

# KitAlarm

## Kit de alarma inalámbrico conectado

SAL0059

KitAlarm



On aime



Control  
a distancia



Wi-Fi



Respaldo  
GSM



Control  
por voz



105 dB



No teme los  
cortes de  
electricidad



# ÍNDICE

A- Precauciones de uso .....	61
B- Descripción .....	61
C- Presentación e instalación .....	62
D- Configuración de la aplicación .....	67
E- Configuración .....	69
F- Función SMS .....	75
G- Ajustes.....	76
H- Mantenimiento.....	77
I- Asistencia técnica.....	78
J- Garantía .....	79
K- Advertencias .....	79
L- Declaración de conformidad.....	79

## A- PRECAUCIONES DE USO

Este manual forma parte integral de su producto. Estas instrucciones son para su seguridad. Léalas atentamente antes de usar el producto y guárdelas para futuras consultas. Elija un lugar adecuado. Asegúrese de que no haya ningún elemento que impida la inserción de los tacos y los tornillos en la pared. No conecte la fuente de alimentación hasta que haya completado y comprobado la instalación. La instalación, las conexiones eléctricas y los ajustes debe realizarlos un especialista cualificado siguiendo las normas. La fuente de alimentación debe instalarse en un lugar seco. Asegúrese de que este producto se utiliza únicamente para el fin previsto.

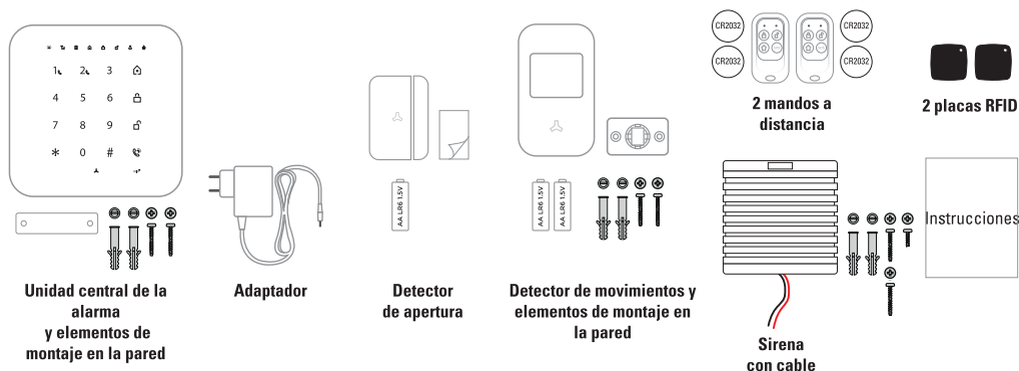
Este producto solo funciona con la aplicación iSCS Sentinel. La aplicación está disponible gratuitamente en PlayStore y AppStore. Las actualizaciones de la aplicación pueden ser necesarias, por ejemplo, para corregir errores, mejorar la funcionalidad y proporcionar una mejor experiencia al usuario. Puede activar o desactivar las actualizaciones automáticas de la aplicación iSCS Sentinel en los ajustes de PlayStore o AppStore. La información sobre el motivo de la actualización, su impacto en el rendimiento y la funcionalidad del producto o la aplicación, así como el espacio de almacenamiento necesario, se proporciona para cada actualización en la PlayStore o la AppStore.

De acuerdo con la normativa y la garantía legal, la disponibilidad de la aplicación y sus actualizaciones está garantizada durante un periodo de 2 años.

**Este manual puede estar sujeto a cambios en función de las actualizaciones de la aplicación. Para asegurarse de que tiene la última versión, le aconsejamos que la descargue de nuestro sitio web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)**

