

ALARMA INTELIGENTE GSM PANTALLA LCD Y VOZ

MANUAL DE USUARIO



Funciones Instrucciones:

- 7 Zonas Alámbricas y 99 Zonas Inalámbricas;
- Pantalla LCD con Horario y Fecha;
- Instrucciones de Voz en Funciones en Gral.;
- 3 Grupos de Horarios específico de armado y Desarmado;
- 6 Números de teléfonos: cuando la alarma se active llamara a los números especificados automáticamente;
- Puede ingresar 3 Numero para SMS (mensajes escritos): cuando la alarma se active enviara SMS automáticamente o alertas específicas;
- 10 Segundos de mensaje de voz de emergencia;
- Programada con voz artificial de avisos;
- Mensajes de forma inteligente en el idioma ingles;
- Usuarios podrán hacer llamadas telefónicas desde el panel inteligente como si fuera un teléfono normal;
- Control remoto con funciones de: Armado Gral., Armado en Casa, Botón de Pánico, y Desarmado del Sistema;
- SOS, fire (fuego), gas, door (puerta), hall (sala), window (ventanas), balcony(balcón), y perimeter (alarma de perimetral);
- Tiempo real, retardo, 24 horas, exclusión de zonas de defensa;
- Codificación de Inalámbricos: fácil ingreso y programación de accesorios y sensores ;

- Armado remoto, Desarmado, Monitoreo, e Intercomunicador vía teléfono;
- Baterías Internas AAA NI-HI recargables: Alerta cuando la corriente hay corte en corriente eléctrica;
- Cuenta con certificaciones y garantías de calidad internacionales.

Panel de Alarma Inteligente

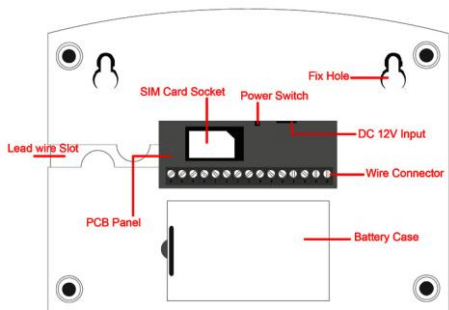
Para tener un mejor funcionamiento en accesorios o sensores inalámbricos, ponga el panel céntrico para una mejor recepción Asegúrese que este alejada de rejillas metálicas, paredes, concreto, puertas metálicas etc. para una mejor recepción de la señal GSM y de sus sensores inalámbricos.

Frente del Panel Inteligente LCD:

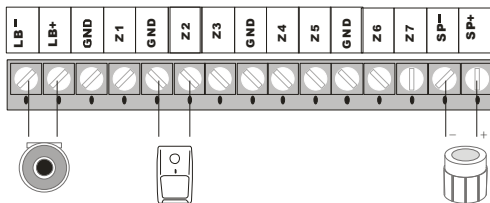


Panel Inteligente diagrama de parte trasera:

NOTA: Analice las conexiones como van según el manual y así evite falso contacto y arriesgue el funcionamiento óptimo de su alarma.

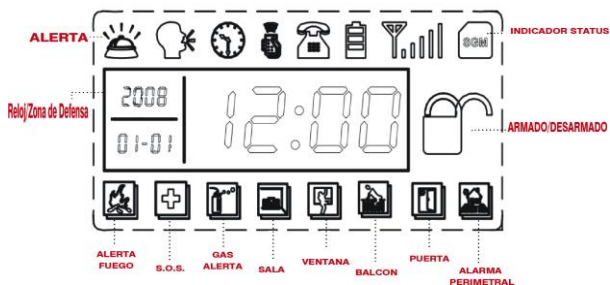


Terminales de conexiones alámbricas:



Puerto para Sirena

PANTALLA LCD DIGITAL:



Programación de Funciones:

■ Inicialización


Por favor inserte el SIM card (chip) conecte el panel a la corriente con su regulador de 12v, todos los LED de iluminación prenderán sus luces por 2 segundos y se escuchara un bip largo, el sistema se inicializa automáticamente. Después que el Reloj aparece en la pantalla LCD, el recuadro [SGM] empezara a parpadear, y el panel empezara a detectar la señal GSM disponible, hasta que un bip largo indica que la señal GSM fue exitoso, en ese momento se pone en

Status desarmado, ya para empezar a programar o indicar comandos.

