

Pillard Smokecheck TM



- Última tecnología con una inversión limitada
- Seguridad optimizada
- Fácil de instalar y mantener

Pillard Smokecheck TM detecta y localiza el nivel de partículas de humo en tiempo real en túneles de carreteras y áreas de tráfico para evitar incidentes o incendios tempranos.

Última tecnología con una inversión limitada

Gracias a su tecnología basada en fotodiodo, Pillard SmokeCheck TM mide el humo a lo largo del túnel cada 50 metros y localiza cualquier incidente con una gran precisión, indicando una pérdida de luz por absorción de partículas en el aire ambiente.

Seguridad optimizada

Pillard SmokeCheck TM controla las zonas ciegas y proporciona un mapeo inmediato del túnel para identificar la fuente del humo en menos de un segundo. También tiene una alarma ajustable para la detección de un umbral de humo anormal.

Fácil de instalar y mantener

Configurado con una consola de configuración, la instalación de Pillard Smokecheck TM se propone en dos versiones:

- Emisor y deflector en el mismo lado del túnel
- Emisor y deflector a cada lado del túnel.

El mantenimiento de Pillard Smokecheck TM es fácil; Limpiar la lente con un paño suave dos veces al año.

Instrumentación Analítica y Ambiental, S.A. de C.V.

Josefa Ortíz de Domínguez No. 8, San Juan Ixtacala. C.P. 54160. Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México

Teléfonos: 55 26223076 55 43362742 55 29000607 55 32823632 55 13009131 55 54701329 55 34875023

Página web: www.iaasa-ambiental.com.mx Contacto: iaasa@iaasa-ambiental.com.mx Soporte Técnico: soporte@iaasa-ambiental.com.mx