



FL2011EI-HS

Sistema de aspiración FFAST-LT para lazo analógico 1 canal/1 detector. Comp. con la central AM-8200



Características

- Sistema de detección de humo por aspiración.
- Incluye 1 detector LED IR de alta sensibilidad, un sensor de flujo por ultrasonido y electrónica protegida.
- Incluye niveles de alarma y prealarma que se pueden configurar entre 9 niveles de sensibilidad.
- Una barra gráfica en forma de péndulo con 9 niveles de flujo de aire verifica que el aire fluye según los requisitos de la EN54-20.
- Índice de protección: IP 65.
- Diseño único de lectura de flujo el péndulo permite verificar la funcionalidad de la red de tuberías.
- Supervisión y transmisión de fallo de flujo en central AM8200.
- Registro de 2240 eventos.
- Interface USB
- Tensión de funcionamiento: 18.5 ... 31.5 Vcc.
- Corriente en reposo @ 24 Vcc: aprox. 170 mA.
- Carcasa: Plástico (ABS).
- Color: negro.
- Dimensiones (A x H x F): 356 x 403 x 135 mm.
- Peso: aprox. 6.5 kg (sensores incluidos).

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fl2011ei-hs-sistema-de-aspiracion-faast-lt-para-lazo-analogico-1-canal-1-detector-comp-con-la-central-am-8200-13181>