

# Tunstall

## Ficha de producto

# Detector de calor 869



### ¿Qué es?

El detector de calor 869 es un sensor inalámbrico para uso interior que alerta rápidamente la presencia de posibles incendios en el hogar y que emite una alarma acústica para notificar a la persona usuaria.

### ¿Para quién?

Es adecuado para cualquier persona que viva de manera independiente y que esté potencialmente expuesta al riesgo de incendios en su hogar.

Reduce los efectos devastadores de los incendios, los cuales podrían resultar en heridas graves o mortales. Es apto para cocinas y baños en los que el calor desprendido al cocinar o la humedad pueden activar falsas alarmas.

Además, reduce las falsas alarmas causadas por los detectores de humo, y reduce el daño causado por el fuego a los bienes de la persona usuaria.

### ¿Cómo funciona?

El detector se instala de manera sencilla en el techo y activa una alarma si la temperatura aumenta a 58 °C.

Cuando se activa, emite una alarma sonora para avisar a la persona usuaria en su hogar. Al mismo tiempo, transmite un aviso al centro de atención a través del terminal Lifeline u otro sistema de Tunstall para garantizar que se toman las medidas adecuadas de manera inmediata.



Más información  
Detector calor 869

## Características

- Detector de calor sonora.
- Avisos automáticos al centro de atención.
- Botón para realizar llamadas de prueba a través del terminal de Tunstall conectado en el domicilio.
- Duración de la batería de 10 años con avisos por batería baja. Aviso de batería baja a la persona usuaria y aviso automático de batería baja al centro de atención.
- Calidad garantizada mediante la norma BS5446-2: 2003 con certificación Kitemark del Instituto Británico de Normalización referenciada en las normativas de construcción.

## Especificaciones

### Datos técnicos

**Dimensiones:** 115 x 55 mm (A x P) (Base incluida)

**Peso:** 200 g (240 g con embalaje)

**Frecuencia de radio:** 869.2125 MHz, conforme a la banda de frecuencia europea de teleasistencia

**Alcance:** Hasta 50 m en edificios

**Fuente de alimentación:** Detector - Batería sellada de litio de 9 V (no reemplazable)

**Duración de la batería:** Detector - Hasta 10 años

**Eliminación de la batería:** Desechar de acuerdo con la normativa vigente

**Duración del detector:** 10 años

**Sensor:** Termistor

### Medio Ambiente

**Temperatura:** Entre 0 °C y 40 °C\*

**Humedad:** Entre 15 y 95 % de humedad relativa

\*Temperatura y humedad para el funcionamiento normal y el almacenamiento. Las unidades funcionan fuera de los rangos de cobertura tal como exige la normativa relacionada con este producto. La exposición prolongada a condiciones fuera de estos rangos puede reducir la vida útil del producto. Para más información sobre el funcionamiento prolongado fuera de los rangos, consulte con el fabricante.

### Normas

**Detección de incendios:** En conformidad con BS5446-2: 2003

**Módulo de radio:**

**Compatibilidad electromagnética:** EN 55032

**Seguridad:** EN 60950-1

**Radio:** EN 300 220-3-1

**Marcado CE:** Conforme

**Normativa para equipos de radio (RED):** Conforme



¿Quieres saber más sobre nuestras soluciones?



**Tunstall**

Tunstall forma parte del Grupo Tunstall. Nuestra política de continuo desarrollo implica que las especificaciones y apariencia del producto pueden cambiar sin previo aviso. Tunstall no asume ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones contenidos en este documento.