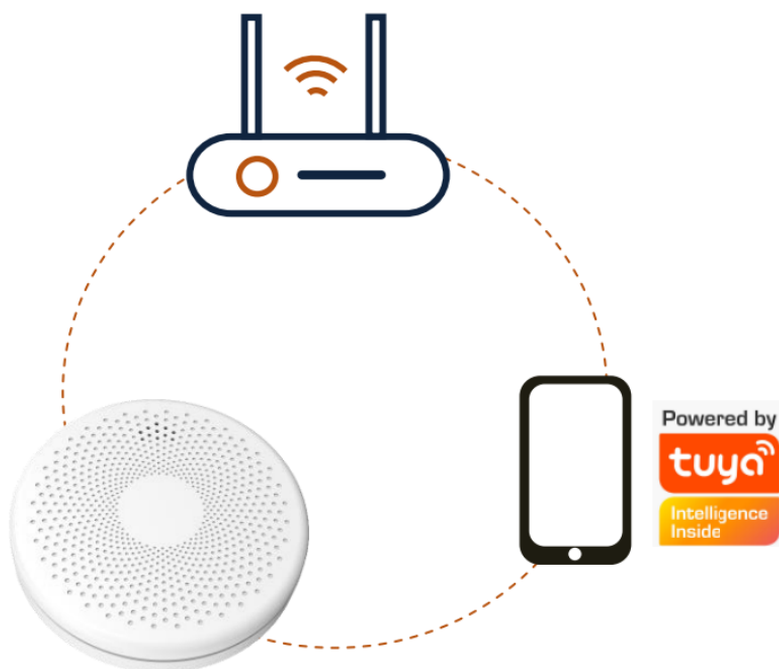


SENSOR WIFI DE HUMO Y GAS MONOXIDO DE CARBONO

Intrucciones de instalación



Gracias por adquirir nuestro sensor inteligente de humo y monóxido de carbono. Lea el siguiente manual para asegurar un funcionamiento correcto

Especificaciones

Alimentación: DC 2x1.5V | Baterías AA alcalinas (LR6、MN1500)

Consumo: <15uA(standby);<70mA(alarma)

Volumen sirena: >85 dB(A) en 3 metros

Sensibilidad de humo :0.09 - 0.17 dB/m

Sensibilidad CO: 50ppm 60~90min

100ppm 10~40min

300ppm ≤3min

Aviso baja batería :2.6±0.1V

Tiempo de silencio: 10 minutos aprox.

Conexión Wi-Fi: 802.11 b/g/n en 2.4G

Cumple con estandard 1: EN14604:2005/AC:2008 (detector de humo)

Cumple con estandard 2: EN50291:2010 (para monóxido de carbono)

Contenido

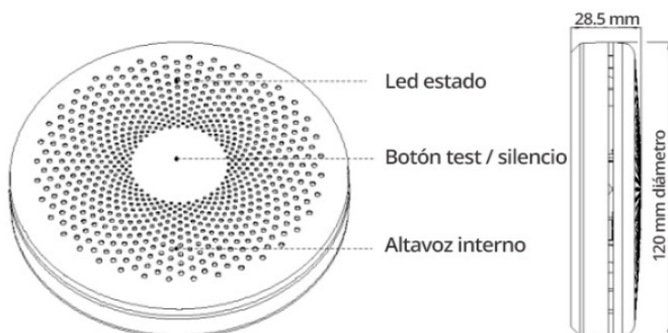
1x Sensor de humo + monóxido carbono

1x Soporte

1x Kit tornillos

1x Instrucciones

Descripción



Instrucciones de instalación

Donde instalarlo

1. Instala el detector en la habitación que quieras proteger. Si quieres proteger varias habitaciones necesitarás varios detectores
2. Instala el detector en la parte superior de las escaleras
3. El humo, calor y llamas se mueven de manera horizontal al llegar al techo, por ello instala el detector en la zona central del techo
4. Si no puedes instalar el detector en el centro de la habitación, instala el detector a 30cm de una esquina como se muestra en la imagen 1
5. Si instalas el detector en una pared intenta que esté a unos 10 cm del techo
6. Si la longitud de la habitación es mayor de 10 metros te recomendamos instalar varios detectores
7. Si el techo está inclinado instala el detector al menos a 50 cm de la zona más alta como se muestra en la imagen 2

