

Manual de instrucciones
G30

ANTES DE COMENZAR

Que necesitas saber antes de comenzar

Utiliza esta guía para:

Central de alarma con conexión WiFi + GSM

Comprueba las siguientes condiciones antes de comenzar

- Comprueba tu tarjeta SIM no tiene PIN de entrada y puede hacer / recibir llamadas de teléfono a través de la red GSM 2G
- Tienes acceso a una red WiFi 2.4Ghz, ya que la alarma no es compatible con redes 5Ghz
- La contraseña de tu red WiFi no contiene símbolos especiales
- Instala la central de alarma cerca del Router al menos durante la configuración
- Recomendamos al menos disponer una velocidad de subida superior a 2Mbps

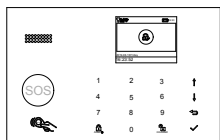
Que necesitas

Necesitarás un teléfono Android o iPhone.

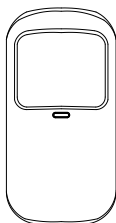
La APP Smart Life o Tuya Smart, además de opcionalmente una tarjeta SIM para que la alarma pueda llamarte en caso de alarma.

También necesitarás una conexión WiFi 802.11 b/g/n (2.4GHz)

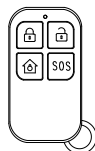
CONTENIDO



Central de alarma
Alarma con pantalla
y teclado



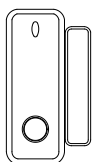
1x Sensor de movimiento
Detectará si una persona
pasa delante de él



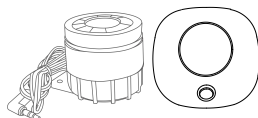
2x Mandos a distancia
De manera inalámbrica
podrás armar o desarmar
la alarma cuando estés
cerca de la central



2x Llaves de proximidad
Para armar y desarmar
rapidamente tu alarma,
aproximando una llave a
la central de alarma



Sensor de apertura
Detectará si una puerta
o ventana se abre



**Sirena exterior o
Sirena inalámbrica (opcional)**
Emitirá un sonido de alarma

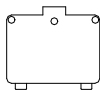
Instalación central alarma



Adaptador de corriente



Soporte pared



Tapadera trasera



Tornillos y tacos

Para detector de movimiento



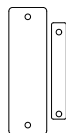
**Soporte sensor
de movimiento**



**Adhesivo
opcional



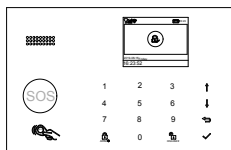
Tornillos



Adhesivo sensor de apertura
Utilizado para detector de
puerta-ventana

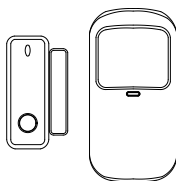
CONOCIENDO TU SISTEMA.

Como funciona central de alarma

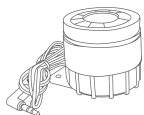


La central de alarma recibe el comando del mando o llave para armar el sistema

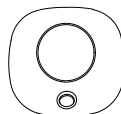
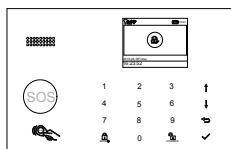
Arma la alarma con el mando a distancia, la tarjeta RFID, el botón de armado de la alarma o la APP



Cuando un detector de apertura o de movimiento envíe una señal de alarma a la central, esta comprobará que la alarma está armada y se ha producido una intrusión



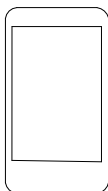
La sirena interior emite un potente sonido de 85dB para ahuyentar a un intruso



Si lo necesitas puedes utilizar opcionalmente una sirena exterior para emitir un sonido más potente



Desde la APP puedes ver que está sucediendo observando el estado de la alarma



La central enviará una notificación y mensajes SMS y/o llamadas de teléfono al propietario en caso de una alarma

Más detalles sobre tu alarma

El sistema de alarma proporciona una doble seguridad gracias a la red WiFi y GSM. Todos los sensores son inalámbricos y se conectan con la central de alarma. En el caso de que uno se active, se enviará una notificación desde la central de alarma a los usuarios además de llamadas de teléfono o notificaciones en la APP.

El sistema puede controlarse si estás cerca con tarjetas de proximidad, mandos a distancia o desde otro lugar mediante mensajes SMS o la APP a través de Internet. Permite hasta 10 detectores inalámbricos, 10 tarjetas de proximidad y 10 mandos a distancia.

Central de alarma

Información de la alarma, pantalla y teclado

Resumen

Ventana de información

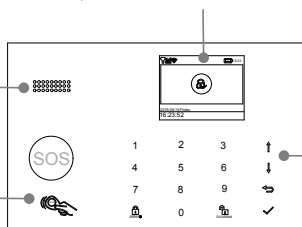
Muestra información del sistema, hora, menús,...

