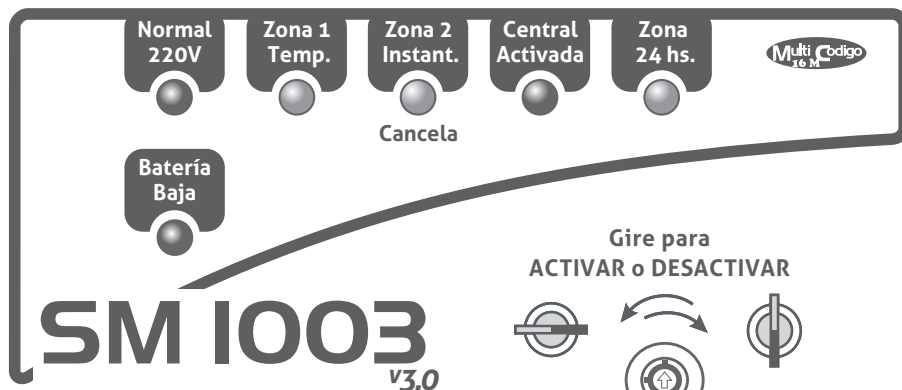
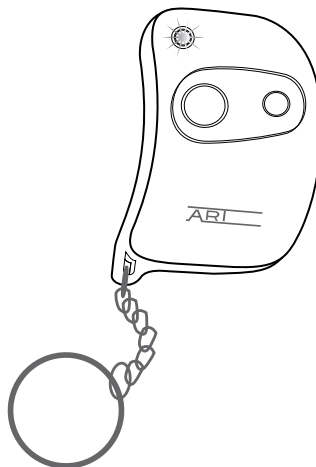


MANUAL DE INSTALADOR



ART[®]
ELECTRONICA



ART[®]
ELECTRONICA

ADVERTENCIA por favor lea cuidadosamente

Este apartado debe ser leído y tenido en cuenta por parte de los instaladores, estos deberán explicar estas condiciones adecuadamente a los usuarios del sistema

Fallas del sistema:

El sistema ha sido diseñado para ser tan efectivo como sea posible. Pero existen circunstancias de robo u otros tipos de emergencias donde no podrá proveer protección. El funcionamiento de cualquier sistema de alarma puede ser comprometido, o puede fallar a operar debido a una cantidad de razones:

Instalación inadecuada:

Un sistema de seguridad debe ser instalado correctamente para proporcionar una adecuada protección, cada instalación debe ser evaluada por un profesional en seguridad para asegurar que todos los puntos y las áreas de acceso estén cubiertas, el nivel de seguridad del sistema va depender en la estrategia de detección que diseñe el instalador y de la calidad de trabajo que éste efectúe. De esto dependerá en gran medida su seguridad, por eso es muy importante que el instalador sea un profesional. El equipo no debe ser instalado en lugares donde quede expuesto a humedad o salpicaduras, debe ser instalado en ambientes cuyas temperaturas se encuentren entre 0°C y 50°C.

Construcción deficiente

Es posible que su propiedad no sea segura, ventanas, puertas paredes, techos y otros materiales de su propiedad deben poseer suficiente dureza y fuerza para proporcionar un nivel de seguridad adecuado.

Otros factores como cerraduras en mal estado, cerrojos de ventanas rotos o débiles pueden atentar su seguridad.

Es recomendable una reevaluación durante y después de cualquier actividad de construcción.

Un sistema de alarma no reemplaza otros métodos de seguridad.

Conocimiento criminal

El sistema posee características de seguridad las cuales fueron desarrolladas para ser efectivos en su momento de fabricación. Es posible que personas con intenciones criminales dispongan de técnicas que reduzcan estas características.

Es muy importante la prueba periódica del sistema para asegurar que sus características permanezcan efectivas y que sean actualizadas o reemplazadas si se ha encontrado que no proporcionan la protección esperada.

Acceso por intrusos

Los intrusos pueden entrar a través de un punto de acceso no protegido, burlar un dispositivo de detección o evadirlo moviéndose por áreas neutras o de cubrimiento insuficiente, desconectar sirenas o alterar el correcto funcionamiento del sistema.

