SISTEMA DE ALARMA WIFI



٢,

SISTEMA DE ALARMA WIFI



٤,

Prefacio

Muchas Gracias por adquirir nuestro sistema de alarma de seguridad inalámbrica. Este sistema proporcionará una protección completa en 24 horas todo el año para su casa y la propiedad.

El sistema de alarma inalámbrico adopta la tecnología de seguridad digital avanzado, es de alta fiabilidad. Aunque el diseño es simple, la función es muy fuerte. Incluye las funciones de anti-fuego, anti-robo, anti-gas, anti-intrusión y de emergencia SOS, etc. Los detectores inalámbricos que se enlazan con el sistema han optimizado funciones.

Este sistema de alarma se utiliza ampliamente en la familia, fábricas, escuelas, comercios, tiendas de conveniencia, zonas residenciales donde hay que monitorear eficientemente.

Para garantizar su seguridad y el uso adecuado del sistema, por favor lea este manual del usuario antes de la instalación.

1 1

2

1. Característica principal

- Sistema de alarma inteligente WIFI
- Soporte 24 zonas inalámbricas
- Cinco tipos de zonas para elegir: Cerrar Zona / normal / Estancia / Smart / Emergencia
- Indicación de voz para todas las operaciones
- Alerta de batería baja de los accesorios
- Sirena incorporada en la central

2. Parámetro técnico

- Voltaje de entrada: DC5V
- Corriente estática: <65mA
- Alarma actual: <150mA
- WIFI: 2.4G
- · Respaldo de batería: Batería de litio, DC3.7V
- Sirena: 88 dB
- Alarma RF frecuencia de recepción: 433MHz (± 75 MHz), PT2262 / 1.5-4.7MΩ; EV1527 / 300K
- Alarma RF Frecuencia de transmisión: 433 MHz (± 75 MHz), PT2262 / 1.5-4.7MΩ; EV1527 / 300K

3

- · La contraseña por defecto: 1234
- Temperatura de trabajo: -10 ℃ ~ 50 ℃

3. Descargar para App

Buscar "SmartLife" Aplicación en la App Store / mercado de la aplicación, o escanear el código QR para descargar.





IOS Android

Código QR Escaneado para descargar

4. Registro / Inicio de sesión con una cuenta

existente

4.1 Registro

Si usted no tiene una App todavía cuenta, puede registrar una cuenta o iniciar sesión a través de SMS el código de verificación. Por favor, lea la página actual y la siguiente página de la descripción del proceso de registro.

Haga clic en "Register", entrar en la página de privacidad Política de la APP "SmartLife", haga clic para acordar y entrar a la página de registro para el móvil o dirección de correo electrónico.



4.2 Entrar con la cuenta existente

Si ya ha registrado una cuenta, puede omitir la creación de una cuenta nueva, haga clic en "Entrar con la cuenta existente", entrar en la página de inicio de sesión.

(1) El sistema selecciona automáticamente la corriente de País / Región, o puede seleccionar manualmente el País / Región.

(2) Introduzca su número o dirección de correo electrónico móvil registrado, introduzca su contraseña para acceder al sistema.

Acceda con su cuenta de medios sociales.

Si el teléfono se ha instalado la aplicación WeChat o QQ aplicación, haga clic en WeChat / icono de QQ en el inicio de sesión con los medios sociales representan zona. Después de acceder a la página de autorización, iniciar sesión en el sistema.



5. Connect Wi-Fi para el panel de alarma

5.1 Atención antes de añadir dispositivo.

El panel de soporte de red única de 2,4 GHz Wi-Fi. No es compatible con la red de 5 GHz Wi-Fi. Antes de configuración Wi-Fi, ajuste los paràmetros del router. La contraseña de Wi-Fi no debe contener caracteres especiales de -1 @ #\$% ~ 8 $^{\circ}$ ().

5.2 Operación Wi-Fi Conexion

Por favor, conecte el adaptador de alimentación de CC de 5 V y encienda el interruptor del panel de alarma. ■Después registrado y aplicación de inicio de sesión, haga clic en "+" o añadir dispositivo. A continuación, seleccione "Seguridad y del sensor", junto seleccione "Alarma (Wi-Fi)" y haga clic en él.



AI mismo tiempo, por favor presione el botón de [RESET] del panel y almacenar alrededor de 3 segundos, el panel de alarma emitirá un pitido 6 veces, entonces suelle la tecla de [RESET]. A continuación, puise "Confirmar indicador parpadea rápidamente", junto seleccione "Red" e introduzca la contraseña WU-Fi y puise el botón "Confirmar".



■Realice la conexion paso a paso. A continuación, puede elegir el nombre del dispositivo y despues dira el alto parlante que el dispositivo fue agregado con éxito.