Altavoz

Para emitir mensajes de voz la alarma

Lector RFID

Aproxima la tarjeta aquí para armar o desarmar



Teclado

Realiza un armado, desarmado, armado en casa o modifica la configuración desde este teclado

Inserta tarjeta SIM normal

Inserta una tarjeta SIM sin PIN de entrada para poder hacer llamadas

Interruptor tamper

Si la palanca que sujeta este soporte, se levanta por un intento de despegar de la pared, la alarma se activará por manipulación

Conexión de sirena

Conecta la sirena con cable aquí

Interruptor batería

Pon en la posición ON para que pueda utilizar la batería en caso de un corte eléctrico

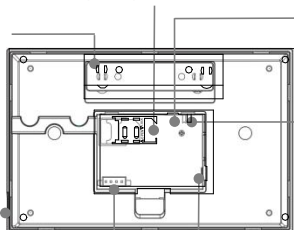
Micrófono

Permite hablar desde la central de alarma

Conexiones zonas cableadas

Conector alimentación

Conecta a la corriente la central desde este conector Micro-USB

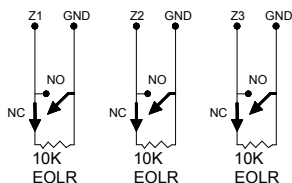


Zonas cableadas

Las zonas 1,2,3 son cableadas y permiten tanto contacto abierto como como cerrado, con un tiempo de respuesta aproximado de 300 mili segundos. La resistencia máxima utilizada es 11000 ohms

El circuito cerrado se conecta en serie con la parte + en la parte superior . La resistencia debe conectarse en serie con los dispositivos.

El contacto abierto debe conectarse en paralelo. La resistencia 11000-ohm debe conectarse a través de todos los detectores hasta el último dispositivo como puedes ver en el esquema



Esquema conexiones zonas cableadas

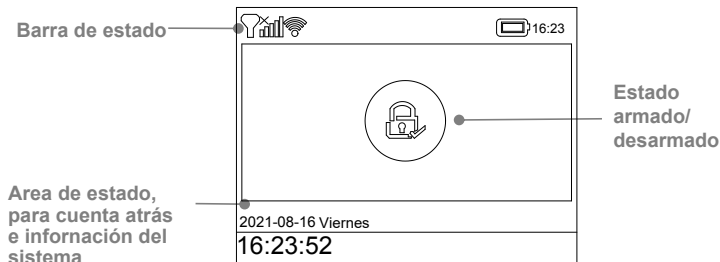
Importante:

EOLR(End of Line Resistor): Si la resistencia no se conecta correctamente al final del cable, la zona no será reconocida

Accede a **Menú principal > Accesorios > Zonas EOL** desde tu central de alarma para configurar el tipo y modo de las 3 zonas cableadas. El número de estas zonas será por defecto 100,101 y 102

Pantalla principal

La primera vez inicies debe aparecerte algo similar a la siguiente imagen






Barra de estado

Los iconos de la barra de estado mostrarán información de la alarma

	Icono	Significado
Cobertura GSM		Sin tarjeta SIM o no reconocida <i>(verifica no tenga PIN de entrada)</i>
		Muestra la cobertura de tu operador con la cantidad de barras. Mayor número de barras indica una mayor cobertura
Cobertura WiFi		Indica el sistema está conectado a una red WiFi y la intensidad de su señal. Mayor cantidad de líneas indica una mayor señal inalámbrica
		Al aparecer un punto en la parte derecha, indica tiene acceso a Internet
SMS		Enviando mensajes de texto
Llamada		Llamando
Teclado bloqueado		El teclado está bloqueado
Alimentación		Conectado cargador de corriente y la barra indicará el estado de la carga
		Indica el nivel de batería cuando no está conectado el cargador de corriente. Un icono en color rojo significa la batería está a punto de agotarse

Estados armado / desarmado

Puedes ver información sobre el estado Armado / Desarmado de la alarma

Icono	Significado
	Sistema está en modo ARMADO COMPLETO
	Sistema está en modo ARMADO EN CASA
	Sistema está en modo DESARMADO

Información de la alarma















Mostrará información en caso de una alarma

































Barra cuenta atrás

Un reloj aparecerá con una cuenta atrás

Que aparecerá	Que debes hacer
Por favor, salga	Dispondrás XX segundos para salir de la casa antes que el tiempo de salida se cumpla. Una vez finalice el tiempo el sistema quedará armado
Por favor, desarme	Debes desarmar antes que el tiempo de entrada finalice y la alarma quede armada
Sincronizando	Debes activar el emisor inalámbrico antes que el tiempo finalice

