

## Bellman Visit 868 Wecker BE1500 (DE)



*Vielen Dank, dass Sie sich für Produkte von Bellman & Symfon entschieden haben.*

*Das Bellman Visit 868-System besteht aus verschiedenen Funksendern und Funkempfängern. Die Sender erkennen verschiedene Geräusche aus der Umgebung und senden ein Funksignal an die Empfänger. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration.*

*Der Sender entscheidet, welche Art von Leuchtanzeige, Ton oder Vibration ausgegeben werden soll, sodass der Benutzer die Ursache des Signals erkennen kann.*

*Lesen Sie zunächst die Gebrauchsanweisung durch, bevor Sie mit der Montage des Systems beginnen.*

*Siehe auch die Abbildung des Bellman Visit 868-Systems auf der Umschlaginnenseite.*

## Erste Schritte

### Gerät auspacken, montieren und in Betrieb nehmen

1. Schließen Sie das Netzteil am Anschluss (16) an. Damit der Bellman Visit 868 Wecker ordnungsgemäß funktionieren kann, muss er mindestens 24 Stunden an das Stromnetz angeschlossen gewesen sein. Stellen Sie mit dem Zeiteinstellungsknopf (15) die richtige Zeit ein.
2. Stellen Sie den Alarm ein, indem Sie den Alarmknopf (9) in Stellung 1 drehen. Drehen Sie den Alarmzeiger mit Hilfe des Weckknopfes (14) entgegen dem Uhrzeigersinn, bis der Alarm aktiviert wird. Vom Bellman Visit 868 Wecker werden Ton- sowie Leuchtsignale ausgegeben, und falls ein Bellman Vibrationskissen, BE1270 (Zubehör), angeschlossen ist, vibriert dieses. Drücken Sie die Snooze-Taste (8). Die Hintergrundbeleuchtung des Ziffernblatts wird eingeschaltet und das Wecksignal wird ausgeschaltet. Mit der Snooze-Funktion wird der Weckruf um ca. 3,5 Minuten verzögert. Um den Weckruf ganz auszuschalten, muss der Alarmknopf (9) in Stellung 0 gedreht werden.
3. Zur Überprüfung des Funkempfangs ist ein Bellman Visit 868-Sender erforderlich. Drücken Sie die Prüftaste eines Bellman Visit 868-Senders. Vom Bellman Visit 868 Wecker werden Ton- sowie Leuchtsignale ausgegeben, und falls ein Bellman Vibrationskissen, BE1270 (Zubehör), angeschlossen ist, vibriert dieses.
4. Stellen Sie den Bellman Visit 868 Wecker auf einer ebenen Fläche auf. Üblicherweise wird der Wecker in der Nähe des Bettes platziert, Sie können ihn jedoch auch an einem anderen Ort aufstellen, wo Sie ihn gut hören und sehen können. Sie können Ihren Wecker auch einfach mitnehmen, wenn Sie unterwegs sind.

# Funktion

## Allgemeines

Der Bellman Visit 868 Wecker, BE1500, ist ein kombinierter Wecker und Empfänger im Bellman Visit 868-System für die Innenanwendung, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht, indem Ton- und Leuchtsignale ausgegeben werden. Ist ein Bellman Vibrationskissen, BE1270 (Zubehör), angeschlossen, werden zudem Vibrationssignale ausgegeben.

Die Aktivierung erfolgt über den Alarm des Weckers, über Funksignale von einem der Sender des Bellman Visit 868-Systems, über den Anschluss an den Eingang zur externen Auslösung oder über eine Direktverbindung mit einem Telefonanschluss.

## Funkkanal

Bei der Lieferung sind alle Bellman Visit 868-Einheiten auf denselben Funkkanal eingestellt. Sollten Sie einen Nachbar haben, der dasselbe System verwendet, können Sie den Funkkanal ändern, um eine Störung des Systems zu vermeiden.

Der Funkkanal dieses Empfängers wird geändert, indem die Snooze-Taste (8) etwa fünf Sekunden lang gedrückt gehalten wird, bis die LEDs (3) und (4) abwechselnd blinken. Drücken Sie anschließend die Prüftaste des Senders, sodass die LEDs (3-6) des Empfängers zur Bestätigung der Funkkanaländerung blinken. Alle Einheiten innerhalb eines Bellman Visit 868-Systems müssen auf denselben Funkkanal eingestellt sein, um zusammen funktionieren zu können. Einzelheiten entnehmen Sie der entsprechenden Gebrauchsanweisung.

## Wecker

Der Bellman Visit 868 gibt zum Wecken für maximal 15 Minuten Leucht-, Blitz- und Vibrationssignale aus, wenn der Wecker nicht ausgeschaltet oder die Snooze-Taste betätigt wird. Der Ton durchläuft verschiedene Frequenzen und nimmt an Lautstärke zu, um die Wahrnehmbarkeit zu verbessern.

**Einstellen der Zeit**

Stellen Sie mit dem Zeiteinstellungsknopf (15) die richtige Zeit ein.

**Einstellen der Weckfunktion**

Drehen Sie den Alarmzeiger mit Hilfe des Weckknopfes (14) entgegen dem Uhrzeigersinn, um die gewünschte Weckzeit einzustellen.

Aktivieren Sie den Alarm, indem Sie den Alarmknopf (9) in Stellung 1 drehen. Wenn das Netzteil angeschlossen ist, leuchten die LEDs in der Snooze-Taste (8).

**Snooze-Funktion**

Die Snooze-Taste leuchtet, wenn der Alarm aktiviert ist, und blinkt, wenn die Snooze-Funktion aktiviert ist. Um Batteriestrom zu sparen, leuchtet bzw. blinkt die Snooze-Taste nicht, wenn die externe Stromversorgung nicht angeschlossen ist, z. B. bei einem Stromausfall.

