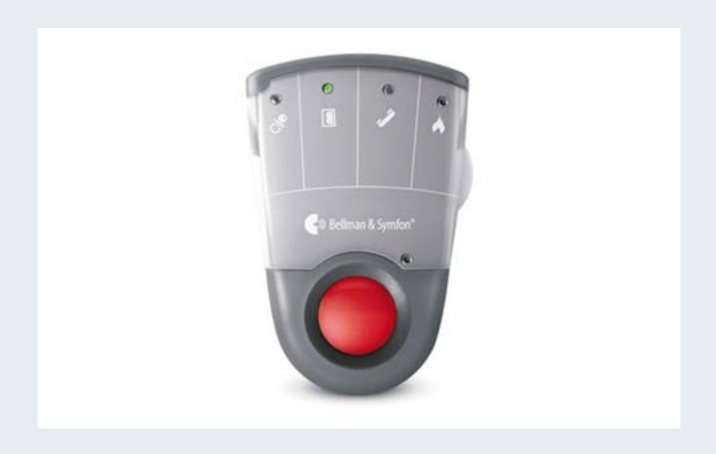
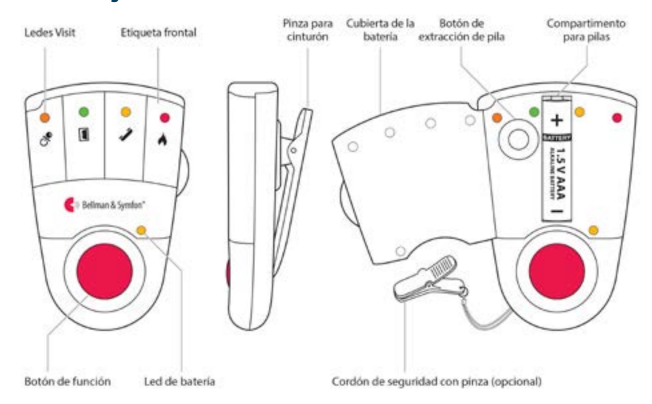
Guía de instalación BELLMAN RECEPTOR BUSCAPERSONAS BE1470



Contenido

Botones y controles	3
Datos técnicos	3
Incluye:	3
Alimentación y pilas	
Dimensiones y peso	3
Ledes Visit	4
Entorno	4
Frecuencia y cobertura	4
Accesorios	4
Puesta en marcha	4
Patrón de señal predeterminado	4
Modificación del patrón de señal	5
Cambiar la etiqueta frontal	5
Cambiar la pila	
Modificación del botón Radio	5
Cómo cambiar el botón Radio:	
Accesorios para el busca	6
Programación avanzada	6
Cómo programar el busca:	7
Borrar la programación avanzada	7
Problemas v soluciones	7

Botones y controles



Datos técnicos

Incluye:

- BE1470 Receptor Busca Visit
- Cordón de seguridad con pinza
- Etiqueta frontal adicional

Alimentación y pilas

- Alimentación: 7,5 V CC 200 mA con el cargador
- Alimentación por pilas: Pila alcalina de 1,5 V AAA o Pilas recargable NiMH de 1,2 V AAA
- Autonomía: Pila alcalina: 2-3 semanas. Pila NiMH: ~1 semana
- Consumo: En activo: ≤200 mA. En reposo: ≤1 mA

Dimensiones y peso

Alto: 86 mmAncho: 57 mmLargo: 29 mm

• Peso: 70 g, con pilas

Ledes Visit

Significado habitual de los ledes Visit:

- Led naranja, icono chupete: El monitor Baby está activado
- Led verde, icono puerta: El transmisor Puerta está activado
- Led amarillo, icono teléfono: El transmisor Teléfono está activado
- Led rojo, símbolo llama: El detector de humo está activado

Entorno

- Solo para uso en interiores. Temperatura de funcionamiento: 15 °C-35 °C
- Humedad relativa: 5 %-95 % (sin condensación)