Guía rápida de las funciones del menú

Icono	Nombre	Información
	Menú	
	Configuración	
	Retraso	
	Retraso salida	Ajusta retraso de salida ⁽¹⁾ (0~65535 segundos, por defecto 40)
	Retraso entrada	Ajusta retraso de entrada ⁽¹⁾ (0~65535 segundos, por defecto: 30)
	Duración sirena	Duración de la sirena (0~65535 minutos, por defecto 3)
	Interruptor	Apaga o enciende interruptor
	Pitido alarma	Activa pitido al armar y desarmar ⁽²⁾ (por defecto activado)
	Sirena	Permite activar o desactivar un sonido continuo de la sirena al ocurrir una alarma (por defecto activado)
	SMS armado	Activa o desactiva la confirmación por SMS cada vez que se arma el sistema
	Bloqueo teclado	Bloquea o desbloquea el táctil de la pantalla ⁽³⁾ por defecto apagado
	Luz trasera	Enciende o apaga la luz trasera ⁽⁴⁾ . Por defecto encendida
	Sonido teclas	Activa un sonido con cada operación (por defecto activado)
	Retraso timbre	Activa o desactiva la función del sonido en el timbre de puerta

	Voces	Activa la confirmación mediante voces ⁽⁶⁾ . Por defecto activado
	Advertencia puerta abierta	Envía notificaciones si te vas de casa y al armar el sistema has dejado una puerta o ventana abierta
	Contraseña	
	Sistema	Modifica contraseña del sistema ⁽⁶⁾ (4 dígitos, por defecto 8888)
	Usuario	Cambia contraseña de usuario ⁽⁷⁾ (4 dígitos, por defecto 1234)
	Idioma	Selecciona idioma ⁽⁸⁾ (por defecto Inglés)
	简体中文	
	English	
	Deutsch	
	РУССКИЙ	
	Español	
	Polski	
	Italiano	
	Français	
	Português	
	Ελληνικά	
	Română	
	Restauración	Restaura los valores de fábrica de la alarma ⁽⁹⁾
	Teléfono	
	Números teléfono llamadas	Configura los números de teléfono para llamada en caso de alarma
	Números teléfono SMS	Configura los números de teléfono para aviso en SMS en caso de alarma
	Historial	
	Historial alarma	Observa un historial de los eventos de alarma
	Historial eventos	Muestra un historial de los eventos de armado/desarmado
	Accesorios	Empareja, borra, edita o borra todos los accesorios
	Mandos	Empareja, edita o borra mandos a distancia
	Detectores	Empareja, edita o borra accesorios inalámbricos
	RFID	Empareja, edita o borra tarjetas de proximidad
	Agregar	Empareja una nueva tarjeta RFID, mando o accesorio inalámbrico
	Borrar / Editar	Borra una tarjeta RFID o edita/borra una tarjeta o accesorio inalámbrico del listado
	Borrar todos	Borra todas las tarjetas, sensores o tarjetas RFID
	Añadir sirena	Emite una señal para emparejar la sirena inalámbrica
	Enchufe	Empareja un enchufe WIFI con una sirena

	Tiempo enchufe	Configura un horario (24 horas) para el encendido o apagado de un enchufe WiFi de manera automática
	Decodificador	Lee la información que está transmitiendo. De esta manera puede conocer que detector inalámbrico conectado con la central se está utilizando
	Wi-Fi	
	Configuración Smartlink	Conecta tu central de alarma con una red WiFi (necesita conectarse desde la APP en un teléfono)
	Liberar	Libera la central de alarma de la conexión en la nube
	MAC/IP	Muestra la dirección MAC e IP del módulo WiFi
	Configuración SoftAP	Conecta la central a una red WiFi mediante Soft AP (requiere un teléfono móvil con la APP)
	Grabación	
	Grabación	Graba un mensaje de voz y lo reproduce para su comprobación
	Reproducir	Escucha el mensaje de voz grabado previamente
	Borrar	Borra el mensaje de voz grabado
	Duración	Ajusta la duración de la grabación (entre 1 a 20 segundos)
	Tiempo	
	Armado programado	Configura un horario (formato 24 horas) para armado/desarmado automático
	Desarmado programado	Establece un horario (formato 24 horas) para desarmado automático
	Zonas y Sinc.	Reservado
	Fecha y hora	Configura la fecha y hora (formato 24 horas)
	Sincro. Wi-Fi	Activa o desactiva la conexión WiFi
	Sincro. 2G/4G	Activa o desactiva la sincronización horaria con la red GSM
	Versión	Obtiene información de la alarma, como el número de serie, versión del firmware, IMEI, y dirección MAC del módulo WiFi

Como utilizar los menús

Número	Nombre	Descripción
1	Retraso entrada - salida	Tu sistema de seguridad se ha programado con un tiempo de retraso que permite salir tras hacer un armado y desarmar el sistema una vez que hayas entrado a casa y sin que ocurra una alarma. Si ocurre una falsa alarma puedes aumentar el valor del tiempo permitido
2	Pitido armado	Al activarse la sirena externa emitirá una confirmación en un pitido al armar o desarmar

