



Serie SR-A

Manual de Usuario

Por favor leer cuidadosamente este manual antes de utilizar el dispositivo.

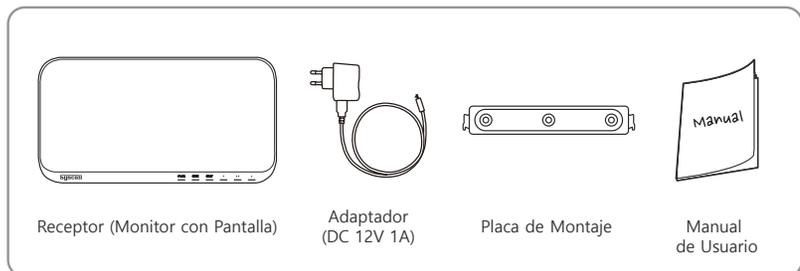


Tabla de Contenidos

- 1. Componentes & Especificaciones 3
- 2. Diseño del Dispositivo e Instalación 3
- 3. Ajustes de Función
 - 3-1. Registro de Botón de Timbre 5
 - 3-2. Ajuste de Sonido de Timbre 5
 - 3-3. Ajuste de Tiempo de Visualización 6
 - 3-4. Ajuste de Repetición de Sonido de Timbre 6
 - 3-5. Borrar un Botón de Timbre Registrado 7
 - 3-6. Registro de un Grupo de Botones 7
 - 3-7. Registro de Botón de Cancelación (Clear) 8
 - 3-8. Ajuste de modo de visualización continua 8
 - 3-9. Ajuste de intervalo de visualización continua 9
- 4. Ajuste de Funciones Adicionales
 - 4-1. Modo de Prueba del Dispositivo 9
 - 4-2. Ajuste de Número de Grupo 10
 - 4-3. Reinicio del Dispositivo 10
 - 4-4. Copia inalámbrica de Datos 10
 - 4-5. Ajuste del Número de Canal 11
 - 4-6. Ajuste del Tiempo de Retardo 11
 - 4-7. Ajuste del Tiempo de Repetición 11

1. Componentes & Especificaciones

Componentes



Especificaciones

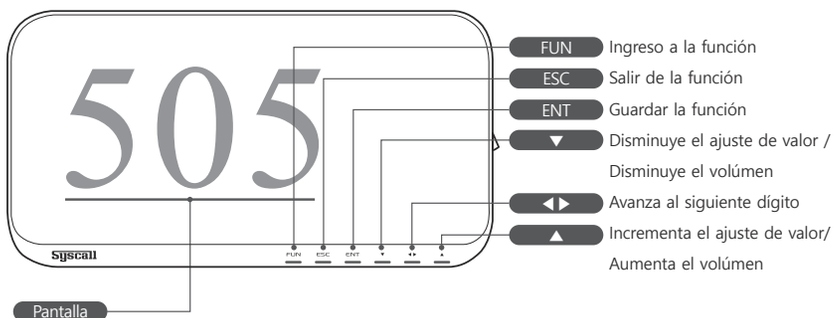
Frecuencia	FSK/433 MHz
Adaptador	12V /1A SMPS(Cable de 5Mt)
Dimensiones	Ancho280xLargo145xAlto40(mm) / 600g
Pantalla Principal	FND Color Rojo de 7 Segmentos
Teclado	Tipo Touch de 6 Teclas
Color	Blanco

Características

1. Receptor RF de alto rendimiento con Sonido
2. Actualización Firmware, registro Botones & Sonidos
3. Panel de Teclas Tipo Touch
4. Copia Inalámbrica de Datos
5. Antena mejorada para un mejor rango de operación

