

Programación Básica Alarma GSM

Antes de nada, **insertar tarjeta SIM sin PIN de entrada**, asegurese que la tarjeta sim es válida con un teléfono, que puede llamar y contestar.



Conectar antena GSM, y encender la alarma

Pulsar 1 Vez el boton PROG, deben iluminarse leds 1 / 2 . Este es el servicio SETTING STATUS. Este servicio lo utilizaremos mas adelante para introducir los numeros a los que llamaria la alarma o enviaria el mensaje de texto avisandos cuando se active

Pulsamos otra vez PROG, deben iluminarse leds 3 / 4. Desde este modo pueden registrarse controles remotos. Para sincronizarlos es suficiente con pulsar 2 veces el mismo boton del control remoto. La 1ª vez que se pulse se encendera 1 led en el boton del candado y la 2ª vez se iluminara 2 veces. Para memorizar los mandos es suficiente mantener pulsado el boton PROG durante 3/5 segundos hasta el led del candado se ilumina nuevamente

Si al pulsar 1 Vez inicialmente el boton PROG no se ilumina los leds 1 / 2 y se iluminan 1/6 esto es porque ya ha sincronizado previamente algun mando / control remoto. Si necesita reiniciar la configuración y borrar los sensores / mandos añadidos, puede reiniciar la alarma de esta forma: Con la alarma apagada mantenga pulsado el boton PROG y sin soltarlo encienda la alarma. Mantenga pulsado el boton PROG durante 3/5 segundos hasta que se iluminan todos los leds

Para seguir con la configuración de la alarma puede pulsar nuevamente 1 vez el boton PROG, y se iluminara el led 1, si lo pulsa otra vez led 2 y asi sucesivamente. Estas son las zonas donde puede añadir controles de movimiento o sensores de puerta.

Tenga en cuenta la zona 1 / 2 siempre esta armada, es decir si se activan harian activar la alarma aunque no este conectada. Esto es util para algunos sensores especiales como detector de humos, que hacen saltar la alarma aunque no este conectada, por lo tanto, no utilice estas zonas para detectores de puertas, o volumétricos.

La zona 3 es una zona de entrada / salida tiene un retardo para ser activada

Las zonas 4 /5 son las zonas de exterior e interior respectivamente y son las utilizadas habitualmente. El mando a distancia tiene un botón para activar toda la alarma o solo las zonas exteriores

Para sincronizar los sensores de puerta es suficiente igual que para el mando a distancia hacer activar el sensor dos veces y tras ello mantener pulsado el boton PROG durante 3/5 segundos hasta que la luz del candado aparece fija.

Los sensores de movimiento se memorizan cuando detectan movimiento o puede obligarlos a que los detecte la central apagándolos y encendiendolos. Tras ellos debe mantener pulsado el botón PROG 3/5 segundos al igual que para las puertas

Para activar el servicio de llamada cuando salta la alarma desde le modo SETTING STATUS (los leds 1/ 2 encendidos) debe enviar un mensaje desde otro telefono movil al numero insertado en la alarma con los siguientes parámetros:

Debe enviar este texto sin espacios, ni símbolos como #

El código por defecto es 123456

El numero 661 123 456 debe sustituirlo por el teléfono desea utilizar como receptor de las llamadas

El número 04 equivale a la zona 04

PN 123456 04 661 123 456 es decir debe enviar PN12345604661123456

Mas información en la página 18/19 del manual.

Es decir, memoriza en la agenda el teléfono indicado para que en la zona 04 si es activada avise a este teléfono.

Ademas necesita activar uno de estos servicios:

Servicio que le llame la alarma AC

Igualmente debe escribirlo sin espacio ni símbolos:

AC 123456 04 1 – con este codigo se activa el servicio de llamada al teléfono asignado en la zona 04. El codigo 1 quiere decir activación del servicio. El código 0 seria la eliminación del servicio. Página 34 del manual.

Igualmente con el servicio AM permite enviarle un SMS

AM123456041 – de esta forma active el servicio de SMS al teléfono preasignado en la zona 04.

La central de alarma emitirá un mensaje de “success” para indicar el éxito de la operación indicada.

Puede vd. encontrar mas información y otros productos en nuestra web.
Deseamos que tenga una buena experiencia con sus productos adquiridos.

<http://www.zoominformatica.com>
<http://www.tiendaonlinewifi.es>

Preguntas y Respuestas Frecuentes.

Problema: No reconoce la configuración de nuevos detectores de puertas.

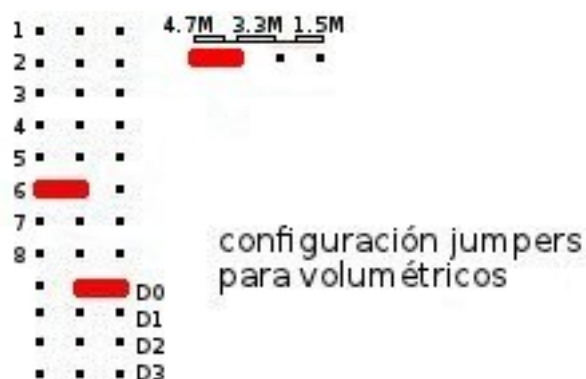
Solución: Es un problema de la configuración que traen por defecto en los jumpers. Hay que abrir el detector, igual que cuando vamos a cambiar la pila, y revisamos que los jumpers estén en la siguiente posición:



Problema: No reconoce la configuración de nuevos detectores volumétricos.

Solución: Igual que con los detectores de puertas, hay que marcar mediante los jumpers internos la configuración necesaria para esta central de alarma.

Por favor, abra con cuidado el detector volumétrico y revise que los jumpers están en la siguiente posición:



Problema: La alarma no contesta a mis llamadas con un teléfono, parece que no reconoce la tarjeta SIM introducida.

Solución: Asegurese de que está instalando la tarjeta SIM mientras la central de la alarma está apagada y desconectada de la corriente eléctrica. Asegurese además de que la tarjeta SIM que utiliza no tiene el código pin activado, verifíquelo insertandola en un teléfono móvil, el cual debería iniciar totalmente sin pedirle ningún tipo de pin o código.

Problema: Al instalar varios detectores volumétricos, se solapan unos con otros, la alarma necesitaría diferenciarlos mejor.

Solución: Es posible configurar cada volumétrico en un canal diferente para evitar solapamientos, puede hacerlo de la siguiente forma:

Fila de pins superior derecha, numerados de D0 a D3, seleccione 1,5mp. Debe estar instalado totalmente a la derecha.

Fila de pins lateral izquierda, numerados del 1 al 8. Indican el canal en el que se instalará el volumétrico, es posible tal como viene de fábrica que funcione bien, pero a veces puede producirse un solapamiento, intente cambiar los pines de la serie 1...8 en los diferentes volumétricos, cada uno en un número diferente y de esta forma evitaremos ese problema de solapamiento.