



Bellman & Symfon®

Bellman Visit 868 wekker, BE1500



Bellman Visit 868 wekker, BE1500 (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. Sluit de voedingseenheid aan op de voedingsingang (16). Voor een correcte werking moet de Bellman Visit 868 wekker eerst minstens 24 uur worden aangesloten op het elektriciteitsnet. Stel de juiste tijd in met behulp van de tijdstelknop (15).
2. Schakel het alarm in door de alarmschakelaar (9) naar positie 1 te draaien. Draai de alarmwijzer tegen de klok in met behulp van de wektijdstelknop (14) totdat het alarm op de klok wordt geactiveerd. De Bellman Visit 868 wekker zal nu geluids- en lichtsignalen genereren, en als er een Bellman bedtriller BE1270 (accessoire) is aangesloten, zal deze gaan trillen. Druk de sluimerknop (8) in. De wijzerplaatverlichting zal aan gaan op het moment dat het alarm wordt uitgeschakeld. De sluimerfunctie vertraagt de wektijd met ongeveer 3,5 minuten. Schuif de alarmschakelaar (9) in positie 0 om het alarm helemaal uit te schakelen.
3. 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 wekker zal nu geluids- en lichtsignalen genereren, en als er een Bellman bedtriller BE1270 (accessoire) is aangesloten, zal deze gaan trillen.
4. Plaats de Bellman Visit 868 wekker rechtop op een vlakke ondergrond. De wekker wordt meestal naast het bed geplaatst, maar hij kan ook ergens anders worden geplaatst waar hij goed gezien en gehoord kan worden. U kunt uw wekker ook gemakkelijk overal mee naar toe nemen.

Functie

Algemeen

De Bellman Visit 868 wekker BE1500 is een gecombineerde wekker en 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 met behulp van trilsignalen.

De ontvanger wordt geactiveerd door het wekkeralarm, door radiosignalen van een van de zenders in het Bellman Visit systeem, via een aansluiting op een externe-triggeringang of via een rechtstreekse aansluiting op een telefooncontactdoos.

Radiotoets

Bij aflevering zijn alle Bellman Visit 868 eenheden op dezelfde radiotoets afgestemd. Als uw burensysteem 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 sluimerknop (8) ongeveer 5 seconden ingedrukt te houden totdat de indicatielampjes (4) en (5) om beurten gaan knipperen. Druk vervolgens de testknop van de zender in totdat de indicatielampjes (3-6) op 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.

Klok

De Bellman Visit 868 wekker zal een alarm genereren met behulp van geluids, knipper- of trilsignalen gedurende maximaal 15 minuten, tenzij het alarm wordt uitgeschakeld of de sluimerknop wordt ingedrukt. Het geluid doorloopt diverse frequenties en neemt in volume toe om beter de aandacht te trekken.

De huidige tijd instellen

Stel de juiste tijd in met behulp van de tijdstelknop (15).

Een wekalarm instellen

Draai de alarmwijzer met behulp van de wektijdstelknop (14) tegen de klok in naar de gewenste wektijd.

Schakel de alarmfunctie in door de alarmschakelaar (9) naar positie 1 te draaien. Als de voedingseenheid is aangesloten, zullen de indicatielampjes in de sluimerknop (8) oplichten.

Sluimerfunctie

De sluimerknop licht op wanneer het alarm wordt geactiveerd en knippert wanneer de sluimerfunctie wordt geactiveerd. Om de ingebouwde noodstroombatterij te sparen, zal de sluimerknop niet oplichten of knipperen wanneer de externe stroomvoorziening is losgekoppeld, bijvoorbeeld tijdens een netstoring.

De sluimerfunctie van de wekker vertraagt het wekalarm ongeveer 3,5 minuten wanneer de sluimerknop (8) wordt ingedrukt. Gedurende deze tijd zullen de indicatielampjes in de sluimerknop (8) knipperen.

Het wekalarm uitschakelen

Het alarm wordt helemaal uitgeschakeld door de alarmschakelaar (9) naar positie 0 te draaien.

Verlichting van de wijzerplaat

De wijzerplaatverlichting zal aan gaan wanneer een alarm wordt gegenereerd of wanneer de sluimerknop (8) wordt ingedrukt.

Telefoonaansluiting

De telefoon wordt aangesloten via de telefooningang (19). Gebruik hiervoor het telefoonsnoer BE9105 (accessoire) en een verloopstekker (accessoire).

Wanneer het alarm wordt geactiveerd via de telefoonaansluiting (19) kan de alarmering gedurende 45 seconden worden onderdrukt door de sluimerknop (8) in te drukken.

Externe trigger

Het is mogelijk om de vibratoruitgang op diverse producten van Bellman & Symfon AB aan te sluiten of op andere apparatuur die een externe trigger (17) kan activeren met behulp van een contact of spanning. Op deze wijze kan de Bellman Visit 868 wekker worden gebruikt als alarmeringsapparatuur voor bijvoorbeeld een bestaand brandalarm. Wanneer het alarm wordt geactiveerd via de externe trigger (17) kan de alarmering gedurende 45 seconden worden onderdrukt door de sluimerknop in te drukken.

