

**- CYBERGENOM -**  
**SERVICIO ELECTRONICO INTEGRAL**  
**SEGUR-CALL**  
**MARCADOR TELEFONICO DE SEGURIDAD**  
**INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO**

**FUNCIONES DEL PROGRAMA.-**

Con el programa SEGURCALL para Windows podrá ejecutar las siguientes tareas:

- *CONECTAR desde un PC con el dispositivo mediante el cable USB incluido.*
- *LECTURA de los registros que hubiera almacenados previamente.*
- *REDACTAR NUEVOS REGISTROS con nº de teléfono a marcar, tiempos y modo de activación.*
- *ARCHIVAR LOS NUEVOS REGISTROS en el dispositivo.*

**COMUNICAR CON EL EQUIPO.-**

Conecte el cable USB a su PC y después al dispositivo SEGURCALL, su ordenador debe reconocer inmediatamente la conexión Segur-Call. Para esta función no es necesario enchufar el equipo a 220V.

**EJECUTAR EL PROGRAMA.-**

Abra la carpeta “**EJECUTABLE**” y clique sobre el archivo “**SEGURCALL-V4\_10N.exe**”.

Se aconseja hacer una copia de esta carpeta en su disco duro.

Si su ordenador no abre y ejecuta el programa correctamente, copie el archivo **mcHID.dll** en el directorio C:\Windows\system32\ de su equipo.

**LOS BOTONES DEL PROGRAMA.-**

**- CONECTAR:** Inicia la búsqueda del dispositivo y comprueba si está disponible para la comunicación, cuando lo encuentra, chequea dicha comunicación con el equipo SEGURCALL y queda listo para las órdenes. En este punto, se habilita el botón “**DESCONECTAR**” para usarlo cuando termine con el programa.

**- LEER REGISTROS:** Con este botón se leerán los registros que contiene el dispositivo en caso de que hubieran sido grabados en otra ocasión.

**- GRABAR REGISTROS:** Inicia la carga de los registros que se han escrito y completado con el programa en la memoria del dispositivo SEGURCALL.

**- DESCONECTAR:** Para salir del programa se aconseja primero usar el botón “DESCONECTAR” y después cerrar el programa.

**LOS CAMPOS DEL PROGRAMA.-**

En los campos “**TELEFONO**” debe escribir al menos un nº de teléfono a marcar. Esta versión permite escribir números de menos de 10 dígitos siempre que se completen hasta 10 con letras.

En los campos “**TIEMPO**” debe escribir al menos un tiempo correspondiente de entre 5 y 240 segundos.

**EVENTO DE LLAMADA:** Debe seleccionar el modo de activación (evento) que iniciará las llamadas, seleccionando “Llamar al unir los contactos” o “Llamar al separar los contactos”.

**DURACION DEL EVENTO:** Debe elegir la duración del cambio en los contactos que debe verificarse para iniciar las llamadas. Este tiempo debe estar entre 0 (inmediato) y 255 segundos.

