



Bellman & Symfon®

Bellman Visit babyalarmzender, BE1490

Bellman Visit babyalarmzender, BE1490 (NL)



Wij danken u voor uw vertrouwen in de producten van Bellman & Symfon.

Het Bellman Visit 868 systeem bestaat uit een aantal radiozenders en -ontvangers. De zenders detecteren diverse gebeurtenissen in de omgeving en sturen een radiosignaal naar de ontvangers. De ontvangers pikken deze signalen op en zorgen voor indicaties met behulp van licht, geluid en/of trillingen.

De zender bepaalt welk type licht, geluid of trilling moet worden gegenereerd om de reden van de indicatie duidelijk te maken.

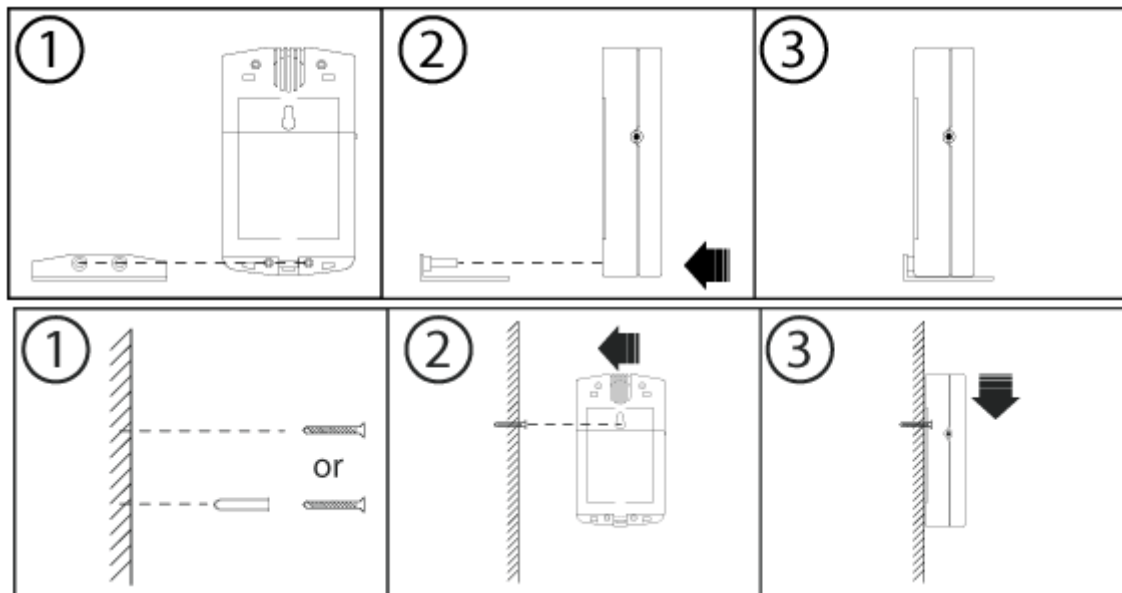
Lees de gehele handleiding zorgvuldig door voordat u het systeem installeert.

Raadpleeg de afbeeldingen van het Bellman Visit 868 systeem op de uitklapbare flap.

Om te beginnen

De eenheid uitpakken, installeren en testen

1. Open het batterijdeksel (6). Plaats één 9 V-batterij (alkalinebatterij 6LR61 of lithiumbatterij 6F22) en sluit het batterijdeksel.
2. Druk de testknop (3) in. Het indicatielampje (1) op de Bellman Visit 868 babyalarmzender licht op om aan te geven dat de eenheid een radiosignaal verstuurt. De Bellman Visit 868 ontvangers zullen een indicatie geven voor de babyalarmzender.
3. De Bellman Visit 868 babyalarmzender kan op een vlakke ondergrond worden geplaatst met behulp van de bijgeleverde houder of met behulp van de wandbeugel (5) aan de muur worden bevestigd met de bijgeleverde schroef. Een goede afstand is op 0,5-2 m van het kind. Plaats de ontvanger wel zodanig dat het kind er niet bij kan.