6. El significado de cada icono en APP

a. Editar nombre de dispositivo / Quitar Dispositivo

- b. Pulse la tecla "SOS" para activar la alarma.
- c. Pulse "Desarmado" para desarmar la alarma.
- d. Pulse "Armado" para armar el sistema.

e. Pulse el botón "Inicio armar" al brazo estancia.

f. Pulse la tecla "Control" para elegir brazo / sos ...

g. Pulse "Configuración" para hacer el ajuste de c parámetros relacionados

 h. Pulse para encender / apagar la luz del panel.
 i. Pulse el botón "Grabar" para comprobar registro de alarma.



j. Pulse "Accesorios" para añadir / eliminar / sensores remotos

7. Editar nombre de dispositivo / Ubicación del

dispositivo / Compartir dispositivo / Quitar Dispositivo

Seleccione el dispositivo que desea editar y haga clic en 🗹 , a y a continuación, elegír la opción "Nombre del dispositivo" para editar. Si desea editar otros, realizer la misma operación como ésta.)

Home Y	ŵ	+ <	Alarm system	 ∠ 	More
Welcor	ne Home		Durring	Birri Droce intere	1000
	and the second	1	Specific Street, Specif	Device Name	All in Allacia
-			AND DESCRIPTION OF THE OWNER OF T	Device Location	
- Alann system			105 905 were en 115	Check Device h	Aphwork Chuck How
the second second	1		-	of the second se	
			The second second	Share Davice	
			0 450	Create Group	
		3		Device Morina	ion .
			nova arring	74Q & Feedbac	s
		1		Add to Home S	28800
e C	ø		a 001 a	Chack for Firms	vare Gograde

8. Agregar controles remotos y sensores con panel

a través de APP

- 8.1 La adición de controles remotos
- a. Por favor, seleccione el botón "Accesorios"
- b. Seleccione la opción "control remoto"
- c. Pulse "+ Añadir" y el gatillo cualquier botón del control remoto
- d. Editar nombre del remoto
- e. eliminación remota

8.2 La adición de sensores

- a. Por favor, seleccione el botón "Accesorios"
- b. Elija "detector"
- c. Pulse "+ Añadir" botón y detector de gatillo
- d. Editar nombre del detector
- e. detector de eliminación



9. "Configuración"Introducción en APP.

9.1 Armar / Desarmar.

Por favor, pulse "Configuración" icono, a continuación, seleccione el icono "sincronización". A continuación, puede elegir el tiempo que desea que la alarma este activada en tiempo y que se desactive en otro rango (ej activar a las 13:14 y desactivar a las 12:03) (Por favor, no olvide elegir el dia: ej Lunes), finalmente, por favor pulse el botón Guardar.



9.2 ajuste de parámetros relacionados.

- a. Toda la operación volverá al ajuste predeterminado.
- b. Pulse "sonido" para activar / desactivar el sonido del panel.
- c. Pulse "Hora de alarma" para ajustar la hora del panel de alarmar.
- d. Pulse "Sirena de volumen" para elegir el volumen de sonido del panel.





9

1 1

10.La instalación de los detectores

El Diagrama de instalación del detector magnético de la puerta:





Precaución:

A: La brecha entre el imán y el sensor debe ser inferior a 10 mm.

B: Después de la instalación, si la luz que contiene la pila del detector se enciende cuando la puerta está abierta. Esto demuestra que se ha instalado correctamente.

C: La distancia de transmisión de los detectores es de menos de 100 metros en la zona abierta, por favor, prueba la distancia antes de instalar. Los obstáculos van a cambier la distancia de transmisión.

El Diagrama de instalación del detector de movimiento PIR:



Para evitar la falsa alarma, por favor preste atención al punto siguiente en cale el detector de movimiento PIR;

A: No se acerque a la ventana de vidrio.

B: no se enfrentan dos sensores juntos.

C: no se enfrentan a la salida de aire frío y el calor o frío y fuente de calor.

D: Los muebles, o cualquier otro aislamiento deben estar fuera del alcance de detección.

E: No instale dos o más detectores en la misma zona o causará la interferencia cuando la alarma se active.

F: La distancia de detección es menos de 8 metros, la distancia de transmisión es menos de 50 metros. Por favor, prueba la distancia después de la instalación. Los obstáculos influirán en la distancia, por lo tanto el rango de variacion de la distancia la dera la distribución de los objetos y las paredes del lugar donde se realizan la instalación.

11. Mantenimiento

precauciones:

A: No desarmar, reparar, transformar los productos de forma privada, o causará avería o accidente. Los sensores, controles y la central de alarma se encuentran fabricados bajo específicos sistemas, con lo cual, para garantizar el optimo funcionamiento de los mismos no se recomienda desarmar, cambiar o alterar los sistemas.

B: No arroje el producto en el suelo duro para evitar la avería o daño debido a la fuerte caída.