3	Bloqueo teclado	Para una seguridad adicional, se puede solicitar un código de acceso para desbloquear el panel. Cuando la central está encendida si no operas con ella entrará en este modo de bloqueo tras 30 segundos de manera automática
4	Luz trasera	Cuando la alarma está sin utilizarse y no necesitas utilizar el teclado, este se apagará tras 30 segundos de no realizar ninguna operación
5	Voces humanas	Al activarse escucharás la grabación de una voz humana con cada operación realizada
6	Contraseña del sistema	Utilizada para desbloquear el teclado y acceso remoto con SMS
7	Contraseña usuario	Se utiliza para desbloquear el teclado y el control con SMS remotamente
8	Idioma	Según el idioma seleccionado, aparecerán los menús, mensajes de SMS, notificaciones,.. Tras seleccionar el idioma deseado el panel configurará todas las opciones en este idioma
9	Restauración	Al restaurar los valores de fábrica, toda la configuración realizada se borrará, volviendo la central de alarma a los valores iniciales de fábrica

Mando a distancia (inalámbrico)

Permite de una manera rápida, armar, desarmar, armado en casa,.. cuando estás cerca de la central de alarma

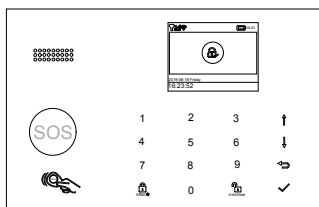


Tarjetas RFID

Las tarjetas de proximidad RFID te permiten armar o desarmar con una aproximación y sin contraseñas

Desarmar con tarjeta

Aproxima la tarjeta RFID a la zona del lector en el panel al llegar a tu casa para desarmar o al salir para armar la alarma



Anilla

Te sirve para colgar con tus llaves para llevarlas contigo

Sensor de apertura

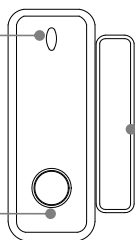
El detector de puertas y ventanas se utiliza para proteger zonas de entrada y salida. Normalmente está configurado con un tiempo de retraso. Cuando el sistema está armado completo o armado en casa, si una puerta se abre se enviará una notificación desde la APP incluyendo información del nombre del sensor a los usuarios registrados

Indicador LED

Se ilumina cuando la puerta o ventana se abra. En caso de parpadear, cambia la batería interna

Botón de configuración / pánico

Pulsa para emitir una señal hasta la central de alarma



Parte magnética

Se instala junto al sensor de apertura para detectar cuando ambas partes se separen

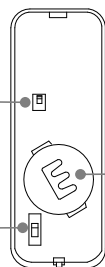
Vista frontal

Interruptor tamper

Esta pequeña palanca en la parte trasera se activará si alguien la separa de la puerta o ventana, haciendo saltar la alarma por manipulación

Interruptor de encendido

Situa el interruptor en la posición 'ON' para encenderlo



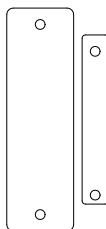
Batería interna

Incluye una batería CR2032 3V de litio

Vista interior

Adhesivos de montaje

Se unen a la parte trasera para adherir el sensor en la puerta o ventana que necesites



Sensor de movimiento

El sensor de movimiento está diseñado para utilizarse en interior y estará configurado en el modo **Casa** por defecto. Cuando detecte un movimiento y el sistema se encuentre armado completo enviará un mensaje de alerta los usuarios desde la APP, además de poder llamar por teléfono si utilizas una tarjeta SIM en la alarma

Indicador LED

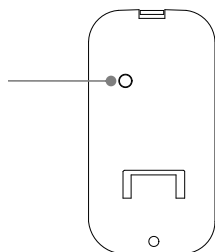
Parpadeará durante 30 segundos tras encender. Una vez ocurra una detección se iluminará y emitirá un aviso a la central de alarma. Si queda parpadeando, reemplaza las baterías



Vista superior

Botón de programación

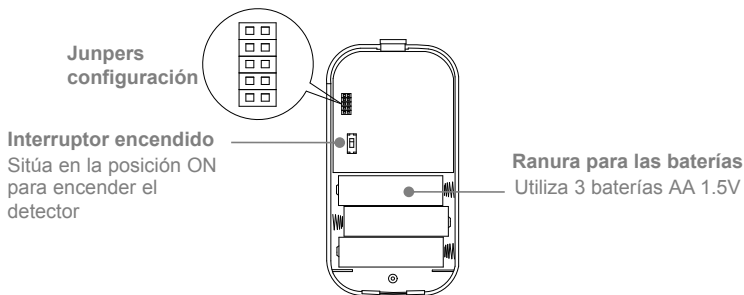
Pulsa para emitir un aviso a la central para emparejarse con ella



Vista trasera



Soporte



Jumpers configuración

Interruptor encendido
Sitúa en la posición ON para encender el detector

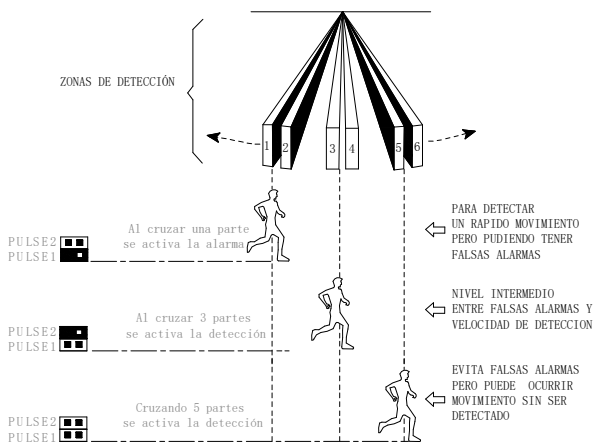
Ranura para las baterías
Utiliza 3 baterías AA 1.5V