Functie

Algemeen

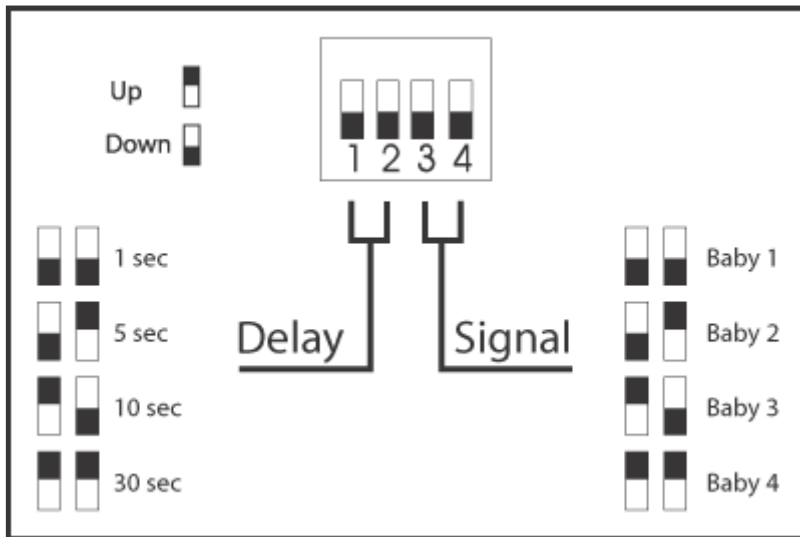
De Bellman Visit 868 babyalarmzender BE1490 is een zender voor het Bellman Visit 868 systeem voor gebruik binnenshuis waarmee het geluid van een huilende baby kan worden herkend. De babyalarmzender wordt geactiveerd via de ingebouwde microfoon en kan diverse signalen sturen naar de ontvangers in het Bellman Visit 868 systeem. De gevoeligheid kan worden geregeld via de geluidgevoeligheidsschakelaar (4) en de vertragingstijd voor het versturen van radiosignalen door de babyalarmzender kan worden ingesteld via de vertragingsschakelaar (7).

3 = Aan, hoge gevoeligheid

2 = Aan, normale gevoeligheid

1 = Aan, lage gevoeligheid

0 = Uit



Radiotoets

Bij aflevering zijn alle Bellman Visit 868 eenheden op dezelfde radiotoets afgestemd. Als uw burens met een vergelijkbaar systeem werken, kunt u een andere radiotoets instellen, zodat u elkaars systeem niet hindert. Als u de radiotoetschakelaar (8) gebruikt om de radiotoets op deze zender te wijzigen, moet u ook alle andere eenheden in uw Bellman Visit 868 systeem op dezelfde radiotoets instellen. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betreffende eenheid.

Indicaties en signalen

Systeemindicaties

Wanneer het indicatielampje (1) oplicht, verstuurt de babyalarmzender radiosignalen.

Voeding

Wanneer de babyalarmzender wordt geactiveerd, licht het indicatielampje (1) groen op. Dit betekent dat de batterij nog voldoende capaciteit heeft.

Als het indicatielampje (1) geel oplicht, betekent dit dat de batterij leeg is en moet worden vervangen. Gebruik alleen een batterij van het type 6LR61 (alkaline) of 6F22 (lithium).

