



Android / iOS

alarmazoom

Instrucciones

Alarma WiFi H3



Información del producto

El sistema de alarma inteligente está basado en la seguridad de una central de alarma, la cual se conecta con detectores infrarrojos, sensores de apertura, y mandos a distancia para poder avisar si detecta a un intruso.

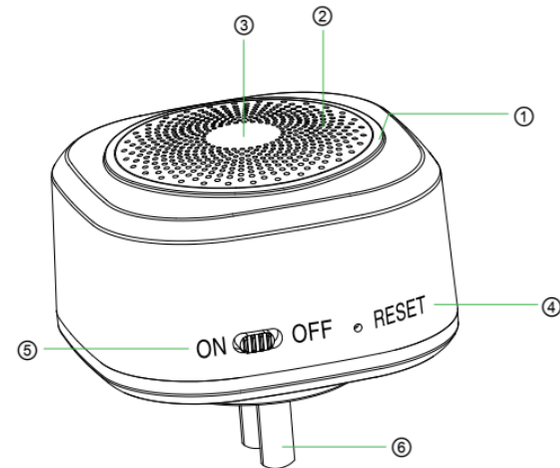
El funcionamiento a través de la APP Smart Life permite la integración de una manera sencilla y con otros productos de domótica

Funciones principales

- Conexión WiFi desde APP
- Conexión inalámbrica sin cableado
- Conector Europeo
- Al activarse la alarma el indicador parpadeará informando del estado de alarma
- Permite hasta 50 detectores inalámbricos
- Diseño con bajo consumo
- Aviso por bajo nivel de batería en los accesorios
- Detección de escenarios con aviso al armar y dejar puerta abierta
- Volumen ajustable

- Permite función timbre con hasta 17 melodías
- Tono de alarma ajustable con hasta 32 melodías
- Permite opcionalmente diferentes zonas: Desarmado, armado, armado en casa, 24 horas, retraso alarma,.. etc
- Incluye batería interna con aviso por corte eléctrico

Esquema central de alarma



La luz de la central tiene varios estados:

Parpadeando una vez por segundo indica conexión automática

Parpadeo una vez cada 5 segundos conexión manual a la red

Si la luz está encendida indica está armada

Si se apaga cada 2 segundos se encuentra en modo armado en casa

La luz en modo reposo parpadeará cada 6 segundos

En caso de alarma, el indicador parpadeará rápido.

Altavoz: Sonará un timbre o el aviso de la alarma

Botón SOS

Reset: Realiza una pulsación larga durante 5 segundos para iniciarlo.

Si no hace el reset, repite el proceso.

Una pulsación corta agrega accesorios manualmente

Interruptor para batería interna

Conector de alimentación

Configuración rápida

Paso 1: Descargar APP

- Desde APP Store para iOS o Google Play Store busca "Tuya Smart" "Smart Life" o escanea el siguiente código QR
- Tras descargar la APP regístrate si es la primera vez que acceder e identifícate en la aplicación
- Entra en la APP para añadir la alarma



Android / iOS

Paso 2: Conexión central de alarma WiFi

Comprueba tu teléfono está conectado con la señal WiFi 2.4Ghz

Abre la APP y pulsa sobre el signo + de la esquina superior derecha.