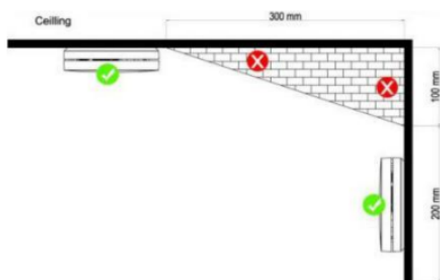


Imagen 2

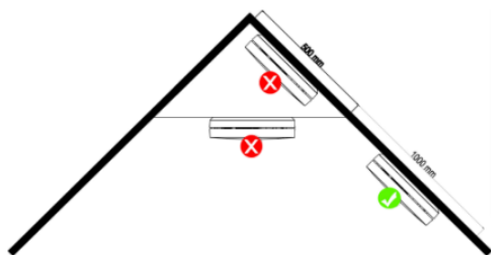
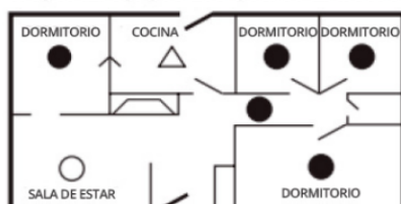


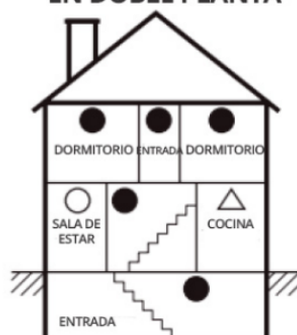
Imagen 1

INSTALACION EN UNA PLANTA



- Detectores incendio/CO necesarios
- Detectores de incendio opcionales
- △ Detectores incendio requieren especial atención

INSTALACION EN DOBLE PLANTA



Evita en su instalación

1. Lugares con mucha humedad como cocinas y baños
2. Cerca de ventiladores y lugares con corrientes de aire
3. Zonas con suciedad en el ambiente o insectos
4. Lugares con muy altas temperaturas y con mucha contaminación
5. Lugares de difícil acceso que impidan hacer el test de funcionamiento en el detector
6. A menos de 1.5 metros de luces
7. Cerca de ventanas y puertas
8. En la parte superior de techos inclinados, esquinas y en general en lugares sin aire

Montaje soporte

1. Desenrosca el soporte de montaje del detector
2. Pon el soporte en su posición y marca con los tornillos la posición donde estará instalado
3. Haz dos agujeros marcados con un diámetro de 5mm e inserta dos tacos de plástico con un martillo donde más tarde introduciremos los tornillos que sujetarán el soporte
4. Atornilla el soporte al techo con los tacos introducidos como aparece en la imagen 3
5. Gira el detector en el sentido de las agujas del reloj sobre el soporte fijado para dejarlo fijado en el techo
6. Si tienes alguna consulta adicional contacta con el vendedor

⚠ ATENCIÓN: Instala el detector siguiendo las instrucciones

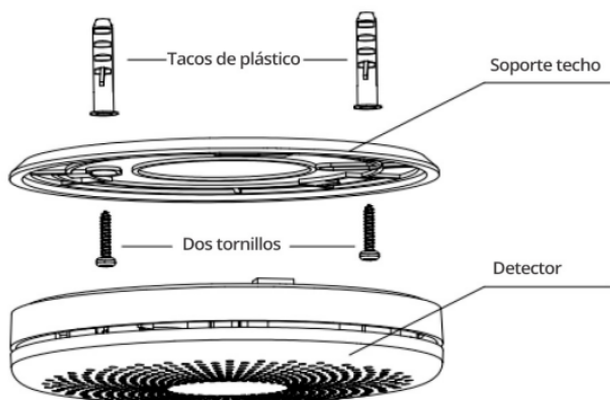


Imagen 3

Verifica detector

Verifica el funcionamiento del sensor para asegurarte que detecta el humo y/o gas correctamente. Presiona de manera periódica el botón de test y si no escuchas el sonido lee la parte de resolución de problemas de este manual

⚠ ATENCIÓN:

1. NO pruebes el detector con una llama, ya que puede dañar el detector.
2. NO se detenga cerca de la alarma cuando esta suene. La exposición a corta distancia puede ser dañina para su oído, así que aléjese cuando realice la prueba.

3. Verifique el producto de manera periódica cada semana o cada pocos meses

Indicador led y altavoz interno

1. **Modo normal:** Led verde parpadeando cada 60 segundos
2. **Modo test:** 2 series de 3 pitidos largos con el led de color rojo parpadeando y 4 pitidos rápidos con el led rojo parpadeando
3. **Alarma por humo:** Led rojo parpadeando 4 veces y 4 pitidos largos
4. **Alarma monóxido de carbono:** Led rojo parpadeando 3 veces sincronizado con tres pitidos cortos
5. **Modo silencioso:** Led rojo parpadeando una vez cada 8 segundos
6. **Baja batería:** Led rojo parpadeando cada una vez cada 60 segundos y un pitido para 60 segundos
7. **Estado de error:** Pitido en el detector cada 40 segundos

Modo silencioso

Mientras que ocurre una alarma puedes pulsar el botón de test para detener la alarma unos 10 minutos aproximadamente. El led de color rojo parpadeará cada 8 segundos indicando que ha ocurrido una alarma pero ha entrado en el modo silencioso. Este modo se debe de utilizar solamente al conocer que se ha producido una alarma.

