



Bellman Visit 868 Lommevibrator, BE1470

## Bellman Visit 868 Lommevibrator, BE1470 (DK)



*Tak, fordi du har valgt produkter fra Bellman & Symfon.*

*Bellman Visit 868-systemet består af et antal radiosendere og -modtagere. Senderne registrerer forskellige hændelser i det omgivende område og sender et radiosignal til modtagerne. Modtagerne opfanger dette signal og indikerer i overensstemmelse hermed via lys, lyd og/eller vibration. Senderen bestemmer, hvilken type lys, lyd eller vibration der skal afgives, så årsagen til indikeringen kan konstateres.*

*Gennemlæs hele brugermanualen, og påbegynd først derefter installationen af systemet.*

*Se illustrationen af Bellman Visit 868-systemet på indersiden af omslaget.*

## Sådan kommer du i gang

### Udpakning, installation og afprøvning af enheden

1. Åbn batteridækslet (7). Isæt et batteri, enten et AAA-batteri eller et genopladeligt AAA-batteri, og luk batteridækslet.
2. Der skal bruges en Bellman Visit 868-sender til afprøvning af radiomodtagelsen. Tryk på testknappen på Bellman Visit 868-senderen. Bellman Visit 868 Lommevibrator afgiver et lyssignal og begynder at vibrere.
3. Brug clipsen (9) til at fastgøre Bellman Visit 868 Lommevibrator til en beklædningsgenstand tæt på kroppen. Som en ekstra sikkerhed kan den medfølgende sikkerhedsstrop føres ind igennem hullet i clipsen og derefter fastgøres til en beklædningsgenstand.

Hvis der bruges genopladelige NiMh-batterier, kan Bellman Visit 868 Lommevibrator også tilsluttes til Bellman Visit Ladeapparat, BE1260 (separat produkt). Herved oplades enheden, og der er mulighed for tilslutning af op til to Bellman Pudevibratorer, BE1270 (tilbehør) via ladeapparatet. Opladning af Bellman Visit Ladeapparat, BE1260 (separat produkt) styres af lommevibratoren og tager op til 8 timer. Under opladningen lyser dioden på ladeapparatet grønt, og den går ud, når opladningen er afsluttet. Hvis lommevibratoren forbliver i laderen efter afslutning af opladningen, blinker dioden på ladeapparatet grønt fra tid til anden for at indikere, at batteriet vedligeholdes/lades.

**OBS! VED BRUG AF Bellman Visit Ladeapparat MÅ DER KUN BRUGES OPLADELIGE BATTERIER AF NiMH-TYPEN!!!**

Hvis det forsøges at oplade ikke-genopladelige batterier, kan disse blive utætte. Syren fra batterierne vil beskadige elektronikken i Bellman Visit 868 Lommevibrator, BE1470, og de derved opståede skader er ikke dækket af nogen form for garanti.

## Funktion

### Generelt

Bellman Visit 868 Lommevibrator, BE1470 er en modtager i Bellman Visit 868-systemet til indendørs brug, som tiltrækker brugerens opmærksomhed ved hjælp af lys og vibrationer.

Den aktiveres via radiosignaler fra en hvilken som helst sender i Bellman Visit 868-systemet.

Ved brug af genopladelige NiMh-batterier kan Bellman Visit 868 Lommevibrator tilsluttes Bellman Visit Ladeapparat, BE1260 (separat produkt), som samtidig muliggør tilslutning af to Bellman Pudevibratorer, BE1270 (tilbehør). Denne kombination giver en bedre økonomi på grund af de genopladelige batterier og sikrer desuden bedre funktionalitet med

pudevibratorens muligheder.

## Radiokanal

Fra fabrikken er alle Bellman Visit 868-enheder indstillet til den samme radiokanal. Hvis en nabo har et lignende system, er det muligt at skifte til en anden radiokanal, så de to systemer ikke påvirker hinanden.

Radiokanalen i denne modtager kan ændres ved at holde funktionsknappen (1) nede i omkring fem sekunder, indtil dioderne (3) og (4) blinker skiftevis. Tryk derefter på senderens testknap, så modtagerens dioder (2 - 5) blinker som bekræftelse af, at radiokanalen er ændret. Samtlige enheder i et Bellman Visit 868-system skal have samme radiokanal, for at de kan fungere sammen. Se i brugervejledningen til den relevante enhed.

## Indikatorer og signaler

Det er generelt senderne i Bellman Visit 868-systemet, der bestemmer, hvordan modtagerne indikerer en alarm. Se beskrivelsen i brugervejledningen til den relevante sender for at få flere oplysninger.

### Systemindikatorer

Dioderne (2 - 5), der angiver hvilken sender, der har aktiveret Bellman Visit 868 Lommevibrator, har normalt følgende betydninger.

