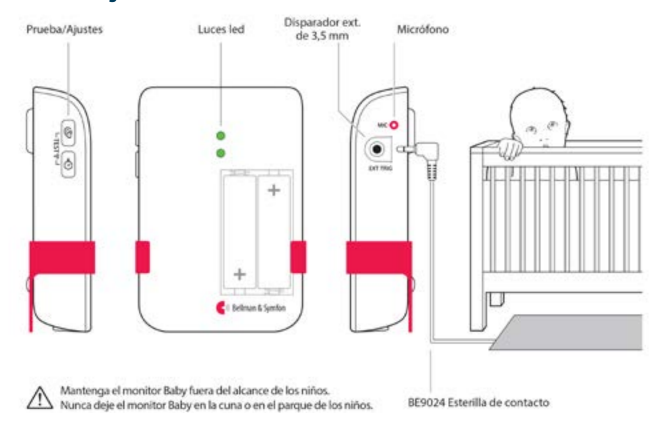
Guía de instalación BELLMAN VIGILABEBES BE1491



Contenido

Botones y conexiones	3
Datos técnicos	3
Incluye:	
Alimentación y pilas	
Dimensiones y peso	3
Activación	
Ajustes	4
Entorno	4
Frecuencia y cobertura	4
Configuración del monitor Baby	4
Prueba de conexión	5
Uso del botón de prueba	5
Uso con voz	
Ajuste de configuración	5
Patrón de señal predeterminado	6
Modificación del patrón de señal	6
Modificación del botón Radio	7
Cómo cambiar el botón Radio:	7
Problemas v soluciones	7
UD C UJ	

Botones y conexiones



Datos técnicos

Incluye:

- BE1491 Monitor Baby
- 2 pilas alcalinas de 1,5 V AA
- Soporte de sobremesa preinstalado
- Tornillo y taco

Alimentación y pilas

- Alimentación por pilas: 2 pilas alcalinas o de litio de 1,5 V AA
- Consumo: En activo: < 70 mA. En reposo: < 400 μA
- Autonomía: Pilas alcalinas: ~ 6 meses. Pilas de litio: ~ 1 añ

Dimensiones y peso

Alto: 100 mmAncho: 65 mmLargo: 27 mm

• Peso: 120 g, con pilas

Activación

• Mic. interno y botones de prueba

• Esterilla de contacto (accesorio)

Ajustes

• Sensibilidad: 65 dB, 75 dB, 85 dB

• Retardo: 30 s, 10 s, 1 s

Entorno

• Solo para uso en interiores. Temperatura de funcionamiento: 15 °C-35 °C

• Humedad relativa: 5 %-95 % (sin condensación)

Frecuencia y cobertura

• Frecuencia: 3314,91 MHz; 433,92 MHz o 868,30 MHz, según región

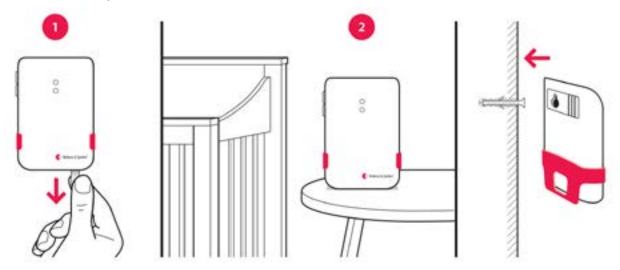
• Cobertura: 50-250 m, según frecuencia de radio y características del edificio

Accesorios

• BE9024 Esterilla de contacto. Le avisa cuando el niño sale de la cama

Configuración del monitor Baby

- 1. Tire de la lengüeta de la batería para poner en marcha la unidad. Para encender/apagar, también puede mantener pulsados los dos botones de prueba durante 3 segundos.
- 2. Coloque el monitor Baby en la mesita de noche o fíjelo a la pared con los tacos y tornillos que se suministran. Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños a una distancia de entre 0,5 m y 2 m.

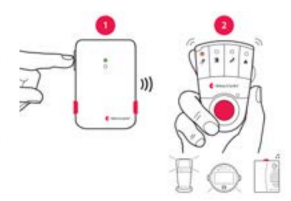


Prueba de conexión

Uso del botón de prueba

- 1. Pulse a la vez los dos botones de prueba del monitor Baby. El led superior se ilumina en verde para indicar que se está transmitiendo una señal de radio.
- 2. El led Visit naranja del receptor se ilumina para indicar que se ha recibido la señal. Asimismo, en función del receptor, el detector de humo emite sonidos, luces o vibraciones.

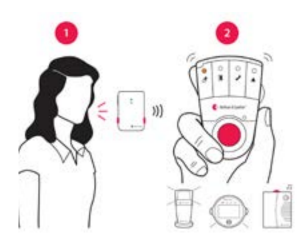
Nota: Si ha modificado el patrón de señal, este reaccionará según se indica en la tabla de la página siguiente.



Uso con voz

- 1. Sitúese junto al monitor Baby y haga algún ruido. El led superior se ilumina en verde para indicar que se está transmitiendo una señal de radio.
- 2. El led Visit naranja del receptor se ilumina para indicar que se ha recibido la señal. Asimismo, en función del receptor, el detector de humo emite sonidos, luces o vibraciones.

Nota: Si ha modificado el patrón de señal, este reaccionará según se indica en la tabla de la página siguiente.



Ajuste de configuración

Los botones de sensibilidad y retardo se encuentran en el lateral izquierdo del monitor Baby. Al pulsar el botón, el color del led determinada la configuración actual. A continuación, pulse repetidamente para ajustar la configuración.