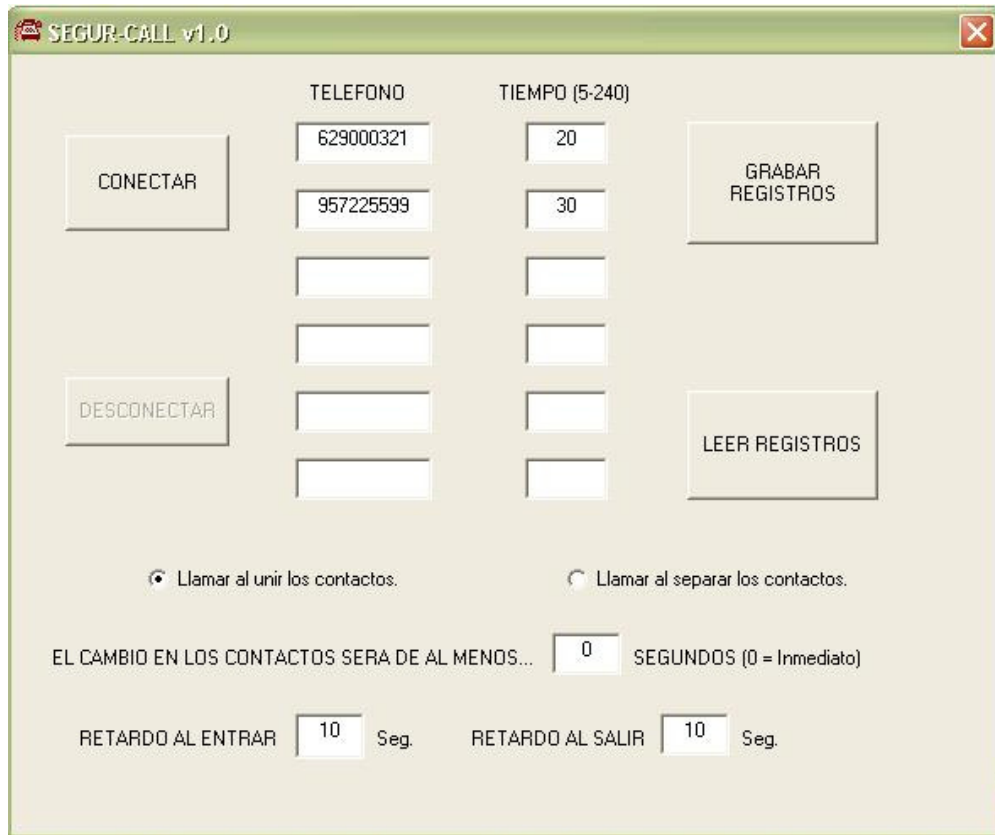
**RETARDO DE ENTRADA:** Escriba el tiempo en segundos que tardará el dispositivo en iniciar las llamadas a partir del cambio en los contactos. Este tiempo debe fijarse entre 0 (inmediato) y 255.

**RETARDO DE SALIDA:** Escriba el tiempo en segundos que tardará el dispositivo en estar preparado

para leer una activación desde el momento en que se conecta a 220V. Este tiempo debe fijarse entre 0 (inmediato) y 255.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

- ALIMENTACION EN OPERACION: 220Vac
- ALIMENTACION DURANTE PROGRAMACION: Cable USB.
- CONEXION LINEA FIJA TELEFONO: Estándar española RTB.
- MAXIMO VOLTAJE ENTRE CONTACTOS ABIERTOS: 24Vdc.



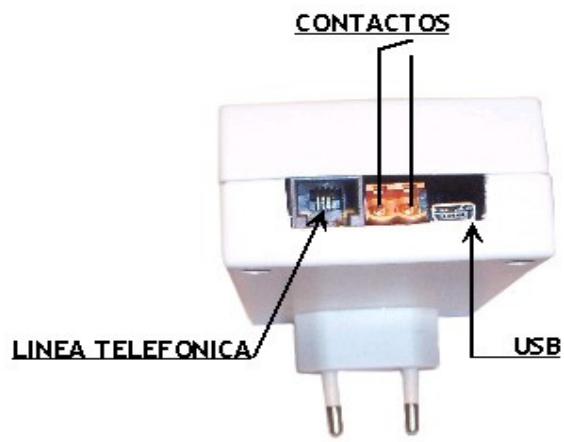
### **MARCADOR TELEFONICO DE SEGURIDAD**

### **INSTALAR EL SEGUR-CALL.-**

La instalación del marcador es tan sencilla como conectar a la clema central los contactos que activarán las llamadas como pueden ser: contactos magnéticos de puertas o ventanas, contactos de salida de pirosensores, detectores de humo, relés, salidas de otras alarmas, etc. etc.

Si desea detectar varios contactos solo tiene que conectarlos en serie si son normalmente cerrados (**Llamar al separar los contactos**), o en paralelo si son normalmente abiertos (**Llamar al unir los contactos**).

Después conecte el cable de teléfono a la línea y enchufe el **SEGUR-CALL** a una toma de 220V.



### **CONEXIONES SEGURCAL**