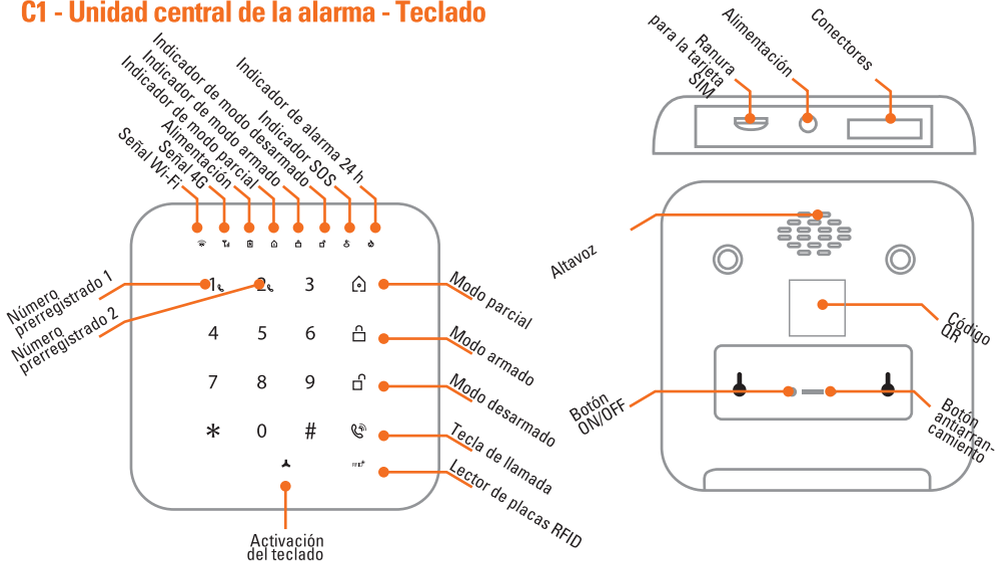
## B - DESCRIPCIÓN

### Contenido del kit



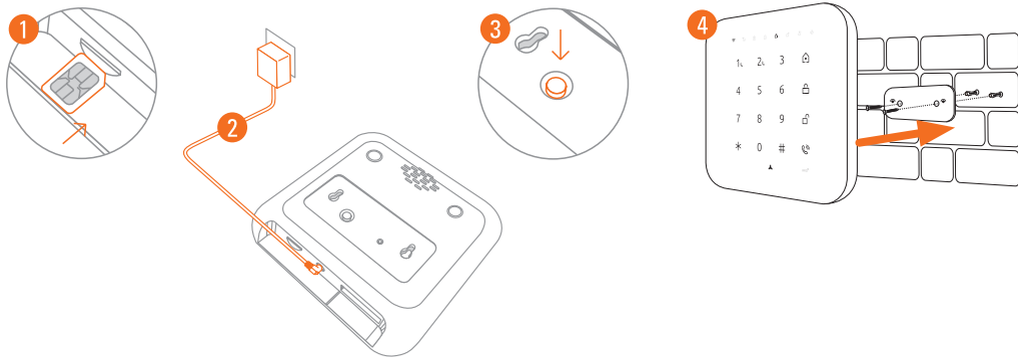
# C - PRESENTACIÓN E INSTALACIÓN

## C1 - Unidad central de la alarma - Teclado

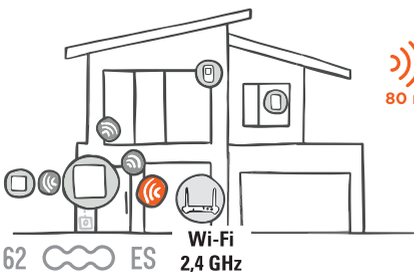


### Instalación

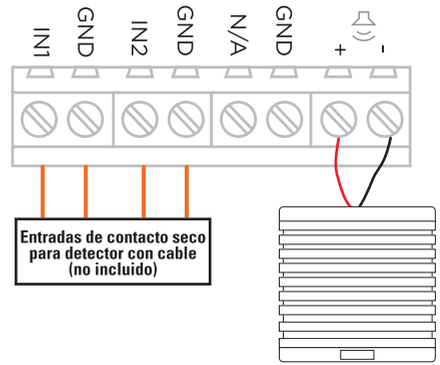
1. *Opcional:* Inserte la tarjeta SIM (no suministrada) en la unidad central de la alarma antes de encenderla. (Asegúrese de que la tarjeta SIM funciona sin código PIN. Se puede desactivar introduciendo la tarjeta SIM en un teléfono móvil).
2. Conecte la central de la alarma con el adaptador suministrado.
3. Pulse el botón ON/OFF.
4. Atornille el soporte a la pared y, a continuación, enganche la unidad central al soporte.



⚠ Algunos materiales pueden reducir el alcance de la señal Wi-Fi. En caso necesario, se recomienda desplazar la unidad central y los accesorios para garantizar una mejor recepción de la señal.



## Esquema del cableado (para accesorios con cable)



## Uso

Es posible armar, desarmar y cambiar entre los modos de seguridad utilizando:



La unidad central de la alarma



El mando a distancia



La placa RFID



La aplicación iSCS Sentinel

### Los 4 modos posibles:

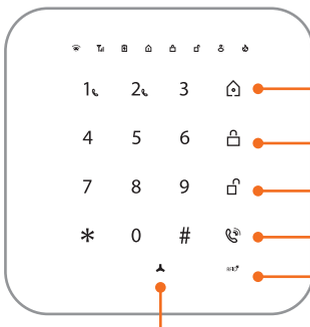
**Armado:** active la central de la alarma cuando salga de casa. Todos los sensores se activarán. Provocarán la activación de la alarma inmediatamente.

**Desarmado:** desactive la central de la alarma cuando entre en casa. Todos los sensores se desactivarán, lo que le permitirá moverse libremente por la casa.

**Parcial:** le permite proteger una parte de la casa mientras está en ella. Los detectores designados en modo parcial se desactivan, permitiéndole moverse libremente por la casa. Los demás detectores permanecen activos.

**24 h:** la central de la alarma permanece siempre activa en la zona del detector de movimientos o de apertura. Los sensores se activarán inmediatamente con el movimiento o la apertura.

## Funciones de la unidad central de la alarma



**Modo parcial**  
Pulse , introduzca la contraseña y, a continuación, pulse .

**Modo armado**  
Pulse , después pulse .

**Modo desarmado**  
Pulse , introduzca la contraseña después pulse .

**Llamada**  
Pulse , marque el número y, a continuación, pulse .

**Placa RFID**  
Coloque la placa sobre el lector RFID<sup>®</sup> para armar o desarmar la alarma.

**Números prerregistrados:**  
Los números deben registrarse desde la aplicación.

+ mantenga pulsada la tecla o .

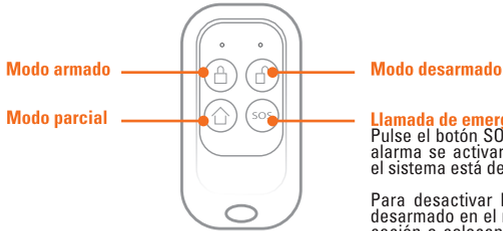
La contraseña por defecto es «1 2 3 4». Se recomienda encarecidamente cambiarla desde la aplicación iSCS Sentinel.

**Botón SOS (en caso de emergencia)**  
Mantenga pulsada la tecla para activar la alarma.

## Estado de los indicadores

	<b>Parpadeo rápido:</b> sin tarjeta SIM o sin red. <b>Encendido fijo:</b> la red funciona.
	<b>On:</b> el Wi-Fi está conectado <b>Off:</b> el Wi-Fi está desconectado <b>Parpadeo rápido:</b> a la espera de emparejarse con la aplicación en modo Bluetooth. <b>Parpadeo lento:</b> a la espera de emparejarse con la aplicación.
	<b>On:</b> fuente de alimentación encendida. <b>Off:</b> fuente de alimentación apagada. <b>Parpadeo:</b> batería baja.

## C2 - Mando a distancia

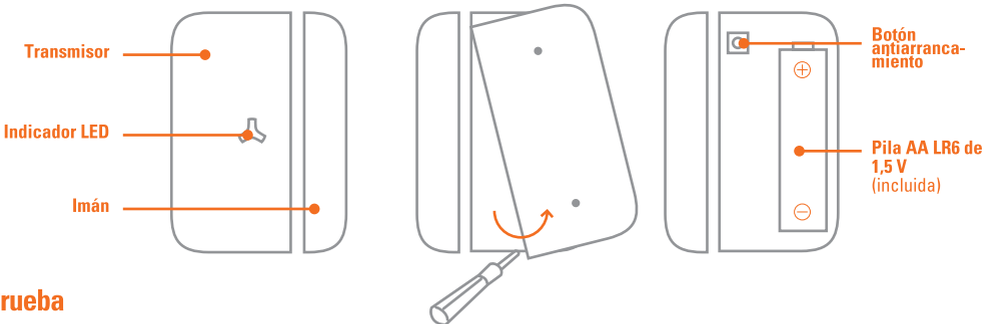


Pulse el botón SOS en caso de emergencia. La alarma se activará inmediatamente (incluso si el sistema está desarmado o en modo parcial).

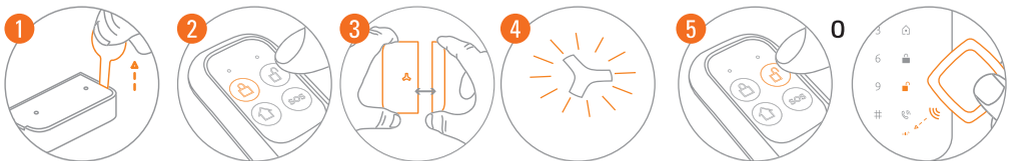
Para desactivar la alarma, pulse el botón de desarmado en el mando a distancia, en la aplicación o colocando la placa cerca de la zona «RFID» de la unidad central de la alarma.