Falla de energía

Las unidades de control, los detectores de intrusión, detectores de humo y muchos dispositivos de seguridad, requieren un suministro de energía adecuada para una correcta operación. Si un dispositivo opera por baterías es posible que las baterías fallen. Aún si las baterías no han fallado, estas deben ser cargadas de buena forma e instalarlas adecuadamente. Si un dispositivo opera con corriente CA, cualquier interrupción hará que el dispositivo no funcione mientras no tenga energía. Las interrupciones de energía de cualquier duración son a menudo acompañadas por fluctuaciones o picos en el voltaje lo cual puede dañar equipos electrónicos tales como sistemas de seguridad. Después de una interrupción de energía efectúe una prueba completa del sistema de alarma para asegurarse el correcto funcionamiento.

Falla en baterías reemplazables

Los transmisores inalámbricos de este sistema han sido diseñados para proporcionar meses de duración de la batería bajo condiciones normales. La esperada vida útil de las baterías, es en función del ambiente, el uso y el tipo de dispositivo. Las condiciones ambientales tales como exagerada humedad, altas o bajas temperaturas, o cantidades de oscilaciones de temperaturas pueden reducir la duración de las baterías. Por más que cada dispositivo tenga un monitor de batería baja el cual identifica cuando la batería necesita ser reemplazada, este monitor puede fallar a operar como es debido. Pruebas y mantenimiento regulares mantendrán el sistema en buenas condiciones de funcionamiento.

Compromiso de los dispositivos de radio frecuencia (inalámbricos)

Las señales no podrán alcanzar el receptor bajo todas las circunstancias, las cuales incluyen objetos metálicos colocados en o cerca del camino del radio o interferencia deliberada y otra interferencia de señal de radio inadvertida.

Por las características de estos dispositivos se recomienda pruebas de funcionamiento regulares para conocer su eficacia.

Usuarios del sistema

Un usuario no podrá operar un interruptor de pánico o emergencias posiblemente debido a una inhabilidad física permanente o temporal, incapaz de alcanzar el dispositivo a tiempo, o no está familiarizado con la correcta operación. Es muy importante que todos los usuarios del sistema sean entrenados en la correcta operación del sistema y que ellos sepan responder cuando el sistema indica una alarma.

Detectores de humo

Los detectores de humo, que son una parte del sistema, pueden no alertar correctamente a los ocupantes de un incendio por un número de razones, algunas son las siguientes: Los detectores de humo pueden haber sido instalados o ubicados incorrectamente. El humo no puede ser capaz de alcanzar los detectores de humo, como cuando el fuego es en la chimenea, paredes o techos, o en el otro lado de las puertas cerradas. Los detectores de humo no pueden detectar humo de incendios en otros niveles de la residencia.

Cada incendio es diferente en la cantidad de humo producido y la velocidad del incendio. Los detectores de humo no pueden detectar igualmente bien todos los tipos de incendio. Los detectores de humo no pueden proporcionar una advertencia rápida de incendio causados por descuido o falta de seguridad como el fumar en la cama, explosiones violentas, escape de gas, el incorrecto almacenamiento de materiales de combustión, circuitos eléctricos sobrecargados, el juego con fósforos o un incendio provocado.

Aún si el detector de humo funciona como está diseñado puede haber circunstancias donde hay insuficiente tiempo de advertencia para permitir a los ocupantes escapar a tiempo para evitar heridas o muerte.

Detectores de movimiento

Los detectores de movimiento solamente pueden detectar movimiento dentro de las áreas designadas, como se muestra en las respectivas instrucciones de instalación. Los detectores de movimiento no pueden discriminar entre intrusos y los que habitan el local o residencia. Los detectores de movimiento no proporcionan un área de protección volumétrica. Estos poseen múltiples rayos de detección y el movimiento solamente puede ser detectado en áreas no obstruidas que están cubiertas por estos rayos. Ellos no pueden detectar movimiento que ocurre detrás de las paredes, cielos rasos, pisos, puertas cerradas, separaciones de vidrios, puertas o ventanas de vidrio. Cualquier clase de sabotaje, intencional o sin intención, perjudicará su correcta operación.

