



Lea el manual de instrucciones

Nombre de producto: Detector, Controlador y Transductor de Gas Combustible

Marca: Macurco (Aerionics)

Modelo: GD-6

Características eléctricas nominales

12-48Vcc, 75mA

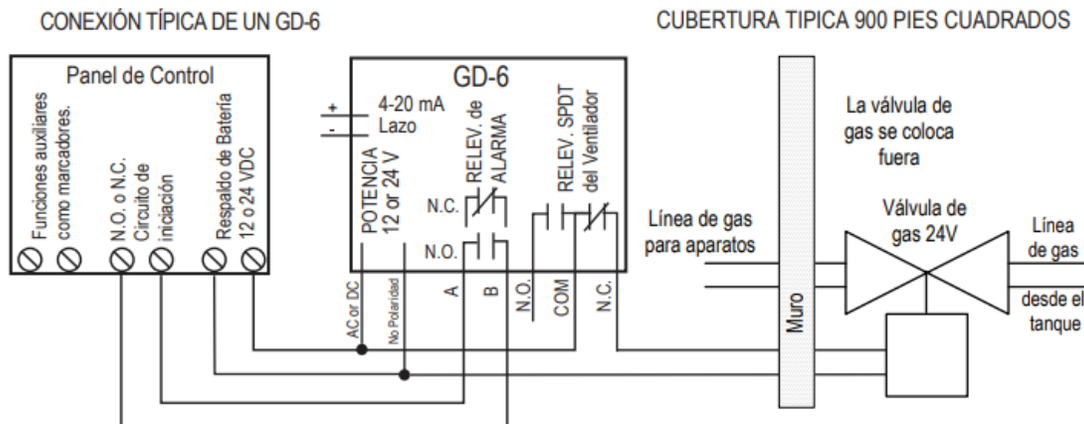
GUIA RÁPIDA

Instalación:

- Calibrado de fábrica
- Se monta en una caja eléctrica estándar de 4" x 4"
- 0.5 A N.O. o relevador de la alarma NC se conecta a los dispositivos de advertencia o a los paneles de control
- El relevador 5 A SPDT del ventilador controla las válvulas, rejillas o extractores
- Lazo de corriente de 4-20mA - compatible con el Panel de Control del Macurco DVP-120

Ubicación:

GD-6 se encuentra normalmente en las áreas donde existe la posibilidad de fugas de gas, donde se encuentran los aparatos de gas, áreas a través de las cuales pasan las tuberías de gas, donde se almacena o se carga a las baterías, etc. No coloque el GD-6 en una esquina. NO coloque el GD-6 donde la temperatura ambiente normal sea inferior a 0°F o superior a 125°F (-18°C a 52°C). Si el gas en cuestión es más ligero que el aire; o bien, el gas natural (metano) o hidrógeno (H₂), entonces coloque el GD-6 en lo alto de una pared o columna, por lo menos a un pie desde el techo. Si el gas en cuestión es más pesado que el aire; o bien propano (LP), coloque el GD-6 bajo una pared o columna a un pie por encima del suelo. Utilice la misma separación que los detectores de humo: 30 pies al centro, 900 pies cuadrados por detector.



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web WWW.SYSCOM.MX y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección “**DESCARGAS**” en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en WWW.SYSCOM.MX

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.