## C3 - Detector de apertura

El detector de apertura puede instalarse en el interior de la vivienda en puertas, ventanas y cualquier otro objeto que se abra y se cierre. El detector transmite una señal a la central de la alarma cuando el imán del sensor se aleja hasta un máximo de 2 cm.



## Prueba

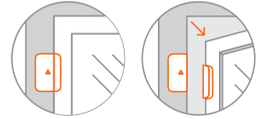


## Instalación

1. Retire la lengüeta aislante.
2. El sensor puede instalarse en una puerta o ventana.  
El lugar debe estar limpio para poder fijar bien el elemento.
3. Pegue el transmisor al marco de la puerta y el imán a la puerta con una distancia máxima de 1 cm entre ambos elementos.

 Evite colocar los sensores en zonas donde haya metal y cableado eléctrico.

### Instalación vertical



### Instalación horizontal

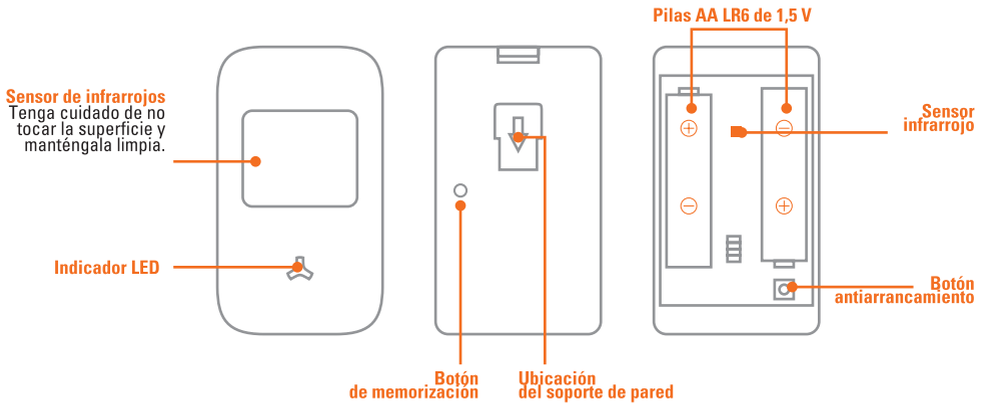


	<b>El LED parpadea una vez:</b> la puerta o ventana se ha abierto. El transmisor envía una señal a la central de la alarma.
	<b>El LED parpadea una vez / 3 segundos:</b> batería baja.

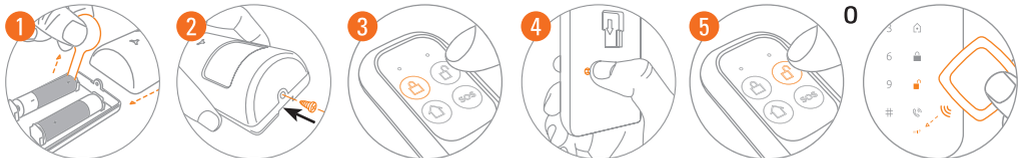
 Si un intruso intenta mover el sensor, la unidad central de la alarma emitirá un mensaje de alarma al usuario.

## C4 - Detector de movimientos

El sensor de infrarrojos está diseñado para detectar una presencia en el interior de una habitación.

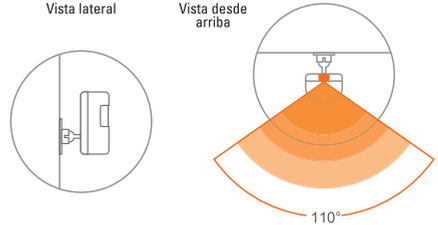
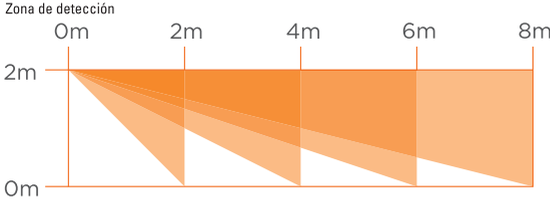


## Prueba



## Instalación

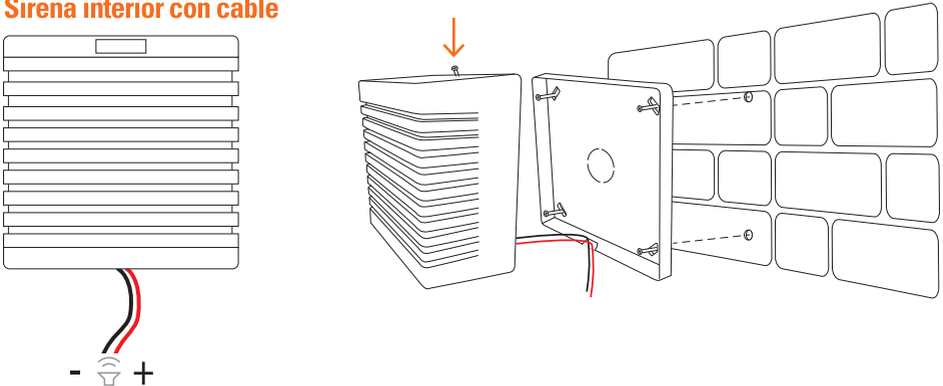
- ⚠ - Evite instalar el detector cerca de lugares en los que haya cambios bruscos de temperatura y en los que haya corrientes de aire frecuentes (por ejemplo, aires acondicionados, luces de neón, hornos, inversores, frigoríficos, etc.).
- Evite colocarlo frente a una ventana que pueda verse perturbada por el movimiento (por ejemplo, luz solar, personas, coches, etc.).
- Si tiene animales domésticos, asegúrese de ajustar la altura de instalación (entre 2 m y 2,50 m) para evitar cualquier activación no deseada.



1. Fije el soporte de pared con los tornillos suministrados una altura mínima de 2 m. Le aconsejamos que lo coloque en un rincón de la habitación y no frente a una ventana.
2. Instale el detector sobre el soporte.
3. Modo de prueba: tras el encendido, camine por la zona de detección. El LED parpadea. Esto indica que se ha detectado un movimiento. Recorra la zona 5 veces. El intervalo entre cada detección debe ser superior a 2 segundos. A continuación, el detector pasa al modo de espera.
4. Modo de reposo: El sensor detecta movimiento continuamente, pero sólo activa la alarma en las dos primeras detecciones. Así se ahorran pilas.

	El LED parpadea una vez: se ha detectado un movimiento.
	El LED parpadea una vez / 3 segundos: batería baja.