Frecuencia y cobertura

- Frecuencia de radio: 314,91 MHz; 433,92 MHz o 868,30 MHz, según región
- Cobertura: 50-250 m, según frecuencia de radio y características del edificio

Accesorios

• BE1260 Cargador de mohada

Puesta en marcha

- 1. Abra el compartimento para pilas, coloque la batería y vuelva a cerrar el compartimento. Con la pinza, sujete el busca al cinturón. Para mayor seguridad, utilice el cordón de seguridad que se suministra.
- 2. Se requiere un transmisor Visit para comprobar el enlace de radio. Pulse el/los botones de prueba del transmisor.
- 3. El busca empieza a vibrar y el led Visit se ilumina. Si el vibrador de almohada está conectado durante la carga, vibrará Si no ocurriese nada, consulte el apartado Problemas y soluciones.



Patrón de señal predeterminado

Cuando se activa un transmisor, el led del busca se ilumina y comienza a vibrar a una velocidad determinada, conocida como patrón de señal. Los transmisores determinan el patrón de señal que, por defecto, es el siguiente:

Transmisor	Led del busca	Vibración del busca/vibrador de la almohada
Transmisor puerta	Verde	Lento
Transmisor de botón	Verde	Lento
Transmisor Teléfono	Amarillo	Medio
Monitor Baby	Naranja	Rápido [] [] [] []
Detector de humo	Rojo	Largo

Modificación del patrón de señal

El patrón de señal solo se puede cambiar en los transmisores. Consulte el apartado Modificación del patrón de señal para obtener más información sobre el transmisor adecuado.

Cambiar la etiqueta frontal

Si desea darle un uso diferente a su unidad Visit, puede sustituir la etiqueta frontal del busca por una personalizada. Vea a continuación cómo se hace: abra el compartimento para pilas, remplace la etiqueta original por la etiqueta adicional y vuelva a cerrar el compartimento.

Cambiar la pila

Si la pila led parpadea en amarillo, la batería está casi agotada. Cómo sustituir la pila: abra el compartimento para pilas y pulse el botón de extracción de pila para retirar la pila antigua. Si utiliza el accesorio cargador BE1260, introduzca una pila alcalina de 1,5 V AAA o una pila recargable NiMH de 1,2 V AAA.

Modificación del botón Radio

Si su sistema Visit se activa sin razón aparente, es posible que haya un sistema cerca que acciona su sistema. Para evitar las interferencias de radio, cambie el botón Radio de todas las unidades. Los conmutadores del botón Radio están situados en los transmisores.

Cómo cambiar el botón Radio:

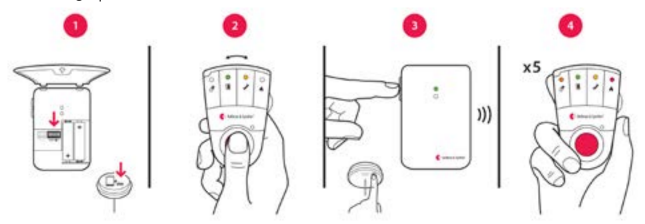
1. Abra la carcasa frontal del transmisor y cambie la posición de cualquiera de los conmutadores del botón Radio de apagado (abajo) a encendido (arriba). Consulte el apartado Modificación del botón Radio para obtener más información sobre el transmisor adecuado.



- 2. Mantenga pulsado el botón de función del busca hasta que los ledes Visit parpadeen en verde y amarillo. Suelte el botón.
- 3. Pulse el/los botones frontales del transmisor durante 30 segundos para enviar el nuevo botón Radio.

4. Todos los ledes del busca Visit parpadean 5 veces para indicar que se ha modificado el botón de radio. A continuación vuelve al modo normal.

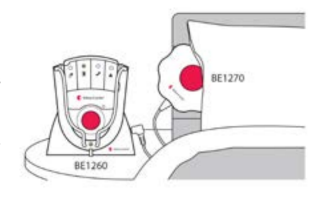
Nota: Todas las unidades Visit deben configurarse con el mismo botón Radio para funcionar como un grupo.