Los detectores de movimiento pasivos infrarrojos operan detectando cambios en la temperatura. Sin embargo su efectividad puede ser reducida cuando la temperatura del ambiente aumenta cerca o por encima de la temperatura del cuerpo o si hay orígenes intencionales o sin intención de calor en o cerca del área de detección. Algunos de los orígenes de calor pueden ser calentadores, radiadores, estufas, cocinas, chimeneas, luz solar, ventiladores de vapor, alumbrado y así sucesivamente.

Dispositivos de advertencia

Los dispositivos de advertencia, tales como sirenas, campanas, bocinas, o estroboscópicos no podrán alertar o despertar a alguien si hay una puerta o pared intermedio. Si los dispositivos de advertencia están localizados en un nivel diferente de la residencia o premisas, es menos probable que los ocupantes puedan ser advertidos o despertados. Los dispositivos de advertencia audible pueden ser interferidos por otros orígenes de ruidos como equipos de sonido, radio, televisión, acondicionadores de aire, sonido ambiental fuerte como el tráfico, etc.

Los dispositivos de advertencia audible inclusive de ruido fuerte, pueden no ser escuchados por personas con problemas de audición.

Líneas telefónicas

Si las líneas telefónicas son usadas para transmitir alarmas, ellas pueden estar fuera de servicio u ocupadas por cierto tiempo. También un intruso puede cortar la línea o sabotear su operación por medios más sofisticados lo cual sería de muy difícil detección.

Tiempo insuficiente

Pueden existir circunstancias cuando el sistema funcione como está diseñado, y aún los ocupantes no serán protegidos de emergencias debido a su inhabilidad de responder a las advertencias en cuestión de tiempo. Si el sistema es supervisado, la respuesta puede no ocurrir a tiempo para proteger a los ocupantes o sus pertenencias.

Falla de un componente

A pesar que todos los esfuerzos se han realizado para hacer que el sistema sea lo más confiable, el sistema puede fallar en su función como se ha diseñado debido a la falla de un componente.

Prueba incorrecta

La mayoría de los problemas que evitan que un sistema de alarma falle en operar como es debido puede ser encontrada por medio de pruebas y mantenimiento regular. Todo el sistema debe ser probado semanalmente e inmediatamente después de una intrusión, un intento de intrusión, incendio, tormenta, terremoto, accidente, o cualquier clase de actividad de construcción dentro o fuera de la premisa. La prueba debe incluir todos los dispositivos sensores, teclados, consolas, dispositivos para indicar alarmas y otros dispositivos operacionales que sean parte del sistema.

Seguridad y seguro

A pesar de sus capacidades, un sistema de alarma no es un sustituto de un seguro de propiedad o vida. Un sistema de alarma tampoco es un sustituto para los dueños de la propiedad, inquilinos, u otros ocupantes para actuar prudentemente a prevenir o minimizar los efectos dañinos de una situación de emergencia.

Manual de Instalador

1.0 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	2
2.0 ESPECIFICACIONES	2
3.0 INSTALACIÓN DEL SISTEMA	3
3.1 Pasos para una correcta instalación	3
3.2 Consideraciones importantes	4
4.0 DESCRIPCIÓN DE LOS TERMINALES	5
4.1 Conexión de la energía AC	5
4.2 Conexión de la Batería	5
4.3 Terminales de Energía Auxiliar	5
4.4 Terminales de Salida de Sirenas	5
4.5 Terminales de Zona	5
4.6 Terminal de LED	5
4.7 Terminal de Zona 24 horas	5
4.8 Terminal de Llave cerradura	6
Figura 2: Diagrama de conexiones	7
5.0 PROGRAMACIÓN	6
5.1 Grabación de códigos "MENÚ 1"	6
5.2 Regulación de tiempos ENTRADA/SALIDA "MENÚ 2"	8
5.3 Borrado de controles y detectores "MENÚ 3"	8
5.4 Anulación módulo RF	8
5.5 Cargador de batería	8
5.6 Verificación de estado de batería	8

NOTA: Es muy importante que además de leer este manual lea atentamente el manual de usuario, en él encontrará aspectos relacionados con el manejo del sistema, una guía rápida de funciones muy útil y la garantía limitada de la central.

1.0 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

● ZONAS:

ZONA 1: Cableada e inalámbrica. Esta zona puede ser Instantánea o Temporizada

ZONA 2: Cableada e inalámbrica. Únicamente es una zona Instantánea. Esta zona puede ser cancelada mediante el Llavero remoto (ACTIVACIÓN PARCIAL).