## C5 - Sirena interior con cable



1. Desenrosque el tornillo de la parte superior de la caja.
2. Fije la parte posterior de la caja a la pared en el lugar deseado.
3. conecte los cables en el terminal - + de la central de la alarma
4. Cierre la caja y vuelva a atornillarla.

# D - CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

## D1 - Instalación de la aplicación



### ISCS Sentinel

Para descargar la aplicación, acceda a la App Store o Play Store de su smartphone. Busque «ISCS Sentinel» y haga clic en Instalar.



Una vez finalizada la descarga, abra la aplicación y haga clic en crear mi cuenta.



Introduzca su dirección de correo electrónico y su contraseña en las casillas correspondientes.



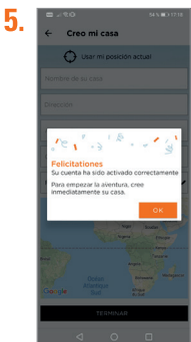
Pulse siguiente.



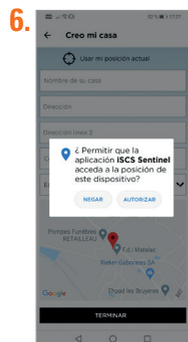
Debe aceptar la política de privacidad antes de hacer clic en siguiente.



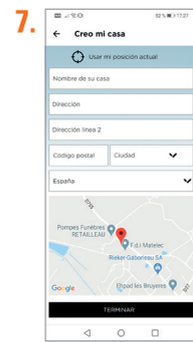
Introduzca el código de validación que ha recibido por correo electrónico. Luego, valide la cuenta.



Pulse TERMINAR.

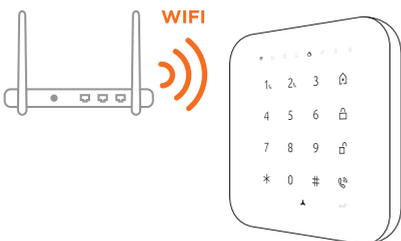


Pulse AUTORIZAR.



Introduzca toda la información necesaria para crear su casa. Luego, haga clic en terminar.

## D2 - Añadir el producto



Conecte la unidad central de la alarma y colóquela cerca del rúter Wi-Fi. El teléfono debe estar conectado a la misma red Wi-Fi que la unidad central y debe tener activada la localización.



Algunos materiales pueden reducir el alcance de la señal Wi-Fi.





Pulse **+** y después **NUEVO DISPOSITIVO** para añadir el producto.



**La red debe estar en 2,4 GHz para funcionar.**

2.4 GHz

Introduzca la clave Wi-Fi y escanee el código QR del producto o introduzca el código manualmente.



Conecte la unidad central de la alarma y espere a que parpadee el símbolo del Wi-Fi. Si no parpadea, pulse la tecla **\*** durante 5 segundos.



Ponga nombre a la central y a la habitación en la que se encuentra el producto.



Añada una foto de perfil desde la cámara, la galería o seleccione una imagen predeterminada (foto del producto).



Para probar y guiarte a través de la instalación de los accesorios, pulse el símbolo **+** y siga las explicaciones de la aplicación.



Ponga nombre el accesorio y pulse «siguiente».



El accesorio se ha registrado.



Es posible añadir, modificar o eliminar accesorios desde la interfaz principal pulsando en «mis accesorios».



## D3 - Resolución en caso de problemas

⚠ Si el dispositivo no se conecta a la red Wi-Fi, aparecerá una página de error.



Vérifier ces 5 points.

«Repetir la operación»: le devuelve al paso 2.



Si «Repetir la operación» no funciona, pulse «Otro método».



Utilice «Emparejamiento EZ».



Compruebe la información y pulse en siguiente.



Conecte la unidad central y espere a que parpadee el símbolo del Wi-Fi. Si no parpadea, pulse la tecla \* durante 5 segundos.



La carga se ha efectuado y los 3 pasos se han validado.

Esto le devolverá a los pasos 6 y 7 para cambiar la foto de perfil.

## E - CONFIGURACIÓN

### Configuración de la aplicación



Pulse para acceder a la configuración de la aplicación.



Ver mi perfil: Para modificar la información personal.

## Para añadir una casa

- 

Haga clic +
- 

Crear una nueva casa.
- 

Rellene los campos y pulse «FINALIZAR».

## Para eliminar una casa

- 

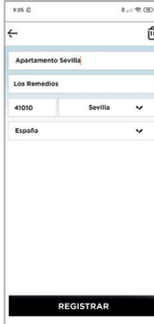
Pulse 
- 

Pulse  para eliminar una casa.
- 

## Para modificar una casa

- 

Pulse 
- 

Modificar la dirección.
- 

## Parámetros de notificaciones

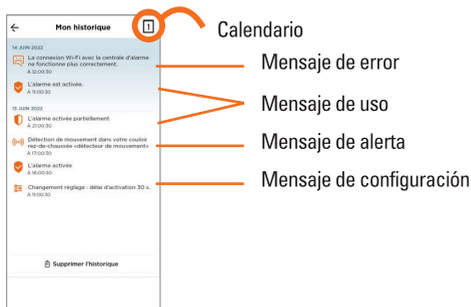
- 

Pulse  para acceder a la configuración de las notificaciones.
- 

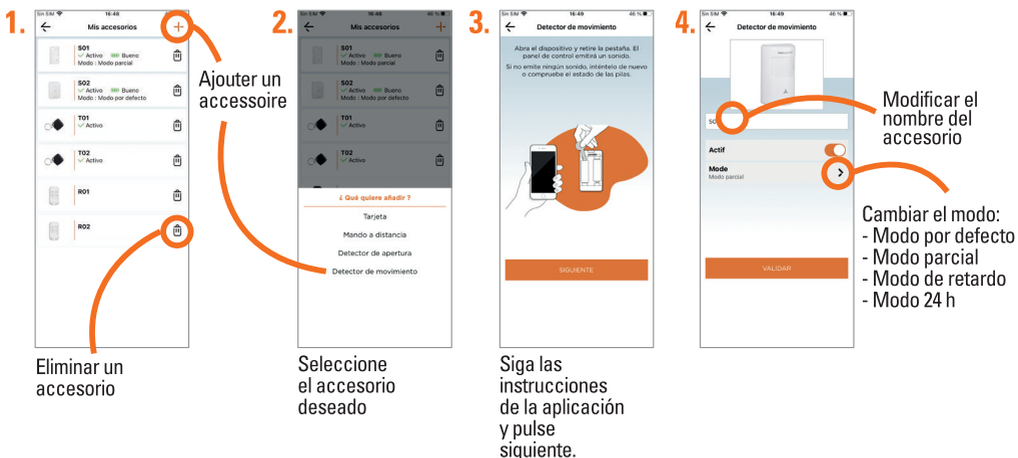
Pulse «Activar notificaciones» para activar todas las notificaciones. De lo contrario, pulse solo las notificaciones que desea recibir.



