



# Detector de llama convencional IR2

## Hochiki

### 16591

- Detector de llama IR2
- Máxima inmunidad a falsas alarmas
- Detecta llamas no visibles, como combustión de hidrógeno y otros
- Velocidad de respuesta seleccionable
- Auto checking de la óptica

#### DESCRIPCIÓN:

El modelo 16591 es un detector de llama IR2 con un elemento de detección de rayos ultravioleta adicional, diseñado para su uso donde se pueden esperar llamas abiertas y responde a la luz emitida por las llamas durante la combustión. El detector discrimina entre llamas y otras fuentes de luz respondiendo solo a determinadas longitudes de onda ópticas y frecuencias de parpadeo de la llama. Esto permite que el detector evite falsas alarmas debido a factores como la luz solar parpadeante. Ideal para la detección de llamas de la quema de combustibles de aviación (queroseno), butano, cereales y piensos, hidrógeno, papel, gas natural, gasolina (gasolina), etc.