Finalmente el botón de la batería de respaldo, ponla en ON (activada)

■ Programación del Sistema:

En el estado desarmado, ingrese su contraseña de 4 Dígitos (8888), en el teclado del panel inteligente y presione [#] para confirmar. Escucharas una voz interna en ingles del sistema: introduce la programación. Al mismo tiempo el indicador, [SET] se encenderá su LED y en la pantalla aparecerá [0000], indicara que el sistema está listo para el ingreso de la programación. Podrás hacer las programación o indicaciones al sistema mientras el LED status siga encendido. El sistema automáticamente se saldrá del modo de programación si después de 40seg. No ha presionado alguna tecla.

Nota: **en el estado de Set o programación presione** 

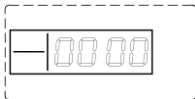
podrá borrar los números ingresados.

La contraseña de fábrica es [8888].

Modo de Operar: [XXXX]⇒[#]

X indica los dígitos a teclear.

Pantalla LCD:



■ Salir del Sistema.

Presionando los botones [*] y [#], el panel inteligente emite un bip largo y sale

del modo de programación. El indicador de status [SET] se apaga y el sistema saldrá a modo desarmado.

Método de Operación: **【*】** ⇨ **【#】**



■ Reinicio de Fabrica

En estado desarmado, utilice las teclas y presione los siguientes números [95175308246] presione [#] para confirmar, todos los LEDS indicadores prenderán por 2 segundos y un largo bip anunciara que fue exitoso el reinicio del sistema, para esto

Modo de Operación: [95175308246] + [#]

■ Codificando Controles Remotos

Los controles remotos tendrán que ser codificados al sistema, para su uso normal.

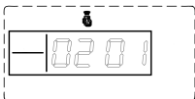
En estado de programación, use el teclado y ponga el comando [20], presione después el numero asignado de control remoto [1-8], y presione [#] para confirmar. El panel emitirá un beep largo y se escuchara “trigger remote controller”. El [] indicador prendera; en ese momento presione cualquier botón de su control remoto para que el panel reconozca el código se escuchará un beep largo y escuchara a la alarma decir “coding finished”, [] el indicador se quita. Eso indica que el control remoto ha sido codificado con

éxito.

Método de Operación: [20] ⇨ [A] ⇨ [#]

A Indica: 1~8 número de control remoto. Se podrá ingresar hasta 8 controles remotos al panel inteligente.

Pantalla LCD:



■ Eliminar Controles Remotos

El control remoto que se elimine, no podrá controlar la alarma ni será reconocido por el sistema.

En modo de programación, utilice el teclado y presione [21], después ingrese el número de control remoto [1-8], y por último presione [#] para confirmar. La unidad principal emite un beep largo y el indicador [Signal] parpadea una vez.


Escuchará una voz que dirá "delete finished".(eliminación terminada)

Método de Operación: [21] ⇨ [A] ⇨ [#]

A indica: 1~8 número de control remoto.

■ Codificar Zonas de Defensa

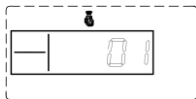
Sensores Inalámbricos tendrán que ser codificados a la unidad principal GSM, para su correcto funcionamiento en la alarma.

En estado de programación, utilice el teclado y presione [23], ponga el número de defensa que desea codificar [01~99], después presione [#] para confirmar. La unidad principal emite un largo beep y en la pantalla aparecerá la zona. Escuchara una voz decir “trigger detector”. (accionar detector)En ese momento acciona el sensor inalámbrico para que emita señal y sea detectada por la unidad; despues de haber recibido la señal el panel emite un largo beep, y se escuchara en el panel decir “coding finished”(codificado terminado), El [] indicador desaparecerá al mismo tiempo.

Modo de Operar: [23] ⇨ [XX] ⇨ [#]

XX Indica: 01 ~99 número de zona de defensa

Pantalla LCD:



■ Eliminar Zona de Defensa

Los sensores eliminados ya no serán reconocidos por el panel inteligente.

