

Dräger VarioGard Merkezi Ünite Kontrol Sistemi

Dräger VarioGard Merkezi Ünite, hesaplı, modüler bir gaz detektör sisteminin merkezinde yer alır. Bir dijital veriyolu, çeşitli gazlara yönelik 100 vericinin bağlanmasını ve yönetilmesini sağlar.



Avantajlar

Çok Yönlü Alarm Yönetimi

Dört konsantrasyon alarmı ve dört ortalama alarmı, bağlanan her verici için serbestçe seçilebilen bir zaman bazında programlanabilir. Bir gaz alarmı saptandığında, sesli, görsel ve elektriksel göstergeler etkinleşerek uygun önlemlerin alınması sağlanır.

Müşteri ihtiyaçlarını karşılayan konfigürasyon

Bir VarioGard sistemi, müşterinin teknik şartları doğrultusunda münferit olarak bir araya getirilip programlanabilir. VarioGard Verici, VarioGard Röle Modülü, VarioGard Dönüştürücü Modülü ve VarioGard Pil Modülü, modül seçenekleri arasındadır. Münferit modülleri bağlamak için üç telli bir dijital veriyolu kablosu 1100 metre mesafeye kadar kullanılabilir.

Basit çalıştırma

Cihazın konfigürasyonu, altı tuş ve iki satırlı bir ekran kullanılarak yapılır. Ekipmanda üç renkli LED [standart çalışma (yeşil), uyarı (sarı) ve alarm (kırmızı)], yerleşik bir sesli alarm ve programlanabilir beş röle bulunmaktadır.

Aksesuarlar



ST-5690-2006

Kablo ucu

Karmaşık sistemler için kablo ucu (M 20 x 1,5).

Parça numarası: 83 15 420

İlgili Ürünler



D-6806-2016

Dräger REGARD® 7000

Dräger REGARD® 7000, çeşitli gaz ve buharların izlenmesine yönelik modüler ve bu sayede genişletme imkanı yüksek bir analiz sistemidir. Çeşitli karmaşıklık seviyeleri ve vericileri olan gaz uyarı sistemlerine uygun Dräger REGARD® 7000 aynı zamanda olağanüstü güvenilirliğe ve etkinliğe de sahiptir. İlave bir avantaj ise REGARD® ile geriye dönük uyumluluğudur.

Teknik Veriler

Tip	Dräger VarioGard® sistemi kontrol ünitesi	
Ekran	LCD; 2 satır, 20 karakter; konsantrasyonlar, alarmlar ve menü için	
Durum göstergesi	3 renkli LED; çalışma, alarm, servis	
Girişler	6 fonksiyon tuşu	
Alarm çıkışı	Dahili zil, kırmızı durum LED'i, LCD ve alarm rölesi	
Çıkışlar	Alarmlar ve arızalar için 5 adet yapılandırılabilir, gerilimsiz, normalde açık röle	
Elektrik bağlantıları	Güç bağlantısı, röle çıkışları, sistem veri yolu hattı, pil modülü, uzaktan onaylama terminali, PC bağlantı noktası	
Ortam koşulları	Sıcaklık	-20 ila 40 °C
	Nem	%10 ila 95 bağıl nem, yoğunlaşmaz
	Basınç	700 ila 1.300 hPa
Gövde	Plastik ABS, açık gri RAL 7035, IP65	
	M25 x 1,5 şebeke elektriği bağlantısı	
	M20 x 1,5 (diğer)	
Boyutlar	240 x 200 x 90 mm (G x Y x D)	
Ağırlık	2,2 kg	
Onaylar	CE işareti	RFI/EMC 89/336/EEC
		SELV 7 2/23/EEC
		TÜV Rheinland VDI 2053

Sipariş Bilgileri

Dräger VarioGard® Merkezi Ünite, Almanca 230 V AC	83 15 150
Kablo rakoru, M20 x 1,5 (10'lu paket)	83 15 420
Kullanma Kılavuzu	90 23 572
Dräger VarioGard® Merkezi Ünite, İngilizce 230 V AC	83 15 350
Dräger VarioGard® Merkezi Ünite, İngilizce 115 V AC	83 15 370
Dräger VarioGard® Merkezi Ünite, Almanca 230 V AC, kumanda dolabı versiyonu	83 15 160

Notlar

Notlar

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir.
Adı geçen Ticari Markalar sadece belirli ülkelerde tescillidir ve bu materyalin sunulduğu ülkede tescilli olmayabilir. Güncel durumu www.draeger.com/trademarks adresinden öğrenebilirsiniz.

FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Almanya
www.draeger.com

TÜRKİYE
Dräger Safety Korunma
Teknolojileri Ltd. Şti.
Konrad Adenauer Cad.
No: 54/A-B, Yıldız, Çankaya
06550 Ankara, Türkiye
Tel +90 312 491 0666
Faks +90 312 490 1314
info.draegersafetyturk@draeger.com

Bölgesel Satış Temsilcinizi
bulun: www.draeger.com/iletisim

