

Luz de Pasillo SRL-300

Manual de Usuario

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

Tabla de contenidos

Introducción

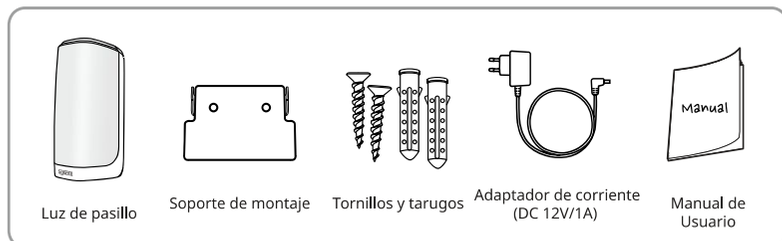
1. Componentes & Especificaciones	3
2. Características del producto	3

Funciones

3. Registro de botones de alta prioridad	4
4. Registro de botones normales	5
5. Registro de botones de apagado o cierre	6
6. Ajustes de tiempo de transición	7
7. Reinicio del dispositivo	7

1. Componentes & Especificaciones

Componentes



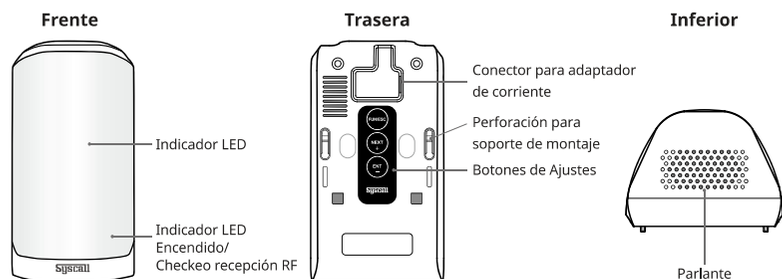
Especificaciones

Frecuencia	FSK/433.42MHz
Alimentación	DC 12V/1A
Dimensiones	68 X 125.5 X 50mm
Peso	115gr
Color LED	Rojo, Azul, Verde, Blanco, Amarillo, Celeste, Morado

Características

1. Baliza tipo domo que alerta visualmente en todos los ángulos.
2. Reconocimiento inteligente de botones prioritarios o normales.
3. Brinda mensajes precisos a través de 7 colores diferentes.
4. Menú guiado por voz en idioma Inglés.
5. 5 tipos de melodías disponibles.
6. Registra hasta 1000 botones en total.

2. Características del producto



Descripción de los Botones de Ajuste

- FUN/ESC** Entrar al modo de funciones / Salir del modo de funciones / Apagar Luz
- NEXT +** Avanzar el menú / Subir el volumen
- ENT -** Ingresar al menú y guardar ajustes / Bajar el volumen

Funciones

3. Registro de botones de alta prioridad

⚠ Atención!

- Solamente botones con 2 funciones (Llamado - CALL y Cancelación - CLEAR) pueden ser registrados como botones de alta prioridad.
- Los botones de alta prioridad sólo pueden ser apagados mediante su propio botón de cancelación (CLEAR).
- El botón de alta prioridad siempre anulará los botones normales.

Ajuste de melodía y color para botones de alta prioridad.

1. Presione **FUN/ESC** por 3 segundos para entrar al modo de funciones, luego presione **ENT**.
 - Select the function. (Seleccione la función)
 - Priority bell registration. (Registro de botón prioritario)
2. Seleccione una melodía con **NEXT**, y luego presione **ENT**.
 - Select a melody, then press enter. (Seleccione una melodía, luego presione Enter)

*Por defecto: Sin sonido (Mute)
3. Seleccione el color con **NEXT**, y luego presione el botón de **llamado** (CALL).
 - Press the bell after selecting the color. (Presione el botón después de seleccionar el color)

*Rojo, Azul, Verde, Blanco, Amarillo, Celeste y Morado.
*El color escogido parpadea dos veces cuando es registrado.
*Si el botón ya ha sido registrado, presione una vez más el botón de llamado para ser registrado nuevamente.
4. Presione **FUN/ESC** para salir del modo de funciones.
 - Close the function mode. (Salir del modo de funciones)

4. Registro de botones normales

⚠ Atención!

