



# FD-851HTE-A

## Detector térmico convencional de alta temperatura 77°C



### Características

- Detector térmico convencional de alta temperatura 77°C.
- Recomendado para la detección de incendios en ambientes donde existen cambios bruscos de temperatura en ciertos periodos de tiempo.
- Incluye led bicolor para indicar el estado del sensor y salida para indicador remoto.
- Requiere base B401 o B401R.
- Tensión de funcionamiento 8 ... 30 Vcc.
- Corriente en reposo aprox. 65 µA.
- Corriente en alarma a 24 Vcc aprox. 80 mA.
- Material PC/ABS.
- Color marfil.
- Dimensiones (Ø x H): 102 x 57 mm (montado en base B401).
- Peso aprox. 0,110 Kg.

### Accesorios

- [B401](#)
- [B401DG](#)
- [B401DGR](#)
- [B401R](#)
- [BA1AP-IV](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fd-851hte-a-detector-termico-convencional-de-alta-temperatura-77oc-11559>