

Botón de pánico inalámbrico WS4938

Instrucciones de operación

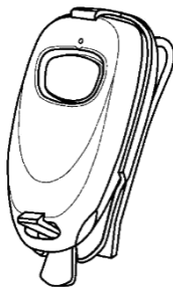
Introducción

El botón de pánico inalámbrico WS4938 fue diseñado para transmitir una señal de emergencia desde cualquier ubicación dentro del rango del sistema de alarma, sin tener en cuenta si el sistema está armado o desarmado.

El botón es pequeño y lo suficientemente ligero para ser colocado en un bolsillo de la camisa o escondido dentro de un bolso. También se puede utilizar con una correa para cuello o el clip multifuncional que puede sujetarlo a su cinturón, al visor del automóvil o ser montado de forma permanente en una ubicación adecuada.

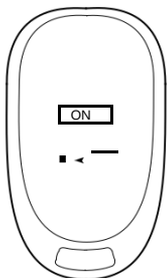
Para activarlo, pulse y mantenga pulsado el botón durante unos 2 segundos.

El LED situado en la parte superior de la unidad se iluminará para confirmar una señal ha sido enviado.



NOTA: Las señales no serán recibidas si el botón no está dentro del rango del receptor inalámbrico.

Activación, Enrolamiento y Programación



Para conservar energía de la batería el botón debe desactivarse. Para activar simplemente remueva la cubierta y deslice el interruptor a la posición ON.

Este dispositivo es supervisado. Si la unidad es eliminada desde el rango de cobertura el sistema indicará falla del sistema. Si esto no se desea, el bit de supervisión para esta zona se debe desactivar en el receptor.

NOTA: Para instalaciones del listado UL, el bit de control en el receptor debe estar habilitado.

A continuación, se describen los pasos básicos para la programación y el enrolamiento de este dispositivo en receptores DSC PowerSeries.

Para opciones adicionales o para otros receptores por favor refiérase a los manuales de instalación específicos del receptor.

Paso 1 - Número de serie de Programa Electrónico (ESN)

Sección [804], subsección [01] - [32]

[01] Zona 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ... [32] Zona 32 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

Introduzca los 6 dígitos ESN situado en la parte posterior del dispositivo en las ranuras de zona disponible.

Paso 2 – Definiendo Zona de Programación

Sección [001] - [004]

Definir el número de zona seleccionada con tipo de zona apropiado [por ejemplo, 24 horas de pánico (16), 24 horas Holdup (12), 24 horas médico (15)]

Paso 3 - Habilitar atributo de Zona inalámbrica

Sección [101] - [132]

Opción [8] ON (atributo de zona inalámbrica) en la sección correspondiente atributo de zona.

Paso 4 - Habilitar / inhabilitar la supervisión (Por defecto está activado)

Sección [804], sub sección [82] - [85]

[82] Supervisión de zona inalámbrica (Zonas 1- 8)

Por defecto = ON

		OPCIÓN ON	OPCIÓN OFF
_____	Opción 1	Zona 01 Supervisión Habilitado	Deshabilitada
	:	:	:
_____	Opción 8	Zona 08 Supervisión Habilitado	Deshabilitada

[83] Supervisión Zonas Inalámbricas (Zonas 9-16)

[84] Supervisión Zonas Inalámbricas (Zonas 17-24)

[85] Supervisión Zonas Inalámbricas (Zonas 25-32)

Compatibilidad

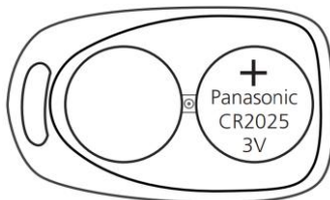
El WS4938 es compatible con los siguientes receptores:

- PC4164-433 (v3.00 o superior)
- PC5132-433 (v4.2X o mayor)
- RF5501-433
- RF5108-433
- NT9005

Reemplazo de las baterías

En condiciones normales, las baterías pueden durar hasta 2 años. Si la batería se encuentra baja, la luz de “problema” en el teclado se enciende.

Para reemplazar las baterías, quite la cubierta superior mediante la inserción de una moneda en la ranura situada en la esquina inferior derecha y gire. Retire el tornillo en el centro del tablero para exponer las baterías. Cambie las dos baterías de Litio Panasonic CR-2025 (ver diagrama).



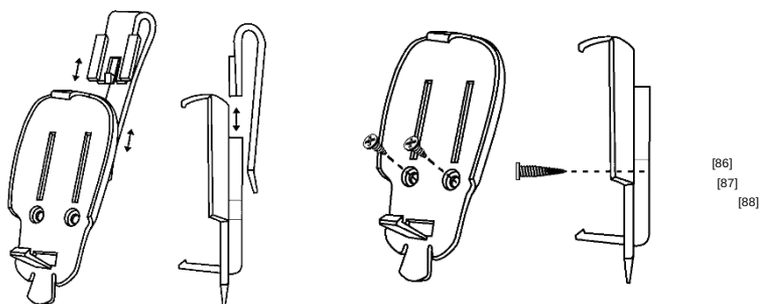
El NT9005 v1.02 requiere que el número de serie de la WS4938 sea eliminado y re-inscrito con el fin de restaurar la batería baja.

NOTA: La polaridad de la batería debe ser observado, como se muestra en el diagrama de arriba. Inadecuada manipulación de baterías de litio puede dar lugar a la generación de calor, explosión o un incendio, lo que puede conducir a lesiones personales.

ADVERTENCIA:

Existe riesgo de explosión si las baterías están instaladas de forma incorrecta. Reemplace sólo con el mismo tipo o equivalente recomendada por el fabricante. Mantener alejado de los niños pequeños. En caso de ingestión, consulte de inmediato a un médico. No intente recargar estas baterías. La eliminación de baterías usadas debe hacerse de acuerdo con la recuperación de residuos y normas de reciclaje en su área

Ensamble de Clip de montaje para cinturón.



Especificaciones

- 32 ° a 120 ° F (0 ° -49 ° C)
- 5-93% RH
- Resistente al agua

DECLARACIÓN CONFORMIDAD FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

IC: 160A-WS4938 El término 'IC:' antes del número de certificación de radio indica que se cumplieron las especificaciones técnicas de Industry Canada.

UL y ULC.



29034684R003

DSC™

© 2005 Digital Security Controls, Toronto, Canadá
Soporte técnico: 1-800-387-3630 • www.dsc.com
Impreso en Taiwán