



GRACIAS POR VOTAR EN TEXECOM

MANUAL DEL USUARIO



Centrales de Alarma



Texecom
www.texe.com

Resumen de la Guía del Usuario

Resumen de la Guía del Usuario		
Armado Total	Introduzca Su Código Presione Total	? ? ? ? TOTAL
Armado Parcial	Introduzca Su Código Presione el Número de Armado Parcial Presione Partes	? ? ? ? 1 ó 2 PARTES
Desarmar	Introduzca Su Código	? ? ? ?
Omitir Zonas	Introduzca Su Código Presione Total o (N° de Armado Parcial & Partes Presione Omit Presione Número(s) de Zona(s) Presione Prog.	? ? ? ? TOTAL ó ? PARTES <small>OMIT</small> ? ... PROG.
Reposición	Introduzca Su Código Presione Repos.	? ? ? ? REPOS.
Zonas de Campanillas	Introduzca Su Código Presione Campanillas Presione Número(s) de Zona(s) Presione Prog.	? ? ? ? ♫ ? ... PROG.
Activar/Desactivar Campanillas	Presione Campanillas	♫
Prueba de la Sirena & Luz Estroboscópica	Introduzca Su Código Presione Prog. Introduzca 05 Presione 3 (Sirena Interna) Presione 2 (Luz Estroboscópica) Presione 1 (Sirena) Presione Repos. Presione Repos.	? ? ? ? PROG. 0 5 3 2 1 REPOS. REPOS.
Prueba de Caminar	Introduzca Su Código Presione Prog. Introduzca 06 Haga la Prueba de Caminar Presione Repos. Presione Repos.	? ? ? ? PROG. 0 6 Haga la Prueba de Caminar REPOS. REPOS.
Cambio de Código	Introduzca el Código Actual Presione Prog. Presione 6 0 Introduzca el Nuevo Código Presione Prog. Presione Repos.	? ? ? ? PROG. 6 0 ? ? ? ? PROG. REPOS.

Armado del Sistema

Si se deja cualquier una de las zonas abierta (por ejemplo, una puerta entreabierta) o “con defecto”, el visor encenderá la luz de estas zonas y emitirá una serie repetida de pitidos correspondiente al número de la zona (por ejemplo, la Zona 1 suena 1 vez, la Zona 2 suena 2 veces, etc...). Si más de una zona está abierta, los pitidos corresponderán al mayor número de zona (por ejemplo, si la Zona 2 y la Zona 6 están abiertas, la central de alarma emitirá 6 pitidos).

El contador de salida no funciona mientras una o más zonas estén abiertas. Puede desconsiderar las zonas abiertas que serán cerradas durante la salida (por ejemplo, las zonas de salida como la puerta principal). Las otras zonas abiertas deben cerrarse. El tono de salida y el contador de salida volverán a funcionar cuando todas las zonas estén cerradas. Si necesita dejar una zona abierta, ésta debe omitirse (ver OMITIR Zonas Durante la Programación en este manual). Si no se puede cerrar una zona abierta, puede que esté “con defecto”. Si no puede solucionar el defecto, entre en contacto con su empresa de alarmas.

Observación:

Su Instalador puede programar el sistema de manera que se pueda armar usando las teclas **TOTAL** o **PARTES** sin la necesidad de introducir primero un código del Usuario.

Para Armado TOTAL del Sistema

Asegúrese de que todas las zonas están cerradas (por ejemplo: ventanas y puertas). **Introduzca su código de cuatro dígitos** **???**. La luz de desarmado parpadeará. Presione **TOTAL**. El tono de salida sonará. **Salga del local**. Cuando el sistema esté armado, el tono de salida parará.

Para Armado PARCIAL del Sistema

Asegúrese de que todas las zonas en el área de Armado Parcial están cerradas. **Introduzca su código de cuatro dígitos** **???**. La luz de Desarmado parpadeará. **Introduzca el número de Armado Parcial deseado** **1** ó **2**. Presione **PARTES**. El tono de salida silencioso sonará. **Salga del área protegida**. Cuando el sistema esté armado, el tono de salida parará.

Observaciones:

1. Si quiere usar el Armado Parcial 1 NO es necesario introducir ① antes de presionar (PARTES).
2. Después de introducir su código, la luz de Desarmado parpadeará indicando que la central de alarma está preparada para aceptar un comando (por ejemplo: (TOTAL) o (PARTES)). Si no se introduce ningún comando válido, el sistema volverá a desarmado después de 16 segundos.
3. Las zonas excluidas (tanto del armado parcial como las que fueron omitidas manualmente) que están cerradas, parpadearán durante el periodo de salida.

Para DESARMAR el Sistema

Entre siguiendo una ruta de entrada designada. El tono de entrada lenta comenzará a sonar. **Introduzca su código de cuatro dígitos** (???)?. El sistema se desarmará y el tono de entrada parará.

Observación:

Durante los últimos diez segundos del periodo de entrada, el tono de entrada cambiará de lento para rápido.

