

CENTRAL DE ALARMA INALÁMBRICA

**ROBO - ASALTO - INCENDIO
CON CONTROL REMOTO**

**LLAMADOR TELEFONICO
APTA PARA MONITOREO**



Modelo CR800 WL

MANUAL DEL USUARIO

CENTRAL DE ALARMA MODELO 800 CDP WL

La CR800 es una central de alarma contra robo, asalto o incendio muy versátil. Cuenta con una capacidad de 16 zonas, 8 cableadas + 8 inalámbricas y le permite activar o desactivar, mediante una programación previa, todas las zonas o selectivamente alguna de ellas, lo cual hace que Usted pueda proteger hasta 4 áreas totalmente independientes como ser: local, vivienda, oficina y depósito o su duplex, el quincho, el galpón de herramientas y el duplex de su vecino con teclados y controles remotos independientes. Además le permite la activación parcial o total de sus zonas, como para permanecer dentro de la propiedad sin ser captado por algunos sensores. También es posible determinar cuántas zonas se pueden adjudicar a cada partición. Ejemplo: 2 zonas para el local y 4 para la vivienda, 1 para el depósito y 1 para la oficina o 2 zonas para cada área, dejando algunas libres para otras aplicaciones, como podría ser una protección exterior perimetral o la combinación que se adapte al sistema de protección que Usted necesite.

COMUNICADOR TELEFONICO

Incluye un comunicador de monitoreo para que su propiedad pueda ser vigilada las 24 hs por la empresa que elija o se puede usar como un llamador telefónico para dar avisos o reportes de alarma a su teléfono celular. Se pueden programar hasta 16 números de teléfonos (fijos o celulares) y se pueden grabar mensajes hablados que pueden ser de alarma, asalto, pánico, emergencia medica, incendio, falta de luz, batería baja, sabotaje de sirenas, etc.

ALGUNAS CARACTERISTICAS

Las zonas pueden tener exclusión automática o no, es decir, si una zona tiene exclusión automática podemos activar el sistema con dicha zona abierta, (por ejemplo dormir con una ventana abierta) en lugar de sonar las sirenas, esa ventana quedaría sin cobertura, mientras que las demás zonas están activadas. Al cerrar esa ventana, automáticamente se activa esa zona. Si una zona no tiene exclusión automática y se encuentra abierta cuando activamos el sistema, se dispara la alarma, es decir que no permite activarse con una zona abierta, no permite que por error quede una zona sin cobertura. Así mismo, si una zona es violada y queda abierta se repetirán indefinidamente los ciclos de alarma.

La activación y desactivación puede ser señalada con Beeps, LEDs, Buzzers ó Luces. Se puede manejar con teclados y controles remotos.

Se pueden programar zonas demoradas para entrada y salida con teclados, zonas instantáneas para barreras externas, zonas interiores para que al activar el sistema, se pueda pasar delante de los sensores sin ser captado hasta que expire el tiempo programado, zonas de robo 24 hs para sensores antisabotajes, sensores de gas o de incendio, zonas de asalto, zonas de pánico, zonas de emergencias, etc. Las distintas zonas que se programen, pueden dar reportes telefónicos sin que suenen las sirenas. De este modo se puede dar un reporte de alarma en modo "silencioso".

MODULOS EXPANSORES

Se pueden agregar módulos expansores para zonas cableadas e inalámbricas y repetidores de señal por lo que se pueden proteger áreas de grandes dimensiones.

CONTROLES REMOTOS

La central 800 WL se provee de fábrica con dos controles remotos. Los mismos se fabrican con un sistema "Anti Scanner" y "Autocódigo" con 16.000.000 de posibles combinaciones. Los controles remotos se graban mediante una programación a través del teclado de la central y de la misma manera se pueden borrar. En caso de pérdida o extravío de algún control remoto, por medio de la programación, se puede anular. De esta manera, el sistema pasa a ser muy seguro, ya que ninguna otra persona puede acceder al código del control remoto, ni aún, desarmando el mismo.

MEMORIA DE PROGRAMACION

Todas las opciones de programación quedan grabadas en un tipo de memoria "no volátil" que se conserva aún desconectando la alimentación de la central, tanto la batería como la tensión de red. Por ello, una vez definidas las opciones de programación en el momento de la compra, el usuario nunca tendrá la necesidad de reprogramar, a menos que desee algún cambio después de instalada o bien, luego de usar el sistema un tiempo, conocer mejor las prestaciones y adaptarlas a su comodidad.

