

INTRIAL

DETECTOR DE GÁS AIR QUAD

ESPECIFICAÇÕES



Tipos de Sensores: Eletroquímico, Infravermelho, Fotoionização D-e tector

Tensão de Alimentação: Tensão de Entrada da Fonte de Alimentação CA 100-240 VCA

Consumo de Energia CC: Máximo de 2 A a 24 VCC

Proteção: Filtro de Interferência Eletromagnética (EMI) de Energia

Supressão de Surtos de 4-20 mA Supressão de Surtos RS-485

Tela de Exibição: Quatro Telas LCD Gráficas com Resolução de 102x64 e Retroiluminação LED, legíveis sob um ano para o elemento sensor luz solar; Retroiluminação LED

Interface: 3 Botões de Pressão

(MENU, ADICIONAR e SUB) por Placa de Controle

Configurações Personalizáveis: 2 Pontos de Ajuste de LED de Alarme Configuráveis Individualmente (por Placa de Controle)

Alarmes integrados: Luz estroboscópica tripla vermelha, âmbar, azul ou LED, campainha miniatura de dois tons

Faixa de temperatura do sensor: -20 °C a +54 °C / -4 °F a 130 °F

Saída com fio (analógica): 4-20 mA (3 fios) e terminal de falha (por placa de controle)

Saída (digital): RS-485 Modbus (por placa de controle)

Dimensões do produto: 44,5 cm de comprimento x 25,5 cm de largura x 16,5 cm de profundidade

Garantia do hardware: Limitada de

Garantias: Varia de acordo com o tipo de gás, sujeita à verificação da Otis

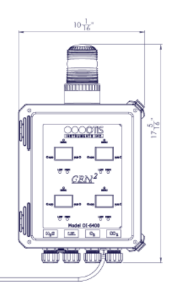
Garantia: Um ano (limitada)

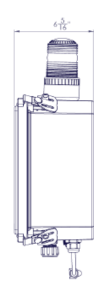


O Detector de Gás Quádruplo para Ar Ambiente Série OI-6400 da Otis Instruments, Inc. é um conjunto versátil que utiliza quatro sensores eletroquímicos, infravermelhos, PID ou uma variedade de cada um para detectar uma variedade de gases.

Alimentação por cabo (12 a 35 V CC) com saídas analógicas de 4 a 20 mA e Modbus RS-485 para cada placa de controle. O OI-6400 inclui uma fonte de alimentação CA com cabo de 1,8 m para permitir instalação e inicialização rápidas. O OI-6400 também inclui uma luz estroboscópica montada na parte superior e uma campainha miniatura montada na parte inferior para alertar quando qualquer placa de controle estiver detectando gás acima dos níveis de alarme. A luz estroboscópica pode ser vermelha, âmbar, azul ou uma luz tripla de LED.

SENSOR QUÁDRUPLO OI-6400-X DESENHO DE MONTAGEM





Av. Tomas Marsano N° 3951, Santiago de Surco

Lima 15048 - Lima - Perú

RECURSOS E BENEFÍCIOS

- Quatro sensores eletroquímicos, infravermelhos, PID ou uma variedade de cada elemento sensor
- Fonte de alimentação CA com cabo de alimentação de 1.8 m incluído
- Faixa de temperatura de operação de -20 °C a +54 °C
- LCD gráfico com retroiluminação LED

- Luz estroboscópica vermelha, âmbar, azul ou tripla montada na parte superior
- Campainha de dois tons montada na parte inferior
- Interface com 3 botões
- (ADD, MENU, SUB)
- Kit de sensor remoto opcional

