



# WisDom

## Sistema de seguridad inalámbrico Instalación fácil del programa

*Manual de Procedimientos sin el uso de un PTM o de una PC conectada al software de actualización/transferencia directa*

V1.0

[www.riscogroup.com](http://www.riscogroup.com)

## 1. Introducción

Gracias por comprar el panel de control inalámbrico de seguridad WisDom de RISCO Group.

Una vez sacado de la caja, abra el panel de control WisDom y quite la tapa insertando un destornillador pequeño en el fondo del WisDom (en dos puntos) para liberar la tapa. La tapa es removida jalando del borde más bajo una vez que se quiten los clips. Quite el contenedor de baterías de la parte posterior deslizando hacia arriba. Inserte las baterías recargables (cerciorándose de que la orientación esté correcta). No reinstale el contenedor de baterías en este momento.

Conecte el enchufe de la fuente de alimentación en la base del WisDom a la izquierda (J3). Reinstale la tapa del WisDom enganchando sobre la parte superior de la base y encajándose a presión empujando en el borde más bajo de la tapa. Si no cabe sobre la pared en este momento, cerciórese de que el émbolo del pistón en la parte posterior esté empujando hacia adentro y rotado a mitad del cerrojo.

**Nota:** Las teclas de llaves {} son más rápidas y se pueden utilizar en lugar de las flechas desde el menú principal del instalador. Presione [\*] para moverse para arriba/ de nuevo al nivel siguiente más alto del menú

## 2. Encendido inicial

Encienda la fuente de la CA y reinstale el contenedor de batería. El WisDom accionará, hablará y mostrará "WisDom"

## 3. Modo de entrada del instalador {teclas rápidas \*9}

- Presione [\*] para entrar al menú de los usuarios.
- Con las flechas, seleccione 'instalador' y presione [#].
- Presione [#] (Ingresar) para tener acceso al programa completo.
- El WisDom pedirá el código del instalador, introducirá [0] [1] [3] [3], después presionar [#]
- En unos segundos, usted estará en el modo del instalador ('Programando').

## ZONAS

### 4. Alistando los varios detectores {teclas rápidas 21}

- Coloque la batería en el detector y ponga la tapa.
- Usando las flechas, seleccione 'Zonas' y presione [#]
- Usted verá '(Re) Escribir', presione [#]
- Usando las flechas, seleccione '(Re) Escribir' y presione [#] (Para llegar a los detectores)

**Nota:** El resorte/tamper trasero (si acaso hay uno) tiene que ser presionado para que éste trabaje

e. Mientras mantenga presionado el resorte/tamper trasero (si hay uno), abra la tapa del detector para crear a un tamper.

- Espera 15 segundos y sustituya la tapa para restaurar el tamper.

**Nota:** Si alista un detector de humos, el panel del WisDom hará un 'Pitido' a 30 segundos de poner la batería.

- Usted oír el 'Pitido' del WisDom que le informa que se ha alistado el detector.
- Use las flechas, seleccione 'Zna Supervisada' 'Si' o 'No' y presione [#]
- Presione [\*] para volver a zonas

### 5. Programando los detectores {teclas rápidas 221}

- Con las flechas, seleccione 'Parámetros' y presione [#]
- Con las flechas, seleccione 'Una a una' y presione [#]
- Teclée en el número de la zona lo que usted desea programar y presione [#]

#### d. Etiqueta de la zona:

Para cambiar esta descripción del texto, utilice las teclas [1] (A-M mayúscula) o [4] (a-m minúscula) y [2] (N-Z mayúscula) o [5] (n-z minúscula) o [0] para {espacio}. Utilice las flechas para moverse a la izquierda y a la derecha y presione [#] para grabar.

#### e. Partición:

En la mayoría de los casos, la división se deja en '1' a menos que se configure un sistema de multi-división.

Presione [#]

#### f. Tipo de la zona:

Con las flechas, seleccione el tipo deseado de la zona de la lista de 23. Presione [#] (véase el manual bajo tipo de zona)

#### g. Sonido de la zona:

En la mayoría de los casos, el sonido se deja en el 'Solo Sirena' a menos que "Chime" se requiera para el monitoreo de la puerta al retirarlo. Presione [#]

- Presione [\*] dos veces para volver menú principal de las zonas.

