



Detector de humo

Marca: Lloyd's Modelo: LC-1210

Lloyd's® te ayuda a hacer tu casa inteligente

Toma el control desde una sola App y convierte tus espacios en lugares seguros, eficientes, cómodos y divertidos.



GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA DE INSTALACIÓN ANTES DE OPERAR SU PRODUCTO

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada".

1. Introducción:

Este detector trabaja a través de diodos infrarrojos. Se basa en la nula capacidad de reflexión de luz infrarroja de las partículas microscópicas contenidas en el humo.

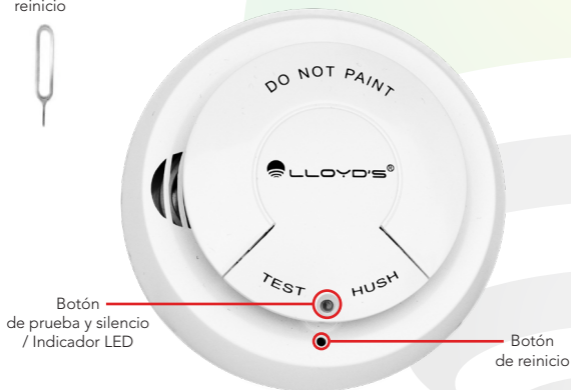
Los diodos infrarrojos están contenidos en una cámara especial totalmente aislada de cualquier luz externa, pero que permite el acceso del humo.

Mientras no hay humo, los diodos reciben rayos débiles de luz infrarroja. Cuando el humo ingresa en la cámara especial, los diodos reciben más luz y se emite una señal de alarma.

Para reducir las interferencias y el consumo de energía, el circuito emisor adopta la señal de pulso. El detector posee un diseño con estructura especial a prueba de polvo, polillas e interferencia de luz exterior.

2. Diagrama del producto:

Llave de reinicio

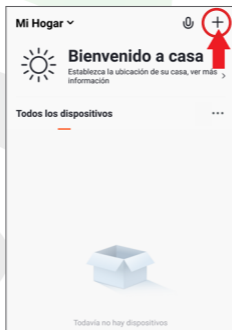


3. Características:

- Corriente en modo *Stand By*: <15uA
- Indicador de la alarma: luz LED roja
- 1 batería CR123A de 3 Vcc (hasta 2 años de vida bajo condiciones de uso normales)
- Sonido: 85 dBm
- Temperatura de operación: -10° a 55° (No especifica C)
- Humedad recomendada de operación: <95% RH
- Área de detección: 20 m2
- Tamaño: Ø 86*50 mm
- No emite falsas alarmas
- Posee una herramienta anti interferencias
- Conectividad WiFi de 2.4 GHz
- Botón de prueba para verificar el estatus del detector

4. Configuración del dispositivo a la red WiFi:

1. Abra la cubierta posterior del detector y retire el plástico aislante para activar la batería.
2. Cierre la cubierta y presione el botón de reinicio durante 5 segundos hasta notar que la luz LED parpadea rápidamente.
3. Descargue e instale la aplicación "Tuya Smart" desde su tienda de aplicaciones.
4. Abra una cuenta en "Tuya Smart" con su correo electrónico o número de celular.
5. Asigne un nombre para su hogar y presione el botón "+" en la esquina superior derecha para añadir un nuevo dispositivo (imagen 1).



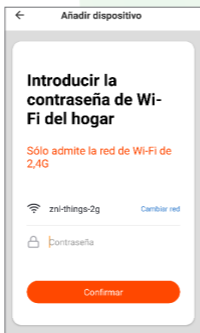
(imagen 1)

6. Seleccione el tipo de dispositivo, en este caso es una "Alarma WiFi" (imagen 2).



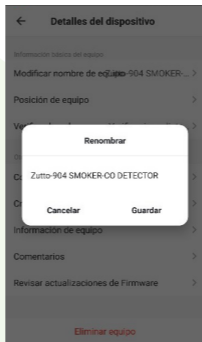
(imagen 2)

7. Introduzca la contraseña de su red WiFi y a continuación seleccione "Confirmar" (imagen 3).



(imagen 3)

8. Cuando el detector haya sido añadido correctamente, usted podrá asignarle un nombre (imagen 4), seleccionar el área del hogar donde se encuentra (sala, habitación, pasillo) y compartirlo con otros miembros para que puedan recibir notificaciones.



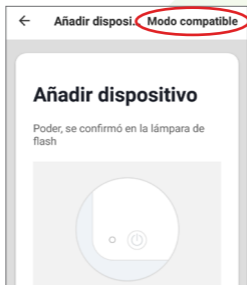
(imagen 4)

9. Cuando la alarma se activa, un mensaje aparecerá en su Smartphone. Usted podrá hacer clic en el mensaje para ingresar directamente a TUYA. La interfaz estará en modo de advertencia mientras suena la alarma y volverá al modo normal cuando ésta se detenga.
10. A través de la App, usted puede activar o desactivar las notificaciones por detección de humo, así como silenciar la alarma y revisar el nivel de batería del detector.
11. ¿Cómo borrar el detector? Seleccione el detector en la interfaz de TUYA y vaya a la interfaz de edición. Haga clic en "Eliminar equipo".

