



DETECTOR DE GASES AIR OUAD

ESPECIFICACIONES



Tipos de sensor: Electroquímico, infrarrojo, detector de fotoionización

Voltaje de alimentación: Entrada de CA: 100-240 V CA

Consumo de CC: Máximo de 2 amperios a 24 V CC

Protección: Filtro de interferencia electromagnética (EMI)

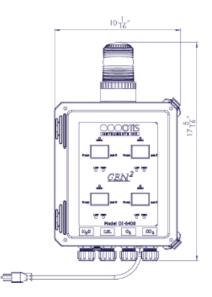
Supresión de sobretensiones de 4-20 mA (RS-485)

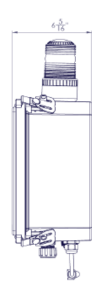
Pantalla: Cuatro pantallas LCD gráficas con resolución de 102 x 64 y retroiluminación LED, legibles a la luz solar.

Interfaz: Tres botones (MENÚ, AÑADIR y SUB) por panel de control.

Configuración personalizable: Dos valores de ajuste de LED de alarma configurables individualmente (por panel de control).

SENSOR CUÁDRUPLE OI-6400-X DIBUJO DE MONTAJE





Alarmas integradas: Luz estroboscópica roja, ámbar, azul o LED de tres luces. Zumbador miniatura de doble tono.

Rango de temperatura del sensor: -20 °C a +54 °C / -4 °F a 130 °F. Salida analógica (cableada): 4-20 mA (3 hilos) y terminal de fallo (por placa de control).

Salida digital: RS-485 Modbus (por placa de control).

Dimensiones del producto: 44,5 cm de profundidad x 26,5 cm de ancho x 16,5 cm de profundidad.

Garantía del hardware: Limitada de un año para el elemento sensor.

Garantías: Varía según el tipo de gas, sujeta a verificación de Otis. Garantía: Un año (limitada).



El detector de gases cuádruple de aire ambiente serie Ol-6400 de Otis Instruments, Inc. es un conjunto versátil que utiliza cuatro sensores electroquímicos, infrarrojos, PID o una combinación de ambos para detectar diversos gases. Alimentación por cable (12 a 35 V CC) con salidas analógicas de 4-20 mA y Modbus RS-485 por cada placa de control.

El OI-6400 incluye una fuente de alimentación de CA con un cable de 1,8 m (6 pies) para una rápida instalación y encendido. El OI-6400 también incluye una luz estroboscópica superior y un zumbador miniatura inferior para alertar cuando cualquier placa de control detecta gases por encima de los niveles de alarma. La luz estroboscópica puede ser roja, ámbar, azul o LED de tres luces.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuatro sensores electroquímicos, infrarrojos, PID o una variedad de cada uno
- Fuente de alimentación de CA con cable de 1,8 m (6 pies) incluido
- Rango de temperatura de funcionamiento: de –20 °C a +54 °C
- Pantalla LCD gráfica con retroiluminación LED
- Luz estroboscópica roja, ámbar, azul o de tres luces, montada en la parte superior
- Zumbador de dos tonos, montado en la parte inferior
- Interfaz de 3 botones (Añadir, Menú, Subtítulo)
- Kit de sensor remoto opcional