Vista interior

Configuración jumpers  ABIERTO  CERRADO

Configura los pulsos en detector PIR (Jumper PULSE1 & PULSE2)

El detector de movimiento incluye un contador de pulsos que puede programarse con 1,3, o 5 pulsos para ajustar la sensibilidad de detección según el entorno instalado



Modo de funcionamiento (jumpers TEST & NORMAL)

Para ahorrar baterías si el detector de activa 2 veces en 3 minutos, entrará en el modo de reposo. Durante este periodo cualquier movimiento detectado no generará una alarma. Tras no producirse ningún movimiento en los próximos 3 minutos, el detector volverá al modo normal de detección

Para hacer las comprobaciones, pon lo jumpers como ves en la parte derecha **TEST**  **NORMAL** 

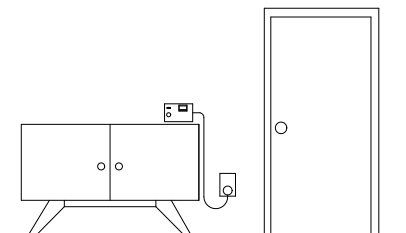
Una vez verificado puedes poner los jumpers de la siguiente forma **TEST**  **NORMAL** 

Jumper del LED

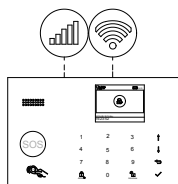
Cerrado enciende el LED

TRUCOS PARA LA INSTALACIÓN

Donde instalar la central de alarma

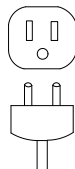


Puede estar cerca de la zona de entrada y salida.
Así puede armar y desarmar con la llave, pero a la vez no muy visible para un intruso



Localiza una zona con buena señal WiFi

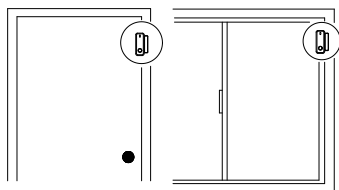
La central necesita una conexión a Internet para poder conectarse y enviar notificaciones a tu teléfono



Necesitarás un enchufe de corriente

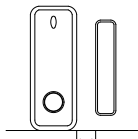
Utiliza un enchufe que no esté controlado por un interruptor para evitar que de manera accidental pueda apagarse la central de alarma

Donde instalar sensor de apertura



En una puerta

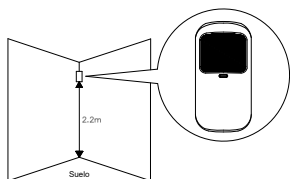
En una ventana



Separados un máximo de 1.5cm

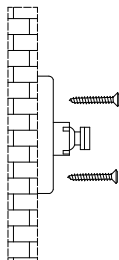
El sensor de apertura puede instalarse en puertas y ventanas comprobando que con la puerta/ventana cerrada no estén más separadas ambas partes de 1.5cm

Como instalar sensor de movimiento



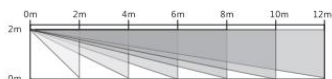
Altura de montaje

Instala el detector de movimiento entre 2 a 2.20 metros de altura sobre el suelo



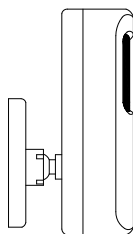
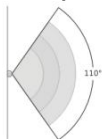
Monta el soporte con los tornillos incluidos como puedes ver en la imagen. A continuación instala el detector sobre el soporte y orienta a la dirección necesitas que detecte. Comprueba que pasando por delante detecta correctamente

Area de detección



Vista lateral

Vista superior



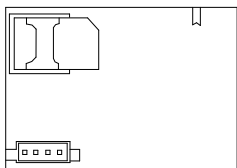
Vista lateral

Consideraciones especiales

- No instales el sensor en el exterior
- No instales el sensor orientado a través de cristales o en exterior
- Evita la instalación en lugares húmedos donde se pueda filtrar agua dentro del detector
- No instales el detector de movimiento a menos de 1 metro de una fuente de calor que pueda producir turbulencias en el aire detectadas por el sensor
- Evita instalar el detector cerca de grandes muebles o zonas que puedan obstaculizar la detección


COMENZAR CON ALARMA

Instalar tarjeta SIM



Importante: Utiliza una tarjeta SIM en el tamaño normal, sin PIN de entrada y que pueda hacer y recibir llamadas

Conexión con red GSM

Una vez el icono  de la parte superior se vuelva en color blanco, tu central estará conectada a la red GSM

