



## Lea el manual de instrucciones

Nombre de producto: Detector, Controlador y Transductor de Oxígeno

Marca: Macurco (Aerionics)

Modelo: OX-6

Características eléctricas nominales

12-32Vcc, 75mA

### GUIA RÁPIDA

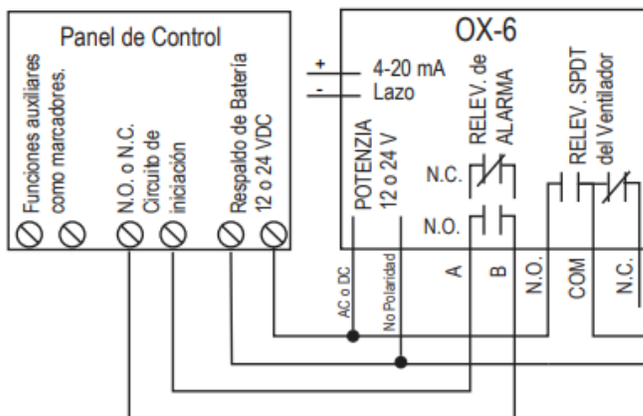
#### Instalación:

- 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

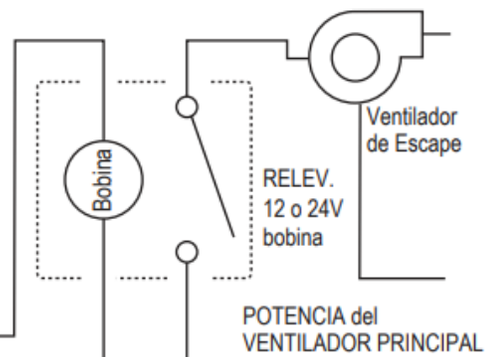
#### Ubicación:

El OX-6 es normalmente monta a unos 5 pies (1.5 m) sobre el piso (zona de respiración normal), en una área central donde la corriente de aire sea generalmente buena. Usar el mismo espacio en cuanto a humo centros de detectores de 30 pies, 900 pies cuadrados por detector. Probablemente sea necesario instalar detectores adicionales cerca de las zonas donde la gente trabaja o donde el aire se estanca. El OX-6 está montado en un 4x4 eléctrica suministrado por el contratista. No instale el OX-6 dentro de otra caja a menos que tenga un buen flujo de aire a través de ella. No monte el OX-6 cuando la temperatura ambiente está por debajo de lo normal por debajo de 0° C o superior a 125° F (por debajo de -18° C o por encima de 52° C).

CONEXIÓN TÍPICA DE UN OX-6



CUBERTURA TÍPICA 900 PIES CUADRADOS



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web [WWW.SYSCOM.MX](http://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](http://WWW.SYSCOM.MX)

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