## Mi historial



## Mis accesorios



## Ajustes



Por defecto, la unidad central aparecerá en la lista de favoritos al abrir la aplicación.

Pulse  para añadir/eliminar el producto de los favoritos.

Pulse  para acceder a la configuración del producto.

## Teléfono



Introduzca 3 números para recibir mensajes de seguridad y alarmas por SMS.

Introduzca 5 números para recibir llamadas y enviar comandos por SMS.



Introduzca 2 números para las teclas de acceso directo de la central de la alarma.

Pulse en «Números de teléfono de llamada».



Pulse en «Número de teléfono de la central».

Introduzca el número de la tarjeta SIM instalada en la unidad central de la alarma.

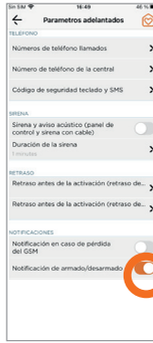
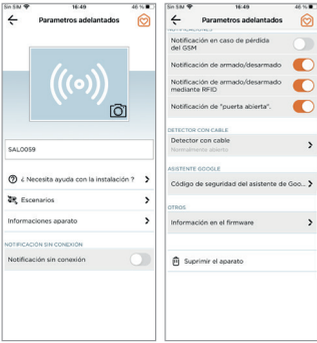


Pulse «Código de seguridad del teclado y SMS».



Por defecto, este código es «1 2 3 4». Permite gestionar los cambios de modo desde la unidad central así como los SMS.

## Notificaciones



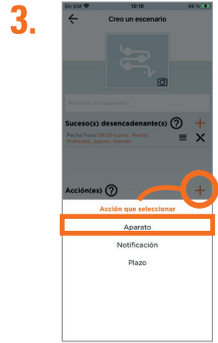
Activar o desactivar las notificaciones.

Puede configurar otros ajustes a través de la aplicación: sirena, tiempo de retardo, etc.

## Escenarios



*Ejemplo:*  
**Activo mi alarma los días laborables a las 8 de la mañana.**



Para seleccionar uno o varios eventos de activación (dispositivo, fecha/hora o lugar) pulse +

Para seleccionar una o varias acciones (dispositivo, notificación o retardo) pulse +



El escenario se activa.

▶ Activar las «acciones» del escenario sin esperar a los «eventos desencadenantes».

📌 Por defecto, el escenario aparece en la lista de favoritos.

## ●●● Añadir invitados



⚠ A través de la aplicación **iSCS Sentinel**, un invitado puede activar/desactivar los dispositivos pero no puede

## ●●● Control con asistentes de voz

Antes de empezar, asegúrese de que el dispositivo está conectado a la aplicación iSCS Sentinel, que el asistente de voz está conectado a Internet y que funciona correctamente (haga una pregunta para comprobarlo).

### ●●● Asistente de Google

- Abra la aplicación Google Home
- Haga clic en el icono «+»,  
y luego Configurar un dispositivo / función con Google y seleccione iSCS Sentinel.
- Introduzca las credenciales utilizadas para iniciar sesión en la aplicación iSCS Sentinel.  
El asistente de voz buscará los dispositivos disponibles y los mostrará en la lista de dispositivos de la aplicación Google Home. Si no es así, dígame a su asistente de voz «OK Google, sincroniza dispositivos».

### ●●● Alexa

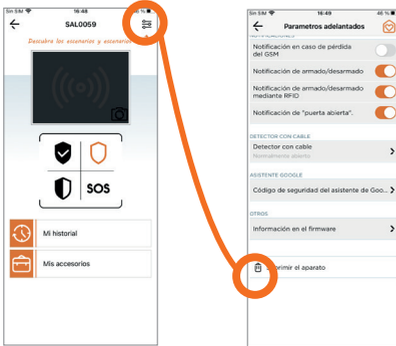
- Abra la aplicación Alexa
- Seleccione Habilidades y luego iSCS Sentinel.
- Introduzca las credenciales utilizadas para iniciar sesión en la aplicación iSCS Sentinel.  
El asistente de voz buscará los dispositivos disponibles y los mostrará en la lista de dispositivos de la aplicación Alexa.

	Asistente de Google	Alexa
Modo armado	«Ajustar <i>alarma*</i> en 2»	«Activar <i>alarma*</i> en modo ausencia»
Modo desarmado	«Desactivar <i>alarma*</i> + código pin»	«Desactivar <i>alarma*</i> »
Modo parcial	«Ajustar <i>alarma*</i> en 1»	«Activar <i>alarma*</i> en modo residen- cia»

\* Nombre registrado en la aplicación

## ☎ Reinicio

Para eliminar completamente el dispositivo tendrá que borrarlo en la



## F- FUNCIÓN GSM

### ☎ SMS

Si la red Wi-Fi o Internet no funciona, la red GSM tomará el relevo. Es fácil gestionar los ajustes de la alarma a través del teléfono móvil enviando mensajes SMS según los comandos que se indican a continuación:

	Envío de este código de operación desde un smartphone	Respuesta SMS recibida	Observaciones
<b>Modo desarmado</b>	contraseña#0	Sistema desactivado	-
<b>Modo armado</b>	contraseña#1	Sistema activado modo fuera de casa	-
<b>Modo parcial</b>	contraseña#2	Sistema activado modo casa	
<b>SOS</b>	contraseña#SOS	Llamada de emergencia	Activa la alarma inmediatamente
<b>Conversación</b>	43	-	La unidad central de la alarma le devuelve la llamada. Es posible mantener una conversación.