Importante: Si aparece el icono  o  en la pantalla, la central no estará conectada a la red GSM. Comprueba la tarjeta SIM ha sido instalada correctamente y no tiene PIN de entrada para que pueda ser reconocida por la central de alarma

Como configurar números de llamada desde central de alarma

La alarma puede almacenar hasta 5 números de teléfono para avisar mediante mensajes de texto (SMS) o llamadas de teléfono al ocurrir una alarma







La central realizará llamadas a los números indicados de manera sucesiva (hasta 2 veces). Si el teléfono contesta la llamada y controlar la alarma con el teclado la alarma parará de llamar a otros teléfonos, de lo contrario seguirá llamando hasta 2 veces

Si un número de teléfono memorizado llama a la central de alarma podrá hablar o escuchar desde el teléfono remotamente

Comandos desde el teclado


PULSACIÓN EN EL TELÉFONO	QUE SUCEDE...
1	Arma la alarma
2	Desarma o pone en silencio la alarma
3 or 4	Permite hablar o escuchar


Entra en **Menu>Números de llamada** para indicar hasta 5 números de teléfono

- Usa  para desplazarte hasta la posición quieres establecer e indica el número de teléfono (hasta 18 dígitos). Usa  para borrar un dígito. El primer número de la lista será el primer número que llamará en caso de alarma
- Usa  para moverte  y  para activar o desactivar el teléfono el cual quieres que llame o no llame.
- Pulsa en  para guardar la configuración

Números de teléfono llamada	
<input type="checkbox"/>	666 0000 000
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	on

Entra en **Menu>Teléfono SMS** para establecer hasta 5 números de teléfono para aviso por SMS

- Pulsa en ▼ para seleccionar el número de teléfono que vas a añadir, permitiendo hasta 18 dígitos. Pulsa la tecla ▲ para borrar. El primer número indicado será el primero al que se avisará en caso de alarma
- Pulsa ▼ para seleccionar en la lista  y ▲ para activar o desactivar el aviso en este número seleccionado
- Pulsa en √ para guardar la configuración

Configuración teléfonos SMS	
<input type="checkbox"/>	666 000 0 000
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
	on

Retraso de entrada / salida

Los retrasos de entrada y salida son cuentas atrás que permiten entrar y salir de tu casa sin que se active la alarma

Retraso de salida

El tiempo de salida permite salir de tu casa una vez que has armado. Cuando activas esta función, al hacer un armado comenzará una cuenta atrás que te permite salir de casa. Una vez finalizada esta cuenta atrás se confirmará el armado. De esta forma tendrás un tiempo para poder salir de casa antes de que la cuenta atrás finalice y se arme el sistema. Puedes ajustar el tiempo de salida con valores entre 0(sin retraso) hasta 255 segundos. El valor por defecto son 40 segundos

Como modificar tiempo retraso de salida

Entra en **Menú>Configuración>Retrasos > Retraso de salida** y edita el tiempo que necesites

Retraso de entrada

El retraso de entrada te permite entrar en tu casa y desarmar el sistema sin que se active la alarma aun siendo detectado. Al activar esta función, cuando entras en casa y la alarma está en armado completo la central emitirá una cuenta atrás tras hacer la primera detección, y permitiéndote un corto tiempo para desactivar la alarma. Cuando escuches este aviso debes desarmar la alarma lo antes posible. Puedes ajustar el tiempo de la cuenta atrás con un valor de tiempo desde 0 (sin retraso) hasta 255 segundos. El valor por defecto son 30 segundos

Como modificar retraso de entrada

Accede a **Menu>Configuración>Retraso>Retraso de entrada** e introduce el valor del tiempo de retraso

Como grabar un mensaje de voz

Tu alarma puede grabar, reproducir y borrar un breve mensaje de voz (hasta 20 segundos) que se reproducirá cuando haga una llamada en el caso de suceder una alarma

Entra en **Menú>Grabaciones>** para acceder a las funciones

- Selecciona **Grabaciones**
- Prepárate para comenzar a grabar cuando aparezca el mensaje **Grabando** en la pantalla y comience una cuenta atrás
- Habla hasta el panel mientras la cuenta atrás aparezca en la pantalla
- El panel reproducirá la grabación realizada
- Pulsa en √ para guardar la grabación

Entra en **Menú>Grabaciones>Duración** para ajustar la duración de la grabación

Entra en **Menu>Grabaciones>Reproducir** para escuchar la grabación

Entra en **Menu>Grabaciones>Borrar** para borrar la grabación realizada

Como emparejar mandos remotos

Accede a **Menú>Accesorios>Mandos>Añadir** e introduce

- Es necesario introducir un dígito del mando correspondiente entre 0 a 9
- La central entrará en modo sincronización y aparecerá una cuenta atrás para que actives el mando
- Pulsa cualquier botón del mando en este periodo para que sea reconocido por la alarma
- El número de serie del mando agregado se mostrará a la vez que un mensaje de confirmación aparece al añadir el mando



Entra en **Menú>Accesorios> Mandos > Borrar** para borrar un mando por el número ID