Para OMITIR Zonas Durante la Programación

Es posible excluir (omitir) o incluir zonas individuales durante la programación. **Introduzca su código de cuatro dígitos** (???)?. **Presione** (TOTAL) **o introduzca el número de Armado Parcial** ① **ó** ② **y presione** (PARTES). **Presione** (OMIT). El tono de salida y el contador de salida pararán y el visor encenderá las zonas que van a ser armadas. **Presione el número(s) adecuado(s)** (?)... **de la(s) zona(s) que serán omitidas o incluidas.** **Presione** (PROG.) para completar el procedimiento de omisión. El sistema volverá al modo de salida. El tono de salida y el contador de salida recomenzarán.

Observaciones:

1. El sistema puede programarse de manera que algunas zonas no se puedan omitir.
2. El sistema volverá automáticamente al modo de salida 16 segundos después de presionar la última tecla.
3. En cuanto se omiten zonas, las zonas incluidas “con defecto” parpadearán.
4. Las zonas omitidas que no están “con defecto” parpadearán durante el periodo de salida. Si una zona está encendida pero el sistema emite el tono de salida (en vez del tono de error), la zona abierta está excluida.

Para Armar el Sistema Con un Corte de Corriente

Introduzca su código de cuatro dígitos (? ? ? ?). Presione (TOTAL) o introduzca el número de Armado Parcial (1) ó (2) y presione (PARTES). El sistema emitirá una serie repetida de 10 pitidos. Presione (OMIT). El visor encenderá las zonas que serán armadas. Presione (0). La luz de Energía Eléctrica se apagará. Presione (PROG.). El tono de salida y el contador de salida comenzarán a funcionar de nuevo.

Para REARMAR Durante una Activación de la Alarma

Para silenciar la alarma introduzca su código de cuatro dígitos (? ? ? ?). Las sirenas internas y externas pararán, pero la luz estroboscópica externa continuará parpadeando. En el visor, la luz de la zona que causó la activación de la alarma parpadeará y se encenderán las luces de las zonas de todas las zonas abiertas a seguir (si hay alguna). Para cancelar el visor y parar la luz externa, presione (REPOS.). El sistema emitirá un sonido de campanillas y volverá a desarmado.

Para REARMAR Después de una Activación de la Alarma

Después de la activación de la alarma, las sirenas externas e internas pararán después de un tiempo programado de antemano. El sistema se rearmará pero la luz externa continuará parpadeando. **Entre a través de una ruta de entrada designada.** El tono de entrada comenzará. **Introduzca su código de cuatro dígitos (? ? ? ?).** El sistema se desarmará y el tono de entrada parará. En el visor, la luz de la zona que causó la activación de la alarma parpadeará y se encenderán las luces de zona de todas las zonas abiertas a seguir (si hay alguna). Para cancelar el visor y parar la luz externa, presione (REPOS.). El sistema emitirá un sonido de campanillas y volverá a desarmado.

En el Caso de que el Sistema Necesite un Anti-Código Después de una Activación de la Alarma.

El sistema puede programarse para que necesite un Anti-Código después de una activación de la alarma. En este caso también es posible silenciar la alarma introduciendo su código normalmente. Sin embargo, no será posible rearmar el sistema sin obtener primero el Anti-Código. Las luces de zona mostrarán una secuencia aleatoria de 4 dígitos. Uno por uno, cada dígito parpadeará y hará una pausa antes de la repetición. Llame al número de teléfono que aparece en la última página, informando esta secuencia de dígitos para poder obtener un Anti-Código de 4 dígitos que le permitirá rearmar el sistema.

Observación:

Para mostrar la(s) zona(s) que causaron la alarma, **presione** **REPOS**. La luz de zona de la zona que causó la activación de la alarma parpadeará, y se encenderán las luces de zona de todas las zonas abiertas a seguir (si las hay). Para volver a ver la secuencia aleatoria, **presione** **REPOS** otra vez.

La Función de CAMPANILLAS

Cuando el sistema está desarmado es posible armar una o más zonas para Campanillas. Cuando una zona está armada para Campanillas la central de alarma emitirá un tono siempre que se entre en la zona.

Para Programar Zonas que Emiten Sonido de CAMPANILLAS

Para programar las zonas que emitirán sonido de campanillas, **introduzca su código de cuatro dígitos** **?? ??**. La luz de Desarmado parpadeará. **Presione** **?**. El visor encenderá las zonas que emitirán el sonido de Campanillas. **Presione el número(s) adecuado(s) ?... de la(s) zona(s) individual(es) que serán incluidas o excluidas.** **Presione** **PROG.** para activar la función de Campanillas (el sistema emitirá el sonido de campanillas) o **presione** **REPOS** para desactivar la función de Campanillas (el sistema emitirá un tono de error).

Para Activar/Desactivar la Función de CAMPANILLAS

Para activar/desactivar la función de Campanillas, **presione** $\text{\textcircled{P}}$. El sistema emitirá el tono de campanillas cuando la función está activada y un tono de error cuando la función está desactivada.

Observación:

Si no se programó ninguna zona para la función de Campanillas, la activación o desactivación de Campanillas no tendrá efecto.