Contraseña por defecto: 1 2 3 4

### ☎ Llamadas

En caso de alerta, el sistema de alarma llama al número de teléfono predefinido. El usuario puede descolgar el teléfono, escuchar y controlar el sistema a distancia introduciendo los números que se indican a continuación:

0	Desarmar el sistema
1	Armar el sistema en modo fuera de casa
2	Sistema activado modo casa
6	Activar la sirena
8	Desactivar la sirena
*	Función de audio bidireccional
#	Volver a colgar

## G- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Unidad central de la alarma

Alimentación	12 V CC 1 A Batería: 3,7 V CC 1000 mAh
Frecuencias de funcionamiento y potencias máximas de emisión	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz, Pmax<100 mW)   GSM (tarjeta SIM) (880 MHz-915 MHz, Pmax<2000 mW)   DCS (1710 MHz-1785 MHz, Pmax<1000 mW)   BANDA 1 (1922 MHz-1978 MHz, Pmax<100 mW)   BANDA VIII (882 MHz -913 MHz, Pmax<200 mW)   LTE Banda 1 (1930 MHz - 1970 MHz, Pmax<100 mW)   LTE Banda 3 (1720 MHz - 1775 MHz, Pmax<200 mW)   LTE Banda 7 (2510 MHz - 2560 MHz, Pmax<200 mW)   LTE Banda 8 (885 MHz - 910 MHz, Pmax<200 mW)   LTE Banda 28 (713 MHz - 738 MHz, Pmax<200 mW)   LTE Banda 40 (2310 MHz - 2390 MHz, Pmax<200 mW)   Bluetooth (2402 MHz, Pmax<1 mW)   434,40 MHz (434,40 MHz, Pmax<20 mW)   RFID (0,125 MHz)
Espacios abiertos	80 m / 30 m (Wi-Fi)
Corriente en reposo	200 mA (sin fuente de alimentación) 150 mA (con fuente de alimentación)
Batería	Litio 3,7 V / 1000 mAh
Sirena interna	85 dB
Temperatura de funcionamiento	-20 °C~+55 °C / Humedad ≤ 80 % (sin condensación)
Dimensiones	135 × 135 × 25 mm

### Adaptador

Referencia del modelo	ICP12-120-1000D
Tensión de entrada	100-240V AC
Frecuencia de CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12V DC
Corriente de salida	1A
Potencia de salida	12W
Rendimiento bajo carga	76.73 %
Rendimiento medio en activo	83.27 %
Consumo eléctrico sin carga	0.059 W

### Detector de apertura

Alimentación	1,5 V CC (pila AA LR6)
Frecuencia de funcionamiento	433,20 MHz, 434 MHz, 434,40 MHz
Potencia máxima de transmisión	< 20 mW
Espacios abiertos	80 m
Corriente en reposo	≤ 20 µA
Corriente de funcionamiento	≤ 70 mA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~+55 °C / Humedad ≤ 80 % (sin condensación)
Dimensiones	48 × 71 × 18 mm

## Detector de movimientos

Alimentación	3 V CC (2 pilas AA LR6)
Frecuencia de funcionamiento	433,20 MHz, 434 MHz, 434,40 MHz
Potencia máxima de transmisión	< 20 mW
Espacios abiertos	80 m
Corriente en reposo	≤ 20 μA
Corriente de funcionamiento	≤ 30 mA
Zona de detección	8 m / 110°
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~+55 °C / Humedad ≤ 80 % (sin condensación)
Dimensiones	90 × 52 × 36,5 mm

## Mandos a distancia

Alimentación	3 V CC (2 pilas CR2032)
Frecuencia de funcionamiento	433,20 MHz, 434 MHz, 434,40 MHz
Potencia máxima de transmisión	< 20 mW
Espacios abiertos	80 m
Corriente de funcionamiento	≤ 25 mA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~+55 °C / Humedad ≤ 80 % (sin condensación)
Dimensiones	37 × 70 × 11,5 mm

## Sirena con cable

Alimentación	12 V CC 1 A
Corriente de funcionamiento	800 mA
Potencia acústica	105 dB
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~+55 °C / Humedad ≤ 80 % (sin condensación)
Dimensiones	109 x 109 x 55 mm

## H - MANTENIMIENTO

### Mando a distancia - Cambio de pilas



# I - ASISTENCIA TÉCNICA

## Asistencia para la resolución de problemas

Problema	Soluciones
Si la adición del kit falla en la aplicación	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compruebe que el aparato está enchufado y que el LED Wi-Fi se enciende o parpadea.</li><li>- Compruebe la conexión Wi-Fi.</li><li>- No escriba espacios al introducir la contraseña.</li><li>- Compruebe que la contraseña Wi-Fi se ha introducido correctamente.</li><li>- Compruebe que el router está conectado a Internet.</li><li>- Compruebe que la localización del teléfono está activada.</li><li>- Asegúrese de que tiene suficiente velocidad.</li><li>- Compruebe que su smartphone está en la misma red que la especificada en la aplicación.</li><li>- Compruebe que la red Wi-Fi es de 2,4 GHz y no de 5 GHz.</li><li>- Realice el emparejamiento a menos de 3 m del router Wi-Fi.</li></ul>
Si se ha instalado la tarjeta SIM en la central de la alarma, pero no puede conectarse a la red GSM	<ul style="list-style-type: none"><li>- Asegúrese de que el sistema está apagado antes de insertar la tarjeta SIM.</li><li>- Vigile el LED de la unidad central de la alarma, si el LED parpadea rápidamente, la señal GSM es anormal.</li><li>- Acerque la unidad central de la alarma a una pared exterior o a una ventana para mejorar la recepción de la señal.</li><li>- Debe activar la tarjeta SIM y asegurarse de que dispone de crédito suficiente.</li><li>- Asegúrese de que la tarjeta SIM funciona sin código PIN</li></ul>
Si el detector no detecta movimientos	<ul style="list-style-type: none"><li>- La unidad central de la alarma debe estar en modo armado y no en modo parcial o desarmado.</li><li>- La luz del detector de movimientos debe encenderse al caminar por la zona de detección.</li><li>- El movimiento debe atravesar la zona de detección y situarse a menos de 8 metros.</li><li>- La batería del detector debe hacer buen contacto.</li></ul>
Si no hay nadie en la habitación, pero el detector activa la alarma	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evite instalar el detector de movimientos donde haya cambios bruscos de temperatura, como ventanas, aparatos de aire acondicionado, luces, calefactores eléctricos, frigoríficos, hornos, cocinas, etc.</li><li>- Evite la luz solar intensa.</li><li>- Compruebe la altura y el alcance de la instalación</li></ul>

## Chat en línea



### ¿Tiene alguna pregunta?

Para recibir una respuesta personalizada, utilice nuestro chat en línea en nuestra página web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)

## J - GARANTÍA



Garantía de 2 años, conforme a la normativa francesa.

Guarde en un lugar seguro el código de barras y su justificante de compra, se le pedirá para poder solicitar la garantía.

**Es imprescindible conservar una prueba de compra durante todo el periodo de garantía.**

### La garantía no cubre:

- Daños materiales o eléctricos derivados de una instalación incorrecta.
- Daños derivados de un uso inadecuado (uso distinto al original) o de modificaciones.
- Daños resultantes del uso y/o instalación de piezas distintas a las previstas e incluidas por SCS Sentinel.
- Daños debidos a la falta de mantenimiento o caídas.
- Daños debidos a la intemperie, como granizo, rayos, vientos fuertes, etc.
- Devolución de artículos sin copia de la factura o justificante de compra.