2. Diseño del Dispositivo e Instalación

PARTE FRONTAL



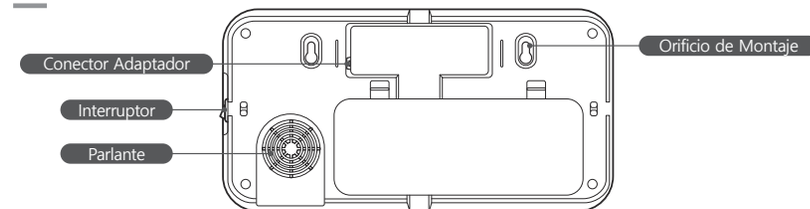
Pantalla

- FUN** Ingreso a la función
- ESC** Salir de la función
- ENT** Guardar la función
- ▼** Disminuye el ajuste de valor / Disminuye el volumen
- ◀ ▶** Avanza al siguiente dígito
- ▲** Incrementa el ajuste de valor/ Aumenta el volumen

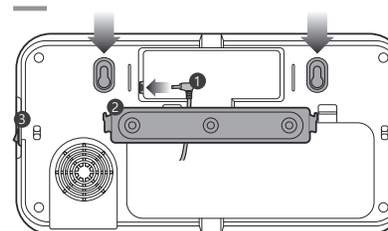
3

4

PARTE TRASERA



Instalación



- 1 Enchufe el adaptador e inserte su conector macho al enchufe hembra del dispositivo.
- 2 Fije la placa de montaje al muro e instale el receptor usando los orificios de montaje.
- 3 Encienda el Receptor con el Interruptor on/off.

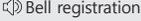
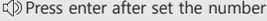
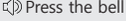
Guía Rápida de los Menús de Ajuste

FUN		Por Defecto	Rango
F 1	Registro de Botón de Timbre	-	Hasta 10 dígitos
F2	Ajuste de Sonido de Timbre	1	1~11, 12~22 (Voz pre configurada)
F3	Ajuste de tiempo de visualización	10	0(Infinito), 01~99 Segundos
F4	Ajuste Repetición de Sonido de Timbre	1	Infinito(0), 1~9 segundos
F5	Borrar un Botón de Timbre Registrado	-	Hasta 10 dígitos
F6	Registro de un Grupo de Botones	-	Hasta 10 dígitos
F7	Registro de botón de Cancelación (Clear)	-	Hasta 10 dígitos
F8	Ajuste de modo de visualización continua	0	0(Apagado), Hasta 10
F9	Ajuste de intervalo de visualización continua	0	0(Descartado), 1~9(Visualización Rotatoria)
E 1	Modo de Prueba del Dispositivo	-	-
E2	Ajuste de Número de Grupo	0	0(Desactivado), 01~99
E3	Reinicio del Dispositivo	-	-
E4	Copia inalámbrica de datos	-	rE:Recibiendo / SE: Enviando
E5	Ajuste del Número de Canal	1	01~99
E6	Ajuste del tiempo de Retardo	5	00~99
E7	Ajuste del tiempo de Repetición	0	0(Desactivado),1~9

3. Ajustes de Función

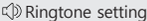
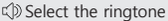
3-1. Registro de Botón de Timbre [F1]

Puede Registrar hasta 450 Botones de Llamados

1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función y luego presione la tecla ENT.	 Bell registration 
2. Ajuste el número del ID de Botón con las teclas ▼/◀/▶/▲ y luego presione ENT. * Presione FUN para cambiar entre números o letras y caracteres especiales.	 Press enter after set the number 
3. Presione el Botón de Llamado. *Si el botón ha sido registrado antes, presione ENT para volver a registrar.	 Press the bell 
4. Presione ESC para salir de Modo de Función.	

Nota: Algunas letras del alfabeto no están disponibles debido al formato de 7 segmentos de la pantalla.

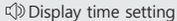
3-2. Ajuste de Sonido de Timbre [F2]

1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	 Ringtone setting 
2. Presione una vez ▲ y luego presione ENT.	
3. Seleccione un sonido de timbre con ▼/▲.	 Select the ringtone 
4. Presione ENT para guardar.	 Saved 

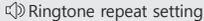
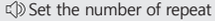
5

6

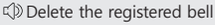
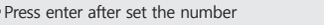
3-3. Ajuste de Tiempo de Visualización [F3]

