**KIT** alarma

#### Manual de Instalación









Powered by

tuyດື

Intelligenc



# KITALARMA GSM WIFI.

### Antes de partir

El sistema de alarma inalámbrico adopta tecnología de seguridad digital avanzada. Es de alta confiabilidad y baja tasa de falsas alarmas. Aunque el diseño es simple, la función del sistema es muy sólida. Incluye las funciones de anti-incendio, anti-robo, anti-fuga de gas, anti-intrusión y Emergencia SOS, etc. Los detectores inalámbricos que se emparejan con el sistema tienen las funciones humanizadas de anti-interferencia. evitando falsas alarmas, etc. Los sistemas de alarma se han utilizado ampliamente en hogares, tiendas, oficinas financieras, villas y apartamentos, etc. en todo el mundo.

# ÍNDICE

Antes de partir	
o que incluye el Kit Alarma Inalámbrica GSM Wifi2	
Accesorios 2	
Recomendaciones de Instalación	;
Instalación Sensor Magnético	
Instalación Sensor Infrarrojo 4	
Descripción de Panel de Mando de Alarma6	
Cara Frontal	
Funciones de Indicadores LED	
Cara Posterior	
1 Nodos de Activación de Alarma	
Modo Armado	
Modo Desarmado	0
Modo Casa	1
Modo SOS	2

Configuración	. 13
Instalación de App en tu Smartphone	. 13
¿Qué es el Modo EZ y el Modo AP?	. 14
Config. Modo EZ (Modo Fácil)	. 15
Config. Modo AP	. 17
Agregar accesorios	. 21
Eliminar accesorios	. 23
Config. Llamadas de Alarma desde App	24
Config. SMS de Alarma desde App	26
Config. Contraseña desde App	27
Acciones desde Mando	. 30
Contestar Llamado de Alarma	30
Como Llamar desde el Mando	. 31
Config. Contraseña desde el mando	. 32
Otras Configuraciones	30
Contacto Servicio Técnico	30

# Lo que incluye el Kit Alarma Inalámbrica GSM WIFI

#### Accesorios - Panel de Mando, Sensores, Control Remoto y Sirena

El kit Alarma Inalámbrica GSM WiFi incluye:



#### Recomendaciones de Instalación

#### Instalación Sensor Magnético



- 1) El espacio entre el imán y el sensor debe ser inferior a 10 mm.
- 2 Si la luz del sensor está encendida cuando se abre la puerta, prueba que se instaló correctamente.
- 3 Si la luz del detector de puerta parpadea cuando se activa, significa que la batería del sensor tiene baja energía y debe cambiar la batería lo antes posible.
- 4 La distancia de transmisión de los sensores tiene un límite máximo de 80m de distancia del panel de mando en el área abierta.



#### Instalación Sensor Infrarrojo



Para la correcta instalación del sensor infrarrojo, y para evitar falsas alarmas, considere los siguientes puntos.

- 1 El sensor no debe direccionar hacia una puerta o ventana de vidrio.
- 2 El sensor no debe direccionar hacia objetos de gran tamaño que sean fáciles de balancear.
- 3 El sensor no debe direccionar hacia fuentes de frío o calor.
- 4 Los muebles o cualquier otro elemento del ambiente deben estar alejados del alcance de detección.



- So instale 2 o más detectores en la misma área o causará interferencia cuando se active la alarma.
- 6 Cuando el sensor se activa y el indicador LED parpadea, significa que la batería tiene baja energía, cámbiela lo antes posible.
- La distancia de cobertura del sensor tiene un máximo de 8 m, la distancia de transmisión entre el sensor y el panel de mando tiene un máximo de 80m. Por favor, pruebe la distancia después de la instalación. Los obstáculos influirán en la distancia de cobertura y transmisión.