Entra **Menú>Accesorios>Mandos>Borrar todos** toara eliminar todos los mandos configurados. Al terminar el proceso se mostrará el número de mandos borrados

Como emparejar sensor inalámbrico

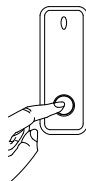
(Sensor de puertas o detector PIR)

Ve a **Menú>Accesorios>Detector>Añadir** e introduce

- Selecciona y muévete con **▲** para seleccionar el tipo de la zona. Selecciona timbre de puerta para utilizarlo de esta forma
- Selecciona y con **▲** muévete hasta el tipo de zona deseada. Asigna un modo de zona a cada sensor que corresponderá con el tipo de detector:
 - Normal:** Sensores que se activarán en el armado completo y armado en casa como detectores puerta, ventana,...
 - 24 Horas:** Detectores que se activarán en cualquier momento de manera independiente del modo se encuentre la alarma (armado o desarmado)
 - Retraso:** Sensores configurados que una vez se activen permiten un tiempo para activarse. Recomendamos utilizar este tipo en sensores que estén en zonas de entrada
 - Zona hogar:** Detectores que solo se activarán en el armado completo si se activa la función de armado parcial o en casa. Estos sensores en el modo armado en casa no activarán la alarma por una detección
 - 24 Horas silenciado:** Este modo es igual que el modo 24 horas pero sin sonido
 - Cerrado:** Sensores configurados, pero desactivados

- Entra en y usa las teclas para selecciona el número de la zona 0 a 89 para agregarlo. Pulsa en **▲** para borrar. El **número de la zona** debe ser único para cada detector agregado
- Pulsa en **√**, y aparecerá un mensaje que está sincronizando a la vez que la alarma entra en modo programación
- Mientras se muestra la cuenta atrás, activa el detector para que emita una señal que sea reconocida por la alarma
- El número de serie del detector será añadido en la central de alarma

Nombre / Modo / Número	
	PIR
	Normal(sn retraso)
	1



Pulsa el botón de pánico o separa el sensor de apertura para que sea reconocido por la alarma



Presiona el botón para emparejar del detector PIR o activa el detector por una detección de movimiento para que emita un aviso de alarma y lo reconozca la central

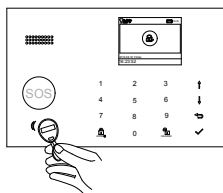
Entra en **Menú>Accesorios>Detectores>Editar** para editar el nombre de la zona y modo del número de zona indicada o borrar la zona

Accede a **Menú>Accesorios>Detectores>Borrar todos** para eliminar todos los sensores inalámbricos configurados. El total de detectores borrados aparecerá antes de eliminarlos

Como emparejar tarjeta RFID

Accede a **Menú>Accesorios>RFID>Añadir** e introduce

- Necesitas introducir un código entre 0 a 9 para indicar el código de la tarjeta RFID que vas a programar
- Mientras aparece el mensaje de **Sincronización** con una cuenta atrás, podrás programar la tarjeta
- Aproxima la tarjeta a la zona del lector en la alarma
- Un número de serie aparecerá en la alarma al reconocer la tarjeta RFID



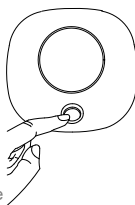
Accede a **Menu>Accesorios>RFID>Borrar** para eliminar la tarjeta RFID especificada por un número de serie

Accede a **Menu>Accesorios>RFID>Borrar todos** para eliminar todas las tarjetas RFID memorizadas

Como emparejar sirena inalámbrica

Accede a **Menú>Accesorios>Aprendizaje Sirena**

- Pulsa y mantén presionado el botón **SET** de la sirena hasta escuchar 2 pitidos y entrar en modo programación mientras el led parpadea rápido
- Pulsa el botón \checkmark de la central de alarma antes de 6 segundos. La central emitirá un código a la sirena para su conexión
- La sirena emitirá 4 pitidos confirmando se ha conectado correctamente



Si quieres eliminar la vinculación de la sirena con la alarma, mantén presionado el botón **SET** hasta escuchar 3 pitidos

Como conectar un enchufe WIFI

Accede a **Menu>Accesorios>Enchufe WiFi**

- Pulsa y mantén presionado el botón del interruptor hasta que se ilumine y entre en el modo de programación
- Pulsa \blacktriangle para enviar código de encendido al interruptor
- Pulsa \blacktriangledown para enviar un código de apagado al interruptor
- La sirena emitirá 3 pitidos tras recibir los comandos



Al ocurrir una alarma el interruptor se activará hasta que la alarma se desarme

Si quieres eliminar la unión del enchufe con la alarma mantén presionado el botón del enchufe durante 10 segundos hasta que la luz se apague

APP

Descargar APP

Escanea el código QR para descargar la APP. Podrás controlar la alarma con sus principales funciones desde la APP **Smart Life**




APP para el control remoto de la alarma

Puedes controlar la alarma para armar, desarmar, enviando mensajes SMS desde la APP.

