



FHSD8100-09

Detector de humo por aspiración LaserSense Micra 100. 2 entradas tubería hasta 50m conexión en Bus SenseNet



Características

- Detector de aspiración LaserSense 100 de alta sensibilidad.
- Tubo de muestreo simple de hasta 100 m de longitud o dos de 50 m (con aire en calma).
- Sistema de inteligencia artificial perceptivo único ClassiFire ® que ajusta dinámicamente los parámetros de funcionamiento del detector.
- Las alarmas no deseadas de polvo se evitan mediante la tecnología patentada LDD 3D3.
- Comunicación RS485 para redes y comunicaciones remotas.
- Principio de detección: Laser light detección de masas por dispersión y evaluación de partículas.
- Rango de sensibilidad de partículas de 0.003µ a 10µ.
- Voltaje de funcionamiento de 21.6 a 26.4 Vdc.
- Consumo de corriente de 400 mA.
- Dimensiones: 300 x 220 x 85 mm.
- Peso: 3.8 kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fhsd8100-09-detector-de-humo-por-aspiracion-lasersense-micra-100-2-entradas-tuberia-hasta-50m-conexion-en-bus-sensenet-10952>