ZONA 24Hs: Para brindar protección las 24 horas a equipos expuestos, tales como sirenas o detectores de exterior y para la conexión de pulsadores de pánicos.

- **Activación y desactivación a distancia:** sonora y silenciosa, mediante control remoto tipo llavero con alcance de 30 mts. aproximadamente, según la ubicación física de la central.
- **Activación y desactivación mediante llave mecánica,** ubicada en el frente de la central.
- **Posibilidad de activar y desactivar la central mediante un teclado remoto** (opcional no incluido)
- **Pánico remoto:** presionando durante 3 segundos el llavero.
- **Indicadores luminosos para comunicar los diferentes estados del sistema:** activada/desactivada, Baja batería, Alimentación 220V, Estado de las zonas de detección, Memoria de disparo y Anulación de zona.
- **Memoria de disparo:** Comunica visual y sonoramente la zona que provocó un disparo en el periodo en que el sistema estuvo activado.
- **Indicación de baja batería:** indica cuando la batería del sistema se encuentra con problemas
- **Tiempo total aproximado de disparo de sirena:** 6 minutos. Al finalizar el disparo, el sistema se rearma automáticamente.
- **Tiempo de entrada regulable:** desde instantáneo hasta 90 segundos.
- **Tiempo de salida regulable:** desde instantáneo hasta 90 segundos.
- **Cargador automático de batería incorporado**
- **Tecnología Code Learning:** incorpora nuevos controles remotos auto-codificables (con más de 16 millones de códigos) y cristal RF 433 Mhz. logrando ultra-estabilidad y extraordinario alcance de operación.

2.0 ESPECIFICACIONES

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| ● Transformador: | 16Vca 1A |
| ● Requerimientos de batería: | 12V 7Ah |
| ● Energía auxiliar: | 150mA |
| ● Salida Sirena: | 2 salidas de 2 y 3A |
| ● Temperatura de operación: | 0° - 50° C |
| ● Alcance de llavero: | 40mts. +/- 20% |

3.0 INSTALACIÓN DEL SISTEMA

3.1 PASOS PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN

1. Cree un bosquejo

Dibuje el área a proteger y distribuya los diferentes dispositivos que colocará. Central, detectores pasivos, magnéticos, sirenas, etc.

En este bosquejo diseñe también el tendido de cables que utilizará, con esto tendrá en claro los diferentes caminos que tomará el cable y los pares que deberá utilizar para conectar todos los dispositivos.

2. Monte la central de alarma

Ubique la central lejos de fuentes de calor y de humedad, colóquela cerca de un tomacorriente 220Vca. Nunca instale la central cerca de columnas de metal o de hormigón armado, ya que se verá afectado el alcance de los llaveros. También evite instalar el equipo cerca de hornos de microondas, heladeras o transmisores de radio.

Ubique siempre la central de alarma en un lugar fuera del alcance de la vista. Tenga en cuenta que si el intruso llega hasta la misma y la destruye, anula el sistema completo de alarma.

3. Conecte las zonas

Conecte los diferentes dispositivos de detección en las dos zonas. Si va a utilizar un teclado para la desactivación del sistema, coloque los detectores que estén en el camino hacia el teclado en la zona temporizada, con esto dará tiempo al usuario para comandar el sistema. Para más información consulte la sección 4.5 y 4.7

4. Conecte las sirenas

Trate de no alejarlas demasiado de la central, ya que se produce un efecto resistivo en el cable, y a mayor distancia mayor resistencia y en consecuencia hay pérdida de potencia en la sirena. Tenga en cuenta el consumo de la sirena y si utiliza cable telefónico para su conexión, refuerce los conductores de los polos (+) y (-), colocando dos o más cables para cada uno de ellos.

5. Conecte el teclado (opcional no incluido)

Si va a utilizar el sistema con teclado o con la llave de la central, deberá programar el sistema con TIEMPO DE SALIDA y TIEMPO DE ENTRADA, para permitirle el adecuado manejo al usuario. Trate de no colocar el teclado muy distante de la central para evitar fallas. Para más información consulte la sección 4.8

6. Energice la central

Antes de alimentar la central pruebe con un tester (modo continuidad) en todos los terminales, especialmente los que manejan potencial, como la salida AUX, BAT y salida de sirenas; pruebe si el lazo de la zona 24hs. está cerrado. Una vez controlado todos los circuitos, energice la central conectando primero la tensión CA del transformador y luego la batería.