En estado de programación, utilice el teclado y presione [24], después presione el número de zona que desea ser eliminada [01~99], y después presione [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y en la pantalla aparecerá la zona. Se escuchara una voz “delete finished”. (Eliminación terminada)

Métodos de Operación: [24] ⇨ [XX] ⇨ [#]

XX indica: 01 ~99 número de zona de defensa

Cambio de Contraseña

1 Cambiar la contraseña de operacion

Contraseña de operación se utilizara para desarmar la alarma.

En modo de programación, utilice el teclado y presione [30], después presione la 4-dígitos nueva contraseña, y después presiona [#] para confirmar. El panel emitirá un beep largo, en el panel se escuchara “password changed”(contraseña cambiada).

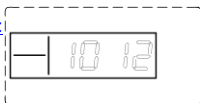
Método de Operación: [30] ⇨ [XXXX] ⇨ [#]

XXXX indica: los nuevos 4-dígitos de la contraseña

Por ejemplo: cambio de la contraseña del sistema 1012

Método de Operación: [30] ⇨ [1012] ⇨ [#]

Pantalla LCD:



2 Cambiar Contraseña de Programación

Esta Contraseña será para la programación de su sistema inteligente

En modo de programación, utilice el teclado y presione [31], después introduzca los 4-dígitos de la nueva contraseña, y después presione [#] para confirmar. El

panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz decir “password changed” (contraseña cambiada).

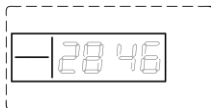
Método de Operación: [31] ⇨ [XXXX] ⇨ [#]

XXXX Indica: lo nuevos 4-dígitos de la contraseña

Por ejemplo: cambia la contraseña del sistema 2846

Modo de Operación: [31] ⇨ [2846] ⇨ [#]

Pantalla LCD:



Nota : La contraseña de operación y la contraseña de programación, el sistema no permite ser iguales.

■ Programación de Reloj

En modo de programación, presionar en el teclado [32], y después lo últimos 2 dígitos [AA] del presente año, dos dígitos [BB] para el mes, dos dígitos [CC] para el numero de día, dos dígitos [DD] para la hora (sistema de 24horas), dos dígitos [EE] para minutos, dos dígitos [FF] para los segundos, y finalmente presione [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz decir “setting finished” (programación terminada).

Método de Operación:

[32]⇒[AA]⇒[BB]⇒[CC]⇒[DD]⇒[EE]⇒[FF]⇒[#]

AA indica: los últimos 3 dígitos 2 del presente año

BB indica: 2 dígitos del mes presente

CC indica: 2 dígitos del día presente

DD indica: 2 dígitos de la hora

EE indica: 2 dígitos minutos

FF indica: 2 dígitos segundos

Por ejemplo: programa la hora 15:35:40, Oct. 1st, 2009

Método de Operación:

[32]⇒[09]⇒[10]⇒[01]⇒[15]⇒[35]⇒[40]⇒[#]

■ Programación de Horarios

1 Tiempo de Armado Automático

En modo de programación, presionar en el teclado [33~35], y después presiona la hora [AA] el minuto [BB] del tiempo que quieres que el sistema se arme automáticamente, finalmente presiona [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz “setting finished”(programación terminada).

Método de Operación: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX indica: códigos de los 3 diferentes tiempos 33, 34, 35 de armado

AA indica: la hora de la programación del tiempo

BB indica: los minutos de la programación del tiempo

Por ejemplo: programación de la hora 10:45 pm

Método de Operación: [33]⇒[22]⇒[45]⇒[#]

Pantalla LCD:



2 Tiempo para Desarmar Automáticamente

En modo de programación, presionar en el teclado [36~38], y después ingresa la hora [AA] los minutos [BB] del horario que desea que el sistema se desarme, y finalmente presiona [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz decir “setting finished”(programación terminada).

Modo de Operación: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX indica: los 3 códigos diferentes tiempos 36, 37, 38 de desarmado

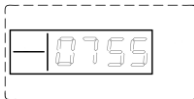
AA indica: la hora de programación

BB indica: los minutos de programación

Por ejemplo: programación del horario 7:55am

Método de operación: [33]⇒[07]⇒[55]⇒[#]

Pantalla LCD:



3 Control del Tiempo

En modo de programación, presione en el teclado [39], y después indique el

número que indica encender/apagar la función de horarios [1/0], después presiona [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz decir “setting finished”(programación terminada). Programación de fábrica apagado.