# Descripción del Panel de Mando de Alarma

#### Cara Frontal - Diagrama de Panel de Mando (Fig. A)

El mando de la alarma debe instalarse en el centro de los sensores para garantizar la recepción de fuertes señales de radio frecuencia de todos los sensores. El panel de mando de alarma debe instalarse lejos de objetos metálicos de gran envergadura, paredes de hormigón armado u otro equipo eléctrico que pueda causar interferencias de alta frecuencia.





#### Funciones de Indicadores LED (Fig. B)



- LED de tarjeta SIM (parpadea rápidamente: sin señal o sin tarjeta SIM, lentamente: señal conectada)
- 2 LED WiFi (mantener encendido: WiFi conectado, parpadea rápidamente: Modo Fácil, lentamente: Modo Alternativo)
- 3 LED Modo Armado (encendido significa que el sistema está armado)
- 4 LED Modo de Casa (encendido significa modo de Casa está activado)
- 5 LED de Llamada (encendido significa en llamada)
- 6 LED de Configuración (encendido significa en configuración)
- 1 LED de Batería Baja (encendido significa que la batería de algún sensor está baja)
- 8 LED de Alarma (encendido significa que la alarma está activada)



#### Cara Posterior - Ubicación de Interior (Fig. C)

- 1 Conector de Corriente.
- 2 Conector de Cable de Sirena.
- 3 Cerradura de Seguridad (importante).
- 4 Batería de Emergencia.
- 5 Ranura Tarjeta Sim.



## Modos de Activación de Alarma

#### Modo Armado - Para cuando sales de Casa (Fig. D)

En el modo Armado, la luz indicadora de " A " permanecerá encendida y todos los sensores estarán activados. Este modo debe usarse cuando salga y no haya nadie en casa, hay tres opciones para el modo Armado.



#### Modo Desarmado - Alarma desactivada (Fig. E)

En modo desarmado, la luz indicadora de " armados. Este modo se usa cuando estás en casa y quieres la libertad de entrar y salir fácilmente. hay tres opciones para el modo desarmado.



**Modo Casa** - Alarma activada solo en sensores de puertas y ventanas (Fig. F)



En el modo de inicio, la luz indicadora de "ŵ" se mantendrá encendida y algunos de los sensores estarán armados según su configuración. este modo debe usarse cuando alguien quiere quedarse en casa y sentirse seguro.



Este modo debe usarse cuando ocurre una emergencia y la luz en el panel de mando se mantendrá encendida  $\frac{2}{3}$ . hay tres operaciones para SOS. Hay 3 opciones para activar este modo.

Fig. G Presiona la tecla SOS. presiona la tecla 4 desde el mando. Desde la APP

# Configuración de Sistema

- La configuración del sistema puede realizarse a través del panel de mando o la App, la recomendación de Veloti es que se configure mediante la App, y hacer que el mando se mantenga en modo desarmado.
- 2 La contraseña predeterminada del host es 123456, utilice la nueva contraseña si la cambió.
- 3 Contraseña + ↓ es para entrar al modo de configuración y 0 + ↓ es para salir, en cualquier caso.

#### Instalación de App en tu Smartphone

- Asegúrese de que su teléfono esté conectado a WiFi, que debe ser 2.4G.
- 2 Descarga "Tuyasmart" de App Store/Play Store o escanea el código QR como se muestra a continuación.







3 Usa el número de teléfono o el correo electrónico para registrarse e iniciar sesión en la APP, luego inicie la conexión del host de alarma con la aplicación por modo EZ o AP.

#### ¿Qué es el Modo Fácil y Modo Alternativo?

Para configurar el sistema existen dos modos; el Modo Fácil y Modo Alternativo. Te recomendamos siempre configurar en tu App desde el modo Modo Fácil y solo en caso de que este no funcione, realizar la configuración en tu App en el Modo Alternativo.



#### Modo Fácil

Haga clic en "Agregar dispositivo" en el medio o "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio.



Elija categoría "Sensores" y escoja "Alarma (Wi-Fi)".