7. Programe la central

Programa los controles remotos uno a uno en la central, repita el proceso con los sensores y detectores inalámbricos (cada dispositivo tiene un código único). Luego programe los tiempos de entrada y salida, etc. Para más información consulte la sección 5.0

8. Pruebe el sistema completo

Una vez realizados todos los pasos anteriores, pruebe todo el sistema, el disparo por parte de todos los sensores y detectores, el disparo correcto de las sirenas, etc.

3.2 CONSIDERACIONES IMPORTANTES

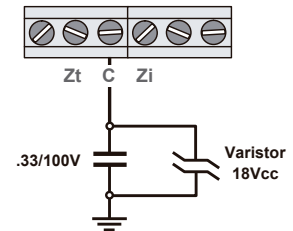
General: Los empalmes o uniones de los cables deberán ser estañados, con esta técnica se evita riesgos de falsos disparos por posible sulfato, oxidación o desconexión de los cables.

El cargador que incorpora la central no es apto para mantener toda la carga del sistema (sirenas, relés, etc.), requiere de una batería en excelente estado. **Controle la tensión del cargador cada 1 año y cambie la batería cada 2 años.**

Detectores pasivos (PIR): Nunca conecte un pasivo estándar al exterior. Instale pasivos preparados para condiciones de exterior o barreras infrarrojas.

Si usted instala un pasivo de 12 metros de alcance en un ambiente de más de 12 metros, el detector tomará como referencia el aire circundante. Por lo tanto será inestable, ya que el nivel de comparación interno que ha tomado es fluctuante. Colóquelo en la pared adyacente o muévelo levemente en forma horizontal para que de esta manera tome como nivel de comparación la pared. Con esta condición será más seguro y estable ya que su referencia es fija. Recuerde que la pared no permite variaciones de calor, pero sí el aire. Los detectores pasivos son muy susceptibles a esas variaciones y pueden no funcionar correctamente.

Cableado: Si en la instalación, el cableado supera longitudes de 50 metros desde la central a los dispositivos, deberá utilizarse un capacitor de $.33\mu\text{F}/100\text{V}$ con un varistor de 18V en paralelo y conectarlo desde el común de la zona al terminal tierra de un tomacorriente o a una cañería de agua fría (Vea diagrama). Esto es para atenuar y/o descargar las tensiones peligrosas que se inducen en los cables debido al campo electromagnético (las inducciones producidas por tormentas eléctricas no pueden eliminarse y pueden producir daños severos en la central).



Alcance de llaveros: Si los llaveros o detectores inalámbricos tienen poco alcance, revise si cerca de la antena atraviesa algún cable de 220V, columnas o vigas. La antena debe estar alejada de estos cables y de objetos metálicos.

Un método para mejorar el alcance es alargar la longitud de la antena al doble del largo original.

4.0 DESCRIPCIÓN DE LOS TERMINALES (Vea figura 2 "diagrama de conexiones")

4.1 CONEXIÓN DE LA ENERGÍA AC (16Vac.)

Conecte el primario del transformador (cables marrones) a un origen de corriente sin interruptor y conecte el secundario (cables rojos) a los terminales 16Vca (ubicados en el lateral izquierdo de la placa). La instalación debe realizarse de acuerdo a los códigos eléctricos y legislación vigente aplicable.

NOTA: No conecte el transformador a 220Vca hasta haber culminado con todas las instalaciones.

4.2 CONEXIÓN DE LA BATERÍA

La batería es utilizada para proporcionar energía en caso de una falla de la energía CA. También proporciona corriente adicional en caso de que la corriente demandada exceda la proporcionada por el transformador, como cuando el sistema está en alarma. La batería debe ser 12V 4 Ah mínimo y de 12V 7Ah máximo, recargable de plomo sellada que cumpla con las normas IEC.

Conecte la batería en los terminales BAT (+ -), donde el (+) es el terminal rojo de la batería y el (-) es el terminal negro de la batería.

NOTA: No conecte la batería hasta que todas las instalaciones estén terminadas y probadas.

