

# ATH Sec DF

## Detector termovelocimétrico



### Descripción funcional

El detector ATH Sec DF es un sensor Termovelocimétrico que detecta aumentos rápidos de temperatura o temperaturas superiores a los 58°C.

Detector Termovelocimétrico adecuado para una detección rápida de incendios donde la temperatura normal no pasa de los 38°C. No adecuado para lugares donde la temperatura pueda cambiar rápidamente. Incorpora sensores con tecnología de microprocesador digital avanzada y cumplen con la norma EN54-5. Balance óptimo entre el índice de detección y la inmunidad a falsas alarmas para cualquier instalación

Se entrega con base.

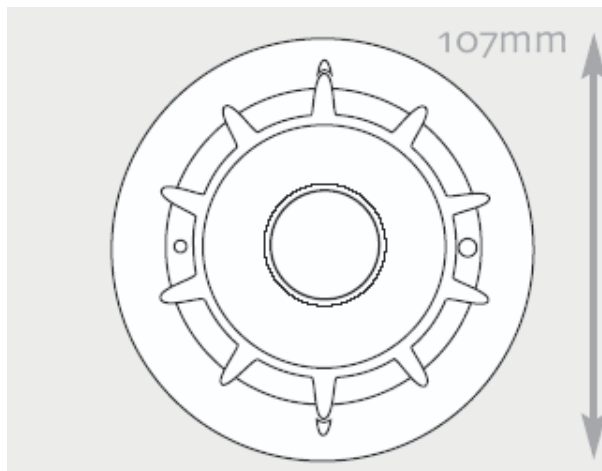
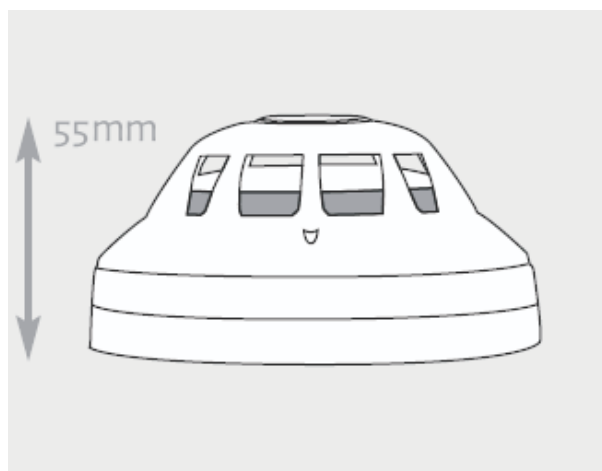
### Descripción técnica

- Funcionamiento de 12v/4-Hilos con Relé de Alarma 4W
- Funcionamiento de Detectores Convencionales 10v-30v
- Tecnología de Microprocesador
- Algoritmos de Detección de Tecnología Digital
- Facilita Autoreset
- Indicación de Alarma 4W
- Botón de Prueba de Situación de Alarma
- Diseñado para Cumplir con EN54-5
- Color de la Etiqueta VERDE

### Instrucciones de montaje

El montaje se realiza en superficie con sujeción mediante tornillo pasante.

Emplace la base y atorníllela utilizando los orificios. Sitúe el detector en la base y gírelo hasta quedar correctamente ajustado a ésta.



IMAGENES