

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

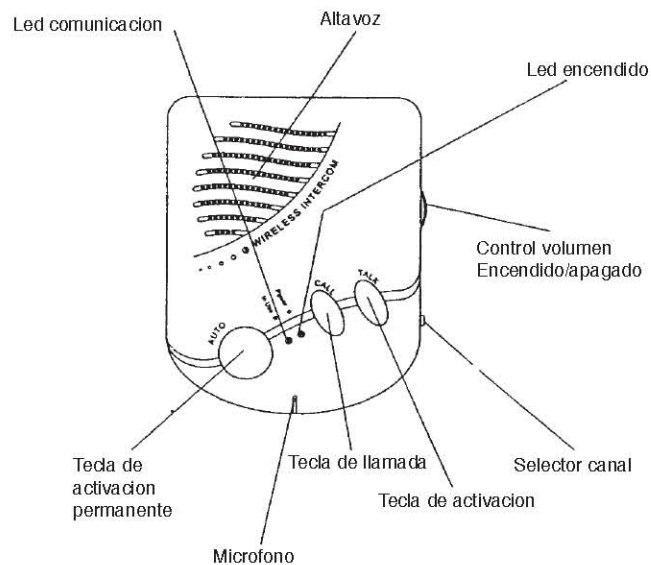


## **INTERCOMUNICADOR INALAMBRICO**

**ED41002**



[www.electronicaembajadores.com](http://www.electronicaembajadores.com)



#### ANTES DE SU USO

- Es importante antes de usar el aparato leer atentamente el manual de instrucciones.
- Contolar que las dos unidades se encuentren en el mismo canal. Canal A 100Khz, canal B 115Khz, si las dos unidades están programadas en canales diferentes, no existirá comunicación entre ambos aparatos.
- Si las dos unidades se encuentran ubicadas demasiado cerca entre sí, emitirán un sonido molesto (larsening), si esto ocurriera, conectar ambas unidades a una mayor distancia entre sí.

#### ADVERTENCIAS

- El aparato ha sido proyectado para ser utilizado en el interior; la humedad, el calor, etc., podrían dañar la unidad.
- No conectarlo en ambientes exteriores o en el interior de un cuarto de baño.
- Evitar conectar el aparato a una toma de corriente (o cerca de una toma de corriente) que alimente aparatos de alta absorción, tales como TV, ordenador, etc. Esto podría disminuir la prestación del intercomunicador.
- Este aparato es a una sola vía, por lo cual no es posible hablar simultaneamente.
- Estos aparatos utilizan el sistema de transmisión de modulación de frecuencia transmitido sobre la red eléctrica.

**Teóricamente, es posible también la comunicación a larga distancia (550m aproximadamente), pero hay diversos factores que rabajan este valor: interruptores diferenciales automáticos, interruptores automáticos, transformadores de bdistribución, conexión a fases diversas y/o perturbaciones sobre la línea eléctrica causan una fuerte alteración de la señal, reduciendo también la longitud útil de la conexión o bien impidiendo el funcionamiento normal.**

- Pues es necesario considerar estos aspectos antes de elegir las tomas a las cuales se conectarán los aparatos intercomunicantes.
- En caso de funcionamiento anómalo, conectar los aparatos a una sola toma con una clavija múltiple y probar el funcionamiento. Si éstos funcionan, hay probablemente algunas perturbaciones demasiado elevadas en la instalación eléctrica. Por el contrario, si los aparatos no funcionan, es necesario llevarlos al centro de asistencia autorizado mas cercano.

## INTRODUÇÃO

Estes aparelhos permitem realizar de um modo muito simples um sistema de intercomunicação na sua casa ou bem no seu escritório.

Existem dois modelos de instalações possíveis:

- Usar dois aparelhos somente (mesmo canal)
- Mais aparelhos (não existem limitações enquanto ao número) no mesmo canal. Deste modo é possível realizar uma comunicação ou procurar uma pessoa.
- Dois intercomunicadores em canais diferentes para efectuar várias comunicações ou para efectuar uma comunicação entre diversos ambientes.
- Uma configuração tipo central de distribuição de chamadas com um aparelho de intercomunicação com dois canais diferentes

## FUNCIONAMENTO

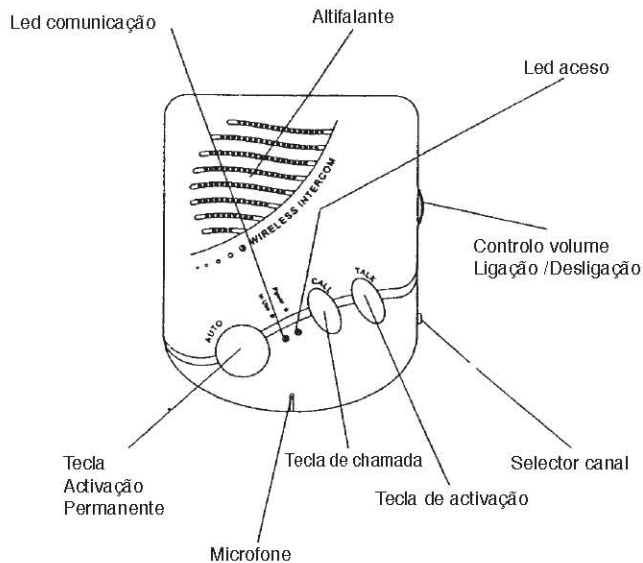
- Ligar o aparelho e regular o volume.
- Seleccionar o canal desejado.
- Carregar na TECLA DE CHAMADA para que o aparelho do seu interlocutor emita o sinal sonoro.
- Carregar na TECLA DE ACTIVAÇÃO para falar. Deixar de carregar quando acabar de falar. Recorde que o seu aparelho tem uma única via, motivo pelo qual não é possível falar simultaneamente.
- Carregar na tecla ACTIVAÇÃO PERMANENTE para deixar o aparelho sempre activo. Desde o outro intercomunicador é possível ouvir o que está a acontecer no quarto onde está situado o aparelho activo. (função "baby monitor").

