

## Sistema inalámbrico de aviso a Clientes Manual de Uso



Sistema inalámbrico de aviso

# Manual de Uso

## Características

1. Carga apilada para ahorrar espacio, fácil de operar;
2. Millones de grupos de codificación que evitan interferencias de comunicación con equipos próximos;
3. El teclado táctil es un transmisor pero también con la función de repetidor;
4. Un simple toque para encender todo el sistema, más rápido y fácil;
5. Código de infrarrojos integrado más fácil y rápido para programar y configurar;
6. Capacidad de receptores: 9999pcs;
7. Diseño moderno y elegante, impermeable, súper delgado y compacto con borde de goma para protegerlo contra golpes de caídas. Grosor superfino de sólo 11 mm;
8. Batería con capacidad para 48 horas en espera que evita la sobrecarga;
9. Función antirrobo: minimiza las substracciones del localizador electrónico con una alerta cuando se ubica fuera del rango de alcance: 1500m (aire libre);
10. Una base de carga soporta 20 avisadores, pero son posible más opciones de combinación, como el kit de 20, kit de 15, kit de 10, etc.

## Datos técnicos

Receptor	
Voltaje de trabajo	DC3.7V (Batería recargable de litio)
Voltaje de carga	5V/5A
Frecuencia de trabajo	433MHz
Consumo en Standby	<15mA
Consumo de trabajo	<125mA
Dimensiones	D95*A11mm.
Peso	73g.

Emisor	
Voltaje de trabajo	DC9V/1A Adaptador de corriente
Frecuencia de trabajo	433MHz
Consumo en Standby	<35mA
Consumo de trabajo	<220mA
Codigo Wireless	1527
Dimensiones	L168*A110*A37mm.
Peso	210g.

## Notas

1. Coloque la palma de la mano sobre el teclado táctil (cubriendo y tocando al menos 12 teclas al mismo tiempo) durante 2 segundos hasta que aparezca "ON" para encender todo el sistema incluyendo teclados táctiles y receptores. Para el apagado es necesario pulsar , marcar "000", pulsar  (Aparece en la pantalla "OFF") y de nuevo pulsar  para confirmar el apagado. Tanto para el encendido como el apagado de los receptores, estos deben estar colocados en la base de carga.
2. Pulse  para Ajustes;  para Confirmar;  para Retroceder y  para Llamar;
3. Para cambiar el ajuste de F2, F3, F4, F5, F6, F6, F7, F8, F9, después de introducir el número correspondiente, pulse  para confirmar.
4. Durante la configuración, para salir y dejar en espera, pulse una y otra vez  hasta que se ponga en espera.

