

Central de alarma de gas Gasflag

central de alarma estacionaria de gas Gasflag / pantalla LED / para la adaptación de los sensores de gas / señal de alarma acústica

El Gasflag es una central de alarma de gas estacionaria para señales de entrada estándar de 4 a 20 mA. La central Gasflag dispone de una alarma sonora interna y una pantalla LED. La central de alarma de gas Gasflag puede ser utilizada sencilla y cómodamente con un solo botón. En caso de alarma, el Gasflag reacciona en menos de un segundo. La tensión habitual de funcionamiento es de 13 a 28 V DC. La instalación deberá completarse con sensores de gas y puede ampliarse a voluntad. Los [sensores de gas](#) adaptables y con certificación ATEX los encontrará también aquí: para gases inflamables (EX), oxígeno y gases tóxicos (TOX). Los [sensores de gas](#) se diferencian según el tipo de gas, la funcionalidad (por ejemplo, salida analógica, relés, etc.) o según el tipo de pantalla. Además, existen sensores con pantalla incorporada (como indicador in-situ) o sin pantalla. Disponemos de una amplia gama de sensores de gas: metano, propano, butano, pentano, LPG, etanol, etileno, hidrógeno, acetileno, gasolina (sin plomo), fosfina, oxígeno, ozono, cloro, monóxido de carbono, dióxido de carbono, sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre, amoníaco, etc. (otros gases bajo petición). La central de alarma y los sensores de gas siempre se suministran configurados, calibrados y probados. Si tiene más preguntas, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre los central de alarma de gas Gasflag, y sobre cualquiera de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Pantalla LED

- Tensión de alimentación 13 ... 28 V DC

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- Protección IP20
- Tiempo de reacción inferior a un segundo
- Instalación sencilla
- Alarma sonora

Especificaciones técnicas de la central de gas Gasflag

Características generales

Temperatura operativa	-20 ... +70 °C
Humedad en área de trabajo	0 - 99 % H.r.
Alimentación	13 ... 28 V DC
Tiempo de activación	> 1 s
Material de la carcasa	Plástico ABS
Dimensiones	210 x 145 x 46 mm
Peso	< 500 g
Protección	IP20
Entradas de sensor	4 ... 20 mA
Salidas	Interruptor único para uso con señales de corriente continua Los contactos de relé son de 1 A a 30 V DC
Pantallas	LED
Relé	Interno

Contenido del envío

- Central de alarma de gas Gasflag
- Manual de usuario
- Fuente de alimentación
- Sensores (opcional)

Central de alarma de gas Gasflag

El Gasflag es una central de alarma de gas estacionaria para señales de entrada estándar de 4 a 20 mA. La central Gasflag dispone de una alarma sonora interna y de una pantalla LED. La central de alarma de gas Gasflag puede ser utilizada de forma sencilla y cómoda con un solo botón. En caso de alarma, el Gasflag reacciona en menos de un segundo. La tensión habitual de funcionamiento es de 13 a 28 V DC.



Consulte la página de nuestros [sensores de gas](#) para el Gasflag. Ofrecen muchas más opciones para mejorar y completar el Gasflag. Los [sensores](#) disponen de certificación ATEX. Están diseñados para abarcar casi todos los gases.



Más productos relacionados con la central de alarma de gas Gasflag:

- [Sensores de gas para el panel de control de detección de gas Gasmaster](#) (complementos para nuestros sistemas de detección de gas, con certificación ATEX)
- [Central de alarma de gas serie Gasman](#) (equipo de gas individual, disponible para más de 10 gases diferentes)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.