



Bellman & Symfon®

Bellman Visit 868 trilontvanger, BE1470

Bellman Visit 868 trilontvanger, BE1470 (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 (7). Plaats een gewone AAA batterij of een oplaadbare AAA batterij en sluit het batterijdeksel.
2. Voor het testen van de radio-ontvangst is een Bellman Visit 868 zender nodig. Druk de testknop op de Bellman Visit 868 zender in. De Bellman Visit 868 trilontvanger zal een licht- en trilsignaal geven.
3. Gebruik de clip (9) op de Bellman Visit 868 trilontvanger aan een kledingstuk dicht op het lichaam te bevestigen. Als extra beveiliging kan het bijgeleverde veiligheidskoord aan de opening van de clip worden vastgeknoopt en aan een kledingstuk worden bevestigd.

Bij gebruik van oplaadbare NiMh batterijen kan de Bellman Visit 868 trilontvanger ook worden aangesloten op de Bellman Visit lader BE1260 (apart verkrijgbaar). Hiermee kan de trilontvanger worden opgeladen en kunnen tevens een of twee Bellman bedtrillers BE1270 (accessoires) worden aangesloten. Het opladen via de Bellman Visit lader BE1260 (apart verkrijgbaar) wordt geregeld door de ontvanger en duurt maximaal 8 uur. Tijdens het opladen zal het indicatielampje op de lader groen oplichten; wanneer het opladen voltooid is, gaat het lampje uit. Als de trilontvanger in de lader blijft staan nadat het opladen voltooid is, zal de lader af en toe groen knipperen om aan te geven dat de batterij door druppellading wordt opgeladen.

LET OP! GEBRUIK UITSLUITEND OPLAADBARE NiMh BATTERIJEN IN DE BELLMAN VISIT LADER!

Niet-oplaadbare batterijen kunnen gaan lekken als zij in de lader worden geplaatst! Het zuur van de batterijen kan de elektronica van de Bellman Visit 868 trilontvanger BE1470 beschadigen en dergelijke schade valt niet onder de garantie.

Functie

Algemeen

De Bellman Visit 868 trilontvanger BE1470 is een ontvanger voor het Bellman Visit 868 systeem voor gebruik binnenshuis waarmee de aandacht van de gebruiker kan worden getrokken door middel van licht- en trilsignalen.

Hij wordt geactiveerd via radiosignalen vanaf een van de zenders in het Bellman Visit 868 systeem.

Bij gebruik van oplaadbare NiMh batterijen kan de Bellman Visit 868 trilontvanger worden aangesloten op de Bellman Visit lader BE1260 (apart verkrijgbaar), waarop tevens twee Bellman bedtrillers BE1270 (accessoires) kunnen worden aangesloten.

Deze combinatie zorgt voor een geldbesparing dankzij de oplaadbare batterijen en een betere functionaliteit vanwege de alarmopties met de bedtriller.

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.

De radiotoets op deze ontvanger kan worden gewijzigd door de functieknop (1) ongeveer 5 seconden ingedrukt te houden totdat de indicatielampjes (3) en (4) om beurten gaan knipperen. Druk vervolgens de testknop van de zender in totdat de indicatielampjes (2-5) van de ontvanger gaan knipperen ten teken dat de radiotoets is gewijzigd. Alle eenheden in een Bellman Visit 868 systeem moeten zijn ingesteld op dezelfde radiotoets om als één groep te kunnen werken. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betreffende eenheid.

Indicaties en signalen

Over het algemeen zijn het de zenders in het Bellman Visit 868 systeem die bepalen op welke wijze de ontvangers een alarm genereren. Zie de beschrijving in de gebruikershandleiding voor de betreffende zender voor meer informatie.

Systemindicaties

De indicatielampjes (2-5) die aangeven welke zender de Bellman Visit 868 trilontvanger heeft geactiveerd, hebben normaliter de volgende betekenis:

- het oranje indicatielampje (2) geeft een babyalarmzender aan;
- het groene indicatielampje (3) geeft een deurbelzender aan;
- het gele indicatielampje (4) geeft een telefoonzender aan;
- het rode indicatielampje (5) geeft een rookalarm aan.

Als de groene (3) en gele (4) indicatielampjes om beurten knipperen, geeft dit aan dat de Bellman Visit 868 trilontvanger in de radiotoetsselectiemodus staat. De trilontvanger wacht in dat geval op een radiosignaal van de zender in het Bellman Visit 868 systeem waarmee de ontvanger op dezelfde radiotoets wordt ingesteld als de zender.