4.3 TERMINALES DE ENERGÍA AUXILIAR | AUX (+) y (-)

Estos terminales entregan hasta 150mA de corriente adicional en 12VDC para dispositivos que requieran energía. **NUNCA** supere los 150mA de consumo en esta salida, de hacerlo la central no cargará adecuadamente la batería y fallará.

La salida AUX está protegida de manera que, si se provoca un cortocircuito la pista se abrirá, sustitúyala con un cable fusible de 1 Amper o menor. **NO SUSTITUYA ESTA PISTA CON CABLE COMÚN.**

4.4 TERMINALES DE SALIDA DE SIRENAS (Int) y (Ext)

Conecte la sirena interna entre los terminales C(-) y INT(+), éstos proporcionan hasta 2A de corriente continua en 12Vcc. Conecte la sirena externa entre los terminales C(-) y EXT(+), éstos proporcionan hasta 3A de corriente continua en 12Vcc. Se puede conectar a estas salidas, sirenas, campanas, estroboscópicos u otro tipo de equipos de advertencia. Estas salidas se encuentran protegidas por fusibles impresos en la placa. En caso de cortocircuito, estas pistas se abrirán, sustitúyala con un cable fusible de 2 o 3 Amperes según el caso. **NO SUSTITUYA ESTAS PISTAS CON CABLE COMÚN.**

4.5 TERMINALES DE ZONA TEMPORIZADA E INSTANTÁNEA (Zt, C, Zi)

Conecte el/los detectores en la zona 1 temporizada entre los terminales Zt y C(común). Conecte el/los detectores en la zona 2 instantánea entre los terminales Zi y C.

NOTA: Aunque no sea recomendado, pueden conectarse más de un detector por zona (conexión en serie). Trate de distribuir la totalidad de los sensores en las dos zonas, para detectar más fácilmente una falla. **Si no utiliza alguna zona, hágale un puente a C(común) para cerrar el circuito.**

4.6 TERMINAL DE LED INDICADOR (LED)

Si requiere la conexión de un indicador de estado del sistema conecte un iluminador LED entre el terminal LED y un negativo (-) que puede ser un Terminal "C" o "Aux (-)"

NOTA: Esta salida ya está preparada para que se conecte un Led directo, sin resistencia limitadora.

4.7 TERMINAL DE ZONA 24 HORAS (Z24)

Esta zona está activa las 24 hs. Utilícela para conectar el tamper antidesarme de la sirena externa,

además se puede utilizar para proteger tendidos de cableados externos, tamper de detectores que estén en el exterior o la utilización de pulsadores de pánico, entre otras cosas. Conecte el terminal Z24 al sensor tamper de la sirena, el otro conductor del tamper tráigalo hasta la central y en la misma conéctelo a un negativo. **Si no utiliza esta zona, hágale un puente a C(común) para cerrar el circuito.**

NOTA: Conecte siempre el tamper antidesarme a la sirena externa. Utilice siempre un par de cables para la conexión de la zona de 24hs. **Nunca** retorne por negativo el común de esta zona. Traer el retorno de la zona por negativo puede traer problemas, ya que la caída de tensión de los cables provocada por el consumo de la sirena, puede hacer trabajar incorrectamente la central. Es posible que cueste desactivarla cuando esté disparada.

4.8 TERMINAL DE LLAVE CERRADURA (LLAVE)

Entre este terminal y un negativo se conecta la llave ubicada en el frente de la central, dicha llave sirve para activar y desactivar el sistema en caso de emergencia. Sobre estos terminales puede conectarse un teclado (si conecta un teclado no podrá conectar la llave). Si instala el teclado a más de 15mts de distancia de la central, el efecto resistivo de los cables puede ocasionar fallas. En estos casos, conecte un relé para comandar los contactos de la llave. Consulte el manual del teclado para más información.

5.0 PROGRAMACIÓN

En cuanto a las programaciones, la central trae la mayoría de los parámetros preprogramados, solo hay que regular alguno de ellos.

