Tunstall

Ficha de producto

Detector de humo interconectado

Funciona con Lifeline Digital, Lifeline Smart Hub y Lifeline Vi/Vi++



¿Qué es?

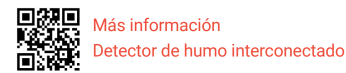
Este detector interconectado está diseñado para detectar humo y enviar una alarma inmediata en caso de incendio. Funciona de forma individual, pero también puede conectarse a otros detectores de humo dentro de la propiedad y crear un sistema agrupado. Si un detector de humo detecta humo y activa una alarma, enviará señales de radio a otros detectores de humo y sonarán todas las alarmas. El sistema puede incluir hasta 15 detectores de humo (incluido el detector principal).

¿Para quién?

El detector de humo interconectado puede funcionar como un detector de humo tradicional, o para una mayor seguridad, este se puede conectar vía radio a un terminal de Tunstall para comunicarse con un centro de atención de teleasistencia.

¿Cómo funciona?

Cada detector de humo funciona con batería, lo que permite una instalación sencilla. Si se activa una alerta, envía señales de radio a los otros detectores instalados, y cada uno emitirá una alarma acústica para alertar a todas las personas usuarias del domicilio. El sistema puede incluir hasta 15 detectores (incluyendo el dispositivo principal) y, cuando está conectado a un terminal de teleasistencia de Tunstall, cualquier alarma iniciará una llamada automática al centro de atención desde el que gestionarán la asistencia.



Características

- · Alimentación por batería incorporada
- · Detección precoz y fiable de incendios
- Aviso óptico (LED) cuando emite una alarma para ayudar en caso de evacuación
- La alarma por voz (en nueve idiomas) indica claramente cuál es el peligro y dónde se encuentra
- Detecta el humo con precisión y dispone de un potente aviso acústico de más de 85 dB(A) que puede escucharse desde hasta tres metros de distancia del detector en caso de incendio
- Conexión vía radio con los terminales domiciliarios a través de la frecuencia europea de alarma social de 869 MHz
- Interconexión vía radio entre detectores de humo mediante la frecuencia de 868 MHz
- · Cobertura de 100 metros al aire libre

Especificaciones técnicas

Dimensiones:

100x31 mm (A x P)

Peso:

126 g (inlcuido el soporte)

Voltaje de funcionamiento:

3V DC

Tipos de alarma:

Óptica y acústica

Tipo de protección:

EN 14604:2005, RED 2014/53

Vida media de la batería:

+10 años (sustitución del producto)

Vida útil del detector:

+10 años (ver fecha de sustitución en la parte posterior del detector)

Señal óptica:

LED rojo / verde

Señal acústica:

>85 dB(A)/3m

Distancia de los orificios de montaje en la base::

60,0 - 66,7mm

Material/color de la carcasa:

ABS/blanco

Cobertura:

Normalmente 100 m (dependiendo de su ubicación, del diseño del edificio y de los materiales utilizados en este)

Marcado CE:

Conforme



¿Quieres saber más sobre nuestras soluciones?





