de protección** IP68
- **Dimensiones (An x Al x P)** 107 x 85 x 39 mm
- **Cumple con la norma** EN 14624

CONEXIONADO:

Funcionamiento autónomo



Conexión central de alarma



Gases que detecta			
R-32, R-454A, R-454C, R-455A, R-1234YF			
Niveles por defecto		Segundo set de niveles	
Pre-alarma	Alarma	Pre-alarma	Alarma
1000 ppm	1500 ppm	2000 ppm	4000 ppm

Para los gases refrigerantes R-32 y R-1234YF se recomienda el segundo set de alarmas.

