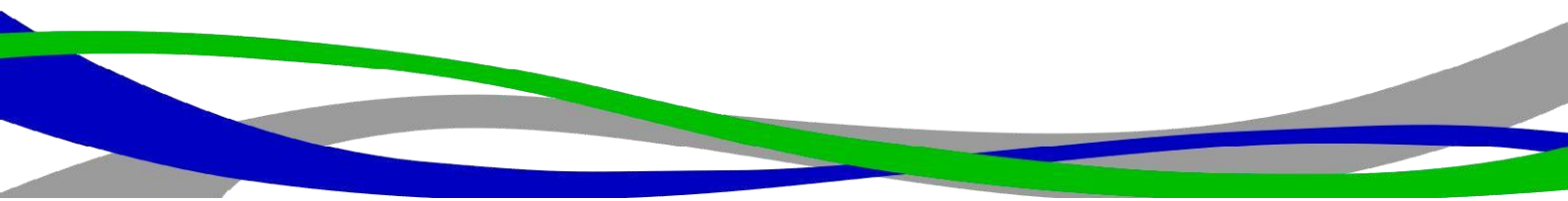


Manual de configuración:  
Configuración de un llavero Inalámbrico  
(WS4939)



Modelo de referencia para la solución

DSC RFK5501



DSC RFK5500L1



DSC RF5132



DSC WS4939



## Introducción

Pasos a seguir para dar de alta el llavero WS4939 en un teclado RFK5500L1 y RFK5501 versión 1.2 o un módulo receptor RF5132

### Programación (ejemplo para escenario con teclado de iconos)

Proceso para agregar llavero:

#### 1. Para teclado RFK5500/RFK5500L1 Versión 1.2 o RF5132

Ingresar a programación \*8 [código de instalación] > [804] Esta es la sección de los dispositivos inalámbricos > [41] Entrando aquí, ingresas los 6 dígitos del llavero (En este caso el 41 es llavero 1, 42 es llavero 2, 43 es llavero)

#### [41]-[56] Números de serie de las teclas inalámbricas

Números de serie de las teclas inalámbricas. Predefinido = 000000

[41] Tecla 1		[49] Tecla 9	
[42] Tecla 2		[50] Tecla 10	
[43] Tecla 3		[51] Tecla 11	
[44] Tecla 4		[52] Tecla 12	
[45] Tecla 5		[53] Tecla 13	
[46] Tecla 6		[54] Tecla 14	
[47] Tecla 7		[55] Tecla 15	
[48] Tecla 8		[56] Tecla 16	

#### 2. Pasos a seguir para dar de alta este llavero en un teclado RFK5500/RFK5501L1 versión 1.3

[\*] [8] [código instalador] > [804] Esta es la sección de los dispositivos inalámbricos > [101] Entrando aquí, ingresas los 6 dígitos del llavero

#### Programación de teclados inalámbricos

#### [101]-[116] Número de serie

Números de serie de las teclas inalámbricas. Predefinido = 000000

[101] Tecla 1		[109] Tecla 9	
[102] Tecla 2		[110] Tecla 10	
[103] Tecla 3		[111] Tecla 11	
[104] Tecla 4		[112] Tecla 12	
[105] Tecla 5		[113] Tecla 13	
[106] Tecla 6		[114] Tecla 14	
[107] Tecla 7		[115] Tecla 15	
[108] Tecla 8		[116] Tecla 16	

## Explicación de conversión a letras con el teclado y configuración de asignación de llaveros

NOTA: Recordemos que al ingresar los 6 dígitos puede pedirnos que ingresemos letras, si es el caso, cuando presionamos la tecla “\*”

Notaremos que la palomita que se ilumina de color verde, empezara a parpadear, esto nos indica que los números se convierten en letras; y tomaran los siguientes valores:

1	2	3	4	5	6	7
A	B	C	D	E	F	G

*Nota: Si queremos regresar a los números, basta con volver a presionar la tecla “\*”*

Una vez que ya registramos nuestro llavero inalámbrico procedemos a entrar a programación y realizamos el siguiente procedimiento

[\*] [8] [código instalador] > [017] > Apagamos la opción 1; para esto solo presionamos la tecla con el número 1 y en la pantalla desaparecerá el número.

*Nota: Si dejamos encendido el 1, ya no es necesario hacer el usuario.*

Pero si decidimos apagar la primera opción en la sección 017 tendremos que generar los usuarios que se le asignaran a los llaveritos; recordemos que en Power Series, tenemos que asignarlos de la siguiente manera

- Llavero 1 - Usuario 17
- Llavero 2 - Usuario 18
- Llavero 3 - Usuario 19

\*hasta llegar así al usuario 32\*

Para generar los usuarios se hace de la siguiente manera:

\*5 [Cod. Maestro] > [17] Seleccionamos el usuario a 2 dígitos  
[2811] Seleccionamos el código de usuario

Y de esta manera configuramos los llaveros inalámbricos