

Sirena exterior WiFi

1. Introducción

La sirena WiFi puede utilizarse como un sistema independiente o agregar detectores, mandos remotos, sensores de movimiento,.. gas detector para conectarse con ellos

En el modo armado, si un detector se activa, la sirena emitirá un sonido y la luz se iluminará.

Puede utilizarse en comercios, casas de campo, fábricas y en lugares que pueda funcionar de manera independiente o junto a otros detectores.

2. Funciones

- Sirena inteligente WiFi
- Permite hasta 24 zonas inalámbricas
- Hasta 5 tipos de zonas: Normal, dentro de casa, inteligente, emergencia, zona desactivada
- Puede almacenar hasta 3 horarios de armado y desarmado. Cada grupo puede personalizarse por semana, facilitando el armado y desarmado periódico
- Confirmación de sonido con cada operación
- Batería interna recargable
- Conexión inalámbrica para una fácil instalación.
- Permite ajustar el nombre desde la APP
- Sonido sirena 110dB
- Permite añadir los accesorios desde la APP "Smart Life" para su fácil manejo
- Permite conexión con otros accesorios a través de la APP "Smart Life"
- Función anti-tamper si se separa de la pared
- Emite potente sonido y aviso luminoso al activarse la sirena.

3. Descarga la APP

Busca y descarga la APP "[Smart Life](#)" en APP Store para iOS o Play Store desde Android.
Si lo prefieres puedes escanear el siguiente código QR para descargar el fichero directamente.



IOS



Android

4. Registro / Acceso con una cuenta en Smart Life

4.1 Registro

Si todavía no tienes una cuenta, debes registrar una cuenta a través de un email o SMS desde la APP. Acepta la política de privacidad y confirma el proceso de registro

4.2 Acceder con una cuenta existente

Una vez registrada la cuenta puedes acceder a la APP para agregar la sirena

Notas:

(1) La APP seleccionará automáticamente el país o región, aunque puedes modificarlo manualmente si lo necesitas

(2) Introduce el número de teléfono registrado o email junto a la contraseña para acceder. O si lo prefieres puedes acceder con los datos de tu red social (solo disponible WeChatApp o QQ App)

5. Conexión de la sirena WiFi

5.1 Antes de conectar la sirena.

La sirena, solo es compatible con redes WiFi 2.4Ghz. Por lo que si utilizas una red WiFi 5Ghz, desconéctate de ella y utiliza la señal 2.4Ghz

Evita utilizar en la contraseña WiFi o en el nombre de la red símbolos especiales como ~!@#\$\$%^&*().

Mientras realizas la configuración, comprueba el Router, móvil y sirena no están alejados

5.2 Conexión WiFi de la sirena

- Conecta la alimentación DC 5V de la sirena y pon el interruptor en la posición de encendido ON.
- Ten en cuenta que desde la APP puedes controlar varios productos y varias sirenas.
- Desde la APP pulsa en el signo "+" de la esquina superior derecha. Selecciona en el lado izquierdo "Sensor de seguridad" y en la parte central "Alarma WiFi"
- Pulsa en la parte trasera de la sirena el botón **【LEARN】** y mantenlo presionado unos 3 segundos hasta que la sirena emita 6 pitidos y suelta el botón **【LEARN】** . Confirma desde la APP que el led parpadea rápido y comprueba como en la APP aparece el nombre de tu red WiFi. Introduce la contraseña de tu red WiFi y confirma el proceso.
- Espera mientras se realiza la conexión. Al finalizar el proceso introduce un nombre descriptivo para la sirena y la habitación para poder organizarla más fácil

6. Restaurar los valores de fábrica

Retira el cable de la corriente y apaga la batería interna. Con la sirena apagada mantén presionado el botón "Learn" mientras la enciendes desde el botón interior o conectándola a la corriente.

La sirena responderá emitiendo 6 pitidos, tras lo cual puedes soltar el botón "Learn" y la sirena borrará la configuración anterior, volviendo a los valores iniciales de fábrica

7. Datos técnicos

- 1.) Voltaje de entrada DC5V
- 2.) Consumo en reposo <65mA
- 3.) Consumo en alarma <450mA
- 4.) Conexión WI-FI: 2.4Ghz
- 5.) Batería de litio interna DC 3.7V
- 6.) Nivel de sonido sirena: 110dB
- 7.) Frecuencia recepción sirena RF: 433MHz (± 75 MHz), PT2262/1.5-4.7M Ω ; EV1527/300K
- 8.) Frecuencia emisión sirena 433MHz(± 75 MHz), PT2262/1.5-4.7M Ω ; EV1527/300K
- 9.) Contraseña de fábrica: 1234
- 10.) Temperatura entorno entre -10°C a 50°C