Selecciona "Seguridad -"Alarma WiFi

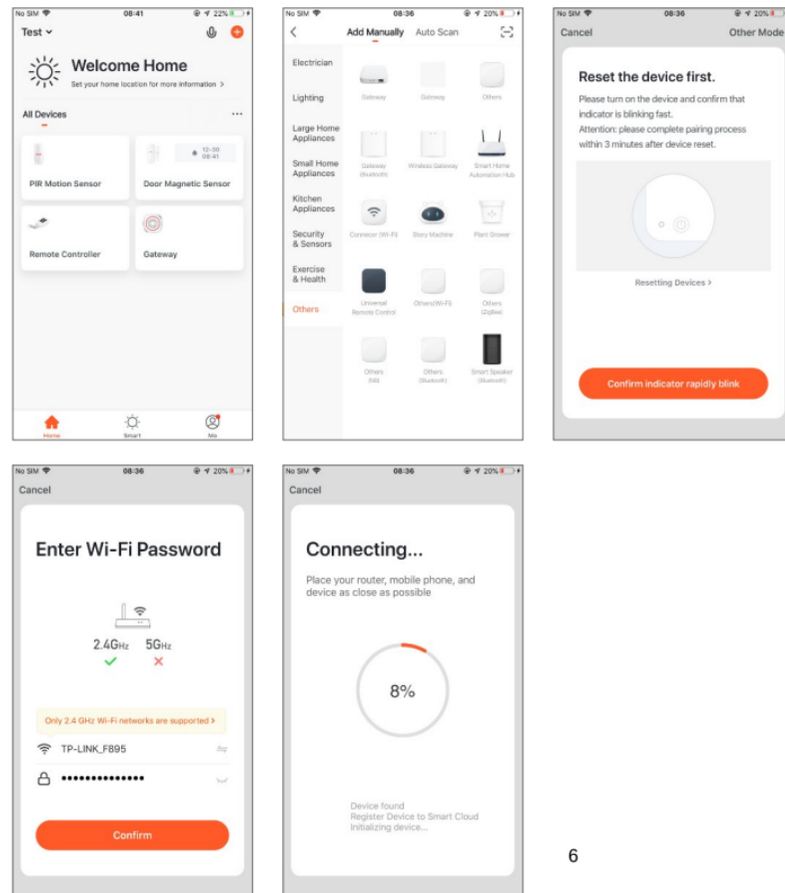
Verifica la central de alarma está en modo de conexión. Pulsa el botón reset durante 5 segundo hasta que el led parpadee rápidamente

Clic en "Confirmar" en la APP. Selecciona tu red WiFi y escribe la contraseña de acceso de la red WiFi 2.4Ghz

Notas:

Ten en cuenta de dejar la central de alarma cerca del teléfono y del Router mientras que haces la configuración.

La central de alarma no es compatible con redes WiFi 5Ghz



Paso 3: Codificación de detectores

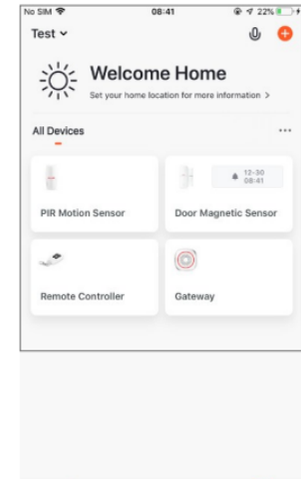
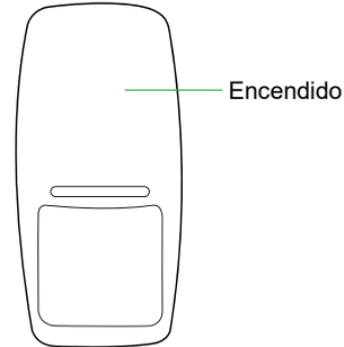
Al adquirir una central de alarma, los detectores normalmente ya están configurados en la central, aunque si necesitas volver añadirlos o agregar nuevos puedes seguir estas instrucciones.

Método1: (desde APP): Abre la APP Tuya Smat o Smart Life y entra en la central de alarma -> Accesorios -> Añadir. Cuando escuches un pitido de la central y activa el sensor que quieres agregar en la alarma
Puedes agregar de esta forma mandos, teclados, detectores,...

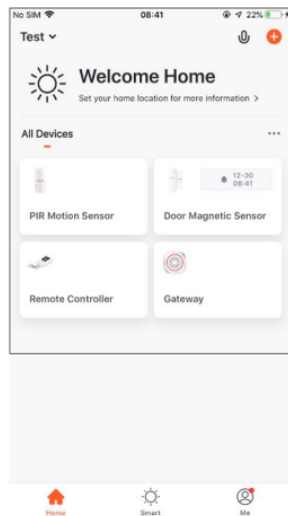
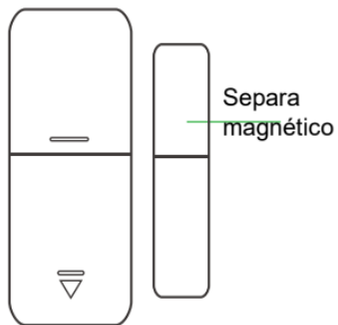
Método 2 (desde APP): Abre la APP y desde la central de alarma -> Accesorios pulsa sobre "Añadir sub-dispositivo". Al escuchar un pitido y activar un sensor se conectará en la alarma