● INGRESO AL MENÚ DE PROGRAMACIÓN

Mantenga presionado el pulsador A por 3 segundos (suena un beep corto y parpadea rápidamente el led rojo ACTIV), a partir de ese momento dispone de 10 seg. para seleccionar una función. Pasado este tiempo escapa automáticamente (suena un beep largo y se apaga el led ACTIV)

5.1 GRABACIÓN DE CÓDIGOS "MENÚ 1"

● Grabado de controles remotos (capacidad hasta 24 unidades)

Ya dentro del Menú de programación

- 1.- Presione una vez el botón A (Led ACTIV. parpadea una vez; luego queda parpadeando)
- 2.- Presione y mantenga cualquier pulsador del control remoto y simultáneamente presione el botón A (suena un beep corto y enciende el led amarillo TEMP.)
- 3.- Para grabar más controles repita el paso N°2, si el tiempo se agotase, deberá ingresar nuevamente al Menú de programación

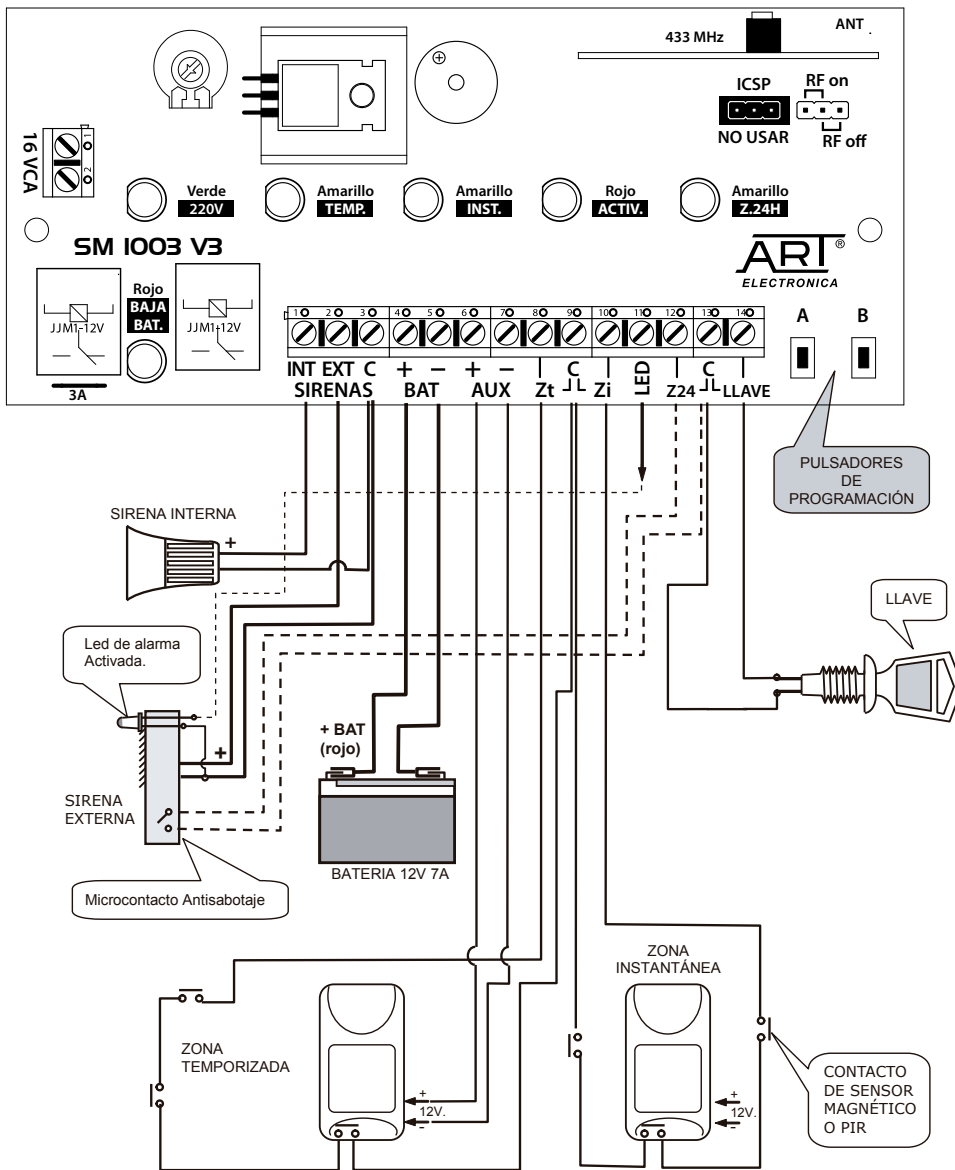
● Grabado de detectores inalámbricos (capacidad hasta 24 unidades)

Ya dentro del Menú de programación

- 1.- Presione una vez el botón A (Led ACTIV. parpadea una vez; luego queda parpadeando)
- 2.- Provoque la transmisión del dispositivo y simultáneamente presione el botón B (suena un beep corto y enciende el led amarillo INST.)

