

FL2012EI-HS

**Características y funciones**

- Tecnología de detector LED IR de alta sensibilidad
- Aprobado para clases A, B y C
- Hasta 18 orificios en clase C, 6 en clase B y 3 en clase A por canal
- Medición de flujo por ultrasonidos
- 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

Sistema de aspiración de 1 canal / 2 cámaras para centrales AM-8200**Aprobación: VdS**

Sistema FAAST-LT-200 de detección de humo por aspiración equivalente al modelo FL2011EI-HS con 2 detectores LED IR de alta sensibilidad.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	18.5 ... 31.5 Vcc
Corriente en reposo @ 24 Vcc	aprox. 170 mA
Corriente máxima @ 24 Vcc	aprox. 360 mA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... 55 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Índice de protección	IP 65
Carcasa	Plástico (ABS)
Color	negro
Peso	aprox. 6.5 kg (sensores incluidos)
Dimensiones	A: 356 mm H: 403 mm F: 135 mm
Certificado	0832-CPR-F1054

FL2022EI-HS

**Características y funciones**

- Tecnología de detector LED IR de alta sensibilidad
- Aprobado para clases A, B y C
- Hasta 18 orificios en clase C, 6 en clase B y 3 en clase A por canal
- Medición de flujo por ultrasonidos
- 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

Sistema de aspiración de 2 canales / 2 cámaras para centrales AM-8200**Aprobación: VdS**

Sistema FAAST-LT-200 de detección de humo por aspiración equivalente al modelo FL2011EI-HS con 2 detectores LED IR de alta sensibilidad y dos cámaras independientes. Permite duplicar el número de orificios de detección.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	18.5 ... 31.5 Vcc
Corriente en reposo @ 24 Vcc	aprox. 270 mA
Corriente máxima @ 24 Vcc	aprox. 570 mA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... 55 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Índice de protección	IP 65
Carcasa	Plástico (ABS)
Color	negro
Peso	aprox. 6.5 kg (sensores incluidos)
Dimensiones	A: 356 mm H: 403 mm F: 135 mm
Certificado	0832-CPR-F1055