

OI-6000K GEN II

SENSOR DETECTOR DE GÁS

ESPECIFICAÇÕES



Tipo de Sensor: Eletroquímico, Catalítico, PID ou Infravermelho

Alimentação: +12-35 V CC (com clipes de bateria) 110/240 V CA (com prendedores de cabo e cabo)

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

Relés: Relés de 5 A com fusíveis de 4 A

Saída: 4-20 mA (3 fios); Modo RS-485

Tela: LCD gráfico, retroiluminação LED legível sob luz solar, resolução de 102×64

Interface: Três botões de pressão (MENU, ADICIONAR, SUB)

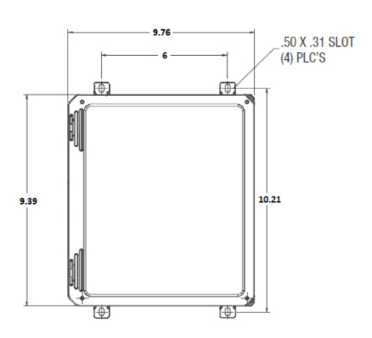
Invólucro: Fibra de vidro Stahlin de 20 cm x 20 cm x 10 cm com janela

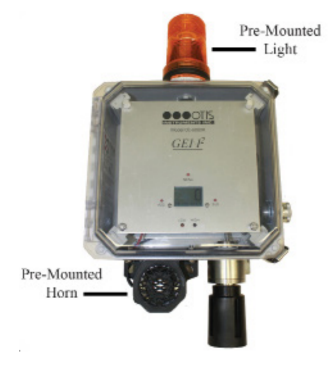
transparente; montagem em parede

Garantia: Hardware: Um ano (limitada)

Sensor: Varia de acordo com o tipo de sensor

SENSOR OI-6000K GEN II DESENHO DE MONTAGEM





O modelo OI-6000K da Otis Instruments, Inc. Gen II é um kit de montagem de sensor de gás em ar ambiente que utiliza um elemento sensor eletroquímico, de esfera catalítica, PID ou infravermelho para detectar uma variedade de gases.

O conjunto de sensor Ol-6000K possui ajuste automático de nulo, testes de relé/alarme e diagnóstico do sistema, e está alojado em um gabinete de fibra de vidro com janela transparente.

RECURSOS E BENEFÍCIOS

- Porta transparente para visualização na tela
- Quatro opções de sensores para detectar praticamente qualquer gás
- Proteção contra chuva/ respingos para proteção do sensor
- Luz e buzina pré-montadas para uma instalação mais rápida e fácil
- Capacidade de afastar o sensor a 3, 7, 15, 23 ou 30 metros do gabinete

