

WS4938 Botón de Pánico Inalámbrico

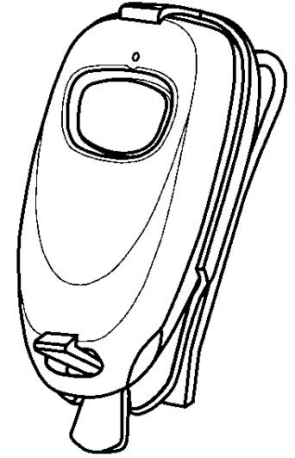
Introducción

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

El botón es lo suficientemente pequeño y liviano como para colocarlo en el bolsillo de una camisa o dentro de un bolso. También se puede usar con la correa para el cuello suministrada o el clip multifuncional, que se puede conectar a su cinturón, visera de automóvil o montarse permanentemente en una ubicación conveniente.

Para activarlo, mantenga presionado el botón durante aproximadamente 2 segundos.

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



NOTA: No se recibirán señales si el botón no está dentro del alcance del receptor inalámbrico.

Activación, inscripción y programación

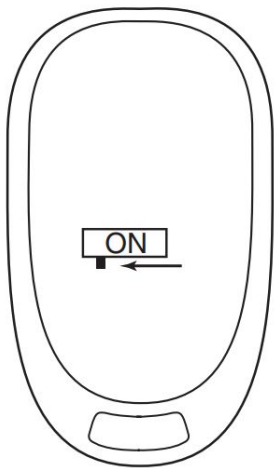
Para conservar la energía de la batería, el botón viene desactivado. Para activar simplemente retire la tapa y deslice el interruptor a la posición ON (a la izquierda).

Este dispositivo está supervisado. Si la unidad se retira del rango de cobertura, se indicará un problema en el sistema. Si esto no se desea, el bit de supervisión para esta zona se puede deshabilitar en el receptor.

NOTA: Para instalaciones con certificación UL, el bit de supervisión en el receptor debe estar habilitado.

A continuación se describen los pasos básicos para programar y registrar este dispositivo en los receptores PowerSeries.

Para opciones adicionales o para otros receptores, consulte los manuales de instalación de receptores específicos.



Paso 1 - Programar el número de serie electrónico (ESN)

Sección [804], subsecciones [01] - [32]

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

_____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Ingrese el ESN de 6 dígitos ubicado en la parte posterior del dispositivo en la siguiente ranura de zona disponible.

Paso 2 - Definición de zona de programa

Sección [001] - [004]

Defina el número de zona seleccionado con el tipo de zona apropiado [p. Ej., Pánico 24 horas (16),

Atraco 24 horas (12), Médico 24 horas (15)]

Paso 3: habilitar el atributo de zona inalámbrica

Sección [101] - [132]

Encienda la opción [8] (atributo de zona inalámbrica) en la sección de atributo de zona correspondiente

Paso 4: habilitar / deshabilitar la supervisión (la opción predeterminada está habilitada)

Sección [804], subsecciones [82] - [85]

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

Predeterminado = ON

Opción On

| _____ | Opción 1 Supervisión de zona 01 habilitada

.

| _____ | Opción 8 Supervisión de zona 08 habilitada

Opción Off

Deshabilitado

.

Deshabilitado

[83] Supervisión de zona inalámbrica (zonas 9-16)

[84] Supervisión de zona inalámbrica (zonas 17-24)

[85] Supervisión de zona inalámbrica (zonas 25-32)

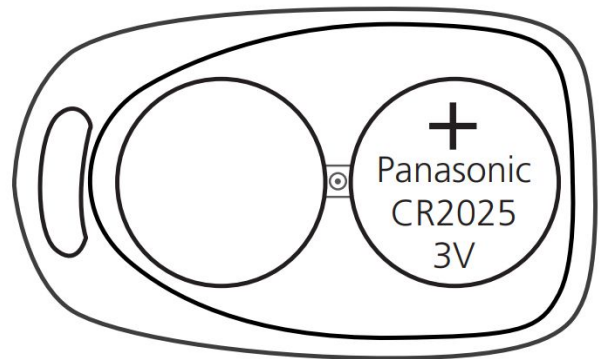
Compatibilidad

El WS4938 es compatible con los siguientes receptores:

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

Reemplazo de las baterías

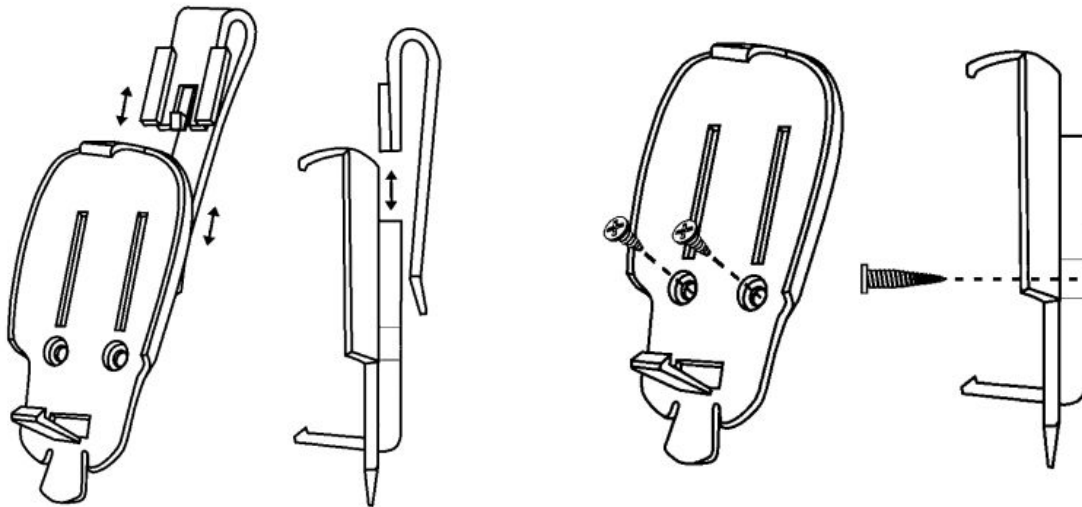
En condiciones normales, las baterías pueden durar hasta 2 años. Si la batería está baja, la luz de problema en el teclado se encenderá. Para reemplazar las baterías, retire la tapa superior insertando una moneda en la ranura ubicada en la esquina inferior derecha y gírela. Quite el tornillo en el centro de la placa para exponer las baterías. Reemplace ambas baterías con baterías de litio Panasonic CR-2025 (vea el diagrama). El NT9005 v1.02 requiere que el número de serie del WS4938 sea eliminado y reinscrito para restaurar la batería baja.



NOTA: Debe observarse la polaridad de la batería, como se muestra en el diagrama anterior. El manejo inadecuado de las baterías de litio puede provocar la generación de calor, una explosión o un incendio, lo que puede provocar lesiones personales.

ADVERTENCIA: Peligro de explosión si las baterías se instalan incorrectamente. Reemplace solo con el mismo tipo o equivalente recomendado por el fabricante. Mantener alejado de los niños pequeños. Si se ingieren las baterías, consulte a un médico de inmediato. No intente recargar estas baterías. La eliminación de las baterías usadas debe realizarse de acuerdo con las regulaciones de recuperación y reciclaje de desechos de su área. Montaje y montaje del clip para cinturón

Montaje y montaje del clip para cinturón



Especificaciones

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

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este

El dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

IC: 160A-WS4938 El término 'IC:' antes del número de certificación de radio solo significa que el técnico de Industry Canada

se cumplieron las especificaciones.

Listado UL y ULC.



DSC™

©2005 Digital Security Controls, Toronto, Canada
Technical Support: 1-800-387-3630 • www.dsc.com
Printed in Taiwan