Método 3: Central de alarma: Una corta pulsación del botón reset y la alarma emitirá un pitido. Al escuchar este pitido cualquier sensor inalámbrico que se active (detector, mando..) se emparejará con la central de alarma

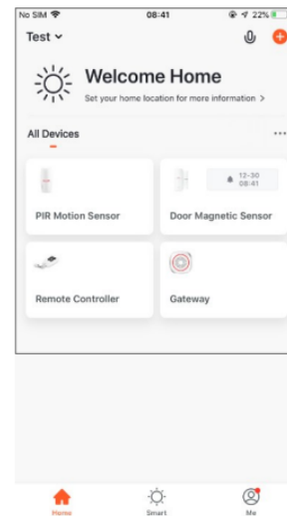
Para añadir el sensor, enciéndelo mientras la central está en modo programación y cuando escuches un pitido en la central quiere decir se ha agregado correctamente



Como añadir un detector: instala la batería y observarás como el led se ilumina al separar ambas partes.



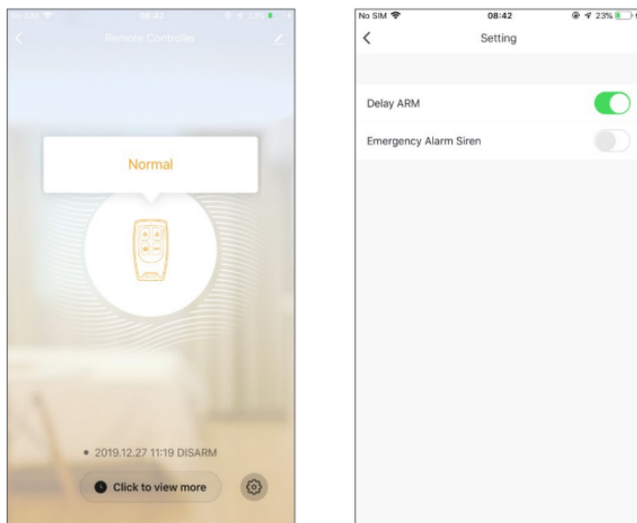
Como añadir un mando a distancia: pulsa cualquier botón del mando a distancia. Al escuchar un pitido en la central de alarma, quiere decir que ha sido reconocido correctamente



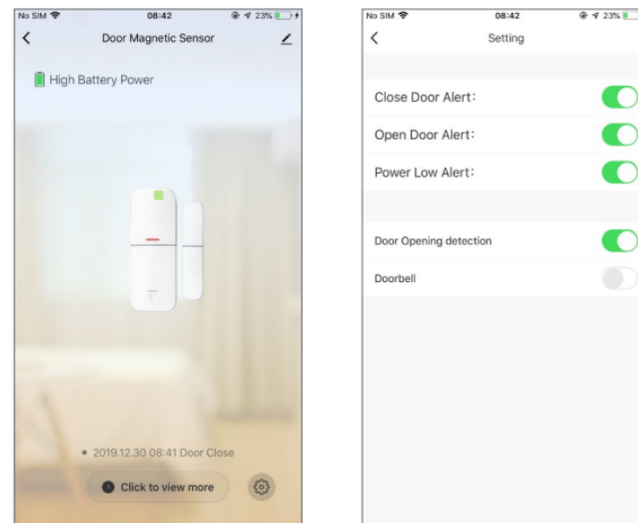
Funcionamiento desde la APP

Configuración de los detectores:

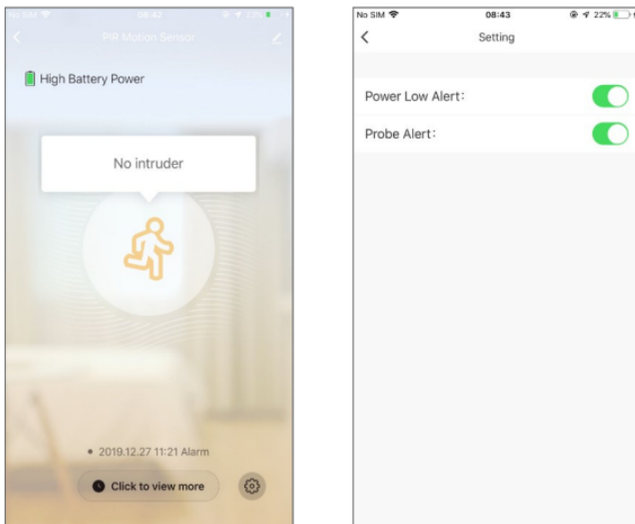
Configuración del mando a distancia: Accede para ver las opciones que te permite



Configuración detector de apertura: haz clic en el sensor de apertura para acceder a su configuración.