## K - ADVERTENCIAS

- Mantenga el dispositivo alejado de las llamas, como velas encendidas.
- El funcionamiento normal del producto puede verse afectado por fuertes interferencias electromagnéticas.
- Este equipo está destinado exclusivamente al uso privado.
- El aparato no debe exponerse a goteos ni salpicaduras de agua. No deben colocarse sobre el aparato objetos que contengan líquidos, como jarrones.
- Todos los elementos deben utilizarse en interiores.
- Realice todas las conexiones entre los componentes antes de encender el kit.
- Conecte su aparato únicamente con el adaptador suministrado.
- Al tratarse de componentes electrónicos, deben manipularse con cuidado.
- Cuando instale su producto, no deje el embalaje al alcance de niños o animales. Son una fuente potencial de peligro.
- Este producto no es un juguete. No está destinado al uso por parte de niños.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- Cuando cambie la pila, utilice una de las mismas características que la suministrada con el producto.
- Retire las pilas del equipo si no va a utilizarlo durante un periodo prolongado de tiempo, excepto en situaciones de emergencia.
- Las pilas no deben exponerse a un calor excesivo ni arrojarse al fuego.



Este producto contiene una pila de botón. No ingerir las pilas, hay riesgo de quemaduras químicas. Si se ingiere, la pila de botón puede causar quemaduras internas graves en tan solo 2 horas, lo que podría ser mortal. Si el compartimento de las pilas no se cierra bien, no utilice el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños. Si sospecha que se ha tragado o introducido una pila en cualquier parte del cuerpo, acuda inmediatamente a un médico.



Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, desenchufe los dispositivos. No limpie el producto con disolventes, sustancias abrasivas o corrosivas. Utilice un simple paño suave. No pulverice nada sobre el producto.



Asegúrese de que su producto está bien cuidado y compruebe con frecuencia si la instalación presenta signos de desgaste. No utilice el aparato si necesita repararlo o ajustarlo. Recorra a personal cualificado.



No deseche los aparatos usados ni las pilas con la basura doméstica. Las sustancias peligrosas que podrían contener pueden ser perjudiciales para la salud y para el medio ambiente. Utilice los medios de recogida selectiva ofrecidos por su ayuntamiento o distribuidor.



Significado de las marcas:



Corriente continua



Corriente alterna



Modelo de clase II



El producto está destinado únicamente para uso en interiores

## L- DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, SCS Sentinel declara que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad puede consultarse en: [www.scs-sentinel.com/downloads](http://www.scs-sentinel.com/downloads).

Toutes les infos sur :  
**[www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)**



**SCS** sentinel

110, rue Pierre-Gilles de Gennes  
49300 Cholet - France

# KitAlarm

## Sirena exterior adicional

SAL0062

KitAlarm



On aime



Para enchufar



Batería de respaldo



Conexión inalámbrica a la central



Alerta sonora 100 dB



Alerta visual



No teme los cortes de electricidad

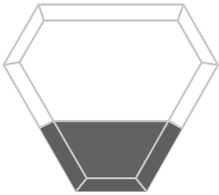
## A- PRECAUCIONES DE USO

Este manual forma parte integral de su producto. Estas instrucciones son para su seguridad. Léelas atentamente antes de usar el producto y guárdelas para futuras consultas. Elija un lugar adecuado. Asegúrese de que no haya ningún elemento que impida la inserción de los tacos y los tornillos en la pared. No conecte la fuente de alimentación hasta que haya completado y comprobado la instalación. La instalación, las conexiones eléctricas y los ajustes debe realizarlos un especialista cualificado siguiendo las normas. La fuente de alimentación debe instalarse en un lugar seco. Asegúrese de que este producto se utiliza únicamente para el fin previsto.

De acuerdo con la normativa y la garantía legal, la disponibilidad de la aplicación y sus actualizaciones está garantizada durante un periodo de 2 años.

**Este manual puede estar sujeto a cambios en función de las actualizaciones de la aplicación. Para asegurarse de que tiene la última versión, le aconsejamos que la descargue de nuestro sitio web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)**

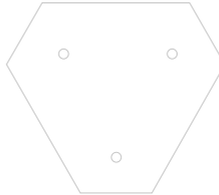
## B - DESCRIPCIÓN



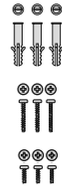
Sirena



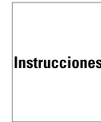
Adaptador



Plantilla

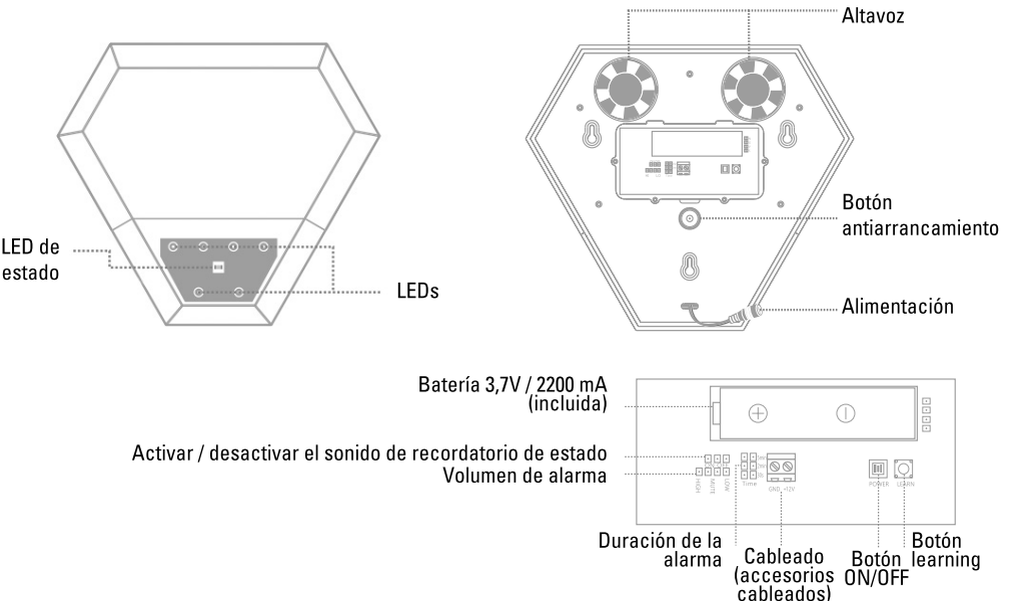


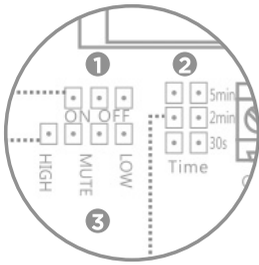
Tornillos



Instrucciones

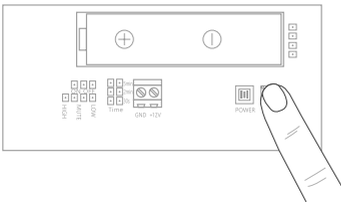
## C - PRESENTACIÓN





1	(por defecto)		
2	30 s (por defecto)	2 min	5 min
	Alto volumen (por defecto)		Volumen bajo
3			