Accesorios para el busca

El busca puede complementarse con estos accesorios:

- BE1260 Cargador de busca. Carga el busca durante la noche. Sitúe el cargador en la mesita y conecte hasta dos vibradores de almohada. Tenga en cuenta que el busca no vibrará durante la carga, pero los ledes funcionarán normalmente.
- BE1270 Vibrador de almohada. Le despierta mediante vibraciones si ocurre algo mientras duerme. Conecte el vibrador al cargador de busca y colóquelo debajo de la almohada o del colchón.



Advertencia: El busca y el cargador SOLO PUEDEN UTILIZAR PILAS RECARGABLES NIMH. Si el busca está conectado al cargador, las pilas no recargables gotearán y el ácido dañará los componentes electrónicos. La garantía no cubre los daños de este tipo.

Programación avanzada

La programación avanzada permite personalizar el patrón de señal desde un transmisor determinado e incluso visualizar el color del led y el patrón de vibración que se elija. La programación avanzada anula el botón Radio y sincroniza las unidades mediante el número de serie. Nota: Por cuestiones de seguridad, los detectores de humo no se pueden programar.

Nota: El transmisor debe estar activado, ya que su función es generar la señal correcta.

Esto significa que no siempre se puede utilizar el botón de prueba del transmisor (consulte el apartado Patrón de señal predeterminado para obtener más información sobre el transmisor correcto).

Cómo programar el busca:

- 1. Mantenga pulsado el botón de función del busca. El led Visit comenzará a parpadear en verde y amarillo. Mientras pulsa el botón, active el transmisor que desee. El led de batería del busca se ilumina en amarillo para indicar que se encuentra en el modo de programación avanzada. Suelte el botón.
- 2. Pulse el botón de función del busca para desplazarse por las distintas opciones de led Visit. Mantenga pulsado el botón de función hasta que el led de batería se apague y se vuelva a encender, y seleccionar así el patrón de led Visit deseado.
- 3. Pulse el botón de función del busca para desplazarse por las distintas opciones de vibración. Mantenga pulsado el botón de función hasta que el led de batería se apague y se vuelva a encender, y seleccionar así el patrón de vibración deseado.
- 4. Ahora, el busca mostrará el nuevo patrón de color y vibración led. Pulse brevemente el botón de función para terminar la demostración. Poco después, el busca volverá al modo normal.

Borrar la programación avanzada

Siga los siguientes pasos para borrar la programación avanzada:

- 1. Mantenga pulsado el botón de función del busca hasta que los ledes Visit parpadeen en verde y amarillo. Suelte el botón.
- 2. Pulse 3 veces seguidas el botón de función del busca.
- 3. Todos los ledes Visit se iluminarán durante aproximadamente 2 segundos para indicar que la programación avanzada se ha eliminado.

Problemas y soluciones

La mayoría de los problemas que presenta el busca se pueden solucionar con suma rapidez siguiendo los consejos siguientes:

- Problema: Parece que el busca está apagado. Intente lo siguiente: La pila está agotada.
 Sustituya la pila antigua por 1 pila alcalina de 1,5 V AAA. Importante: Utilice solo una pila recargable NiMh de 1,2 V AAA con el cargador de busca.
- Problema: El led de la batería es verde intermitente. Intente lo siguiente: El nivel de batería es muy bajo. Sustituya la pila antigua por 1 pila alcalina de 1,5 V AAA. Importante: Utilice solo una pila recargable NiMh de 1,2 V AAA con el cargador de busca.
- Problema: El busca no responde cuando el transmisor está activado. Intente lo siguiente:
 - Compruebe las pilas del transmisor.
 - Acerque el busca al transmisor para garantizar que está dentro del radio de alcance.
 - Compruebe que el busca está configurado con el mismo botón Radio que el resto de unidades Visit. Consulte el apartado Modificación del botón Radio.
- Problema: El busca está activado sin razón aparente. Intente lo siguiente: Seguramente haya un sistema Visit cerca que activa su sistema. Cambie el botón Radio en todas las unidades. Consulte el apartado Modificación del botón Radio.