### 6. Probando los varios detectores {teclas rápidas 231} (Opcional)

- Con las flechas, seleccione 'Probando' y presione [#]
- Presione [#] para seleccionar 'PBA COM. INAL'. (Prueba de comunicación inalámbrica)
- Con las flechas, seleccione la zona que usted desea probar.
- Active la zona y observe un número mostrado representando el porcentaje de la señal recibida.
- Presione [\*] tres veces para volver al menú de principal de los instaladores.

## MANDO DISTANCIA (Keyfob)

### 7. Alistando los Mando Distancia {teclas rápidas 71}

- Con las flechas, seleccione 'Mando Distancia' y presione [#]
- Con las flechas, seleccione 'Asignación', y presione [#]
- Con las teclas numéricas (1.2.3), seleccione las particiones deseadas que el Mando Distancia controlará (predeterminado 1), y presione [#]
- Usando las flechas, seleccione '(Re) Escribir' y la presione [#] (para llegar a el Mando Distancia)
- Presione botón del "Candado" en el Mando Distancia para alistar.
- Usted oirá un Pitido del WisDom que le informa que se ha alistado el 'Mando Distancia'.
- Presione [\*] para volver a la programación del 'Mando Distancia'.

### 8. Botones de la programación del Mando Distancia {teclas rápidas 72}

- Con las flechas, seleccione 'Parámetros' y presione [#]
- Incorpore el número del Mando Distancia para programar las funciones de botones y presione [#]
- Con las teclas numéricas (1.2.3), seleccione las particiones deseadas que el Mando Distancia controlará (predeterminado 1), y presione [#]
- Con las flechas, seleccione la función deseada para el botón 1 (el botón de la cerradura), normalmente "armado" y la presione [#].
- Le preguntarán si requiere 'Llave Retardo' (tiempo o instante de salida fijado). Para cambiar de no a sí, presione el botón 'Candado Abierto'. Presione [#].
- Con las flechas, seleccione la función deseada para el botón 2 (el botón de abrir), normalmente 'Desarmado' y presione [#].
- Con las flechas, seleccione la función deseada para el botón 3 (el botón pequeño) y presione [#].
- Con las flechas, seleccione la función deseada para el botón 4 (el botón hundido), normalmente 'Parcial' y presione [#]
- Le preguntarán si usted requiere 'Retardo' (tiempo o instante de la salida fijado). Para cambiar de no al sí, presione botón 'Candado Abierto'. Presione [#].
- Presione [\*] para volver menú principal de Mando Distancia.

### 9. Probando el Mando Distancia {teclas rápidas 73} (Opcional)

- Con las flechas, seleccione "Prueba Comun" y presione [#]
- Con las flechas, seleccione el Mando Distancia para probar.
- Opere el Mando Distancia y observe un número mostrado que representa el porcentaje de la señal recibida

### 10. Fijando la Hora y la fecha {teclas rápidas 14}

- Del menú de los sistemas, usando las flechas, seleccione 'Reloj' y presione [#]
- Presione [#] para cambiar el sistema del tiempo (Hora Sistema)
- Con los números, tecleé en el formato de 24hr y presione [#]
- Con las flechas, seleccione "Fecha Sistema" y presione [#]
- Con las teclas numéricas, tecleé el día (01-31)
- Con los botones de 'Candado' y 'Candado abierto', seleccione el mes actual.
- Con las flechas, mueva el cursor a la izquierda del número del año.
- Con las teclas numéricas, tecleé el año actual.
- Presione [#] para grabar
- Presione [\*] dos veces para volver al menú principal del instalador.

**Nota:** ¡Si usted no tiene más dispositivos, vaya al paso 18 y salga de programación!

## AJUSTES GENERALES

### 11. Programación del timbre {teclas rápidas 1231} {teclas rápidas 1232}

- Con las flechas, seleccione 'Sistema' y presione [#]
- Con las flechas, seleccione 'Parametros' y presione [#]
- Con las flechas, seleccione '31) 'Ext Bell'.
- Si usa un timbre externo, cambie de no al sí presionando botón 'Candado Abierto'.

**Nota:** Si se programa para 'Y', el WisDom buscará un resistor 2K2 entre 'Bell TMP' y 'COM'. El WisDom también buscará una carga a través del 'Bell+' y del 'Bell-'. En ciertos tipos de (Bell/Sounder) timbres/sonidos, la carga entre estas dos terminales es muy pequeña y no satisfará el panel del WisDom. En estas circunstancias, será necesario poner un resistor 2K2 entre el 'Bell+' y el 'Bell-'.