En algunos casos, el modo de configuración rápida no funciona con la red WiFi y la única opción es el modo AP.

MODO AP (punto de acceso)

Presione el botón de reinicio del detector por 5 segundos hasta notar que la luz LED parpadea lentamente. Haga clic en "Modo compatible" (imagen 5), asegúrese de estar conectado a internet y de que el dispositivo y la APP funcionen en modo AP. Confirme para ingresar el SSID y la contraseña de la red de WiFi, luego seleccione el nombre del dispositivo AP el cual empezará con "SmartLife-xxxx" en la lista de redes WiFi, finalmente vuelva a la aplicación para terminar de agregar el dispositivo.



(imagen 5)

Nota:

En caso de que el detector de humo no emita alertas o tenga una señal pobre, puede intentar colocarlo más cerca del router o reiniciarlo y volverlo a configurar mediante la App.

5. Instalación y prueba:

Una vez que haya configurado el detector, retire la cubierta posterior y marque los orificios de instalación en el techo o pared del área donde decida ubicarlo.

Taladre los orificios y fije la base con ayuda de los taquetes y tornillos. Monte el detector nuevamente en su cubierta girándolo para asegurarlo.

Después de la instalación, presione el botón de prueba para verificar su funcionamiento. La luz LED deberá parpadear una vez por segundo. La alarma deberá sonar y enviar notificaciones a su Smartphone a través de la App.

Nota:

La luz indicadora verde parpadeará periódicamente mientras se encuentre en *Stand By*, cuando la alarma esté activa la luz LED roja parpadeará rápidamente y emitirá un sonido "Beep".

6. Recomendaciones de instalación y mantenimiento:

La unidad no debe ser instalada en un ambiente muy frío, muy caliente o con polvo. Se recomienda hacer una prueba semanalmente.

Limpie el detector con una brocha o cepillo suave cada 6 meses para asegurar la sensibilidad y vida del producto. Asegúrese de apagar el sensor antes de limpiar.

Si la batería está baja, el detector sonará y la luz LED roja se encenderá cada minuto para indicar que debe ser sustituida.

7. ¿Cómo conectar a Google Home?

- 1) Descargue e instale la APP "Google Home" en su Smartphone y acceda a la misma mediante su cuenta de Google.
- 2) Haga clic en agregar (+) y luego en Configurar dispositivo.
- 3) Seleccione la opción en la cual ya cuenta con un dispositivo para vincular el servicio de "TuyaSmart". En la lista de los servicios, busque "TuyaSmart" y seleccione. Ingrese el código del país, dirección de correo o teléfono que ocupó en su cuenta de "TuyaSmart" y la contraseña. Haga clic en "Link now" para terminar de vincular. Una vez que haya vinculado "TuyaSmart", se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta.
- 4) Pida a Google Assistant controlar sus dispositivos.

8. ¿Cómo conectar con Alexa?

Inicie sesión en su cuenta de Alexa en su PC o Smartphone.

Vincule su cuenta a la cuenta de Alexa.

- 1) Elija la opción "Skills y Juegos" en el menú, luego busque "Tuya Smart". Seleccione y presione "ACTIVAR PARA USAR" para habilitarla.

- 2) Será redirigido a la página de enlace de su cuenta en la APP "TuyaSmart". Escriba su cuenta de la APP y contraseña, seleccione el país / región a la que pertenece su cuenta. Luego haga clic en "Link now" para vincular su cuenta a la cuenta de Alexa. El país / región, la cuenta y la contraseña deben coincidir con el contenido exacto de su registro en "TuyaSmart".
- 3) Al decir "Alexa, detecta dispositivos" a los dispositivos de Alexa, éstos deben encontrar todo lo que haya sido añadido a la cuenta de "TuyaSmart".
También puede escribir "Alexa, detecta dispositivos" en Skill y estos aparecerán en una lista.

Notas:

- * Las Apps Google Home y Amazon Alexa están constantemente actualizándose, para mayor información consulte los manuales de usuario de sus asistentes.
- * Este detector no se puede controlar por comandos de voz, pero puede incorporarse a rutinas a través de las plataformas de Google Home y Amazon Alexa.

9. Especificaciones técnicas

ALIMENTACIÓN: 3 Vcc
(1 Batería CR123A de 3 Vcc incluida)

**Estos dispositivos son compatibles
con las siguientes Apps:**



Lloyds Smart



Tuya Smart



Smart Life



IMPORTADOR:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.
AV. EJÉRCITO NACIONAL No. 505 INTERIOR 1602
COLONIA GRANADA, C.P. 11520
DEL. MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.
TELÉFONO: (0155) 68447575