Para Probar las Sirenas y la Luz Estroboscópica

La central de alarma tiene una función para comprobar el funcionamiento de la sirena interna, la sirena externa y la luz estroboscópica. **Introduzca su código de cuatro dígitos** $\text{\textcircled{?}}\text{\textcircled{?}}\text{\textcircled{?}}\text{\textcircled{?}}$. La luz de Desarmado parpadeará. **Presione** $\text{\textcircled{PROG.}}$. Todas las luces de zonas se encenderán. **Introduzca** $\text{\textcircled{0}}\text{\textcircled{5}}$. Todas las luces de zonas se apagarán. Las salidas del sistema pueden comprobarse de la siguiente manera:

Tecla	Salida del Sistema
$\text{\textcircled{4}}$	Sirena interna a alto nivel (nivel de la alarma)
$\text{\textcircled{3}}$	Sirena interna a bajo nivel (nivel de entrada/salida)
$\text{\textcircled{2}}$	Luz estroboscópica
$\text{\textcircled{1}}$	Sirena externa (sirena)
$\text{\textcircled{0}}$	Cancela todo lo anterior

Observación:

La luz de la zona correspondiente al número presionado se encenderá.

Presione $\text{\textcircled{REPOS.}}$. Todas las luces de zonas se encenderán. **Presione** $\text{\textcircled{REPOS.}}$ otra vez. El sistema volverá a desarmado y todas las luces de zonas se apagarán.

Para Mostrar el Registro de Eventos

La central de alarma puede recordar las 7 últimas activaciones de alarma. La luz de zona de la zona que causó la activación de la alarma parpadeará, y las luces de zona de todas las zonas abiertas a continuación (si hay alguna) se encienden.

Introduzca su código de cuatro dígitos (?) (?) (?) (?). **Presione** (PROG.). Todas las luces de zona se encenderán. **Presione** (4) **seguido del número correspondiente al evento que se quiere recordar**, (1) es el más reciente, (7) es el menos reciente (por ejemplo: para recordar el segundo evento más reciente, introduzca (4) (2)). Al terminar **presione** (REPOS.), todas las luces de zona se encenderán. **Presione** (REPOS.) otra vez. El sistema volverá a desarmado y todas las luces de zona se apagarán.

Para hacer la Prueba de Caminar en el Sistema

La central de alarma tiene una función de Prueba de Caminar para comprobar el funcionamiento de los mecanismos de detección del sistema. **Introduzca su código de cuatro dígitos** (?) (?) (?) (?). La luz de Desarmado parpadeará. **Presione** (PROG.). Todas las luces de zona se encenderán. **Introduzca** (0) (6).

En un principio, todas las luces de zona se apagarán y la central de alarma emitirá el tono de salida silenciosa. Cuando se abre cualquier zona, la luz de la zona correspondiente se encenderá en la central de alarma. La central de alarma también emitirá una serie de pitidos repetidos correspondiente al número de la zona abierta (por ejemplo, Zona 1 suena una vez, Zona 2 suena 2 veces, etc...). Si se abre más de una zona, los sonidos corresponderán al mayor número de zona (por ejemplo, si la Zona 2 y la Zona 6 están abiertas la central de alarma sonará 6 veces).

Haga la Prueba de Caminar activando uno a uno todos los mecanismos de detección del sistema y comprobando que la central de alarma registra la zona correspondiente como abierta. Para concluir la Prueba de Caminar, **presione** (REPOS.). Todas las luces de zona se encenderán. **Presione** (REPOS.) otra vez. El sistema volverá a desarmado y todas las luces de zona se apagarán.

Para Cambiar su Código

Introduzca su código actual de cuatro dígitos (? ? ? ?). La luz de Desarmado parpadeará. **Presione** (PROG.). Todas las luces de zona se encenderán. **Introduzca** (6) (0). Todas las luces de zona se apagarán. **Introduzca su nuevo código de cuatro dígitos** (? ? ? ?). Las luces de las zonas 1, 2, 3 y 4 se encenderán una por una, al presionar cada uno de los dígitos del nuevo código. **Presione** (PROG.). El sistema emitirá el sonido de campanillas para confirmar que aceptó el nuevo código y todas las luces de zona se encenderán. **Presione** (REPOS.). El sistema volverá a desarmado y las luces de zona se apagarán.

Observación:

Antes de cambiar su código, es esencial que se aprenda de memoria o que apunte el nuevo código que va a programar. Si no recuerda su nuevo código, tendrá que llamar a un técnico para que le re programe un nuevo código, lo que implicará en un coste adicional por la visita del técnico.

Si su Sistema Necesita Servicio Técnico

Datos de la Instalación

Técnico Instalador: _____
Empresa Instaladora: _____
Dirección: _____

Teléfono: _____
Fecha de la Instalación: _____

Distribución de Zonas

Zona	Armado Total	Armado Parcial 1	Armado Parcial 2	Area Protegida
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Marque las Zonas Incluidas en los Armados Total & Parcial

Registro de Servicio Técnico

Sistema Necesita Servicio

Servicio Técnico