



FAD-425-O-R

Avenar 4000. Detector conducto, óptico



Características

- Detector óptico de humos algorítmico para conductos de ventilación.
- Para uso en cabinas FAD-420-HS-EN.
- Puede detectar humos en corrientes de aire de entre 1,5 y 20 m/s.
- Dispone de la capacidad de controlar el impacto electromagnético en el entorno para evaluar posibles causas de averías en el sistema provocadas por este motivo.
- El valor de dicho impacto se puede comprobar a través de la pantalla de la central de incendios.
- No se incluye en el suministro de la cabina.
- Salida de alarma por datos mediante línea a dos hilos.
- Tensión de funcionamiento de 15 Vdc a 33 Vdc
- Consumo de energía 0,55 mA
- Carcasa Material Plástico.
- Color Blanco.
- Color del LED: Rojo, Verde.
- Dimensiones (sin base) (Ø x H): 99,5 x 52 mm.
- Peso: 0,076 Kg.

Accesorios

[FAD-420-HS-EN](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fad-425-o-r-avenar-4000-detector-conducto-optico-15103>