SENSORES INALÁMBRICOS

Las 8 zonas inalámbricas están preparadas para conectarles uno o más sensores por zona, ya sean infrarrojos, de rotura de vidrios ó magnéticos, es decir que se pueden controlar ambientes dentro de la propiedad en donde se instale la central de alarma, sin necesidad de cableados. Esto es muy útil cuando no se pueden pasar cables por cañerías existentes y el propietario no quiere hacer roturas en su casa. También es muy útil cuando se quieren proteger ambientes remotos, por ejemplo: el galpón de herramientas, el

quincho, etc. Los sensores inalámbricos son autónomos (poseen batería propia) y pueden estar instalados a una distancia de hasta 50 metros de donde se instale la central de alarma.

DESCRIPCIÓN DEL TECLADO

Led LISTO: Este led de color verde, al estar encendido, indica que el sistema está en condiciones de ser activado (o armado). Si una zona está abierta o violada y no está excluida, este led estará apagado, indicando así que el sistema no se puede activar (o armar).

Led Sistema: Este led de color amarillo indica las fallas del sistema. Presionando en el teclado el comando *2 se puede saber si el sistema tiene fallas, luego de ver las fallas, para volver al estado normal presione #.

Las fallas se indican al encender los leds de zonas:

Led 1: Falla de RF (falla en los sensores inalámbricos)

Led 2: Falta alimentación de 220 VCA.

Led 3: Falla de batería.

Led 4: Falla en la línea telefónica.

Led 5: Falla de sirena (circuito de sirena abierto)

Led 6: Falta de tensión en los sensores cableados.

Led 7: Falla del reloj interno.

Led 8: Llamador telefónico deshabilitado.

NOTA: el comando *2 sólo se puede ejecutar con el sistema desactivado.

Leds de zonas (Z1 a Z8): Estos leds de color rojo indican el estado de las zonas, cada vez que se abre o viola una zona, el led correspondiente se encenderá y se apagará al cerrar la zona. Si se trata de sensores infrarrojos o inalámbricos, los leds se encenderán en el momento que transmitan dichos sensores. Si se tratara de sensores magnéticos cableados en alguna abertura, los leds se encenderán de manera fija hasta que se cierre la zona.

MEMORIAS DE EVENTOS

Si hubo disparos de alarma, el led de Sistema y los leds de zonas correspondientes, destellan. Al desactivar, esta condición se mantiene por 20 segundos, transcurrido este plazo el led de Sistema quedará fijo. Si todo está en orden, es decir, si no hay zonas abiertas, los leds de zonas se apagan y se enciende el led Listo. Pero si una zona quedó abierta, el led de zona quedará encendido y el led Listo no encenderá por lo que no se podrá activar el sistema hasta que no se cierre la correspondiente zona

NOTA: para visualizar las memorias en el teclado, se debe ejecutar el comando *3 y presionando # el sistema vuelve al estado normal.

ACTIVACION Y DESACTIVACION

Desde el control Remoto:

Con el Botón 1 activa y con el Botón 2 Desactiva.

Desde el teclado:

Introducir la CLAVE de 4 dígitos para activar y la misma CLAVE para desactivar. La CLAVE de fábrica es 1234.

NOTA: Se pueden programar tiempos de demora para activar y para desactivar el sistema. Cuando se activa con control remoto, las zonas son instantáneas, es decir, no hay tiempo de demora de entrada o de salida y cuando se activa con teclado, los tiempos de demora, son los programados (desde 0 hasta 255 segundos).

EXCLUSIÓN DE ZONAS (para activación parcial):

Para excluir zonas, antes de activar el sistema introduzca en el teclado el comando *1 y el led de Sistema comenzará a destellar, luego ingrese el o los números de zonas que desea excluir (01 a 16) y el led indicador de zona correspondiente se encenderá, luego presione # para terminar y active el sistema con la Clave.

Si mientras el sistema está activado, desea incluir una o más zonas excluidas, utilice nuevamente el comando *1, luego ingrese el o los números de zonas que desee incluir (01 a 16) y luego presione # para terminar.