Métodos de Operación: [39]⇒[0/1]⇒[#]

0: función de horario apagada armar/ desarmar

1: función de horario prendida armar/ desarmar

Por ejemplo: Activar función de armado /desarmado automático de horario

Método de operación: [39]⇒[1]⇒[#]

■ Numero de Teléfono Llamada

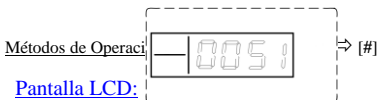
En modo de programación presionar [51] ~ [56], después ingresa el numero al cual la alarma llamara para avisar las alertas (número de teléfono local o celular), y después presiona [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep, el [Signal] indicador parpadea una vez, y se escuchara un voz decir “setting finished”(programación terminada), esto indica que el número de teléfono para emergencias ha sido guardado.

Método de operación: [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

XX indica: los números 1- 6 son la posiciones de teléfonos [51] ~ [56]

YY...YY indica: número de teléfono que avisara de cualquier alerta

Por ejemplo: 1381111111 como el primer número de emergencia



■ Eliminar Numero de Teléfono

En modo de programación, presionar [51] ~ [56], y después presione [#] para confirmar, el sistema emite un largo beep el [Signal] indicador parpadea una vez y escuchara una voz decir “delete finished”(eliminación terminada), esto indica que ese número de teléfono ha sido eliminado.

Método de Operación: [XX] ⇒ [#]

XX indica: El número 1- 6 son las posiciones de los teléfonos [51] ~ [56]

Por ejemplo: Borrar la tercera posición de número de teléfono.

Método de Operación: [53] ⇒ [#]

Pantalla LCD:



■ Numero de Teléfono para Enviar SMS

Los numero para SMS significa que enviara alertas al teléfono celular con detalle de la alerta por medio de SMS, Podrá ingresar máximo 3 SMS números.

En estado de programación, presionar en el teclado [57] ~ [59], y después presiona el número del teléfono celular que recibirá los mensajes de alerta vía SMS, después presiona [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep, el [Signal] indicador parpadea una vez y se escuchara una voz decir “setting

finished”(programación terminada, que indica la programación ha sido exitosa.

Método de operación: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

XX indica: el código de la posición de los numero de SMS [57] ~ [59]

YY...YY indica: los número de teléfono para recibir SMS

Por ejemplo: 13822222222 como el primer número SMS

Método de operación: [57] ⇨ [138222222] ⇨ [#]

■ Eliminar Numero SMS

En modo de programación, presionar en el teclado [57] ~ [59], y después presionar [#] para confirmar. El panel principal emitirá un largo beep, el [Signal] parpadea una vez y se escuchara la voz decir “delete finished”, (eliminado exitoso) que significa el número ha sido borrado.

Métodos de operación: [XX] ⇨ [#]

XX indica: el número del código dependiendo posición de los numero SMS [57] ~ [59]

Por ejemplo: eliminar el primer número SMS

Método de Operación: [57] ⇨ [#]

■ Programación de Zonas de Defensa

Si quieres cambiar las formas y los tributos de cada zona, como que no suene la sirena cuando cierta zona se active, lo podrás hacer programando la zona

específica. En modo de programación, presiona [60], después el número de zona [01~99], después el tipo de defensa [1~4], después la locación de esa zona [1~8], y después selecciona si la sirena estará apagada o prendida off/on [0/1], al último presiona [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz decir “setting finished”(programación finalizada).

Métodos de operación: [60] ⇨[AA] ⇨[B] ⇨[C] ⇨[D] ⇨[#]

AA: número de defensa [01~99] significa el número de la zona 1 a 99;

B: tipo de zona de defensa

[1]: tiempo real zona de defensa [2]: 40 segundos tardanza defensa

[3]: 24 horas de zona de defensa [4]: zona sin defensa

C: locación de la zona de defensa

[1] SOS Alarma [2] Fuego Alarma [3] Gas Alarma

[4] Puerta Alarma [5] Sala Alarma [6] Ventana Alarma

[7] Balcón Alarma [8] Perimetral Alarma

D: sirena ON/OFF: [0] apagada, [1] prendida

Por ejemplo: ingresa la zona de defensa 12 para ser zona de 24-horas, alarma de fuego con sirena encendida.