## D - EMPAREJAMIENTO

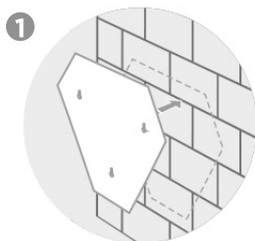


1. Pulse el botón LEARN durante 1 seg. El LED se ilumina y suena 1 pitido.
2. Pulse el botón antimanipulación de la parte trasera de la central. Suena la sirena de la central.
3. La sirena externa emite 1 pitido y, tras una breve pausa, emite 2 pitidos.
4. Pulse el botón LEARN o espere 20 segundos para salir del modo de aprendizaje. La sirena está emparejada con la central KitAlarm.

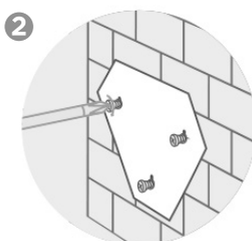
### RESET :

Pulse el botón LEARN durante 5 seg. Se borra el emparejamiento.

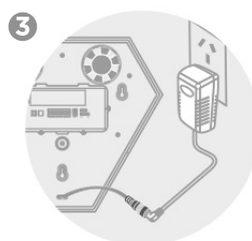
# E - INSTALACIÓN



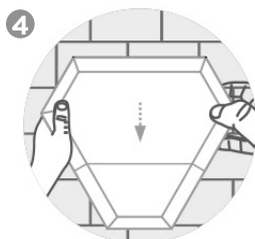
Para fijar los tornillos en el lugar correcto, utilice la plantilla suministrada.



Fije los 3 tornillos a la pared



Conexión del adaptador en el interior de la vivienda



Termine la instalación deslizando la sirena hacia arriba y hacia abajo por la pared.

	LED
Modo armado	1x / 2 sec.
Modo parcial	1x / 5 sec.
Modo desarmado	X

## ●●● Estado de funcionamiento de la sirena

		🔊	💡 Flash
Alimentación eléctrica	Armado	x 1	x 1
	Desarmado	x 2	x 1
	Sirena	Duración a elegir en los parámetros	
	Arrancamiento	30 sec.	Parpadea durante 30 seg.
	Retraso de salida (por defecto : 30 sec.)	1x/sec. (aumentar el ritmo durante 10 seg.)	Parpadea x 1
	Retraso de entrada (por defecto : 30 sec.)	1x/sec. (aumentar el ritmo durante 10 seg.)	Parpadea x 2
Batería	Armado	x 5	x 1
	Desarmado	x 5	x 1

## F- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Sirena

Alimentación	12V DC 1A
Batería de emergencia	3,7V / 2200 mA (incluida)
Frecuencias de funcionamiento	433,2 / 434 / 434,4 MHz
Máxima potencia de transmisión	< 20 mW
Espacios abiertos	80 m
Volumen de la sirena	100 dB à 1m (sur high) / 96 dB à 1 m (sur low)
Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C / Humedad ≤ 95% (sin condensación)
Dimensiones	288 × 250 × 56.5mm

### Adaptador

Referencia del modelo	ICP12-120-1000D
Tensión de entrada	100-240V AC
Frecuencia de CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12V DC
Corriente de salida	1A
Potencia de salida	12W
Rendimiento bajo carga	76.73 %
Rendimiento medio en activo	83.27 %
Consumo eléctrico sin carga	0.059 W

### Chat en línea



#### ¿Tiene alguna pregunta?

Para recibir una respuesta personalizada, utilice nuestro chat en línea en nuestra página web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)

## J - GARANTÍA



Garantía de 2 años, conforme a la normativa francesa.

Guarde en un lugar seguro el código de barras y su justificante de compra, se le pedirá para poder solicitar la garantía.

**Es imprescindible conservar una prueba de compra durante todo el período de garantía.**

#### La garantía no cubre:

- Daños materiales o eléctricos derivados de una instalación incorrecta.
- Daños derivados de un uso inadecuado (uso distinto al original) o de modificaciones.
- Daños resultantes del uso y/o instalación de piezas distintas a las previstas e incluidas por SCS Sentinel.
- Daños debidos a la falta de mantenimiento o caídas.
- Daños debidos a la intemperie, como granizo, rayos, vientos fuertes, etc.
- Devolución de artículos sin copia de la factura o justificante de compra.

## H - ADVERTENCIAS

---

- Mantenga el dispositivo alejado de las llamas, como velas encendidas.
- El funcionamiento normal del producto puede verse afectado por fuertes interferencias electromagnéticas.
- Este equipo está destinado exclusivamente al uso privado.
- Realice todas las conexiones entre los componentes antes de encender el kit.
- Conecte su aparato únicamente con el adaptador suministrado.
- Al tratarse de componentes electrónicos, deben manipularse con cuidado.
- Cuando instale su producto, no deje el embalaje al alcance de niños o animales. Son una fuente potencial de peligro.
- Este producto no es un juguete. No está destinado al uso por parte de niños.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- Cuando cambie la pila, utilice una de las mismas características que la suministrada con el producto.
- Las pilas no deben exponerse a un calor excesivo ni arrojarse al fuego.

 Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, desenchufe los dispositivos. No limpie el producto con disolventes, sustancias abrasivas o corrosivas. Utilice un simple paño suave. No pulverice nada sobre el producto.

 Asegúrese de que su producto está bien cuidado y compruebe con frecuencia si la instalación presenta signos de desgaste. No utilice el aparato si necesita repararlo o ajustarlo. Recorra a personal cualificado.

 No deseche los aparatos usados ni las pilas con la basura doméstica. Las sustancias peligrosas que podrían contener pueden ser perjudiciales para la salud y para el medio ambiente. Utilice los medios de recogida selectiva ofrecidos por su ayuntamiento o distribuidor.

Significado de las marcas:

 Corriente continua  Corriente alterna  Modelo de clase II

  IP 56: El producto está protegido contra depósitos de polvo dañinos y contra el agua desde todas las direcciones.

## I- DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

---

Por la presente, SCS Sentinel declara que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad puede consultarse en: [www.scs-sentinel.com/downloads](http://www.scs-sentinel.com/downloads).

Toutes les infos sur :  
**[www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)**



**scs sentinel**

110, rue Pierre-Gilles de Gennes  
49300 Cholet - France