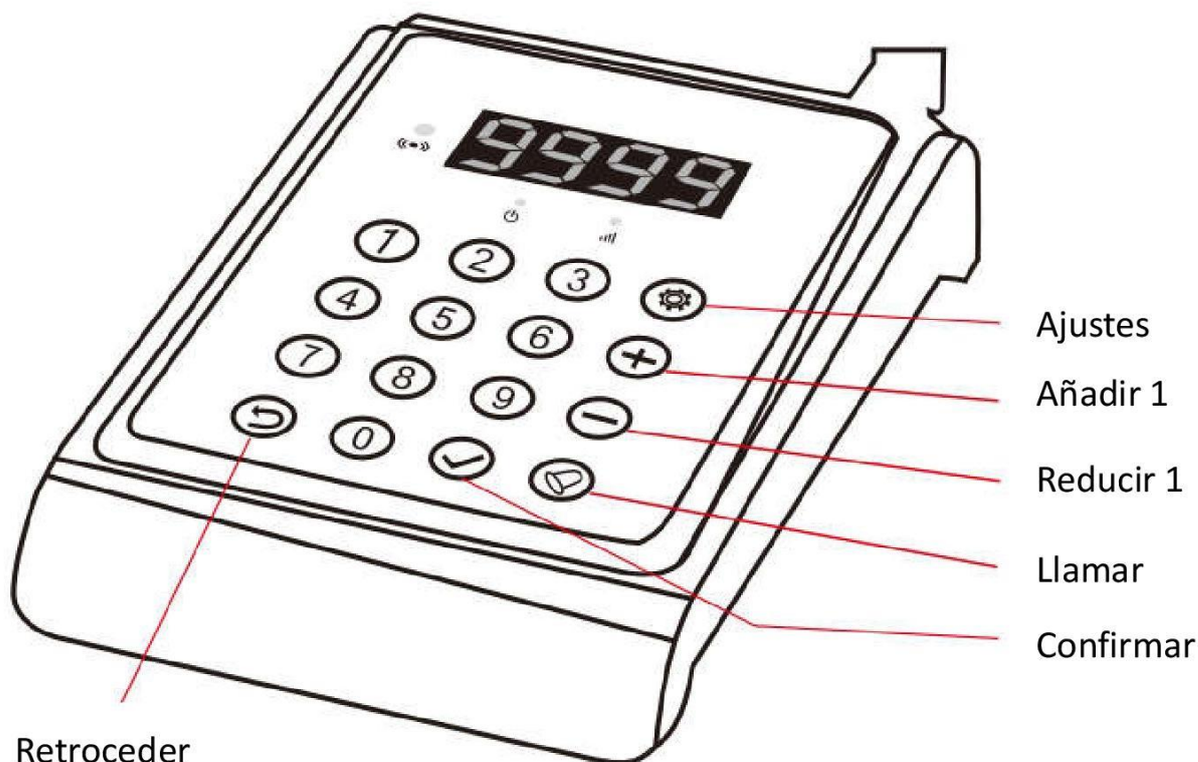


Figura 1

## Configuración del sistema

Enchufar el teclado del transmisor, la pantalla muestra de 0000,1111,... a 9999, quedando a continuación en modo de espera (stand by) como se muestra en la Figura 2:

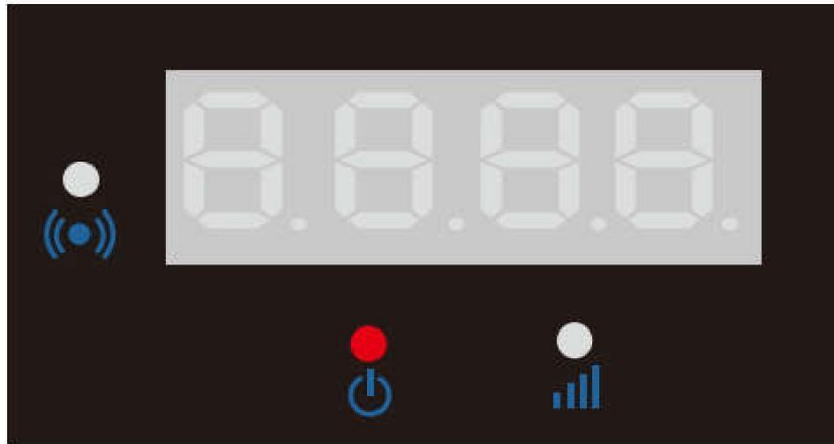


Figura 2

Pulsar ; la pantalla muestra "\_ . \_ . \_ . \_ ."; a continuación introducir la contraseña "5678" para entrar en el menú principal F1 (puede saltar de F1a F9 pulsando directamente el número correspondiente del 1 al 9).

### F1: Programar los receptores (código infrarrojo)

Al principio, coloque todos los receptores en la base de carga y enchufe. Cuando el emisor muestra "F. 1. \_ . \_ ." como se muestra en la Figura 3:



Figura 3

Pulsar para Intro, la pantalla muestra "- . - . - . - ." como se muestra en la Figura 4:

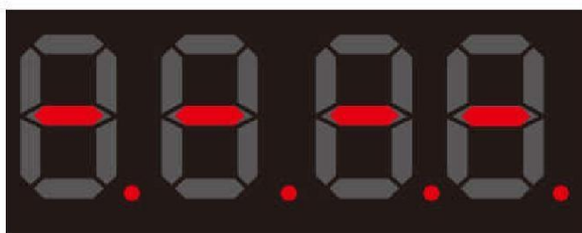


Figura 4

Proceso A:

Marcar cualquier número y luego presionar ☎ Llamada; la pantalla muestra "X.X.X.X." y parpadea, quitar en este momento el receptor de la base de carga y ponerlo unos 40mm por encima del teclado táctil, pitará 3 veces indicando que ha sido correctamente programado.