Método de operación: [60] ⇨[12] ⇨[3] ⇨[2] ⇨[1] ⇨[#]

■ Armado en Casa Programación de Zona

Si usted desea que algunos detectores trabajen y algunos no, usted podrá utilizar la función [Home Arm].

En estado de programación, utilice el teclado y presione [61], después seleccione la zona correspondiente [01-99], después elija [Home Arm], y después escoja si será con sirena o no [0/1], y finalmente presione [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz decir “setting finished”(programación finalizada).

Método de Operación: [61] ⇨ [XX] ⇨ [A] ⇨ [#]

XX indica: [01-99] número de zona de defensa 1 al 99

A indica: [0] Armado en casa sin sonar sirena

[1] Armado en Casa sonando sirena


Por ejemplo: selecciona zona 11 para ser zona de armado en casa con alerta

Método de operación: [61] ⇨ [11] ⇨ [1] ⇨ [#]

Por ejemplo: selecciona zona 12 como zona de armado en casa pero no alerta

Método de operación: [61] ⇨ [12] ⇨ [0] ⇨ [#]

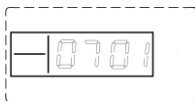
■ Voz Artificial Grabación

en modo de programación, presione en el teclado [701], y después presione [#] para confirmar. El panel principal emitirá un largo beep y el indicador [] prendera, contando 10 segundos a partir de allí, la grabación de voz empezara: grabe su mensaje de alerta estando alejado aproximadamente unos 30 cm. de la unidad con un tono moderado; 10 segundos después el panel emitirá un largo beep indicando que la grabación de voz a finalizado y la voz que allá grabado

se escuchara.

Método de operación: [701] ⇨ [#]

Pantalla LCD:



■ Programación de Sirena

En estado de programación [75]; en operación de cuando usted arme/ desarme por medio de su control remoto, seleccione si quiere que la sirena emita aviso cuando usted arme o desarme su alarma seleccionando [0/1], y después presionando [#] para confirmar. El panel emitirá un largo beep y se escuchara una voz indicar “setting finished”(programación finalizada).

Método de operación: [75] ⇨ [A] ⇨ [#]

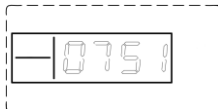
A indica: [0] Sirena apagada; [1] Sirena encendida; =programación por default:

[0] sirena apagada

Por ejemplo: emita el sonido cuando alarma se arme/ desarme

Método de operación: [75] ⇨ [1] ⇨ [#]

Pantalla LCD:



Instrucciones de Operación





■ Status del sistema

Hay 4 formas de saber status en su sistema:

- Armado: zona de defensa 1-99 sonara la alarma cuando cualquier detector se active
- Armado en Casa: en status de armado, las zonas de defensa que están ingresadas como[Home Arm] activaran la alarma cuando un detector se active.
- Desarmado: zonas de defensa 1-99 no alertara cuando detectores e activen (excepto zonas de defensa 24horas)
- Status del sistema: en este status, todas las defensas no avisaran cuando algún detector se active.


■ Operación de los Controles Remotos


Usuarios podrán utilizar los controles remotos para el Armado Gral., Armado en Casa, Botón de Emergencia y Desarmar el sistema todo esto en tiempo real.

- Armado Gral.: presionar el botón 
- Desarmado: presionar el botón 
- Armado en Casa: presionar el botón 
- Alerta de Emergencia: presionar el botón. 

■ Armado Gral

Significa que quedara resguardado con cada sensor ingresado al sistema de seguridad mientras que no hay nadie en casa; todos los detectores funcionaran; cuando cada detector avise dependiendo la alerta (anti-robo, fuego prevención, gas, etc.), la alarma hará sonar la sirena.