Configuración sensor PIR: clic en el sensor PIR para entrar en su configuración



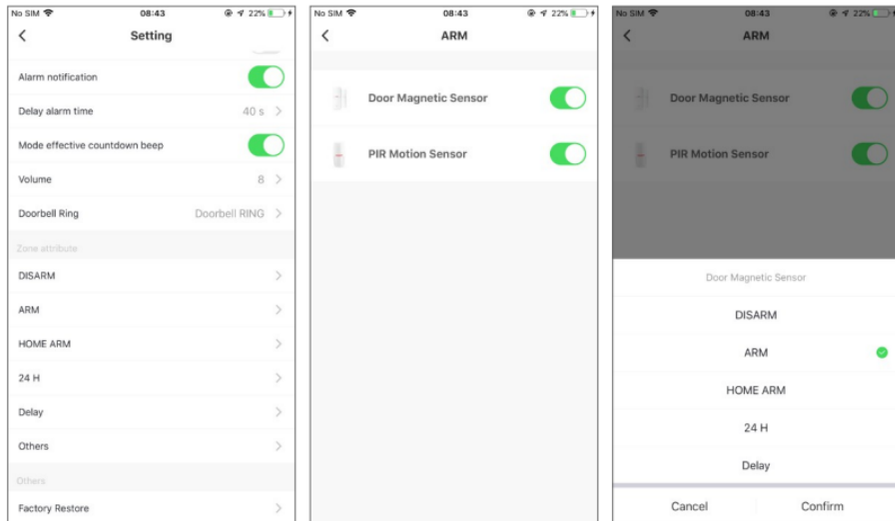
Configurando sirena exterior inalámbrica: Entra en la alarma y pon la alarma en modo de conexión con sensores inalámbricos. Activa la sirena según tu modelo que utilices mientras que la alarma está en modo de programación para que se emparejen

Configuración zonas de defensa: Todos los detectores conectados permiten varios modos de programación como armado normal, armado 24 horas, o estar siempre desactivados

Bypass: Clic en la parte derecha hasta que se pongan color gris y no en color verde, indicando que el detector está desactivado

Válido 24 horas:

Primero haz clic en la zona. Despliega el menú y selecciona 24 horas. Haz clic en OK y el sensor estará siempre activo



Tipo de zona	Desarmado	Armado completo	Armado en casa
Desarmado	Alarma	No alarma	No alarma
Armado	No alarma	Alarma	No alarma
Armado en casa	No alarma	No alarma	Alarma
Zona 24 horas	Alarma	Alarma	Alarma
Zona con retraso	Alarma	Alarma	No alarma
Otras zonas	No alarma	Alarma	Alarma

Funcionamiento diario

4.1 Armado

Cunado al sistema está armado el indicador "ARM" se iluminará a la vez que emite una voz. Cualquier intruso que entre en este modo activará la alarma



4.2 Desarmado:

Al desactivar o desarmar la alarma el indicador "ARM" se apagará a la vez que una voz confirma que está desarmada. En este modo podrás moverte libremente dentro de casa sin que se active la alarma



4.3 Armado en casa

Cuando el sistema se encuentra en el modo armado en casa, el led "ARM" estará iluminado. En este modo cualquier activación de un detector causará una alarma



4.4 Pulsador Botón de pánico (SOS)

En caso de una emergencia puedes presionar el botón SOS para activar la alarma



Restaurar valores de fábrica

Abre la APP Tuya Smart o Smart Life para entrar en la configuración. Pulsa sobre "Restaurar valores de fábrica" y la central emitirá un pitido al hacer el reset volviendo a los valores de fábrica borrando toda la configuración y la vinculación de la alarma

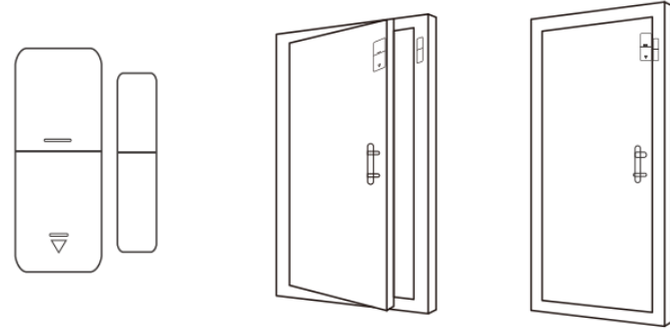
Instalación

Esquema central de alarma

Presta atención de no instalar la alarma ni demasiado lejos ni demasiado cerca del Router. La distancia ideal es entre 2-8 metros



