

# NOTIFIER-290 VEA-040-A10

SISTEMA DE ASPIRACION VESDA-E-VEA-40 CON PANTALLA DE 3.5"



## KEY FEATURES

### • SISTEMA DE ASPIRACION VESDA-E-VEA-40 CON PANTALLA DE 3.5"

- Detector de Humos por Aspiración con cámara de análisis Flair, compuesta por doble haz laser y visión microscópica para análisis por Inteligencia Artificial de partículas. Display táctil a color de 3.5". Panel indicador de estado con 7 pilotos LED y pulsador multifunción
- Carcasa en Duraluminio IP40. 7 relés programables. 40 entradas para microtubos, que conforman 40 zonas de detección identificables diferentes. 100 m máximo de longitud de microtubo por entrada. Supervisión de flujo de aire por cada entrada de tubería de muestreo. Supervisión hasta el punto de muestreo por compresión de aire. AutoLimpieza de microtubos incorporada y programable. Filtro de aire supervisado. Gama de sensibilidad de 0,001 a 20% de oscurecimiento por metro. 4 niveles de alarma (Alerta, Acción, 1º nivel de incendio y 2º nivel de incendio), con ajuste de sensibilidad en cada uno. Área máxima de cobertura: 2.000 m<sup>2</sup>. Longitud máxima de tubería de hasta 800 m. (no incluida). Conexión avanzada de datos: VesdaNet, Ethernet y WiFi. Motor de e-mail y servicios para conexión con Smartphone. Registro de eventos para mas de un año de histórico de funcionamiento. AutoLearn: Examina el ambiente, selecciona los niveles de alarma más apropiados y ajusta los sensores de flujo de aire de forma Automática. Requiere alimentación externa de 24 Vcc. Certificado EN-54/20
- CPR y Mercado CE. Clase B Alta: 40 tomas de muestreo – 1,6 % obs/m. Clase B Media: 40 tomas de muestreo – 4,0 % obs/m. Clase C Estandar: 40 tomas de muestreo – 8,0 % obs/m.