



Dräger VarioGard® 1320 IR CO₂

En muchas aplicaciones pueden presentarse concentraciones elevadas de Gas CO₂. Dräger VarioGard® 1320 IR CO₂ detecta el dióxido de carbono en el aire ambiental y ofrece protección permanente en sus salas.

Beneficios del producto

ALTA CONFIABILIDAD

Dräger VarioGard® 1320 está equipado con un DrägerSensor óptico infrarrojo preciso integrado. Para usted, esto significa menos falsos positivos y que las advertencias solo se presenten en caso de una verdadera emergencia. El sensor IR también es estable a largo plazo y debe ser recalibrado con menos frecuencia.

FÁCIL MONTAJE E INSTALACIÓN

Este transmisor de la familia VarioGard® se caracteriza en particular por que puede ser operado sin una unidad de evaluación. El concepto de “conectar y utilizar” permite un ensamblaje directo y puesta en funcionamiento sin conocimiento técnico previo.



Beneficios del producto

FÁCIL OPERACIÓN Y ARRANQUE

Incluso sin conocimiento especializado, Dräger VarioGard® 1320 puede instalarse fácilmente y ponerse en funcionamiento de inmediato. Todos los dispositivos se entregan preconfigurados y no necesitan reconfiguración.

Para usted, esto significa:

- Montaje directo en la pared a una altura de aproximadamente 50 a 60 cm sobre el nivel del suelo junto a un enchufe cercano disponible
- Conexión de la fuente de alimentación enchufable
- Poca espera para el periodo de prueba
- El dispositivo está en modo de medición
- La luz LED verde indica el modo de medición, la luz LED verde se apaga y se convierte en una luz amarilla parpadeante que indica que se excedió el primer límite de CO₂. El LED se apaga cuando el valor queda debajo del límite de CO₂ de 1,000 ppm
- Si el contenido de CO₂ en el aire ambiental se eleva hasta $\geq 2,000$ ppm, la luz LED amarilla se convierte en una luz roja parpadeante; adicionalmente, emite un sonido mediante el timbre integrado hasta que se haya ventilado y la concentración de CO₂ esté debajo del límite de 2,000 ppm

Equipo



PLUMA MAGNÉTICA



ADAPTADOR DEL CALIBRADOR VARIOGARD®



GAS DE PRUEBA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Sensor para medir la concentración de gases en el aire ambiental	
Gases y rango de medición	CO ₂	0 a 10,000 ppm
	Valor límite 1	1,000 ppm
	Valor límite 2	2,000 ppm
Muestra	LED de 3 colores (verde, amarillo, rojo): operación, 1. Excede el valor límite 2. Excede el valor límite	
Entrada	2 teclas de función	
Información eléctrica	Conexión de alimentación eléctrica para 230 voltios AC	
Condiciones ambientales	Temperatura	-20 ° C a +50 ° C
	Humedad relativa	10 a 95% r. F., no condensada
	Presión del aire ambiental	700 a 1,300 hPa
Dimensiones (con una entrada del cable)	120 x 110 x 60 mm plástico (Ancho x Alto x Profundidad)	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	0.4 kg de plástico
Carcasa	plástico ABS
	Gris claro RAL 7035 IP65
Entrada del cable	M20 x1.5; 6 - 12 mm

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Dispositivo de medición VarioGard® IR CO ₂ (plástico)	37 16 468
Adaptador del calibrador	83 22 015

NOTA: Operación posible sin una unidad central

No todos los productos, funciones o servicios están disponibles en todos los países. Las marcas registradas mencionadas solo están registradas en ciertos países y no necesariamente en el país en donde se liberó el presente material. Puede encontrar el estatus actual en www.draeger.com/trademarks.

SEDE CORPORATIVA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53 - 55
23558 Luebeck, Alemania

www.draeger.com

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

AUSTRIA
Dräger Austria GmbH
Perfecta street 67
1230 Vienna
Tel + 43 1 609 36 02
Fax + 43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

SUIZA
Dräger Switzerland AG
Waldegstrasse 30th
3097 Love field
Tel + 41 58 748 74 74
Fax + 41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com