

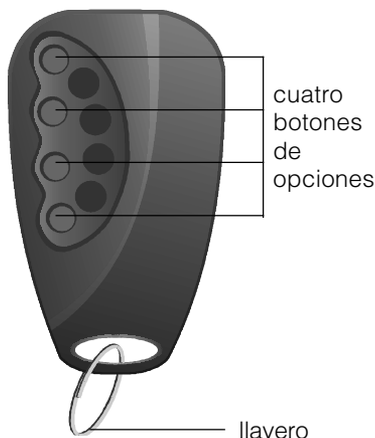
# WLS909

## Llavero Inalámbrico

### INSTRUCCIONES PARA LA USO

El llavero inalámbrico WLS909 le permite armar y desarmar su sistema de alarma, también realizar otras funciones del teclado, desde una unidad tan pequeña, como para guardarla en su bolsillo. Junto con su instalador, usted puede decidir cuales funciones usted desea tener acceso desde un llavero portátil.

Para activar cualquiera de las 4 funciones seleccionadas, presione y sostenga por dos segundos el botón apropiado. Su instalador le indicará cada función aplicando una etiqueta circular al lado de cada uno de los cuatro botones.



WLS909



**Las señales no serán recibidas si el llavero no está dentro del alcance del receptor inalámbrico.**

Algunas de las funciones comúnmente usadas son las siguientes:



#### **Armar Presente**

Presione este botón para armar su sistema en el modo Presente. Todas las zonas del perímetro serán armadas, tales como todos los contactos de puertas y ventanas, pero las zonas interiores permanecerán inactivas, permitiéndole permanecer en el local sin causar una alarma.



#### **Armar Ausente**

Presione este botón para armar su sistema en el modo Ausente. Ambas zonas las interiores y exteriores serán armadas, permitiéndole salir del local.



#### **Desarmar**

Presione este botón para desarmar su sistema. No tiene que entrar un código de acceso cuando use este llavero para desarmar el sistema.



#### **Incendio**

Presione este botón para notificar a la central de la estación de monitoreo de una condición de incendio.



#### **Auxiliar**

Presione este botón para notificar a la central de la estación de monitoreo, una emergencia. Por favor consulte la funcionalidad de este botón con su instalador.



#### **Pánico**

Presione este botón para notificar a la central de la estación de monitoreo, una situación que requiera la policía, como un robo.

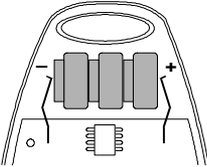
Están disponibles otras opciones. Por favor consulte todas las opciones del WLS909 con su instalador en orden, para programar la mejor combinación posible que se ajuste a sus necesidades.

---

## Probar El Llavero WLS909

Para probar las baterías en su llavero, presione y sostenga uno de los botones por cinco segundos. Si las baterías están bajas, el indicador Falla se encenderá en cualquiera de los teclados de su sistema. Si el indicador de Falla se enciende, las baterías del llavero deben ser reemplazadas.

**NOTA: Presionar otro botón después de completar la prueba, puede aclarar la condición de falla. Sin embargo, las baterías del llavero deben ser reemplazadas. No utilice una tecla de Incendio, Pánico o Auxiliar para probar su unidad WLS909; ya que presionando estas teclas siempre notificará a la estación de monitoreo de una emergencia actual.**



Para reemplazar las baterías, retire el tornillo de la parte posterior, separe cuidadosamente los dos lados de la cubierta plástica del llavero. Retire las otras baterías usadas de las dos pizas metálicas. Inserte las nuevas baterías de acuerdo al diagrama en la derecha y vuelva y adjunte los dos lados de la cubierta plástica del llavero. El WLS909 requiere tres baterías de tipo LR44.

**NOTA: Debe observar la polaridad de las baterías.**

## Garantía Limitada

Digital Security Controls Ltd. garantiza que por un período de 12 meses desde la fecha de adquisición, el producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normal y que, en cumplimiento de cualquier violación de dicha garantía, Digital Security Controls Ltd., podrá, a su opción, reparar o reemplazar el equipo defectuoso al recibo del equipo en su local de servicio. Esta garantía se aplica solamente a defectos en componentes y mano de obra y no a los daños que puedan haberse presentado durante el transporte y manipulación o a daños debidos a causas fuera del control de Digital Security Controls Ltd. tales como rayos, voltaje excesivo, sacudidas mecánicas, daños por agua, o daños resultantes del abuso, alteración o aplicación inadecuada del equipo.

La garantía anterior se aplicará solamente al comprador original y sustituye a cualquier otra garantía, ya sea explícita o implícita, y todas las otras obligaciones y responsabilidades por parte de Digital Security Controls Ltd. Esta garantía contiene la garantía total. Digital Security Controls Ltd. no se compromete, ni autoriza a ninguna otra persona que pretenda actuar a su nombre, a modificar o cambiar esta garantía ni a asumir ninguna otra garantía o responsabilidad con respecto a este producto.

En ningún caso, Digital Security Controls Ltd. será responsable de cualquier daño o perjuicio directo, indirecto o consecuente, pérdidas de utilidades esperadas, pérdidas de tiempo o cualquier otra pérdida incurrida por el comprador con relación a la adquisición, instalación, operación o fallo de este producto.

## Advertencia

Digital Security Controls Ltd. recomienda que el sistema sea probado en su integridad con la debida regularidad. Sin embargo, a pesar de pruebas frecuentes y debido a interferencia criminal o cortes eléctricos, pero no sólo limitado a ellos, es posible que este producto deje de operar en la forma esperada.

## FCC COMPLIANCE STATEMENT

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls Ltd. could void your authority to use this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

The user may find the following booklet prepared by the FCC useful: "How to Identify and Resolve Radio/Television Interference Problems". This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington D.C. 20402, Stock # 004-000-00345-4.

Digital Security Controls Ltd. 160 Washburn St., Lockport, NY 14094



© 1999 Digital Security Controls Ltd.

Printed in Canada 29002263 R001