



# MI-FL2011EI-HS

## Sistema de aspiración FAAST-LT para lazo analógico de Morley de 1 canal/1 detector



### Características

- Sistema de detección de humo por aspiración.
- El equipo incluye 1 cámara de detección LED, un sensor de flujo por ultrasonido y electrónica protegida.
- Requiere fuente de alimentación de 24 Vcc.
- Se suministra con software de diseño PipeIQ LT.
- Tensión de funcionamiento: 18.5 ... 31.5 Vcc.
- Corriente en reposo: 170 mA (excluyendo el consumo de las sirenas).
- Corriente en alarma: 360 mA (excluyendo el consumo de las sirenas).
- Área de cobertura: máx. 2000 m<sup>2</sup>.
- Rango de sensibilidad: 0.07 - 0.66 % obs/m sensibilidad de cámara (nivel de alarma 1 -5).
- Clasificación IP65.
- 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/mi-fl2011ei-hs-sistema-de-aspiracion-faast-lt-para-lazo-analogico-de-morley-de-1-canal-1-detector-14758>