

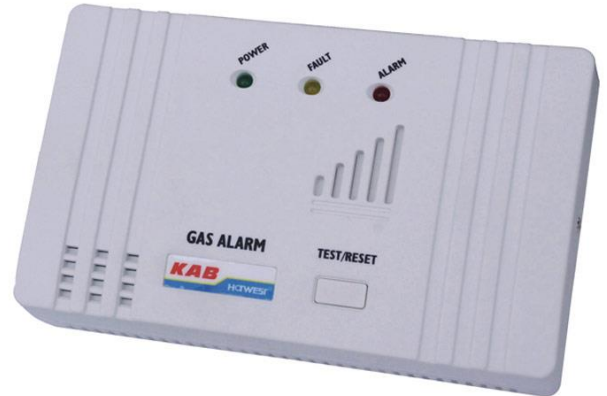
DETECTOR DE GAS COMBUSTIBLE C₃H₈ (PROPANO) MODELO "KAB"

INTRODUCCIÓN:

El detector de alarma KAB es un equipo diseñado para detectar la concentración de gas C₃H₈ (Propano) presente en el GLP. Provee una señal visual y audible cuando se sobrepasa los rangos pre establecidos, para poder tomar una acción inmediata.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñado para la detección de gases combustibles
- Aprobación EN50194
- Sensor catalítico de alta calidad
- Relé de salida opcional(*)



ESPECIFICACIONES:

Voltaje de trabajo	AC220V +-15% / AC110V+-15% / 50-60Hz(*)	
Ambiente de trabajo	Temperatura	0 °C ~ 50 °C
	Humedad	≤ 95% HR
Tiempo de respuesta	<30 segundos	
Consumo de energía	<3W	
Método de trabajo	Difusión Natural	
Vida del Sensor	>5 años	
Gas detectado	C ₃ H ₈ (Propano)	
Nivel de Alarma	10%LEL	
Método de Alarma	Visual y Audible	
Nivel de sonido	>85dB	
Peso	420g aprox.	
Dimensiones	170x100x45mm	

(*)Se solicita al fabricante