- Den orange diode (2) angiver en babyalarm.
- Den grønne diode (3) angiver en dørsender.
- Den gule diode (4) angiver en telefonsender.
- Den røde diode (5) angiver en røgalarm.

Hvis den grønne (3) og gule (4) diode blinker skiftevis, betyder det, at Bellman Visit 868 Lommevibrator er i radiokanalvalgstilstand. Lommevibratoren afventer herunder et radiosignal fra en sender i Bellman Visit 868-systemet, som vil justere modtageren til den samme radiokanal, som senderen er indstillet til.

### Vibration

Den indbyggede vibrator vibrerer forskelligt, afhængigt af hvilken sender der har aktiveret lommevibratoren. Se brugervejledningen til den relevante Bellman Visit 868-sender for at få flere oplysninger om vibrationsmønstre.

Ved brug af genopladelige NiMh-batterier kan Bellman Visit 868 Lommevibrator tilsluttes Bellman Visit Ladeapparat, BE1260 (separat produkt), som samtidig muliggør tilslutning af to Bellman Pudevibratore, BE1270 (tilbehør). Disse anbringes under puden, så brugeren vækkes, når Bellman Visit 868 Lommevibrator aktiveres.

Bemærk! Lommevibratoren vibrerer ikke, når den er sat i ladeapparatet. Øvrige indikatorer fungerer som normalt.

### Strømforsyning

Hvis dioden (6) blinker gult kortvarigt, betyder det, at batteriet er afladt og skal udskiftes. Brug kun AAA-alkalinebatterier eller genopladelige NiMh AAA-batterier.

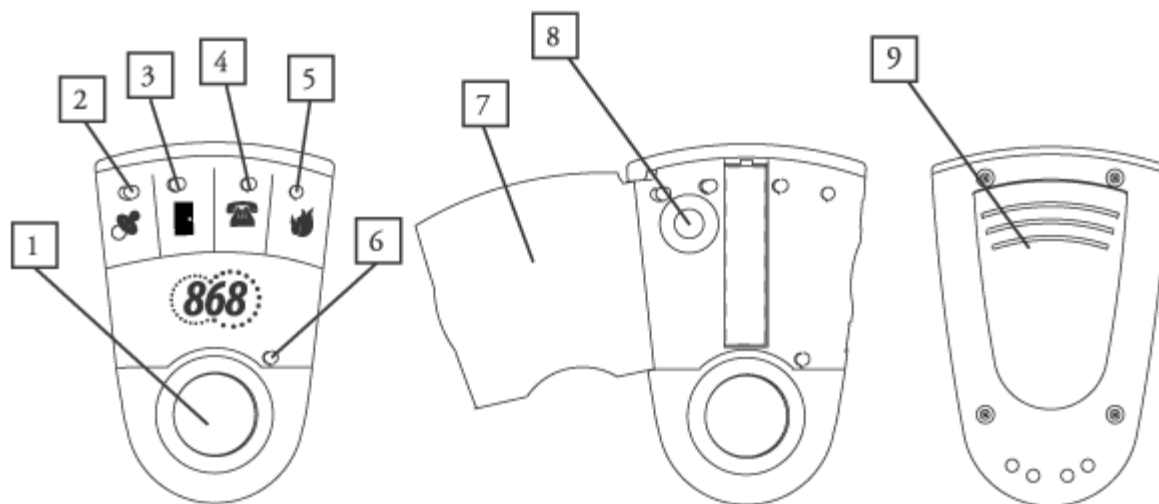
## Fejlsøgning i korte træk

Problem	Løsning
Der sker intet.	• Udskift eller oplad batteriet. Brug kun AAA-alkalinebatterier eller genopladelige NiMh AAA-batterier.
Dioden (6) blinker gult.	• Udskift eller oplad batteriet. Brug kun AAA-alkalinebatterier eller genopladelige NiMh AAA-batterier.
Lommevibratoren aktiveres ikke.	• Kontrollér batterierne i senderne. • Kontrollér, at lommevibratoren ikke er placeret for langt væk fra senderne, ved at flytte den tættere på senderne. • Kontrollér, at lommevibratoren er indstillet til den korrekte radiokanal. Yderligere oplysninger findes under Funktion/radiokanal.
Modtagerne i systemet sender signaler uden grund.	• Skift radiokanal på alle enheder i systemet. Yderligere oplysninger findes under Funktion/radiokanal.

Yderligere oplysninger om produktet (engelsk tekst) findes i Apendix.

1. Funktionsknappen
2. Orange diode

3. Grøn diode
4. Gul diode
5. Rød diode
6. Gul diode-indikator for lav batterikapacitet
7. Batteridæksel
8. Batteriudtagningsknap
9. Clips til fastgøring på beklædningsgenstande



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](http://www.bellman.com)  
Sending us company e-mail: [info@bellman.symfon.se](mailto:info@bellman.symfon.se)