## MANUTENÇÃO

Para a limpeza recomenda-se usar um pano macio, ligeiramente húmido. Evitar usar solventes ou substâncias abrasivas.

## IMPORTANTE

A boa construção deste aparelho garante o funcionamento perfeito durante um longo prazo de tempo. No entanto, no caso de inconveniente, será necessário consultar o Centro de Assistência autorizado mais próximo.



#### ANTES DE USAR

- Antes de usar o aparelho é importante ler com atenção o manual de instruções.
  - Controlar se todas as unidades estão posicionadas no mesmo canal.
- Canal A 100Khz Canal B 115 Khz, se as duas unidades estiverem programadas em canais diferentes, não existirá comunicação entre ambos os aparelhos.
- Se ambas as unidades estiverem situadas demasiado perto entre si emitirão um som incómodo (larsening), se isto acontecer, ligar ambas as unidades mais separadas uma da outra.

#### ADVERTÊNCIAS

- O aparelho foi desenhado para ser utilizado no interior; a humidade, o calor, etc., poderiam deteriorar a unidade.
- Não ligar em ambientes exteriores ou no interior de uma casa de banho...
- Evite ligar o aparelho numa tomada de corrente (ou perto de uma tomada de corrente) que estiver a alimentar aparelhos de alta absorção, tais como TV, Computadores, etc., isto poderia diminuir a prestação do intercomunicador.
- Este aparelho conta com uma única via. Pelo qual não é possível falar simultaneamente.
- Estes aparelhos utilizam um sistema de transmissão de modulação de frequência transmitida pela rede eléctrica.

**Teoricamente, é possível também a comunicação a longa distância (550 m aproximadamente), porém existem diversos factores que diminuem este valor, transformadores de distribuição, ligações em diversas fases, e/ou perturbações nas linhas eléctricas ocasionam fortes alterações no sinal, diminuindo também o comprimento útil da ligação ou bem impedindo o seu funcionamento normal.**

- Devido aos factores referenciados no parágrafo anterior, é necessário ter em conta todos esses aspectos na altura de escolher as zonas onde serão ligados os aparelhos intercomunicadores.
- Em caso de funcionamento anómalo, ligar os aparelhos numa única tomada com uma ficha múltipla e testar o funcionamento. Se os mesmos funcionarem, provavelmente, existem perturbações demasiado elevadas na instalação eléctrica. Pelo contrário, se os aparelhos não funcionarem, será necessário levá-los ao centro de assistência autorizado mais próximo.

## INTRODUCCION

- Estos aparatos permiten realizar de manera muy simple un sistema intercomunicante en su casa o bien en su oficina.
- Hay dos tipos de instalaciones posibles:
- a. Uso de dos aparatos solamente (mismo canal)
  - b. Más aparatos (no hay limitaciones en cuanto al número) sobre el mismo canal. De esta manera es posible realizar una conferencia o la búsqueda del personal.
  - c. Dos de intercomunicadores sobre canales diferentes para efectuar varias conversaciones o para comunicar entre los diversos ambientes.
  - d. Una configuración tipo centralita con un aparato que comunica alternativamente con dos sobre canales diferentes.

## FUNCIONAMIENTO

1. Encender el aparato y regular el volumen.
2. Seleccionar el canal deseado.
3. Apretar la TECLA DE LLAMADA para que el aparato de su interlocutor puede sonar.
4. Apretar la TECLA DE ACTIVACION para hablar. Soltarla cuando se ha terminado. Recordar que el aparato tiene una sola vía, pues no es posible hablar simultáneamente.
5. Apretar la tecla ACTIVACION PERMANENTE para dejar el aparato siempre activado. Desde el otro intercomunicador es posible escuchar lo que sucede en la habitación donde se halla colocado el aparato activo (función "baby monitor")

## MANTENIMIENTO

Para la limpieza se aconseja usar un paño mórvido, ligeramente húmedo. Evitar el uso de solventes o sustancias abrasivas.

## IMPORTANTE

La buena construcción de este aparato garantiza el perfecto funcionamiento durante un largo plazo de tiempo. Sin embargo, en caso de inconvenientes, será necesario consultar el Centro de Asistencia autorizado más cercano

# MANUAL DE INSTRUÇÕES



## **INTERCOMUNICADOR SEM FIOS**

**ED41002**



[www.electronicaembajadores.com](http://www.electronicaembajadores.com)