Ingrese la contraseña de Wi-Fi de

su Casa y presione Siguiente.







ingrese la contraseña 123456 + "  $\downarrow$  ", y luego 900 + "  $\downarrow$  " mediante el teclado del panel de mando y luego la luz indicadora de WiFi parpadea rápidamente  $\stackrel{\circ}{\Rightarrow}$ .







En la App elija la opción "PARPADEO RÁPIDO".



Y finalmente presione el botón OK.

#### Modo Alternativo

Haga clic en "Agregar dispositivo" en el medio o "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio.

Elija categoría "Sensores" y escoja "Alarma (Wi-Fi)".

Ingrese la contraseña de Wi-Fi de

su Casa y presione Siguiente.









American Disparative

10 L3

ingrese la contraseña 123456 + "  $\leftarrow$  ", y luego 901 + "  $\leftarrow$  " mediante el teclado del host y luego la luz indicadora de WiFi parpadea rápidamente  $\Rightarrow$  .

4







En la App elija la opción "PARPADEO LENTO".





6

Elija "SmartLife-XXXX" en su lista de WiFi, regrese y siga las indicaciones de la App.

1948-1 1603-40	V204	1002-1000	1219 8 4	********
×	←	H	×	
Conecte el Wi-Fi del móvil al punto de acceso del equipo O Gresde surtethes al parte de scios per se maste a contropode	WI-FI West Askinanta Wiffi		Conectand	lo Dispositivo
< Securit.No.XXXX < SL-XXXXX	• 100 - 100			
	Redes stigerities	0		9
in the del disposition	* Senanti Pe-626F		01	1:57
	·			
		10.00 ( 10.00		
	R. Malleria ()			
Constant	•	0. e .: 1996		
- Condi	• 10000110-0100	tionit + 2	area a	

Espere a que la barra cargue el "Escaneo de dispositivos", que "Registre el dispositivo en la nube" e "Inicialice el dispositivo".



En este momento el mando de la Alarma GSM WiFi está sincronizado a la App en su móvil. En este paso, podrás configurar el sistema desde la App en un 100% (Fig. ).

Ahora debes configurar los accesorios (sensores de puertas/ventanas y sensores de movimiento) al sistema de Alarma GSM WiFi como otras configuraciones adheridas.





#### Agregar accesorios al sistema por App.



Diríjase a la sección "Accesorios", seleccione la categoría "detector" o "control remoto" y vaya al +.

Seleccione en el menú Mi hogar " • " el dispositivo de alarma inteligente, se abrirá automaticamente la interfaz de contro del sistema.





La app, luego de presionar el "+", entrará en modo de sincronización y debe hacer lo siguiente:







Separe el sensor para enviar señal.

Encienda el sensor para enviar señal.



presione cualquier botón para enviar señal.

En el momento en que cada accesorio sea sincronizado con la app, enviará una notificación de "Agregar dispotivo con éxito".





#### Eliminar accesorios del sistema por App.



Seleccione en el menú Mi hogar " • " el dispositivo de alarma inteligente, se abrirá automaticamente la interfaz de contro del sistema.

Diríjase a la sección "Accesorios", seleccione la categoría "detector" o "control remoto" y deslice hacia la izquierda sobre el accesorio que desea eliminar.



Finalmente presione el botón y el accesorio se eliminará Î automáticamente. A su vez, lo anunciará el panel de mando de la alarma.



Seleccione en el menú Mi hogar " a dispositivo de alarma inteligente (Fig.), se abrirá automaticamente la interfaz de control del sistema.







Diríjase a la sección "Ajuste" y seleccione la opción "Número de llamada de alarma".





Selecciona en " 🕁 " o agregar el número de teléfono y agregue el número, ej: "56912345678" y guardar.



#### Configuración de SMS de Alarma por App.



Seleccione en el menú "Mi hogar •" el dispositivo de alarma inteligente (Fig. ), se abrirá automaticamente la interfaz de contro del sistema.

