

Dräger VarioGard® Zentralgerät Auswerteeinheiten

Das Dräger VarioGard® Zentralgerät steht im Mittelpunkt eines preisgünstigen und modularen Gaswarnsystems. Über einen digitalen Bus können bis 100 Messfühler für verschiedene Gase angeschlossen und verwaltet werden. Wird ein Gasalarm detektiert, werden interne optische, akustische und elektrische Melder aktiviert, um entsprechende Aktionen einzuleiten.



Produktvorteile

Vielseitiges Alarm-Management

Für jeden angeschlossenen Messfühler lassen sich vier Konzentrationsalarme und vier Mittelwertalarme bei frei wählbarer Zeitbasis programmieren. Wird ein Gasalarm detektiert, werden interne optische, akustische und elektrische Melder aktiviert, um entsprechende Aktionen einzuleiten.

Konfiguration nach Kundenwunsch

Jedes VarioGard-System kann individuell nach Kundenspezifikation zusammengestellt und frei programmiert werden. Als Bausteine stehen VarioGard-Messfühler, VarioGard-Relaismodul, VarioGard-Konvertermodul und VarioGard-Akkumodul zur Auswahl. Die dreiadrigte digitale Busleitung zur Verbindung der einzelnen Module darf bis zu 1100 m lang sein.

Einfache Bedienung

Das Gerät wird über sechs Tasten und eine zweizeilige Anzeige konfiguriert. Die Ausstattung umfasst eine dreifarbige LED [normaler Betrieb (grün), Warnung (gelb) oder Alarm (rot)], einen eingebauten akustischen Alarm und fünf programmierbare Relais.

Zubehör



Kabeleinführung

Zusätzliche Kabeleinführung (M 20x1,5) für komplexe Systeme.
Bestellnummer: 83 15 420

Verwandte Produkte



D-6806-2016

Dräger REGARD® 7000

Das Dräger REGARD® 7000 ist ein modulares und damit auf lange Sicht erweiterbares Auswertesystem für die Überwachung von verschiedenen Gasen und Dämpfen. Geeignet für Gaswarnanlagen unterschiedlichster Komplexität und Anzahl von Transmittern, zeichnet sich das Dräger REGARD® 7000 durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Effizienz aus. Ein weiterer Pluspunkt: die Rückwärtskompatibilität zum REGARD®.

Technische Daten

Typ	Zentralgerät zur Steuerung und Versorgung eines Dräger VarioGard Systems	
Anzeige	LCD; 2-zeilig 20 Buchstaben; für Konzentrationen, Alarme und Menü	
Statusanzeige	3-farbige LED; Betrieb, Alarm, Wartung	
Eingaben	6 Funktionstasten	
Alarm-Ausgabe	Interne Hupe, rote Status-LED, LCD Anzeige und Alarmrelais	
Ausgänge	5 konfigurierbare, potentialfreie Ruhestrom-Relais für Alarme und Störung	
Elektrische Anschlüsse	Netzanschluss, Relaisausgänge, Systembusleitung, Akkumodul, Fernquittierung, PC-Port	
Umweltbedingung	Temperatur	- 20 bis 40 °C
	Feuchte	10 bis 95r.F., nicht kondensierend
	Druck	700 bis 1300 hPa
Gehäuse	Kunststoff ABS, lichtgrau RAL 7035, IP 65	
	M25 x 1,5 Netzanschluss	
	M20 x 1,5 (andere)	
Abmessungen	240 x 200 x 90 mm (B x H x T)	
Gewicht	2,2 kg	
Zulassungen	CE Zeichen	RFI/EMC 89/336/EWG
		SELV 7 2/23/EWG
		TÜV Rheinland VDI 2053

Bestellinformationen

Dräger VarioGard® Zentralgerät, Deutsch 230 V AC	83 15 150
Kabeleinführung, M20 x1,5 (Set 10 Stück)	83 15 420
Gebrauchsanweisung	90 23 572
Dräger VarioGard® Zentralgerät, Englisch 230 V AC	83 15 350
Dräger VarioGard® Zentralgerät, Englisch 115 V AC	83 15 370
Dräger VarioGard® Zentralgerät, Deutsch 230 V AC, Schaltschrankversion	83 15 160

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

