

NOTIFIER-284 VEP-A00-1P

SISTEMA DE ASPIRACION VESDA-E VEP 1 CANAL, 1 TUBERIA 130M CON FRONTAL CON LEDS.



KEY FEATURES

- SISTEMA DE ASPIRACION VESDA-E VEP 1 CANAL, 1 TUBERIA 130M CON FRONTAL CON LEDS

- 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. Panel indicador de estado con 7 pilotos LED y pulsador multifunción. Carcasa en material plástico de alta resistencia. 7 relés programables. Entrada para 1 tubería, una zona de detección. Supervisión de flujo de aire de la tubería de muestreo. Filtro de aire con chip de control. Gama de sensibilidad de 0,005 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 m². Longitud máxima de tubería de hasta 130 m. (no incluida). Conexión avanzada de datos: VesdaNet, Ethernet y WiFi. Motor de email 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 Marcado CE. Clase A: 30 tomas de muestreo – Umbral de Fuego a 0.015 % obs/m. Clase B: 40 tomas de muestreo – Umbral de Fuego a 0.026 % obs/m. Clase C: 45 tomas de muestreo – Umbral de Fuego a 0.062 % obs/m.