NOTA: Puede grabar como detector controles remotos, donde el pulsador grande corresponde a la zona TEMP. y el pulsador chico a la zona INST. Con esto puede convertir equipos cableados tales como barreras IR o detectores pasivos exteriores en dispositivos inalámbricos usando llaveros transmisores.

Figura 2: Diagrama de conexiones



5.2 REGULACIÓN DE TIEMPOS ENTRADA/SALIDA "MENÚ 2"(De fábrica 0 seg. Max. 90 seg.)

Ya dentro del Menú de programación

1.- Presione dos veces el botón A (Led ACTIV. parpadea dos veces; luego queda parpadeando)

2.- • TIEMPO DE ENTRADA: Presione y mantenga el botón A para aumentar el tiempo de la zona temporizada (con cada parpadeo del led rojo son 2.5 seg. aproximadamente)

• TIEMPO DE SALIDA: Presione y mantenga el botón B para aumentar este tiempo (con cada parpadeo del led rojo son 2.5 seg. aproximadamente)

PARA BORRAR LOS TIEMPOS, MANTENGA PRESIONADO LOS DOS PULSADORES SIMULTÁNEAMENTE HASTA QUE ESCUCHE UN BEEP LARGO

5.3 BORRADO DE CONTROLES Y DETECTORES "MENU 3"

Ya dentro del Menú de programación

1.- Presione tres veces el botón A (Led ACTIV. parpadea tres veces; luego queda parpadeando)

2.- Presione el botón A para borrar todos los dispositivos (encienden y apagan tres veces todos los leds de la placa)

5.4 ANULACIÓN MODULO RF (jumper RF on/RF off)

Con este jumper (ubicado en la parte superior derecha de la placa) seleccione el tipo de comando que va a utilizar. Si va a utilizar únicamente teclado, coloque el jumper en "RF off", con esto se anula la recepción de señales de radio frecuencias, por lo tanto ningún llavero puede comandar el sistema. Si va a utilizar llaveros, coloque el jumper en "RF on".

5.5 CARGADOR DE BATERÍA

La tensión correcta del cargador en vacío (sin conectar la batería) es de 13.4 a 13.8 Vcc. El cargador sale de fábrica con estos valores **NO LOS MODIFIQUE.**

Solo necesitará modificarlo en centrales que el cargador haya trabajado forzado con una batería en mal estado, dicho cargador por estas condiciones se degenera y entrega un valor menor a los mencionados.

Para modificar este valor, coloque un voltímetro en la salida BAT sin que la batería esté conectada, gire el preset (ubicado en la parte superior izquierda) lentamente en sentido de las agujas del reloj para aumentar la tensión y llevarla a su valor normal. Si no logra llegar a esos valores, la central deberá ser reparada por la fábrica.

5.6 VERIFICACIÓN DE ESTADO DE BATERÍA

Una de las fallas más comunes cuando la batería está deteriorada es la dificultad de desactivar la central cuando está disparada (con las sirenas sonando), esto es debido a que el cargador no es capaz de soportar el sistema en esta condición, operando con baja tensión el microcontrolador de la central empieza a fallar.

• Para probar el estado de la batería: Retire la misma de la central y aplique una carga de 2 o 3 Amperes y verifique que la tensión en el lapso de un minuto no caiga por debajo de los 11,7 u 11 Volts.

• Otro método, con la batería conectada en la central es: Corte el suministro de energía 220Vca y dispare la central, con las sirenas sonando, mida la batería y si la tensión de la misma cae por debajo de 11 Vcc cambie inmediatamente la batería ya que la misma está deteriorada.

POR SEGURIDAD CAMBIE LA BATERÍA CADA 2 AÑOS



servicio@artelectronica.com.ar
www.artelectronica.com.ar

© ART Electrónica // INDUSTRIA ARGENTINA |MI0319|