

Gaswarnanlage Gasflag

Stationäre Gaswarnanlage Gasflag / LED Anzeige / zur Adaption von Gassensoren / Akustisches Warnsignal

Der Gasflag ist eine flexible stationäre Gaswarnanlage mit standardmäßigem 4 bis 20 mA Eingang. Die Anlage besitzt einen internen akustischen Alarm und eine LED Anzeige. Die Gaswarnanlage Gasflag lässt sich durch einen einzigen Knopf simpel und komfortabel bedienen. Bei einem Alarm reagiert der Gasflag in weniger als einer Sekunde. Die übliche Betriebsspannung liegt zwischen 13 und 28 Volt dc-Spannung. Die Anlage muss zudem noch mit Gassensoren ergänzt und kann beliebig weiter ausgestattet werden. Die adaptierbaren ATEX - zugelassenen [Gassensoren](#) finden Sie ebenfalls hier: für brennbare Gase (EX), Sauerstoff und toxische Gase (TOX). Die [Gassensoren](#) unterscheiden sich nach der Art des Gases, der Funktionalität (z.B. mit Analog-, Relaisausgang ...) oder nach dem Anzeigentyp. So gibt es Sensoren mit eingebauten Display (als Vor-Ort-Anzeige) oder ohne Display. Es stehen Gassensoren für nahezu alle Gase zur Auswahl: Methan, Propan, Butan, Pentan, LPG, Ethanol, Ethylen, Wasserstoff, Acetylen, Benzine (unverbleit), Phosphin, Sauerstoff, Ozon, Chlor, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefelwasserstoff, Schwefeldioxid, Ammoniak, ... (weitere Gase bitte auf Anfrage). Systeme aus Gaswarnanlage und Gassensoren werden immer fertig konfiguriert, kalibriert und getestet ausgeliefert. Bei Fragen schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns kostenlos an: **02903 976 990**. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Gaswarnanlagen Gasflag GM 1 und GM 4 oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#), der [Labortechnik](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.



- LED Anzeige
- IP20 protection
- weniger als eine Sekunde Reaktionszeit
- Betriebsspannung 13 ... 28 V dc-Spannung
- Einfache Installation
- Akustischer Alarm

Technische Daten zur Gaswarnanlage Gasflag

Allgemeine Daten

Arbeitstemperaturbereich	-20 ... +70 °C
Arbeitsfeuchtenbereich	0 - 99 % rel. Luftfeuchtigkeit
Versorgung	13 ... 28 V dc
Zeit bis zur Auslösung	>1 sek.
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen	210 x 145 x 46 mm
Gewicht	<500 g
Schutz	IP20
Sensoreingänge	4 ... 20 mA
Ausgänge	Einpolige Umschaltung für den Einsatz mit dc Signalen Die Relaiskontakte sind 1 A bei 30 V dc
Anzeigen	LED
Relais	Intern

Lieferumfang

- Gaswarnanlage Gasflag
- Bedienungsanleitung
- Netzgerät
- Sensoren (Optional)

Gaswarnanlage Gasflag

Der Gasflag ist eine flexible stationäre Gaswarnanlage mit standardmäßigem 4 bis 20 mA Eingang. Die Anlage besitzt einen internen akustischen Alarm und eine LED Anzeige. Die Gaswarnanlage Gasflag lässt sich durch einen einzigen Knopf simpel und komfortabel bedienen. Bei einem Alarm reagiert der Gasflag in weniger als einer Sekunde. Die übliche Betriebsspannung liegt zwischen 13 und 28 Volt dc-Spannung.





Gelangen Sie hier auf die Seite unseren [Gassensoren](#) für den Gasflag. Sie bieten viele weitere Möglichkeiten den Gasflag aufzurüsten und auszustatten. Die [Sensoren](#) haben eine ATEX-Zulassung. Sie sind für unterschiedlichste und nahe zu alle Gase ausgelegt.