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.

Systeemindicaties

De indicatielampjes (3-6) die aangeven welke zender de Bellman Visit 868 wekker heeft geactiveerd, hebben normaliter de volgende betekenis:

- het oranje indicatielampje (3) geeft een babyalarmzender aan;
- het groene indicatielampje (4) geeft een deurbelzender aan;
- het gele indicatielampje (5) geeft een telefoonzender aan;
- het rode indicatielampje (6) geeft een brandalarm aan.

Als de groene (4) en gele (5) indicatielampjes om beurten knipperen, geeft dit aan dat de Bellman Visit 868 wekker in de radiotoetsselectiemodus staat. De wekker 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 wekker genereert een alarm. Het geluidsniveau is maximaal 80 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.

Het geluid kan worden uitgeschakeld via de geluidsschakelaar (11).

Knipperlicht

Wanneer de Bellman Visit 868 wekker wordt geactiveerd, knipperen 4 ingebouwde knipperlichten (21) met een fel wit licht. Het knippersignaal kan worden uitgeschakeld via de knippersignaalshakelaar (13).

Trilling

Op de Bellman Visit 868 wekker kunnen twee Bellman bedtrillers BE1270 (accessoires) worden aangesloten die onder het kussen kunnen worden gelegd om de gebruiker te wekken wanneer de Bellman Visit 868 wekker wordt geactiveerd. De bedtrillers worden aangesloten via de speciale ingangen (18).

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betreffende Bellman Visit 868 zender voor meer informatie over de diverse trilsignalen.

Voeding

Het indicatielampje (1) brandt continu groen wanneer de voeding op de juiste wijze is aangesloten.

Wanneer het indicatielampje (1) groen knippert, is de noodstroombatterij opgeladen maar de voeding losgekoppeld. De Bellman Visit 868 wekker beschikt niet over een externe voeding.

Wanneer het indicatielampje (1) geel knippert, is de noodstroombatterij bijna leeg en moet deze worden opgeladen. Sluit de voedingseenheid aan en laad de wekker minstens 24 uur op.