- Con las flechas, seleccione '32) LS-N/BELL-S'.
- Cambie la 'N' a 'Y' presionando botón 'Candado Abierto'. (Y=Bell Output, N=Speaker Output)
- Presione [#] para grabar.

## 12. Instalación del receptor {teclas rápidas 131}

- Con las flechas, seleccione "Receptor" y presione [#]
- Presione [#] para entrar a calibración.
- Presione botón 'Candado Abierto' para cambiar la 'N' a 'Y' y presione [#]
- Después de un corto tiempo, el WisDom mostrará un número del umbral.

**Nota:** Este número es el porcentaje del ruido (otras transmisiones en la misma frecuencia) que el panel del WisDom puede oír.

- Con las teclas numéricas, ponga un número que sea diez más que el mostrado y presione [#]
- Presione [\*] para volver el menú del sistema.

## 13. Programación de la salida del estroboscópio {teclas rápidas 31}

- Con las flechas, seleccione 'Programando Salidas' y presione [#]
- Presione [#] para definir las salidas
- Presione [#] para definir la salida 1
- Con las flechas, seleccione 'Partición' y presione [#]
- Usando las flechas, seleccione 'SIG Alarma' y presione [#]
- Con las teclas numéricas (1.2.3), seleccione las particiones que activarán el estroboscópio y presione [#]
- Con las flechas, seleccione 'Pulso N/O' y presione [#]
- Presione [#] para seleccionar el 'cualquier' partición para activar
- Presione [#] para seleccionar el 'cualquier' partición para desactivar
- Presione [#] para aceptar el nombre de etiqueta para esta salida
- Presione [\*] dos veces para volver al menú principal del instalador

## SIRENAS INALAMBRICAS

### 14. Alistando las sirenas inalámbricas {teclas rápidas 921}

- Con las flechas, seleccione 'Mas Aparatos y presione [#]
- Con las flechas, seleccione 'Sirena' y presione [#]
- Con las flechas, seleccione 'Asignación' y presione [#]
- Usando la tecla 'Candado', selecciona la sirena apropiada (ODWS1 – Out door / al aire libre) o (IDWS1 – Indoor / interior) y presiona [#]
- Usando la tecla 'Candado', selecciona las funciones deseadas y presiona [#]
- Una vez que el LCD esté mostrando 'Saltar', utilice las flechas para seleccionar '(Re) Escribir' y presione [#]
- Dentro de sirenas inalámbricas, presione el botón marcado como 'RESET'
- En 10 segundos, presione y mantenga presionado el interruptor del Tamper por lo menos cinco segundos
- Usted oírá un Pitido '' del WisDom que le informa que se ha alistado la sirena
- Con las flechas, seleccione supervisado sí o no y presione [#]
- Presione [\*] dos veces para volver menú principal de la sirena

### 15. Programando las Sirenas Inalámbricas {teclas rápidas 922}

- Con las flechas, seleccione 'Parámetros' y presione [#]
- Con las teclas (1.2.3), seleccione la sirena apropiada y presione [#]
- Con las flechas, seleccione la sección de programación relevante y presione [#]
- Usar cualquier tecla, flecha/numéricas, seleccione/de entrada a las opciones requeridas y presiona [#]
- Presione [\*] dos veces para volver menú principal de la sirena

### 16. Calibrando las Sirenas Inalámbricas {teclas rápidas 924}

- Con las flechas, seleccione 'Calibración' y presione [#]
- Con las teclas numéricas (1.2.3), seleccione la sirena apropiada y presione [#]
- Con la tecla 'Candado, seleccione el 'Y' y presione [#]
- Con las teclas numéricas, ponga un número que sea diez más que el exhibido y presione [#]

### 17. Probando las sirenas inalámbricas {teclas rápidas 923}

- Con las flechas, seleccione 'Test Com' y presione [#]
- Utilice las flechas para observar un número mostrado que representa el porcentaje de la señal recibido.

### 18. Saliendo del modo del instalador {teclas rápidas \*0#}

- Con las flechas, seleccione 'Salir' y presione [#]
- Presione [#] para grabar cambios y salir del modo del instalador

## Ayuda técnica: Por favor contacte a su proveedor

Derechos reservados.

Ninguna parte de este documento se puede reproducir en cualquier forma sin permiso escrito del editor.

