

Hoja Suelta

Parte Número: ASD720

Características

- Alerta Más Temprana
- Sensor de Alta Sensibilidad de Dispersión de Luz
- Una zona/ Max. 8 Puntos de Muestreo/82 Metros de Tubería (270ft.)
- “Auto” Puesta en Marcha
- Supervisión de Flujo “Frecuencia”
- Potente Ventilador de Aspiración
- Único Punto de Mantenimiento
- Contactos de Fuego y Falla Bloqueado/Sin Bloquear
- Programa de Cálculo de Tuberías “SafeCalc”

Descripción

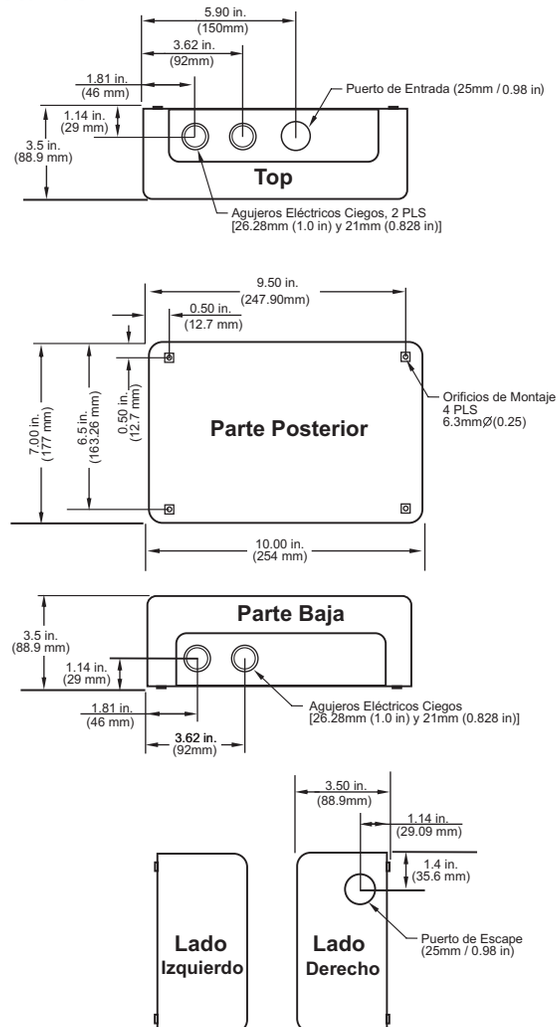
El Detector de Aspiración de Humo SafeASD-720 está diseñado para áreas de hasta 668 metros cuadrados (7,200 pies cuadrados). El recorrido total de tubería de muestreo es de hasta 82.3 metros (270 pies) de 25 mm (3/4 "SCH-40), para extraer muestras de aire desde el riesgo protegido y llevarlas al detector para su análisis. El número máximo de 8 puntos de muestreo, deben estar espaciados a no más de 9 metros (30 pies). El espacio entre las tuberías de toma de muestras no deben superar los 9 metros (30 pies) de distancia. Los botones Reiniciar, Silenciar, así como los indicadores LED de alarma, Falla y Alimentación se utilizan para el funcionamiento y Anunciación. Solución de Problemas incorporado mediante indicador LED.

Especificaciones

Voltaje de Entrada:	24VDC
Consumo de corriente	270 @ 24VDC
Dimensiones:	254mm x 177mm x 88.9mm (10" x 7" x 3.5")
Peso:	1.8 kg (3.5 lbs)
Temperaturas de Operación:	0°C a 37.8°C (32°F a 100°F)
Grado de Humedad:	0-90% sin condensación
Área de Detección:	668 sq m (7,200 sq ft). Max.
# de Tuberías de Muestreo:	1
Tubería de Muestreo:	25mm (3/4" SCH-40)
Max.Longitud de Tubería:	Hasta 82.3m (270 ft)
# de Puntos de Muestreo:	min 2, max 8 por detector
Área de Protección por	
Punto de Muestreo:	9m x 9m máximo (30' x 30')
Contacto de Alarma:	1 Total, 1A @ 30VDC
Contacto de Falla:	1 Total, 1A @ 30VDC
Sensibilidad del Detector:	.6% obs/m (0.2% obs/ft-UL)



Detalles



5915 Stockbridge Drive
 Monroe, NC 28110
 Phone: 704-821-7920
 Fax: 704-821-4327
 www.safefiredetection.com