Presiona [**Armado Gral.** ] botón en el panel del sistema.. El [**Armado Gral.**] estará encendido sin parpadear. Significará que el armado Gral. Ha sido exitoso.


Operación de Armado: Presione [**Out Home** ] botón


Pantalla LCD:



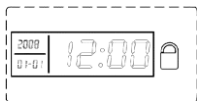
■ Armado en Casa

significa, que por seguridad, mientras alguien está dentro en casa, necesitaras quedar asegurado quedando activado los sensores perimetrales como , ventanas, balcón y sensores de perímetro que no hará funcionar los detectores internos, que causaría alerta inesperada; entonces deberás de seleccionar el Armado en Casa, solo ingresa que sensores no querrás que te detecten cuando estés en casa.

Operación de la unidad: Presione [**en casa** ] en el teclado del panel


Operación en el control remoto: Presione [] en el control remoto armado interno.

Pantalla LCD:



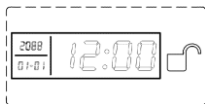
■ Desarmado

Significa que hará parar la alarma cuando hay una alerta en el área o poner el sistema en modo de no avisar ni alertar. Después de estar desarmado aunque usted haga accionar los detectores, la alarma no sonara (solo zonas de 24-horas). Utilice el panel para ingresar la contraseña del sistema, después presione [#]. [Armado Gral.] O [Armado en Casa] las luces estarán apagadas. Querrá decir el sistema se ha desarmado exitosamente.

Operación del Control Remoto: presione [] desde el control remoto

Operación del panel: ingrese la contraseña del sistema y presiona + [#]

Pantalla LCD:



■ Contestación de Llamada de la Alarma

Cuando la alarma suene, empezara a marcar los números previamente registrados. Sin nadie llegara a contestar la llamada, el sistema llamara al siguiente número de teléfono ingresado. El sistema inteligente hará las llamadas por 3 veces.

Si usted contestara la llamada, usted escuchara la voz que usted previamente

grabo. Usted podrá controlar su sistema por medio de su teléfono local o celular.

Si usted contesta y solo cuelga sin haber presionado o contestado la llamada, el sistema continuara haciendo las llamadas a los números establecidos como emergencia hasta por 3 veces más.

Presione [*]: desde el teclado de su teléfono escuchar el status del sistema.

Presione [1]: El sistema deja armado la alarma y para la sirena; ya no hará las llamadas a los demás usuarios.

Presione [2]: El sistema desarma la alarma y para la sirena; ya no avisara a los demás usuarios.

Presione [3]: La sirena se detiene y usted podrá monitorear su alarma por 30 segundos; para continuar monitoreando vuelva a presionar [3] estará escuchando lo que sucede por otros 30 segundos.

Presione [4]: El panel empezara una intercomunicación de dos vías por 30-segundos. Durante este lapso de tiempo la unidad no podrá ser controlada hasta después de 30 segundos..

■ Control Remoto a Distancia

Marca a tu alarma dependiendo el numero asignado de tu Sim card (Chip), y después de marcar, escucharas una voz decirte “Please enter password”(por favor ingrese su contraseña). Si la contraseña es correcta, escucharas “Press 1 to arm(presiones 1 para armar), Press 2 to disarm(presione 2 para desarmar), Press

3 to Monitor(presiones 3 para escuchar), Press 4 to Intercomunicacion (presione 4 para intercomunicador de 2 vías)". Si la contraseña es incorrecta, escucharas una voz en ingles que te pide la contraseña que la ingresase de nueva cuenta.



Presiona [1]: armar, si termino exitosamente, escucharas una voz decir "System armed"(sistema armado).

Presiona [2]: desarmado si termino exitosamente, escucharas una voz decir "System disarmed"(sistema desarmado).


Presione [3]: monitoreo por 30 segundos, para continuar monitoreando presione nuevamente [3]para otros 30 segundos.

Presione [4]: Intercomunicacion de 2 vías por 30 segundos. Usted no podrá controlar la unidad principal en este lapso de tiempo.

■ Ayuda de Emergencia

Presione [emergencia ] en el panel, o [] en el control remoto inalámbrico, el panel alertara y hará las llamadas o alertas o los teléfonos registrados.

