

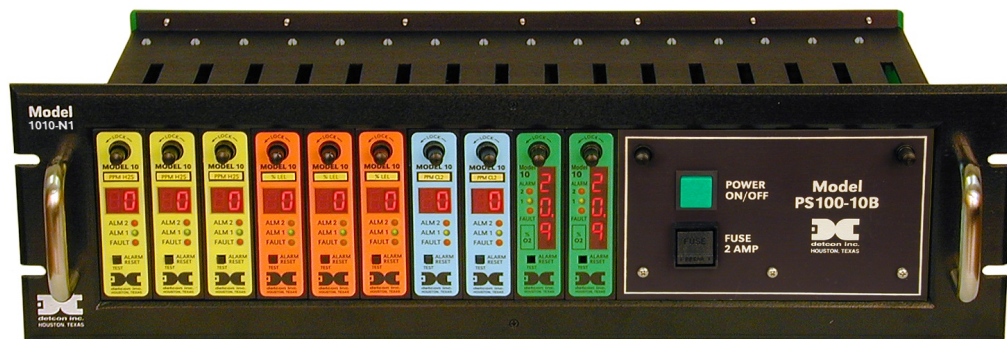


Detcon Modelo 1010-N1

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
Ancho 48.26 cm x Altura 12.7 cm
x Profundidad 20.32 cm

Capacidad
Hasta 10 módulos de control de un canal

Alimentación de Entrada
117VAC/24 VCD estándar

Consumo de Potencia
<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

Description

El Modelo 1010-N1 Detcon encapsulado de montaje de panel, junto con los módulos de control digital Modelo 10, está diseñado 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 1010-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 accesible en el panel frontal.

Características

- ☞ NEMA 1 montaje de panel
- ☞ Diseño modular enchufable incluyendo una fuente de alimentación modular
- ☞ Capacidad de 1 a 10 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

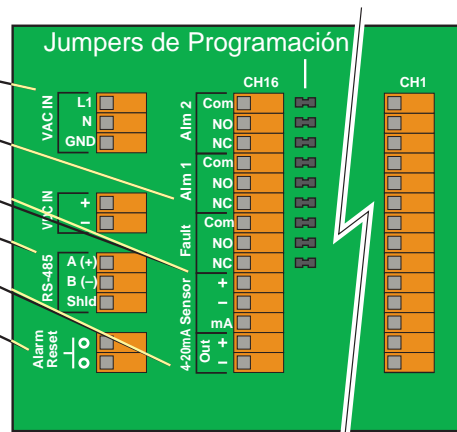
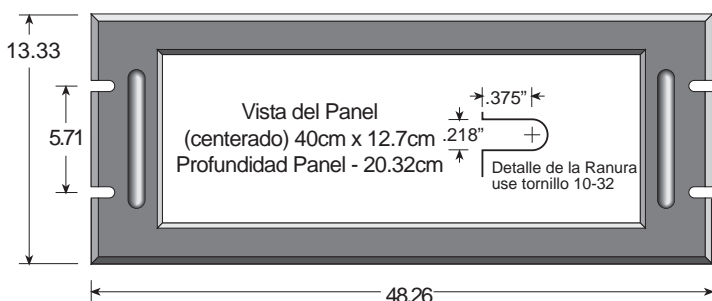
Conexiones del sensor incluyen alimentación y la entrada de 4-20 mA

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 de Pedido

- ☞ Realice el pedido con el número de parte 951-101050-000
- ☞ Placa 910-000008-003

www.detcon.com