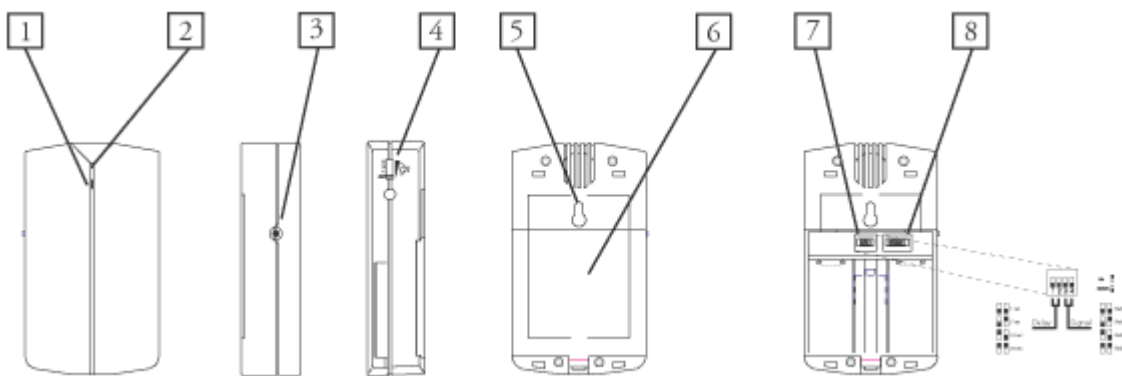
Verhelpen van de meest voorkomende problemen

Probleem	Oplossing
Er gebeurt niets wanneer de zender wordt geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de babyalarmzender aan staat. Vervang de batterij. Gebruik alleen een batterij van het type 6LR61 (alkaline) of 6F22 (lithium).
Het indicatielampje (1) licht geel op wanneer de babyalarmzender wordt geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de batterij. Gebruik alleen een batterij van het type 6LR61 (alkaline) of 6F22 (lithium).
Het indicatielampje (1) licht groen op wanneer de babyalarmzender wordt geactiveerd, maar de ontvangers reageren niet.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de batterij in de ontvanger. Controleer of de ontvangers niet te ver verwijderd zijn door ze dichterbij de zender te plaatsen. Controleer of de babyalarmzender op de juiste radiotoets is ingesteld. Zie Functie/Radiotoets voor meer informatie.
De babyalarmzender reageert niet terwijl het kind wel huilt.	<ul style="list-style-type: none"> Verhoog de gevoeligheid met behulp van de geluidgevoeligheidsschakelaar (4) of plaats de babyalarmzender dichterbij het kind, maar zorg ervoor dat het kind er niet bij kan. Zie Functie/Algemeen voor meer informatie.
De babyalarmzender verstuurt een signaal terwijl de baby helemaal niet veel geluid maakt.	<ul style="list-style-type: none"> Verlaag de gevoeligheid met behulp van de geluidgevoeligheidsschakelaar (4) of plaats de babyalarmzender verder weg van het kind. Zie Functie/Algemeen voor meer informatie.
Het kind huilt een lange tijd	<ul style="list-style-type: none"> Verlaag de vertragingstijd met behulp van de vertragingsschakelaar

voordat de babyalarmzender een signaal naar de ontvanger stuurt.	(7). Zie Functie/Algemeen voor meer informatie.
De babyalarmzender verstuurt een signaal terwijl de baby maar heel kort huult.	• Verhoog de vertragingstijd met behulp van de vertragingsschakelaar (7). Zie Functie/Algemeen voor meer informatie.
De ontvangers in het systeem versturen signalen zonder dat er iets aan de hand is.	• Wijzig de radiotoets op alle eenheden in het systeem. Zie Functie/Radiotoets voor meer informatie.

Zie de appendix voor meer Nederlandstalige informatie over het product.

1. Indicatielampje Indicatie voor zowel zenden als batterij. Zie Indicaties en signalen voor meer informatie.
2. Microfoon
3. Testknop
4. Schakelaar voor geluidgevoeligheid
5. Wandbeugel
6. Batterijdeksel
7. Schakelaars voor vertraging en signalering
8. Radiotoetschakelaar



Address:
Bellman & Symfon AB
Södra Långebergsgatan 30,
421 32 VÄSTRA FRÖLUNDA
Sweden

Our office hours are:
Mon-Fri 08:00-12:00, 12:45-16:30

Telephone: +46 31 682820
Fax: +46 31 682890
Homepage: www.bellman.com
Sending us company e-mail: info@bellman.symfon.se