Diríjase a la sección "Ajuste", seleccione la opción "Número de SMS de alarma".







Seleccione en " 👴 " o en "agregar el número de teléfono" y agregue el número, ej: "56912345678" y guardar.

#### Configuración de Contraseña por App.



Seleccione en el menú Mi hogar " 
a " el dispositivo de alarma inteligente, se abrirá automaticamente la interfaz de control del sistema.



Diríjase a la sección "Ajuste", seleccione "Clave o contraseña".





Inserte la clave genérica del mando "123456" presione el botón "Confirmar".





Y finalmente escriba su nueva clave de acceso al sistema y presione el botón "Confirmar".



# Acciones desde el Panel de Mando

#### Contestar Llamada desde Panel de Mando

El mando llamará a los números de teléfono preestablecidos en secuencia si ocurre una alarma. El registro de la información de alarma se reproducirá automáticamente cuando los usuarios reciban la llamada telefónica de alarma. Al mismo tiempo, el usuario puede controlar el host de alarma de forma remota operando en el teclado del teléfono móvil:

Presione ① : para detener la alarma y armar el sistema nuevamente; el anfitrión ya no hará llamadas telefónicas de alarma.

Presione (2) : para detener la alarma y desarmar el sistema; el anfitrión ya no hará llamadas telefónicas de alarma.



Presione (a): para detener la alarma y monitorear la escena de la alarma durante 30 segundos. Presione 3 nuevamente para monitorear durante otros 30 s.
Presione (a): para detener la alarma y el intercomunicador durante 30 segundos. Presione 4 nuevamente para intercomunicar por otros 30 segundos.



#### Hacer Llamada desde Panel de Mando



**Método:** Ingrese el número de teléfono en el teclado y finalice con " (\*)", el panel de mando marcará inmediatamente.

Por ejemplo, si desea llamar al número 56912345678, ingrese "56912345678 + " $(\mathfrak{P})$ " directamente en el teclado.



**Aviso importante:** La constraseña por defecto es "123456", por favor modifíquela lo antes posible por seguridad.



**Método:** Ingrese la actual contraseña + " ب "+ 30 + nueva contraseña (xxxxxx - 6 números).

Por ejemplo, si la actual contraseña es "123456" y queremos que la nueva contraseña sea "567890", ingrese 123456 + " J" + 30 + 567890 directamente en el teclado.



# Otras Configuraciones

Configuración	Desde App	Desde Panel de Mando		
Editar nombre de Sensores	En APP "Accesorios" $\rightarrow$ elija "Detector" $\rightarrow$ "Nombre del dispositivo secundario" para editarlo.	Configuración solo desde App.		
Grabación de Direcciones	En App "Configuración" busque "Grabación de voz de dirección" → comience a grabar después de que el host emita un "bip"	نے +701+ نے + contraseña		
Agregar Sirena inalámbrica	En App vaya a "Configura- ción" busque "Interruptor de control inalámbrico" $\rightarrow$ habi- litar.	Habilitar: constraseña + ب + 41+1+ ب Deshabilitar: contraseña + ب + 41 + 0 + ب.		
Restablecimiento de Fábrica	En App vaya a "Configura- ción" y busque "Restableci- miento de Fábrica"	لى + 95175308246		



# **Otras Características**

- 1 Sistema de alarma GSM y WiFi 2 en 1.
- 2 Admite 45 zonas inalámbricas y 8 controladores remotos.
- Puede establecer 6 grupos de números de teléfono alarmantes y 3 grupos de números de teléfono SMS.
- 4 3 grupos de sincronización armar y desarmar.
- Admite sirena inalámbrica (frecuencia de 315 MHz, personalizada para otra frecuencia).



# KIT alarma inalámbrica

\* \* A & \* \* \* \* \*

5 6 🔒

6 9

1 2 3

æ

Powered by tuyo

#### SERVICIO TÉCNICO VELOTI



www.veloti.com

# iCuidamos lo que más Amamos!