1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	 Display time setting 
2. Presione dos veces ▲ y luego presione ENT.	
3. Ajuste el tiempo en pantalla con ▼/◀/▶/▲. * Rango: 1~99 segundos (Por defecto: 10 segundos) ☐ = Infinito (Se elimina de pantalla con ESC)	 Set display time 
4. Presione ENT para guardar.	 Saved 

3-4. Ajuste de Repetición de Sonido de Timbre [F4]

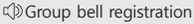
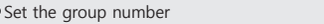
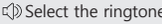
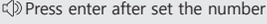
1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	 Ringtone repeat setting 
2. Presione 3 veces ▲ y luego presione ENT.	
3. Ajuste la cantidad de repeticiones con ▼/▲. * Rango: 1~9 Veces (Por defecto: 1) * '0' = Infinito (Se repite hasta que se complete el tiempo definido en la función F3)	 Set the number of repeat 
4. Presione ENT para guardar.	 Saved 

3-5. Borrar un Botón de Timbre Registrado [F5]

1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	 
2. Presione 4 veces ▲ y luego presione ENT.	
3. Ajuste el número del ID de Botón que desea borrar con las teclas ▼/◀▶/▲. * Presione FUN para cambiar entre números o letras y caracteres especiales.	 
4. Presione ENT para borrar. * Si el ID de Botón no ha sido registrado antes sonará la frase "Not existed" (No Existente)	 
5. Presione ESC para salir del modo de Función.	

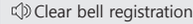
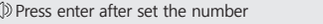
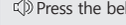
3-6. Registro de un Grupo de Botones [F6]

Registrar Botones de Timbre en diferentes grupos, con sonido de timbre distintos.

1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	 
2. Presione 5 veces ▲ y luego presione ENT.	
3. Ajuste el número de grupo con ▼/◀▶/▲ y luego presione ENT. * Rango 1~99	 
4. Seleccione el sonido de timbre con ▼/▲ y luego presione ENT.	 
5. Registre los Botones de Timbre en el grupo. ① Ajuste el ID de Botón con ▼/◀▶/▲. ② Presione ENT y luego presione el Botón. ③ Presione una vez ESC para registrar botones en el siguiente grupo.	 

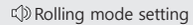
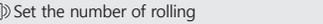
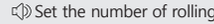
3-7. Registro de Botón de Cancelación (Clear) [F7]

Registre botones de cancelación para eliminar el llamado recibido en el Receptor.

1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	 
2. Presione 6 veces ▲ y luego presione ENT.	
3. Ajuste el ID de Botón de Cancelación con ▼/◀▶/▲ y luego presione ENT. *El ID de Botón de Cancelación debe ser el mismo de su correspondiente ID de Botón de Llamado.	 
4. Presione el Botón de Timbre a registrar. * Si el botón ya ha sido registrado antes, presione ENT para volver a registrar.	 
5. Presione ESC para salir del modo de función.	

3-8. Ajuste de Modo de Visualización Continua [F8]

El Receptor mostrará los llamados recibidos en modo rotatorio.

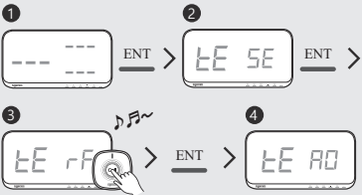
1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	 
2. Presione 7 veces ▲ y luego presione ENT.	
3. Ajuste el número de rotaciones con ▼/▲. * Rango: hasta 10 (Por defecto: 0) * '0' = Función apagada.	 
4. Presione ENT para guardar.	 

3-9. Ajuste de intervalo de Visualización Continua [F9]

1. Presione por 3 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo de Función.	Rolling interval time setting  >  > 
2. Presione 8 veces ▲ y luego presione ENT.	3seg. 8 veces
3. Ajuste el tiempo de intervalo de rotación con ▼/▲. * Rango: 0~9 (Por defecto: 0) * '0' = Modo Descarte	Set the interval time  > 
4. Presione ENT para guardar.	Saved 

4. Ajustes de Funciones Adicionales – Modo Extendido

4-1. Modo de Prueba de Dispositivo [E1]

1. Presione por 5 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo Extendido.	Test mode  > 
2. Presione ENT para comenzar la prueba de sonido.	5seg.
3. Siga las instrucciones de voz (En Inglés). 1 Presione todas las teclas en orden. Presione ENT. 2 Transmisión RF (Prueba de Fábrica). Presione ENT. 3 Recepción RF. Presione un Botón de Timbre. (Sonido tipo Cucú). Luego presione ENT. 4 Información de la versión. Presione ENT para terminar la Prueba de Dispositivo.	