- Todos los tipos de botones de llamado pueden ser registrados como botón normal.
- Los botones normales pueden ser apagados mediante su propio botón de cancelación (CLEAR) ó mediante un botón de apagado registrado en el dispositivo.
- El último botón normal anulará el llamado anterior. Sin embargo, no podrá anular un llamado de alta prioridad existente.

Ajuste de melodía y color para botones normales.

1. Presione FUN/ESC por 3 segundos para entrar al modo de funciones.	<ul style="list-style-type: none"> Select the function. (Seleccione la función) Normal bell registration. (Registro de botón normal)
2. Presione NEXT una vez y luego presione ENT .	
3. Seleccione una melodía con NEXT , y luego presione ENT . *Por defecto: Sin sonido (Mute)	<ul style="list-style-type: none"> Select a melody, then press enter. (Seleccione una melodía, Luego presione Enter)
4. Seleccione el color con NEXT , y luego presione el botón de llamado (CALL). *Rojo, Azul, Verde, Blanco, Amarillo, Celeste y Morado. *El color escogido parpadea dos veces cuando es registrado. *Si el botón ya ha sido registrado, presione una vez más el botón de llamado para ser registrado nuevamente.	<ul style="list-style-type: none"> Press the bell after selecting the color. (Presione el botón después de seleccionar el color)
5. Presione FUN/ESC para salir del modo de funciones.	<ul style="list-style-type: none"> Close the function mode. (Salir del modo de funciones)

5

Manual de Usuario - Luz de Pasillo SRL-300 Syscall

6

5. Registro de botón de apagado

El botón de apagado puede apagar los llamados de botones normales.

1. Presione FUN/ESC por 3 segundos para ingresar al modo de funciones.	<ul style="list-style-type: none"> Select the function (Seleccione la función). Clear bell registration (Registro de botón de apagado).
2. Presione NEXT dos veces y luego presione ENT .	
3. Presione el botón de llamado. *El LED verde parpadea dos veces cuando es registrado. *Si el botón ya ha sido registrado, presione una vez más el botón de llamado para ser registrado nuevamente.	<ul style="list-style-type: none"> Press the bell. (Presione el botón de llamado)
4. Presione FUN/ESC para salir del modo de funciones.	<ul style="list-style-type: none"> Close the function mode. (Salir del modo de funciones)

Manual de Usuario - Luz de Pasillo SRL-300 Syscall

6. Ajuste de tiempo de transición

⚠ Atención!

La luz LED activada desde un botón de alta prioridad pestañea rápido, independiente del tiempo de transición que sea indicado en est ajuste.

La luz LED activada desde botones normales, comenzará a pestañear después que se cumpla el tiempo de transición ajustado.

1. Presione FUN/ESC por 3 segundos para entrar al modo de funciones.	<ul style="list-style-type: none"> Select the function (Seleccione la función). Transition time setting (Ajuste tiempo de transición).
2. Presione NEXT 3 veces y luego presione ENT .	
3. Ajuste el tiempo de transición con NEXT , y luego presione ENT . *Por defecto: 5 minutos *5 minutos / 15 minutos / Sin uso / 1 segundo / 1 minuto	
4. Presione FUN/ESC para salir del modo de funciones.	<ul style="list-style-type: none"> Close the function mode. (Salir del modo de funciones)

7. Reinicio del dispositivo (Ajustes de fábrica)

1. Presione FUN/ESC por 3 segundos para entrar al modo de funciones.	<ul style="list-style-type: none"> Select the function (Seleccione la función). Initialization (Reinicio).
2. Presione NEXT 4 veces y luego presione ENT .	
3. Mantenga presionado ENT por 5 segundos. *El LED rojo pestañeará 5 vces mientras el dispositivo se reinicia a sus valores de fábrica.	<ul style="list-style-type: none"> Long press enter for initialization. (Mantenga presionado para reiniciar).
4. El dispositivo se reiniciará luego del proceso.	<ul style="list-style-type: none"> Initialized (Reiniciado).



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