



Detcon Modelo 410-N1

Certificación
ISO 9001

tel 001-281-367-4100
fax 001-281-292-2860

www.detcon.com
sales@detcon.com



Especificaciones

- Clasificación Eléctrica**
NEMA 1 montaje de panel
- Dimensiones**
33 cm Ancho x 12.7 cm Altura
x 20.32 cm Profundidad
- Capacidad**
Hasta 4 módulos de control de un canal
- Alimentación de Entrada**
117VAC/24 VCD estándar
- Consumo de Energía**
<5 watts por canal
(incluye el detector & módulo de control)
- Salidas**
Analógica discreta 4-20 mA CD
Serial RS-485 Modbus™
Relevadores de Alarma discreta o por zonas
- Rango de Temperatura de Operación**
-40°C a +80°C; -40°F a +175°F
- Garantía**
Un año

Sistema de Control de Detección de Gas Compatible con Módulos de Control Modelo 10

Descripción

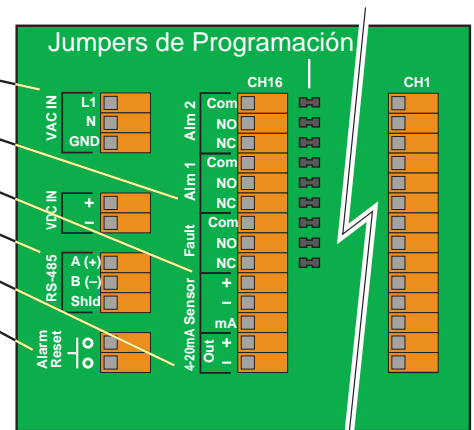
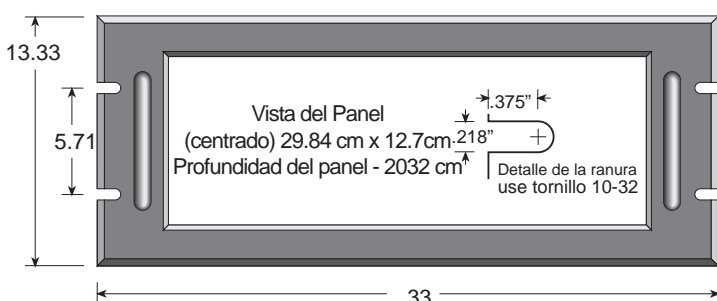
El Modelo 410-N1 Detcon encapsulado de montaje de panel, junto con los módulos de control digital Modelo 10, están diseñados para servir como un sistema de control central para los detectores de gas montados a distancia. El diseño modular de un canal se puede configurar para cualquier combinación de gases. Todos los módulos tienen un enchufe accesible en el panel frontal para el mantenimiento fácil y reparación. Una placa puede ser instalada en cualquier canal que no se esté utilizando hasta que sea necesario ocupar el canal con un módulo. El Modelo 410-N1 incluye una fuente de alimentación de 80 watts integral y modular. Un interruptor de encendido /apagado y una línea de fusibles de energía son accesibles en el panel frontal.

Características

- ☞ NEMA 1 montaje de panel
- ☞ Diseño modular enchufable incluyendo una fuente de alimentación modular
- ☞ Capacidad de 1 a 4 canales
- ☞ Salida analógica discreta 4-20 mA
- ☞ Relevadores de Alarma discreta o por zonas (2 alarmas y un modo de falla)
- ☞ Estado y parámetros del sensor accesible vía RS-485 Modbus™
- ☞ Compatible con PLC, SCADA, DCS

- Alimentación de entrada: 117/ VCA/24 VCD estándar
- Relevadores de alarma y de falla discretos o por zonas por medio de jumpers tabs
- Conexiones del sensor incluyen alimentación y la entrada de 4-20 mA
- RS-485 permite el acceso al estado y a los parámetros
- Salida discreta de 4-20 mA corresponde al rango de detección
- Reajuste de alarma se logra por un interruptor a distancia momentáneo normalmente abierto

Dimensiones



Guía del Pedido

- ☞ Realice el pedido con el número de parte 951-041050-000
- ☞ Placa 910-000008-003

www.detcon.com