- Aumente la sensibilidad si el monitor Baby no se activa con el llanto del niño.
- Reduzca la sensibilidad si el monitor Baby se activa con demasiada facilidad.
- Ajuste el retardo si el monitor Baby se activa demasiado pronto o demasiado tarde.

Configuración de la sensibilidad: 65 dB Rojo. Ajustes de retardo: 30 s Rojo

Configuración de la sensibilidad: 75 dB Naranja. Ajustes de retardo: 10 s Naranja

Configuración de la sensibilidad: 85 dB Verde. Ajustes de retardo: 1 s Verde

Patrón de señal predeterminado

Esto es lo que sucede cuando el monitor Baby se activa mediante la voz del bebé o la esterilla de contacto:

- 1. El led del monitor Baby se ilumina en verde para confirmar que recibe la señal del receptor.
- 2. El led del receptor se ilumina en naranja y comienza a emitir sonidos, luces o vibraciones a una velocidad determinada, conocida como patrón de señal. El monitor Baby y la esterilla de contacto determinan el patrón de señal que, por defecto, es el siguiente:
- Monitor Baby. Fuente: Voz bebé. Led: Verde, superior.
 Patrón de señal del receptor: Led: Luz naranja. Sonido: Melodía de bebé: Vibración: Rápida IIIIIIIII. Luz int.: Sí.
- Monitor Baby. Fuente: Esterilla de contacto. Led: Verde, inferior.
 Patrón de señal del receptor: Led: Luz naranja. Sonido: Melodía de bebé: Vibración: Rápida IIIIIIII. Luz int.: Sí.

Modificación del patrón de señal

Si tiene más de un niño, puede configurar un único patrón led para los distintos monitores Baby. Solo tiene que abrir la carcasa frontal y cambiar la posición de cualquiera de los conmutadores de señal de apagado (abajo) a encendido (arriba) y verificar que el resto de conmutadores están apagados (abajo).



Monitor Baby		Patrón de señal del receptor			
Conmutador	Fuente	Led	Sonido	Vibración	Luz int.
1 2 3 4	Monitor Baby 1	Luz naranja	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si
	Esterilla de contacto 1	Luz verde	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si
	Monitor Baby 2	2 parpadeos naranjas	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si
	Esterilla de contacto 2	2 parpadeos verdes	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si
	Monitor Baby 3	3 parpadeos naranjas	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si
	Esterilla de contacto 3	3 parpadeos naranjas	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si
1234	Monitor Baby 4	Parpadeos naranjas	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si
	Esterilla de contacto 4	Parpadeos naranjas	Melodia de bebé	Rápida 10101010	Si

Modificación del botón Radio

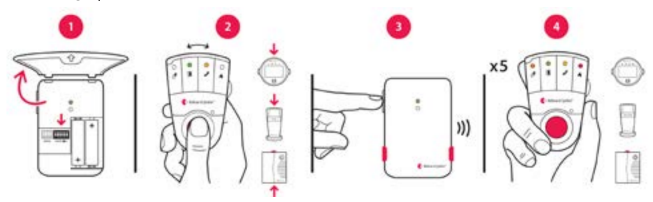
Si su sistema Visit se activa sin razón aparente, es posible que haya un sistema cerca que acciona su sistema. Para evitar las interferencias de radio, cambie el botón Radio de todas las unidades. Los conmutadores del botón Radio están situados debajo de la carcasa del transmisor.

Apagado

Cómo cambiar el botón Radio:

- 1. Extraiga con cuidado el soporte de sobremesa y abra la carcasa frontal del monitor Baby. Cambie la posición de cualquiera de los conmutadores del botón Radio de apagado (abajo) a encendido (arriba).
- 2. Mantenga pulsado el botón de prueba/de función del receptor hasta que los ledes Visit parpadeen en verde y amarillo. Suelte el botón.
- 3. Pulse a la vez los dos botones de prueba del monitor Baby durante 30 segundos para enviar el nuevo botón Radio.
- 4. Todos los ledes del receptor Visit parpadean 5 veces para indicar que se ha modificado el botón Radio. A continuación vuelve al modo normal.

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



Problemas y soluciones

- Problema: Los ledes parpadean en naranja una vez por minuto. Intente lo siguiente: Cambie las pilas. Use solo pilas alcalinas o de litio de 1,5 V AA (LR6).
- Problema: El led del transmisor se ilumina en verde, pero el receptor está desactivado. Intente lo siguiente:
 - Compruebe las pilas del monitor Baby, y las pilas y las conexiones del receptor.
 - Acerque el receptor al monitor Baby para garantizar que está dentro del radio de alcance.
 - Compruebe que las unidades están configuradas con el mismo botón Radio.
 Consulte el apartado Modificación del botón Radio.
- Problema: El led del monitor Baby no se ilumina con el llanto del bebé. Intente lo siguiente:
 - Acerque el monitor Baby al bebé o aumente la sensibilidad del micrófono. Consulte el apartado Configuración.
 - Nota: Mantenga el monitor Baby fuera del alcance de los niños. Nunca deje el monitor Baby en la cuna o en el parque de los niños

- Problema: El monitor se activa con demasiada facilidad. Intente lo siguiente: Reduzca la sensibilidad o aleje el monitor Baby de la cuna. Consulte el apartado Configuración.
- Problema: El monitor se activa demasiado pronto. Intente lo siguiente: Aumente el retardo. Para obtener más información, consulte el apartado Configuración.
- Problema: El monitor se activa demasiado tarde. Intente lo siguiente: Reduzca el retardo. Para obtener más información, consulte el apartado Configuración.
- Problema: Seguramente haya un sistema Visit cerca que activa su sistema. Intente lo siguiente: Cambie el botón Radio en todas las unidades. Consulte el apartado Modificación del botón Radio.