■ Función de Marcado del System

En status de desarmado; podrá utilizar el panel principal para hacer una llamada a cualquier número como teléfono. Marca el teléfono deseado en el teclado del panel y después presione el botón [, la unidad hará un beep y el indicador

[Signal] estará parpadeando. Después de realizada la llamada presione, [📶] el panel inteligente volverá al status desarmado y terminara la llamada.

Historial de Alertas

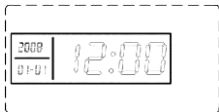
En estado desarmado, presione [*0#], después la unidad hará un largo beep y entrara en estado del historial de alertas. Después de mostrar la alerta y la zonas activadas, la pantalla LCD le dara el detalle exacto de cada alerta y zona. Presione 2, para revisar historial hacia arriba; y presione 8, para revisar hacia abajo; y presione [*#] para salirse del historial.

Por ejemplo: la zona 51st; la 7th alerta; tiempo de alarmado: 12:10, Agosto 1st, 2008. LCD pantalla

después,



por un Segundo y



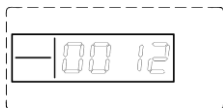
Muestra la hora de la alerta:

Calidad de Señal GSM

Antes de la instalación del sistema, usted debería verificar el lugar en donde

exista una mejor recepción de señal GSM. En estado de programación presionar [81] ⇒ #, la unidad hará un largo beep y después mostrara 00+XX (XX indica la intensidad de la señal GSM). Y la intensidad deberá ser entre 07-31; si es menos de 07, usted deberá cambiarla de lugar.

Por ejemplo: si la intensidad de la señal es 12, mostrara en la pantalla LCD:



Mantenimiento

■ Sistema de Revision

Así como la alarma estar en uso cada día, periódicamente deberá de hacer pruebas de su alarma, para verificar que todo está en funcionamiento. Aproximadamente la revisión deberá ser cada 3 meses. Usted deberá de revisar los sensores para verificar sus baterías para su mejor funcionamiento cada 3 Meses Aproximadamente.

Revisión de la Unidad Principal:

1. Si arma y desarma su alarma normalmente.
2. Si marca o envía SMS a los números asignado normalmente.
3. Si los detectores alcanzan a recibir la señal inalámbrica
4. Si la bacteria de respaldo funciona correctamente.

Revisión de los sensores inalámbricos:

1. Haga activar sus sensores periódicamente para verificar su normal funcionamiento.
2. Revise las baterías de cada sensor para verificar si las baterías tienen suficiente carga.
3. Si los sensores inalámbricos pueden enviar la señal al panel inteligente.

■ **Notas:**

Por favor no desarme su panel, para reparación ni altere el funcionamiento normal de los productos sin el permiso de la compañía, o podría causar la pérdida de las garantías.

No encime cosas y sea cuidadoso que el panel o cualquier otro componente reciba algún golpe, como caídas, podrá causar un mal funcionamiento en su sistema..

Sin aprobación no se sugiere ingresar números de la policía, bomberos etc.

Technical Parameters

■ List 1:

Input Voltage	DC12V/1A
Standby Current	<55mA
Alarming Current	<450mA
Wireless Frequency	433MHz, 2262/4.7MΩ
GSM Frequency	900/ 1800/ 1900MHz
Back-up Battery	NI-HI AAA*6 DC7.2V
Siren Volume	110dB

■ List 2:

Defense Zone	Arm	Home Arm	Type	Alarm Information	Siren
Zone 1	effective	invalid	real-time	Door alarm	yes
Zone 2	effective	invalid	real-time	Hall alarm	yes
Zone 3	effective	effective	real-time	Window alarm	yes
Zone 4	effective	effective	real-time	Balcony alarm	yes
Zone 5	effective	effective	24 hours	Fire alarm	yes
Zone 6	effective	effective	24 hours	Gas alarm	yes
Emergency	effective	effective	24 hours	Emergency	no

button				alarm	
Zone 7-99	effective	invalid	real-time	Emergency alarm	yes
Wired defense zone (96-99)	effective	invalid	real-time	Emergency alarm	yes
Operation Password	8888		Remote control		On
Remote control Password	1234		Siren		Off
Siren sound time	180 sec.		Home Appliance		Optional