

OI-6000K GEN II

SENSOR DETECTOR DE GAS

ESPECIFICACIONES



Tipo de sensor: Electroquímico, de perla catalítica, PID o infrarrojo

Alimentación: +12-35 V CC (con pinzas de batería) 110/240 V CA (con

sujetacables y cable)

Consumo de corriente: 1,25 A (máx. a 24 V CC)

Relés: Relés de 5 A con fusibles de 4 A

Salida: 4-20 mA (3 hilos); modo RS-485

Pantalla: LCD gráfica, retroiluminación LED legible a la luz solar,

resolución de 102 x 64

Interfaz: Tres botones (MENÚ, AÑADIR, SUB)

Caja: Fibra de vidrio Stahlin de 20 x 20 x 10 cm con ventana

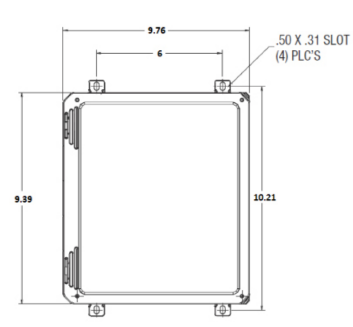
transparente; montaje en pared

Garantía: Hardware: Un año (limitada)

Sensor: Varía según el tipo de sensor

SENSOR OI-6000K GEN II DIBUJO DE MONTAJE

www.otisinstruments.com • Phone: 979.776.7700 • Fax: 979.776.7719





El modelo OI-6000K Gen II de Otis Instruments, Inc. es un kit de sensor de gases de aire ambiente que utiliza un elemento sensor electroquímico, de perla catalítica, PID o infrarrojo para detectar diversos gases.

El sensor Ol-6000K cuenta con ajuste automático de nulo, pruebas de relé/alarma y diagnóstico del sistema, y está alojado en una carcasa de fibra de vidrio con ventana transparente.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Puerta transparente para visualizar la pantalla
- Cuatro opciones de sensor para detectar prácticamente cualquier gas
- Protección contra la lluvia y las salpicaduras para proteger el sensor
- Luz y bocina premontadas para una instalación más rápida y sencilla.
- Posibilidad de conectar el sensor a distancias de 3, 7, 15, 23 o 30 metros (10, 25, 50, 75 o 100 pies) del gabinete.

