

Manual de Utilizador



**Sistema de Notificação a
Clientes sem Fios KIT-10**

Manual

Características







1. Carga empilhada para economizar espaço fácil de utilizar .
2. Milhões de grupos de codificação que evitam interferências de comunicação com equipamentos próximos
3. O teclado de toque é um transmissor, mas também com a função do repetidor
4. Um toque simples para ligar / desligar todo o sistema, mais rápido e mais fácil
5. Código infravermelho integrado mais fácil e rápido para programar e configurar
6. Capacidade de receptores: 9999pcs;
7. Design moderno e elegante, impermeável, super fino e compacto com borda de borracha para protegê-lo contra quedas. Espessura superfina de apenas 11 mm;
8. Bateria com capacidade durante 48 horas no modo de espera que impede a sobrecarga;
9. Função anti-roubo: minimiza a subtração do localizador eletrônico com um alerta quando está fora do intervalo: 1500m (ar aberto);
10. Uma base de carga suporta 20 avisos, mas são possíveis mais opções de combinação, como o kit de 20, kit de 15, kit de 10, etc.

Datos técnicos

	Receptor
Voltagem de Trabalho	DC3.7V (Bateria recarregável lithium)
Voltagem de Carga	5V/5A
Frequência de trabalho	433MHz
Consumo em Standby	<15mA
Consumo de trabalho	<125mA
Dimensões	D95*A11mm.
Peso	73g.

	Emisor
Voltagem	DC9V/1A Adaptador de corriente
Frequência	433MHz
Consumo	<35mA
Consumo Standby	<220mA
Codigo Wireless	1527
Dimensões	L168*A110*A37mm.
Peso	210g.

Notas

1. Coloque a palma da sua mão no touchpad (cobrindo e tocando pelo menos 12 teclas ao mesmo tempo) por 2 segundos até "ON" ou "OFF" aparecer para ligar / desligar todo o sistema, incluindo touchpads e receptores (os receptores devem estar na base de carregamento). Pulse  para Ajustes;  para Confirmar;  para Retroceder e  para Chamar;
2. Para mudar o ajuste de F2, F3, F4, F5, F6, F6, F7, F8, F9, depois de introduzir o numero correspondente pulse  para confirmar.
3. Durante a configuração, para sair e deixar em espera, pulse uma e outra vez  ate que se ponha em espera.

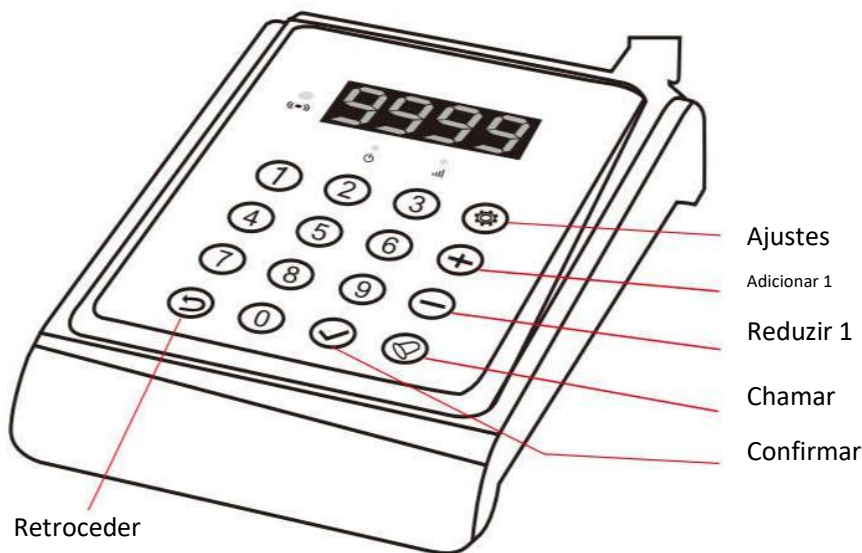



Figura 1

Configuração do sistema

Conecte o teclado do transmissor, o visor mostra 0000, 1111, ... até 9999, sendo então no modo de espera como mostrado na Figura 2::



Figura 2


Pressione  o visor mostra ". . . ."; em seguida, digite a senha "5678" para entrar no menu principal F1 (você pode pular de F1a para F9 pressionando diretamente o número correspondente de 1 a 9).

F1: Programe os receptores (código infravermelho)

No início, coloque todos os receptores na base de carga e na ficha. Quando o emissor mostra "F. 1. _ . _ ." Conforme mostrado na Figura 3:



Figura 3

Pulsar  para Intro, o display mostra "-. -. -. ." Como a Figura 4:

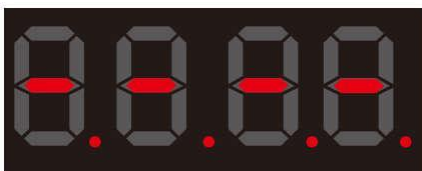




Figura 4

Processo A:

Marque número pager que auer programar e pressione  Chamar. Assim que verificar que a luz de sinal azul está a piscar, retirar da base o pager e coloque-o cerca de 40 mm acima do teclado de toque, ele emitirá um sinal sonoro 3 vezes, indicando que foi programado corretamente. Se o pager estiver fora da base antes da chamada, este processo não vai funcionar.

Para programar mais pagers, se a tela ainda mostrar "X.X.X.X." e pisca, então pressione  Voltar; se mostrar "X.X.X.X." mas não pisca, digite qualquer número novamente para operar como Processo A para programar mais 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.

F2: 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.

Declaração de Conformidade



**Este dispositivo esta em conformidade com os requisitos e as disposições relevantes na
diretiva 2014/53/EU**