

Detector de llama convencional IR3 Hochiki IFD-E



- No afectado por corrientes de convección, corrientes de aire o viento ni persianas solares
- Tolerante a los humos, vapores, polvo y niebla
- Responder a una llama más que A 25 m de distancia
- Velocidad de respuesta seleccionable
- Rendimiento de clase 1 según lo definido en BS EN54-10:2002 (en el ajuste de sensibilidad)
- Auto test de la óptica

DESCRIPCIÓN:

El modelo IFD-E es un detector de llama triple IR, diseñado para su aplicación espacios abiertos. Responde a la luz emitida por las llamas durante la combustión. El detector discrimina llamas y otras fuentes de luz respondiendo sólo a longitudes de onda ópticas particulares y frecuencias de parpadeo de llama. Esto permite al detector discriminar falsas alarmas, debidas a factores tales como la luz solar parpadeante. Ideal para detección de llamas por la quema de combustibles de aviación (queroseno), butano, grano & Piensos, Hidrógeno, Papel, Gas Natural, Gasolina (gasolina), etc....