Transcurridos 10 minutos el sensor funcionará de manera normal volviendo a emitir un aviso de alarma si detecta humo o gas



ATENCIÓN:

Antes de utilizar la función de silenciar alarma, verifica el origen del humo o gas para comprobar si existe una amenaza real

Mantenimiento y limpieza

Existen algunos simples pasos que necesitas conocer antes de utilizar el producto

1. Verifica el producto cada pocas semanas
2. Limpia la superficie con un paño de algodón
3. No pintes el detector ya que puede impedir que pueda detectar el humo a través de sus agujeros de ventilación
4. No intentes desarmar el producto y limpiar el interior. Este proceso se realiza de manera automática en el test que realiza el detector.

Si puedes limpiar una vez al mes el detector por la parte exterior para eliminar la suciedad, polvo,.. con un paño limpio seco

IMPORTANTE: No intentes retirar la tapadera para limpiar el detector por dentro ya que podrías dañarlo

Cambiar baterías

1. Al recibir un aviso por un bajo nivel de batería es recomendable que la reemplaces de manera inmediata
2. Requisitos batería: Standard 1.5V AA baterías alcalinas de primeras marcas como Duracell, Energizer, Panasonic,.. Ya que el uso de otras marcas reducirá el tiempo de funcionamiento
3. Instala correctamente las baterías teniendo en cuenta la polaridad + -

Resolución de problemas

Problema	Como solucionarlo
El sensor no emite sonido de alarma	Comprueba que las baterías están bien insertadas y no están agotadas.
El led de color rojo parpadea y emite una alarma cada 60 segundos	Bajo nivel de batería. Reemplaza las baterías lo antes posible
Emite un pitido cada 40 segundos	1. Limpia el detector según se indica en el apartado de mantenimiento 2. Malfuncionamiento en el detector, consulta con el vendedor del producto
Aviso de alarma de manera intermitente y sin sentido	1. Pulsa el botón de silencio 2. Limpia el detector según se indica en la sección de este manual 3. Mueve el detector a otra posición
La alarma no se activa cuando el sensor emite un aviso	1. Comprueba que el sensor está conectado con la alarma 2. Verifica el sensor no se encuentre muy alejado de la central de alarma

Descripción función WiFi

Este producto utiliza un módulo WiFi con un bajo consumo diseñado para la plataforma Tuya Smart. Cuando ocurra una detección emitirá un aviso dentro de la plataforma de Tuya Smart al usuario

Preparando para utilizar el producto

Descarga e instalación de la APP

Busca e instala la APP "Tuya Smart" o "Smart Life" en Google Play Store o APP Store para descargar en tu dispositivo. Si lo prefieres puedes entrar en la página oficial escanando el código QR

La primera vez que accedas tendrás que registrar una cuenta, o si ya la tienes pulsar sobre el cuadro de LOGIN

Comprueba que tu teléfono móvil está conectado a una red WiFi de 2.4Ghz



APP Tuya Smart



APP Smart Life

Configuración de acceso a la red

Abre la APP "Tuya Smart" o "Smart Home" y selecciona en la pantalla inicial el icono + de la esquina superior derecha y "Añadir dispositivo"

Una vez que accedas a la página de añadir producto puedes seleccionar el tipo de producto o escanear este código QR para que el asistente te guíe en este detector en concreto



Puedes conectar el producto de manera manual mediante el **sistema EZ**

Paso 1: Abre la APP y pulsa en el signo + y en "Añadir Dispositivo"

Paso 2: Selecciona de la parte izquierda "Sensor de protección" y en la parte central "Sensor WiFi"

Paso 3: Enciende el dispositivo y presiona el botón central **cuatro veces** **has que el led parpadee rápido**. Confirma en la APP pulsando en "Siguiente"

Paso 4: Escribe la contraseña de acceso a tu red WiFi y espera a que el dispositivo se configure automáticamente. Este proceso puede durar hasta 2 minutos

Paso 5: Tras hacer la configuración el indicador parará de parpadear rápido y en la APP aparecerá el mensaje "Añadido exitosamente"

Si no logras configurar el dispositivo de esta forma, intenta hacer la configuración AP

alarmaszoom

Avda Gutierrez Mellado 250
30500 Molina de Segura - Murcia
968 64 39 49 - ventas@zoominformatica.com
www.alarmas-zoom.es