PROGRAMACIÓN DEL LLAMADOR TELEFONICO

Al dispararse el sistema de alarma, el llamador telefónico llamará al primer número cargado en la memoria, durante un minuto, si éste no responde, automáticamente pasará al segundo número cargado y así sucesivamente hasta que alguno responda o se desactive la central.

La memoria telefónica tiene capacidad hasta 16 números de teléfonos.

Para cargar números de teléfono, ingrese en el teclado:

*8 0800 79 (número de teléfono) ##

y así sucesivamente hasta completar las 16 memorias. El número en azul es la posición de memoria a cargar. Se pueden utilizar desde la memoria 79 hasta la 94. Si desea cambiar o editar algún número de teléfono, directamente grabe sobre el número de la memoria.

Nota: los números de teléfonos a cargar se deben digitar como si estuviera realizando llamadas con un teléfono convencional de línea fija, si es a larga distancia se debe agregar el prefijo correspondiente, si es a un celular se debe anteponer 15, según corresponda.

FECHA Y HORA:

La central tiene en su memoria un reloj digital interno. Para ponerlo en fecha y hora se deben ejecutar los siguientes comandos:

*6 CLAVE 1 (hora, minutos, día, mes, año) ##

Ejemplo: para poner hora y fecha 12:30 19 de septiembre de 2011 se debe ingresar en el teclado: *6 1234 12 30 19 09 11 ##

AVISADOR DE ZONAS

Cada vez que alguien pase por una zona, con el avisador activado, el teclado dará un aviso con 5 beeps de baja intensidad. Este aviso puede ser muy útil cuando la central está desactivada, como para saber si alguien entra o sale de la propiedad, si hay movimientos internos o si se abre una puerta o ventana. Para activar el avisador, ingrese en el teclado *4 y el teclado emitirá tres beeps cortos. Para desactivarlo, ingrese nuevamente *4 y el teclado emitirá un beep largo.

CAMBIO DE LA CLAVE

*5 1234 40 Nueva Clave de 4 dígitos ##

Ejemplo: si la nueva Clave a ingresar es 4321 se debe proceder de la siguiente manera: *5 1234 40 4321 ##

FUNCION PANICO

Para ejecutar esta función desde el control remoto, se deben mantener pulsados los dos botones y comenzará a sonar la sirena hasta despulsar los mismos.

Pánico desde el teclado: mantener pulsada la tecla P durante 4 segundos y comenzará a sonar la sirena en forma continua, para desactivar se debe introducir la Clave. Si se pulsa la tecla F durante 4 segundos, comenzará a sonar la sirena en forma intermitente y para desactivar se debe introducir la Clave.

RESUMEN

La CR-800 WL tiene un sin fin de ventajas, algunas de ellas la hacen realmente muy versátil, como ser el manejo por teclados y/o controles remotos y la posibilidad de grabar los mismos sin que nadie conozca el código (seguridad absoluta). El hecho de poder proteger hasta cuatro áreas independientes con una sola central y la posibilidad de agregarle sensores inalámbricos sin necesidad de cableados le brinda una muy buena relación entre el costo y la prestación. La salida auxiliar para comandar dispositivos especiales, etc.

GARANTIA

División Seguridad garantiza esta unidad por doce meses a partir de la fecha de compra, por defectos en la mano de obra y los materiales empleados en su fabricación. No estarán cubiertos los defectos ocasionados por uso indebido, sulfatación de baterías, inmersión o mojaduras, intento de reparación o reinstalación por personal no autorizado, cortocircuitos u operaciones por encima de los valores de tensión nominales establecidos.

Nuestro departamento técnico se encuentra a entera disposición del cliente o instalador para asistirlo. Ante cualquier información adicional, por favor dirija su consulta a: divisionseguridad@acusticadbm.com.ar

Unidad Modelo: _____ Serie Nº _____

Fecha de Compra: ____ / ____ / ____

Accesorios: _____

Propietario: _____

Domicilio: _____

Agente de Venta: _____

Firma y Sello _____

División Seguridad
Sistemas de Alarmas & Seguridad

www.acusticadbm.com.ar

divisionseguridad@acusticadbm.com.ar

Tel/Fax: (011) 3966-7648 / 15 4449-4796