Trilling

De ingebouwde vibrator genereert verschillende trilsignalen die afhankelijk zijn van de zender die de trilontvanger heeft geactiveerd. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betreffende Bellman Visit 868 zender voor meer informatie over de diverse trilsignalen.

Bij gebruik van oplaadbare NiMh batterijen kan de Bellman Visit 868 trilontvanger worden aangesloten op de Bellman Visit lader BE1260 (apart verkrijgbaar), waarop tevens twee Bellman bedtrillers BE1270 (accessoires) kunnen worden aangesloten. De bedtriller kan onder het kussen worden gelegd om de gebruiker te wekken wanneer de Bellman Visit 868 trilontvanger wordt geactiveerd.

Let op! De trilontvanger zal niet trillen wanneer hij in de lader staat. Andere signalen werken op de normale wijze.

Voeding

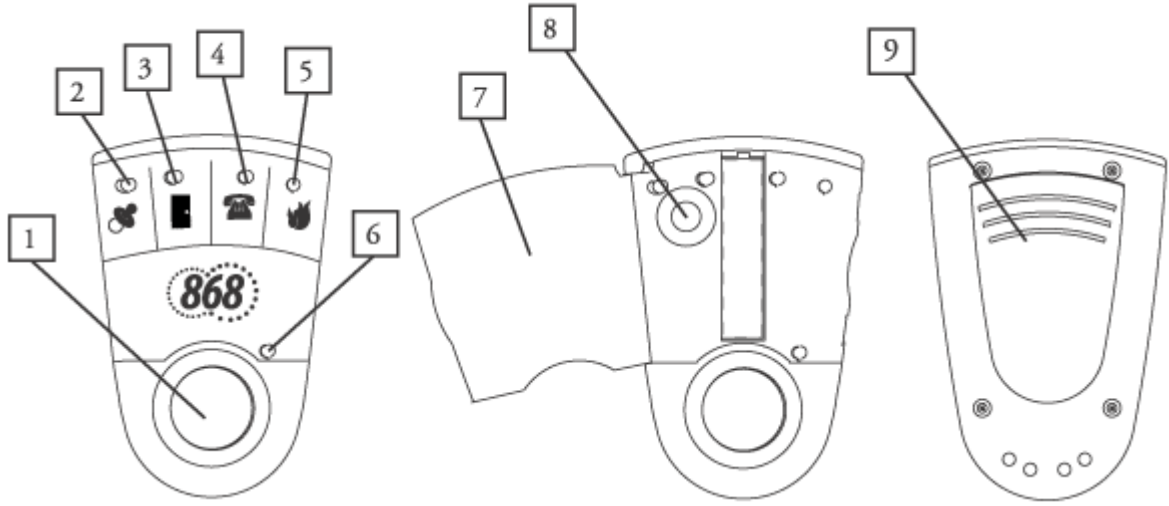
Als het indicatielampje (6) kortstondig geel knippert, betekent dit dat de batterij leeg is en moet worden vervangen. Gebruik uitsluitend een AAA alkalinebatterij of een oplaadbare NiMh AAA batterij.

Verhelpen van de meest voorkomende problemen

Probleem	Oplossing
Er gebeurt niets.	• Vervang de batterij of laad deze op. Gebruik uitsluitend een AAA alkalinebatterij of een oplaadbare NiMh AAA batterij.
Het indicatielampje (6) knippert geel.	• Vervang de batterij of laad deze op. Gebruik uitsluitend een AAA alkalinebatterij of een oplaadbare NiMh AAA batterij.
De trilontvanger wordt niet geactiveerd.	• Controleer de batterijen in de zenders. • Controleer of de trilontvanger niet te ver verwijderd is van de zenders door hem dichterbij de zenders te plaatsen. • Controleer of de trilontvanger op de juiste radiotoets is ingesteld. Zie Functie/Radiotoets 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. Functieknop
2. Oranje indicatielampje
3. Groen indicatielampje
4. Geel indicatielampje
5. Rood indicatielampje
6. Geel indicatielampje voor lege batterij
7. Batterijdeksel
8. Verwijderingsknop voor batterij
9. Clip om ontvanger aan kledingstuk te bevestigen



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