COMO UTILIZAR SISTEMA DE ALARMA

Niveles de seguridad

La central de alarma tiene diferentes niveles de seguridad según te encuentres o no en casa. Puedes cambiar de una manera muy fácil entre los diferentes modos desde la central de alarma, tarjetas RFID o los mandos a distancia

	QUE SE ESCUCHA	QUE SUCEDE	QUE DETECTORES FUNCIONAN	NOTIFICACIONES y LLAMADAS
 Armado completo Se utiliza cuando no hay nadie en casa	Introduce contraseña	La alarma sonará cuando cualquier detector en la 1a o 2a línea se active	Movimiento Apertura ✓ ✓	✓
 Armado en casa Se utiliza cuando estás en casa y necesitas proteger una zona	Introduce contraseña	La alarma sonará cuando una puerta o ventana (1a línea) se abra	- ✓	✓
 Desarmado Se utiliza para desactivar la alarma	Sistema desarmado	La alarma no sonará	- -	-



ARMADO



Armado completo
 Todos los sensores en casa estarán activados. De forma que si algún sensor sufre una detección, la alarma se activará



ARMADO CASA

Pulsa 2 veces 

Armado en casa
 Todas las zonas normales y con retraso estarán monitorizadas, pero los sensores de interior no estarán monitorizados. Esto es útil para proteger tu vivienda de un robo si te encuentras en casa ya que la alarma detectará la intrusión solo en unas zonas



DESARMAR



Desarmado
 Ningún sensor estará monitorizado excepto los sensores en zonas 24 horas. Este modo se utiliza al llegar a casa y para detectores especiales como sensores de incendio

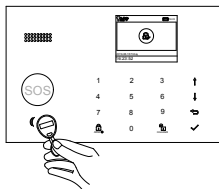
Como armar y desarmar

Puedes armar y desarmar de tres formas diferentes: introduciendo el código en el panel si está bloqueado y pulsando la tecla de **Armado/Armado en casa/ Desarmado**, aproximando la tarjeta RFID o desde la APP. Al escuchar el sonido en el panel la pantalla mostrará una cuenta atrás para saber que tiempo tienes antes de que la alarma suene

Sin prisa

Al activar esta función, tendrás tiempo para dejar la casa o desarmar antes de que la alarma suene. Por defecto son 40 segundos

Para ajustar el tiempo de la cuenta atrás accede al **Menu>Configuración>Retrasos>Tiempo retraso - entrada-salida**



Tarjeta RFID

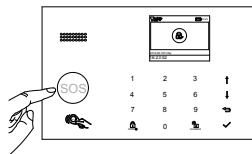
Desliza la tarjeta en el panel para

- Desarmar en el caso que esté armada
- Armar en el caso que esté desarmada



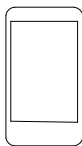
Mandos remotos

- Pulsa para armado completo
- Pulsa para armado en casa
- Pulsa para desarmar
- Pulsa para activar la alarma de emergencia



Panel

- Pulsa para armado completo
- Pulsa para armado en casa
- Pulsa para desarmar
- Pulsa para activar la alarma por emergencia








APP



- Pulsa para armado completo
- Pulsa para armado en casa
- Pulsa para desarmar
- Pulsa para activar la alarma por emergencia

Armado programado


Puedes establecer un horario para armar o desarmar la alarma de manera automática.

Accede a **Menú>Horarios>Armado/Desarmado automático**

- Pulsa  para entrar en la programación de armado y desarmado programado y pulsa  para borrar
- Deslízate con  y pulsa  para activar la agenda
- Pulsa en  para guardar la configuración

Armado programado	
	20:12
	on

Hacer llamada a central de alarma

En la pantalla principal marca uno de los números para entrar en la pantalla de llamada. Introduce el número y pulsa en  para hacer la llamada.

Importante: La llamada se cortará si no tiene cobertura u ocurre una alarma

Funciones especiales central de alarma

Batería de respaldo

Si en la vivienda hay un corte eléctrico, la central seguirá funcionando durante unas horas gracias a su batería interna. Por tanto incluso con un corte eléctrico y se detecta a un intruso podrá hacer sonar la sirena y avisar mediante GSM

El icono de la batería está en la parte superior derecha y muestra el estado de carga, aunque esta información puede ser aproximada

Si el nivel de la batería es muy bajo, el icono aparecerá en color rojo y antes de como mucho 10-15 minutos deberá volver la electricidad o se apagará enviando el aviso por bajo nivel a los usuarios. Carga la batería durante 8-12 horas para su carga completa

Pérdida / restauración suministro eléctrico

Si la luz se va o vuelve, la central te enviará una notificación desde la APP

Alarma tamper

Si alguien separa la central de la pared se activará el aviso por alarma enviando una notificación al usuario

RESTAURAR VALORES DE FABRICA

Entra en **Menú>Configuración>Inicializar>** y pulsa en Intro

Importante: No podrás hacer un reset si la central está bloqueada. Todos los accesorios emparejados, historial,... serán borrado sal hacer esta función