Para programar más localizadores, si la pantalla todavía muestra "X.X.X.X." y parpadea, entonces presionar ⏪ Retroceder; si muestra "X.X.X.X." pero no parpadea, introducir directamente cualquier número de nuevo para operar como el Proceso A para programar más localizadores.

F2: Tono de advertencia      0=OFF, 1=bajo, 2=medio, 3=alto (Por defecto)

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 2 y luego presionar ☑ para Entrar al menú F2 y mostrar la pantalla como en la Figura 5:



Figura 5

A continuación, marcar 0, 1 o 2 y pulsar ☑ para Confirmar. Si es necesario, pulsar ⏪ varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

F3: Luz intermitente      0=OFF, 1=lenta, 2=media, 3=rápida (Por defecto)

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 3 y luego presionar ☑ para Entrar al menú F3 y mostrar la pantalla como en la Figura 6:



Figura 6

A continuación, marcar 0, 1 o 2 y pulsar ☑ para Confirmar. Si es necesario, pulsar ⏪ varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

F4: Vibración

0=OFF, 1=lenta, 2=media, 3=rápida (Por defecto)

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 4 y luego presionar  para Entrar al menú F4 y mostrar la pantalla como en la Figura 7:



Figura 7

A continuación, marcar 0, 1 o 2 y pulsar  para Confirmar. Si es necesario, pulsar  varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

F5: Alerta fuera de rango

00-30 minutos, por defecto: 00 (Cerrado)

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 5 y luego presionar  para Entrar al menú F5 y mostrar la pantalla como en la Figura 8:



Figura 8

A continuación, marcar un número entre 0 y 30 y pulsar  para Confirmar. Si es necesario, pulsar  varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

F6: Duración del aviso

00 (sin límite) o 5-99 segundos, por defecto: 10

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 6 y luego presionar  para Entrar al menú F6 y mostrar la pantalla como en la Figura 9:



Figura 9

A continuación, marcar 0 o un número entre 5 y 99 y pulsar  para Confirmar. Si es necesario, pulsar  varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

F7: Cuenta atrás de servicio 00-99 minutos, por defecto: 00 (Cerrado)

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 7 y luego presionar  para Entrar al menú F7 y mostrar la pantalla como en la Figura 10:



Figura 10

A continuación, marcar un número entre 0 y 99 y pulsar  para Confirmar. Si es necesario, pulsar  varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

F8: Contraseña Contraseña por defecto: 5678, Contraseña Administrador: 8421

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 8 y luego presionar  para Entrar al menú F8 y mostrar la pantalla como en la Figura 11:



Figura 11

A continuación, introducir la contraseña del Administrador 8421 y pulsar  para Confirmar. Posteriormente marcar la nueva contraseña entre 0000 y 9999 y presionar de nuevo  para Confirmar. Un pitido largo indicará que la nueva contraseña se ha configurado correctamente. Si es necesario, pulsar  varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

### F9: Restaurar los valores de fábrica

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar el número 9 y luego presionar  para Entrar al menú F9 y mostrar la pantalla como en la Figura 12:



Figura 12

A continuación, marcar 00 y pulsar  para Confirmar. Si es necesario, pulsar  varias veces hasta volver al modo de espera como en la Figura 2.

### F10: Repetidor

Cuando el teclado del transmisor se muestre como en la Figura 3, marcar  hasta que se muestre en pantalla "F.1.0. \_." y luego presionar  para Entrar al menú F10 y mostrar la pantalla como en la Figura 13:



Figura 13

A continuación, active otro transmisor para programarlo (en el modo Repetidor, el dispositivo funciona como repetidor). El número se incrementará de 0 a 9999 automáticamente, lo que significa cuántos transmisores se han programado. Dos pitidos significan que se ha programado con éxito. Pulsar dos veces  para salir y volver al modo de espera.

Para borrar transmisores, durante la programación del transmisor, presionar  para borrar uno a uno. Si necesita eliminar todos los transmisores, usar F9 para restaurar los valores de fábrica.