



Bellman & Symfon®

Bellman Visit 868 draagbare ontvanger, BE1450

Bellman Visit 868 draagbare ontvanger, BE1450 (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 (10). Plaats alle vier LR14 alkalinebatterijen en sluit het batterijdeksel. Druk de testknop (12) in. De Bellman Visit 868 draagbare ontvanger zal nu geluids- en lichtsignalen genereren, en als er een Bellman bedtriller BE1270 (accessoire) is aangesloten, zal deze gaan trillen.
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 draagbare ontvanger zal nu geluids- en lichtsignalen genereren, en als er een Bellman bedtriller BE1270 (accessoire) is aangesloten, zal deze gaan trillen.
3. Plaats de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger rechtop op een vlakke ondergrond of bevestig hem aan de wand met behulp van de bijgeleverde muurbeugel. Plaats de ontvanger op een plaats waar deze goed kan worden gezien en gehoord. U kunt de draagbare ontvanger ook gemakkelijk overal mee naar toe nemen.

Functie

Algemeen

De Bellman Visit 868 draagbare ontvanger BE1450 is een ontvanger voor het Bellman Visit 868 systeem voor gebruik binnenshuis waarmee de aandacht van de gebruiker kan worden getrokken door middel van geluids- en lichtsignalen en, als er een Bellman bedtriller BE1270 (accessoire) is aangesloten, ook door middel van een trilsignaal.

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

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 testknop (12) ongeveer 5 seconden ingedrukt te houden totdat de indicatielampjes (5) en (6) om beurten gaan knipperen. Druk vervolgens de testknop van de zender in totdat de indicatielampjes (4-7) 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 van 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. De Bellman Visit 868 draagbare ontvanger is voorzien van een functie waarmee u op eenvoudige wijze kunt controleren wat voor alarm het laatst is gedetecteerd. Druk de testknop (12) kort in om het laatste alarm te herhalen.

Systeemindicaties

Het indicatielampje (2) knippert één keer wanneer de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger wordt geactiveerd door een zender die een radiosignaal naar de ontvanger stuurt.

De indicatielampjes (4-7) die aangeven welke zender de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger heeft geactiveerd, hebben normaliter de volgende betekenis:

- het oranje indicatielampje (4) geeft een babyalarmzender aan;
- het groene indicatielampje (5) geeft een deurbelzender aan;
- het gele indicatielampje (6) geeft een telefoonzender aan;
- het rode indicatielampje (7) geeft een brandalarm aan.

Als de groene (5) en gele (6) indicatielampjes om beurten knipperen, geeft dit aan dat de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger in de radiotoetsselectiemodus staat. De Bellman Visit 868 draagbare ontvanger 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.

Geluid

De Bellman Visit 868 draagbare ontvanger geeft een geluidssignaal. Het geluidsvolume kan met behulp van de volumeknop (1) worden ingesteld tussen 0 en 93 dBA op een afstand van 1 meter. Het frequentiebereik is standaard 500-1000 Hz. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betreffende Bellman Visit 868 zender voor meer informatie over de diverse geluidssignalen die kunnen worden gegenereerd.

Licht

Wanneer de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger wordt geactiveerd, knipperen de indicatielampjes (3) met een fel licht.

Trilling

Op de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger kan een Bellman bedtriller BE1270 (accessoire) worden aangesloten via de speciale ingang (8). De bedtriller kan onder het kussen worden gelegd om de gebruiker te wekken wanneer de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger wordt geactiveerd. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betreffende Bellman Visit zender voor meer informatie over de diverse trilsignalen.

Voeding

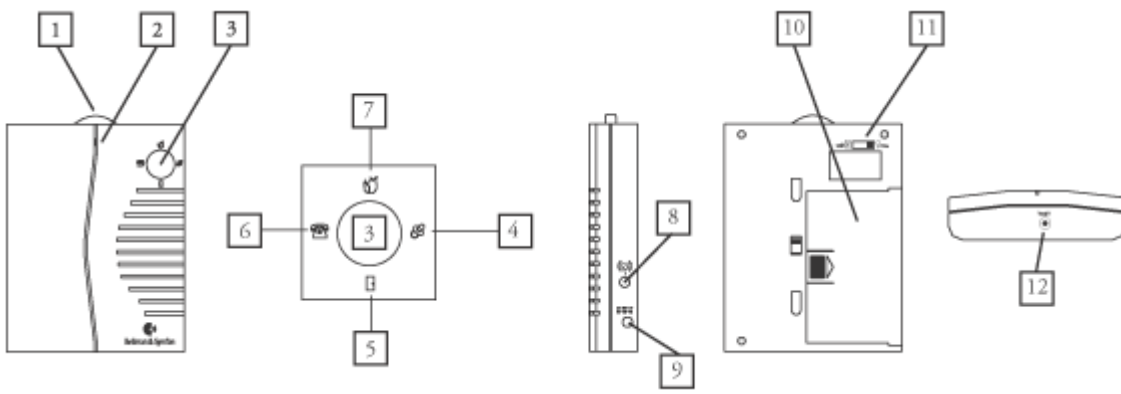
Wanneer het indicatielampje (2) groen oplicht wanneer de ontvanger wordt geactiveerd, werkt de eenheid correct. Wanneer het indicatielampje (2) geel oplicht wanneer de ontvanger wordt geactiveerd, werkt de eenheid correct, maar zijn de batterijen leeg en moeten deze worden vervangen. Gebruik uitsluitend LR14 alkalinebatterijen. Wanneer het indicatielampje (2) continu groen brandt, wordt de Bellman Visit 868 draagbare ontvanger gevoed via een externe voeding (accessoire) die via de voedingsingang (9) is aangesloten.

Verhelpen van de meest voorkomende problemen

Probleem	Oplossing
Er gebeurt niets.	• Vervang de batterijen. Gebruik uitsluitend LR14 alkalinebatterijen.
De ontvanger genereert geen geluidssignalen.	• Verhoog het geluidsvolume via de volumeknop (1).
De ontvanger genereert wel een geluidssignaal maar geen lichtsignaal.	• Controleer of de lichtsignaalschakelaar (11) in de aan-stand (ON) staat.
Het indicatielampje (2) licht geel op wanneer de ontvanger wordt geactiveerd.	• Vervang de batterijen. Gebruik uitsluitend LR14 alkalinebatterijen.
De ontvanger reageert niet, maar werkt wel wanneer de testknop wordt ingedrukt.	• Controleer de batterijen in de zenders. • Controleer of de ontvanger niet te ver verwijderd is van de zenders door hem dichterbij de zenders te plaatsen. • Controleer of de ontvanger op de juiste radiotoets is ingesteld. Zie Functie/Radiotoets voor meer informatie.
De ontvangers in het systeem genereren 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. Volumeknop
2. Indicielampje voor ontvangst, batterij en voeding
3. Witte indicatielampjes
4. Oranje indicatielampje
5. Groen indicatielampje
6. Geel indicatielampje
7. Rood indicatielampje
8. Vibratoruitgang
9. Aansluiting voor voedingseenheid
10. Batterijdeksel
11. Lichtsignaalschakelaar
12. Testknop



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