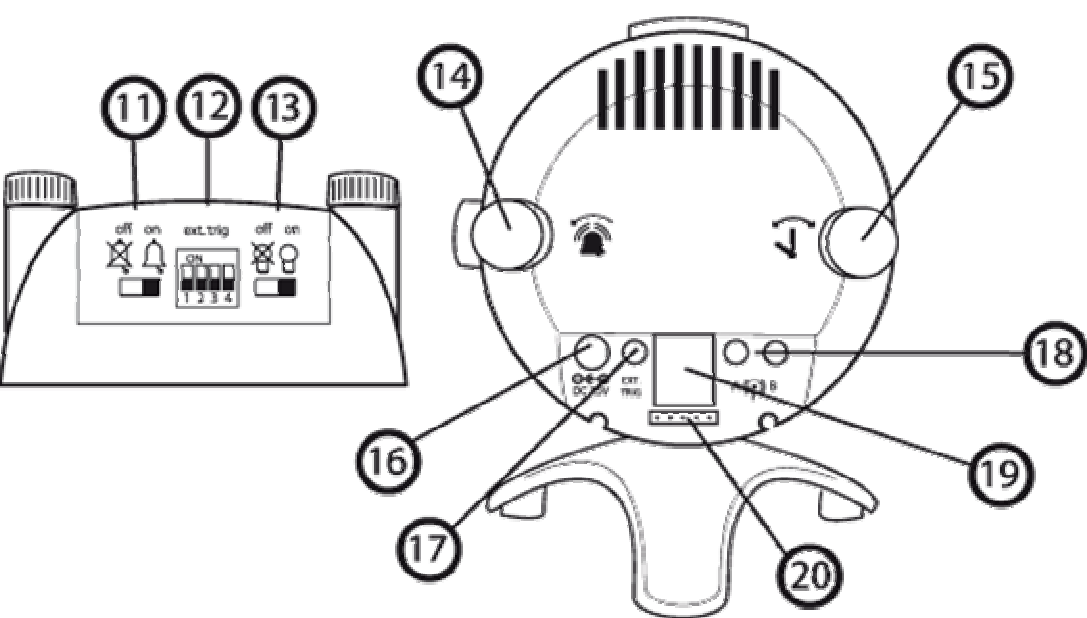
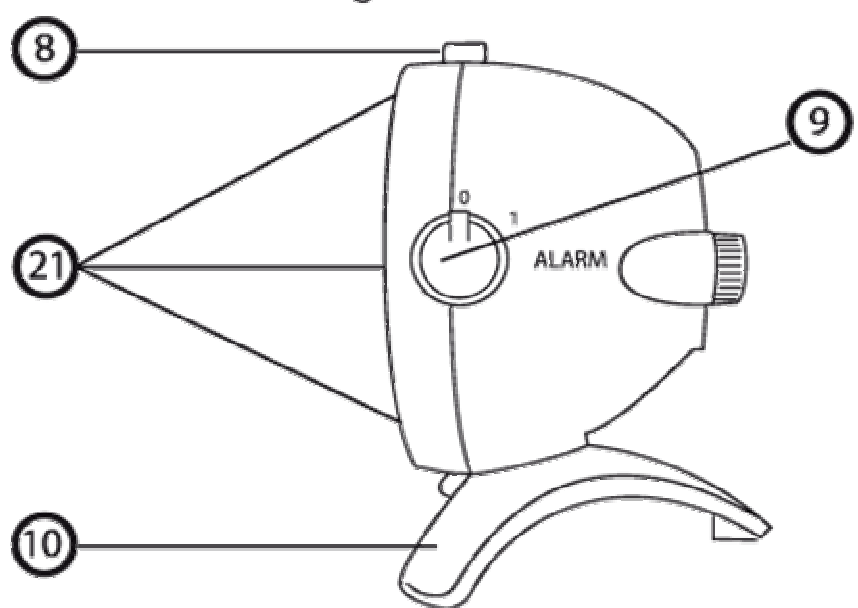
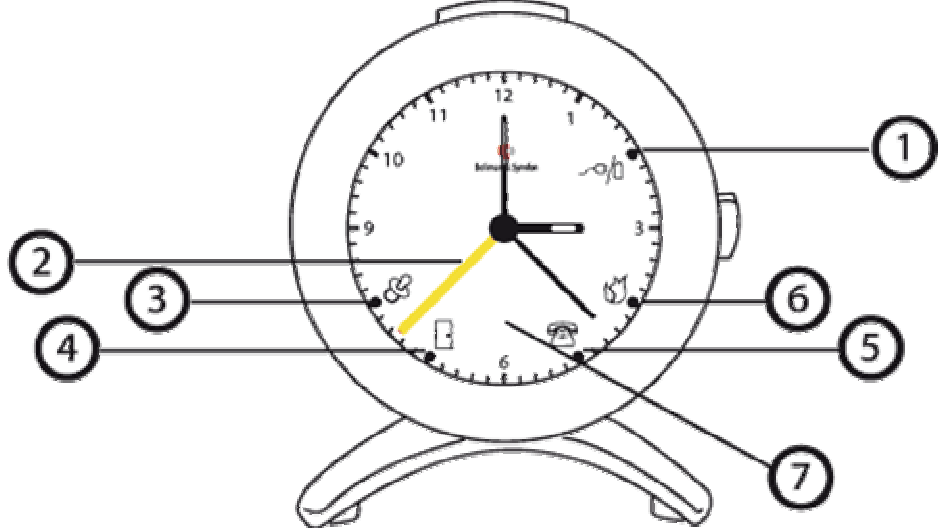
Verhelpen van de meest voorkomende problemen

Probleem	Oplossing
Er gebeurt niets.	• Controleer of de voedingseenheid op de juiste wijze is aangesloten en het indicatielampje (1) continu groen brandt.
Het indicatielampje (1) knippert.	• Controleer of de voedingseenheid op de juiste wijze is aangesloten.
De indicatielampjes in de sluimerknop (8) gaan niet branden wanneer de wekker wordt ingeschakeld.	• Controleer of de voedingseenheid op de juiste wijze is aangesloten.
De ontvanger genereert geen geluidssignalen.	• Controleer of de geluidsschakelaar (11) in de aan-stand (ON) staat.
De ontvanger genereert geen knippersignalen.	• Controleer of de knippersignaalshakelaar (13) in de aan-stand (ON) staat.
De ontvanger wordt niet	• Controleer de batterijen in de zenders.

geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 terwijl er niets aan de hand is.	<ul style="list-style-type: none"> • Wijzig de radiotoets op alle eenheden in het systeem. Zie Functie/Radiotoets voor meer informatie.

1. Indicatielampje voor voeding
2. Alarmwijzer
3. Oranje indicatielampje
4. Groen indicatielampje
5. Geel indicatielampje
6. Rood indicatielampje
7. Verlichte wijzerplaat
8. Verlichte sluimerknop
9. Alarmschakelaar
10. Poot
11. Geluidsschakelaar
12. Signaalschakelaars voor externe trigger
13. Knippersignaalschakelaar
14. Wektijdinstelknop
15. Tijdinstelknop
16. Ingang voor voedingseenheid
17. Ingang voor externe trigger
18. Vibratoruitgangen
19. Analoge-telefooningang
20. Programmeerschakelaar
21. Knipperlichten

Zie de appendix voor meer Nederlandstalige informatie over het product.



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