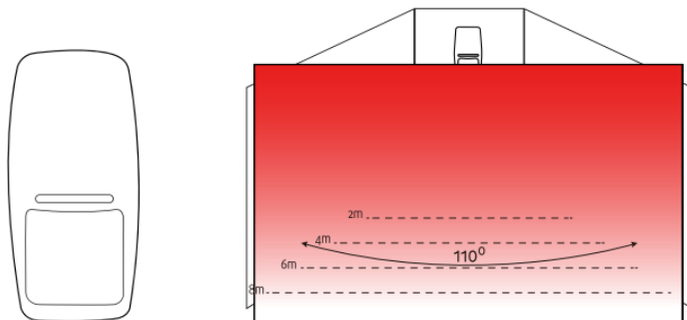
Esquema instalación detector de apertura



Presta atención:

1. La distancia entre ambas partes debe ser inferior a 10mm
2. Tras instalar el sensor abre la puerta y comprueba como el led se ilumina cada vez que se abre la puerta
3. Si al abrir o cerrar la puerta te llega un aviso de un bajo nivel de batería será aconsejable cambiarla lo antes posible.
4. La distancia de transmisión es inferior a 100 metros en espacios abiertos. El número de paredes y grosor le afectará a la distancia
5. Quita la tapadera para acceder al interior y abrir el sensor para cambiar la batería

Esquema instalación detector PIR



Para evitar falsas alarmas presta atención a:

Evita apuntar a los rayos del sol

No orientes el detector a objetos móviles

No apuntes con el detector a fuentes de calor o frío

Evita muebles y estructuras en el rango del detector

No instales 2 o más detectores en la misma zona para evitar puedan interferir entre ellos

Si te llega un aviso de bajo nivel de batería reemplaza las pilas lo antes posible

La distancia de detección no es superior a 8 metros sin obstáculos, y La comunicación con la central de hasta 100 metros en espacios abiertos, aunque el número de paredes y grosor de las mismas puede afectar al alcance de la central con los detectores

Comprobaciones central de alarma

- Verifica puede armar y desarmar desde la APP
- Comprueba recibes notificaciones en la APP
- Verifica si la central puede comunicarse con todos los detectores
- Comprueba que la central puede funcionar en caso de un corte de luz

Comprobación de detectores

- Comprueba si al activarse un detector activa la alarma
- Verifica todos los sensores tengan suficiente batería
- Comprueba los detectores no están muy alejados de la central y pueden comunicarse con ella

Notas:

- No intentes desarmar, reparar la alarma o sus accesorios
- Evita pueda caerse o golpearse contra el suelo la alarma o sus accesorios

Problemas comunes

Problema	Como resolverlo
La central no se conecta con WiFi	<ul style="list-style-type: none"> ● Verifica no esté muy alejada la central del Router WiFi
	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprueba el Router emite señal WiFi 2.4GHz
	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprueba tu Router o tu operador no tenga alguna protección que impida conectarse la alarma WiFi
La central no se configura en la APP	<ul style="list-style-type: none"> ● Verifica tengas buena señal WiFi
La APP no recibe notificaciones	<ul style="list-style-type: none"> ● Revisa los permisos de la APP
La central no recibe señal de los accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ● Verifica los accesorios se han conectado correctamente ● Comprueba los accesorios funcionan bien

La alarma se activa incluso en zonas con retraso	<ul style="list-style-type: none">● Comprueba la configuración del tiempo de retraso en estas zonas
No se reciben SMS al cortarse la luz	<ul style="list-style-type: none">● Verifica la tarjeta SIM funciona bien y hayas activado el aviso por corte eléctrico
No funciona la sirena	<ul style="list-style-type: none">● Comprueba está conectada a la corriente● Verifica la sirena no esté muy alejada
Los accesorios no permiten mucha distancia con la central	<ul style="list-style-type: none">● Insuficiente nivel de batería en un accesorio● Comprueba la central está conectada a la alimentación● Puede existir alguna interferencia o inhibidor