4-2. Ajuste de Número de Grupo [E2]

Ajustar el Número de Grupo cuando se trabaje con un Multi-transmisor.

1. Presione por 5 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo Extendido.	Group number setting  >  > 
2. Presione una vez ▲ y luego presione ENT.	5seg. Una vez
3. Ajuste el Número de Grupo con ▼/▲/▶/◀. * Rango: 1~99 (Por defecto: 0)	Set the group number  >  > 
4. Presione ENT para guardar.	

4-3. Reinicio del Dispositivo [E3]

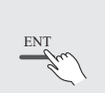
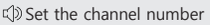
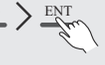
1. Presione por 5 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo Extendido.	Initialization  >  > 
2. Presione dos veces ▲ y luego presione ENT. * Puede revisar cuantos botones están registrados.	5seg. Dos veces
3. Presione por 5 segundos la tecla ENT. El Dispositivo se encenderá nuevamente luego de su Reinicio.	Long press enter for initialization  > 

4-4. Copia inalámbrica de Datos [E4]

1. Presione por 5 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo Extendido..	Wireless data copy  >  > 
2. Presione tres veces ▲ y luego presione ENT.	5seg. 3 veces
3. Presione ENT activar el modo de recepción de datos (rE). * Sonará "Data copy is ready" (Copia de Datos preparada) * El dispositivo que recibe debe ser seteado primero.	Select the mode  < 
4. Presione una vez ▲ para activar el modo de envío de datos (SE) y luego presione ENT. * Sonará "Data copy is started" (Empieza Copia de Datos)	<Receiving Data Mode> <Sending Data Mode>
5. Presione ESC para salir del modo de Función. * El Dispositivo que se encuentra en modo de recepción de datos se reiniciará.	

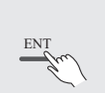
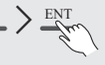
4-5. Ajuste del Número de Canal [E5]

Ajustar el Número de Canal cuando se trabaje con un Multi-transmisor.

- Presione por 5 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo Extendido.  channel number setting
- Presione 4 veces ▲ y luego presione ENT.  > 
- Ajuste el Número de Canal con ▼/◀▶/▲.  Set the channel number
* Rango: 1~99 (Por defecto: 0)
- Presione ENT para guardar.   > 

4-6. Ajuste del Tiempo de Retardo [E6]

El Receptor ignorará la misma señal durante el tiempo de retardo.

- Presione por 5 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo Extendido.  Delay time setting
- Presione 5 veces ▲ y luego presione ENT.  > 
- Ajuste el tiempo de retardo con ▼/◀▶/▲.  Set delay time
* Rango: 1~99 (Por defecto: 0)
- Presione ENT para guardar.   > 

4-7. Ajuste del Tiempo de Repetición [E7]

Activar la función de Repetición y ajustar el tiempo de retardo.

- Presione por 5 segundos la tecla FUN para ingresar al Modo Extendido..  Repeater time setting
- Presione 6 veces ▲ y luego presione ENT.  > 
- Ajuste el tiempo de retardo con ▼/▲.  Press enter after set the number

0	1	2	3	4
Desactivado	Activado (0.5seg.)	1seg.	1.5seg.	2seg.
5	6	7	8	9
2.5seg.	3seg.	3.5seg.	4seg.	4.5seg.

* Rango: 0~9 (Por defecto: 0)

- Presione ENT para guardar. 



Syscall

- NTTWORKS Bldg, 5-10, Tongil-ro 89-gil, Eunpyeong-Gu, Seoul, Korea
- TEL: +82-2-352-8677 FAX: +82-2-352-8672
- WEB: www.syscallglobal.com E-mail: sales@syscallglobal.com