

Llave inalámbrica de cinco botones, doce canales **WS4959**



Características que hacen la diferencia:

- 12 funciones programables
- Diseño compacto y atractivo
- LED tricolor integrado para confirmación de transmisión de señal y modos de seguridad
- Cuatro botones resistentes, a prueba de rayones y botón conmutador central
- Broche multifunción incluido
- Tecnología confiable de 433 MHz
- Tres segundos de confirmación para botón de pánico
- Incluye baterías de litio de larga duración

Ideal para aplicaciones residenciales de gran tamaño o pequeños comercios, la llave inalámbrica WS4959 es capaz de comandar 12 funciones programables de seguridad o de automatización del hogar. La WS4959 presenta cuatro botones resistentes a rayones y un botón central que permite a los usuarios conmutar entre tres modos de seguridad.

Un LED tricolor integrado (rojo, verde y ámbar) provee verificación visual, indicando a los usuarios en cuál de los modos se encuentra o para confirmar que se ha transmitido la señal al sistema de seguridad. La WS4959 tiene incorporado un tiempo de confirmación de tres segundos en su función de pánico para ayudar a reducir las falsas alarmas. También incluye un broche multifunción que permite sujetar la unidad a un cinturón o a la visera del auto.

Funcionamiento con sistemas multipartición

La WS4959 incluye efectivamente tres llaves inalámbricas dentro de una misma unidad y, por lo tanto, es capaz de controlar hasta tres particiones en forma independiente. Asignando uno de los tres números de serie de la WS4959 a una partición, los cuatro botones de función de la llave inalámbrica pueden ser programados para realizar diferentes tareas a través de las salidas programables del panel de control.

Fácil de usar

La llave inalámbrica WS4959 proporciona a los usuarios un medio, simple y portátil, para armar y desarmar sus sistemas de seguridad. Los cuatro botones de función de gran tamaño de la unidad y el botón central de conmutación están claramente definidos para asegurar una activación libre de fallas.



Reducción de falsas alarmas

Para reducir las falsas alarmas hemos incorporado tiempos de confirmación de activación que requieren que los usuarios presionen y mantengan presionado un botón durante un período de tiempo para que la función sea ejecutada. Para activar cualquiera de las funciones programadas de la WS4959, presione y mantenga presionado el botón correspondiente hasta que transcurra el tiempo de activación de un segundo. La WS4959 tiene incorporado un tiempo de confirmación de tres segundos en su función de pánico para ayudar a reducir las falsas alarmas.

Confirmación visual

La WS4959 cuenta con un LED tricolor (rojo, verde, ámbar) que destella para indicar que una señal se ha transmitido al sistema de seguridad. Los tres colores del LED indican los modos de seguridad que los usuarios activan mediante el botón de conmutación de modo ubicado en el centro de la unidad.

Valor agregado

La WS4959 utiliza tecnología confiable de 433MHz, baterías de litio de larga duración y es compatible con todos los receptores inalámbricos de DSC actuales.

Compatibilidad

La llave inalámbrica WS4959 es compatible con los siguientes receptores:

- Sistema de seguridad inalámbrico autocontenido bidireccional IMPASSA
- Sistema de seguridad inalámbrico bidireccional ALEXOR
- Sistema de seguridad inalámbrico autocontenido SCW9045/9047
- Receptores inalámbricos PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433 / TR5164-433
- Teclados RFK PowerSeries RFK55XX-433
- Receptores inalámbricos MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- Repetidor inalámbrico WS4920

Especificaciones

Dimensiones	57 mm x 32 mm x 13 mm
	(2 1/4" x 1 1/4" x 7/16")
Peso	18 g (0.6 onzas)
Batería	CR2025 (Litio, 3V)
Temperatura de trabajo	0° a 49°C (32° a 120°F)
Humedad relativa	5% a 93%