Bei aktiviertem Alarm wird der Weckruf durch die Snooze-Funktion um ca. 3,5 Minuten verzögert, indem die Snooze-Taste (8) gedrückt wird. Währenddessen blinken die LEDs in der Snooze-Taste (8).

**Ausschalten des Weckrufs**

Um den Weckruf ganz auszuschalten, wird der Alarmknopf (9) in Stellung 0 gedreht.

**Beleuchtung des Ziffernblatts**

Wenn ein Alarm ausgegeben oder die Snooze-Taste (8) gedrückt wird, wird die Hintergrundbeleuchtung des Ziffernblatts eingeschaltet.

## Telefonanschluss

Der Anschluss eines Telefons erfolgt über den Telefoneingang (19). Verwenden Sie das Telefonkabel BE9105 (Zubehör) und einen Modularstecker (Zubehör).

Bei der Aktivierung über den Telefonanschluss (19) können weitere Aktivierungen für 45 Sekunden ignoriert werden, wenn die Snooze-Taste (8) gedrückt wird.

## Externe Auslösung

Zur externen Auslösung (17) kann der Vibratorausgang eines beliebigen Produkts der Bellman & Symfon AB oder ein anderes Gerät angeschlossen werden, das durch eine Schließfunktion oder einen Spannungsimpuls aktiviert wird. Auf diese Weise kann der Bellman Visit 868 Wecker als Weckausrüstung z. B. für einen vorhandenen Rauchmelder eingesetzt werden. Bei der Aktivierung über den externen Auslöser (17) können weitere Aktivierungen für 45 Sekunden ignoriert werden, wenn die Snooze-Taste gedrückt wird.

## Anzeigen und Signale

Im Bellman Visit 868-System wird im Allgemeinen durch die Sender festgelegt, welche Signale von den Empfängern ausgegeben werden. Weitere Informationen entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Senders.

### Systemanzeigen

Die LEDs (3 -6), die angeben, von welchem Sender der Bellman Visit 868 Wecker aktiviert wurde, haben in der Regel folgende Bedeutung:

- Die orange LED (3) bedeutet Babyüberwachung.
- Die grüne LED (4) bedeutet Türsender.
- Die gelbe LED (5) bedeutet Telefonsender.
- Die rote LED (6) bedeutet Feueralarm.

Blinken die grüne (4) und die gelbe LED (5) abwechselnd, weist dies darauf hin, dass sich der Bellman Visit 868 Wecker im Modus für die Wahl eines Funkkanals befindet. Der Wecker wartet dann auf ein Funksignal von dem Sender im Bellman Visit 868-System, das den Empfänger an denselben Funkkanal anpasst, auf den der Sender eingestellt ist.

### Ton

Der Bellman Visit 868 Wecker gibt ein Tonsignal aus. Die Lautstärke beträgt maximal 80 dBA bei 1 Meter Entfernung. Die Hauptfrequenz liegt zwischen 500 und 1000 Hz. Weitere Informationen über die verschiedenen möglichen Tonsignale finden Sie in der Gebrauchsanweisung des entsprechenden Bellman Visit 868 Senders. Der Ton kann mit dem Tonsignalschalter (11) ausgeschaltet werden.

### Blitzlicht

Bei Aktivierung des Bellman Visit 868 Weckers blitzen 4 eingebaute Blitzleuchten (21) mit einem scharfen, weißen Licht.

Das Blitzlicht kann mit dem Blitzsignalschalter (13) ausgeschaltet werden.

### Vibration

Der Bellman Visit 868 Wecker kann zwei Bellman Vibrationskissen BE1270 (Zubehör) betreiben, die unter das Kopfkissen gelegt werden, sodass man durch eine Aktivierung des Bellman Visit 868 Weckers geweckt wird. Das Vibrationskissen wird an den Anschlüssen (18) angeschlossen.

Weitere Informationen zu den Vibrationsmustern finden Sie in der Gebrauchsanweisung des entsprechenden Bellman Visit 868-Senders.

### Stromversorgung

Die LED (1) leuchtet konstant grün, wenn das Netzteil ordnungsgemäß angeschlossen ist.

Blinkt die LED (1) grün, ist die interne Backup-Batterie aufgeladen, der Batterie-Eleminator jedoch nicht angeschlossen. Der Bellman Visit 868 Wecker verfügt über keine externe Stromversorgung.

Blinkt die LED (1) gelb, ist die Backup-Batterie fast leer und muss neu aufgeladen werden. Schließen Sie den Batterie-Eleminator an, und laden Sie den Wecker mindestens 24 Stunden lang auf.

## Fehlersuche (Kurzübersicht)

Symptom	Maßnahme
Es geschieht nichts.	• Überprüfen, ob das Netzteil ordnungsgemäß angeschlossen ist und die LED (1) grünes Dauerlicht zeigt.
Die LED (1) blinkt.	• Überprüfen, ob das Netzteil korrekt angeschlossen ist.
Die LEDs in der Snooze-Taste (8) leuchten nicht, wenn der Weckalarm eingeschaltet ist.	• Überprüfen, ob das Netzteil korrekt angeschlossen ist.
Der Empfänger gibt keine Tonsignale aus.	• Überprüfen, ob sich der Tonsignalschalter (11) in der Stellung ON befindet.
Der Empfänger gibt keine Blitzsignale aus.	• Überprüfen, ob sich der Blitzsignalschalter (13) in der Stellung ON befindet.
Der Empfänger wird nicht aktiviert.	• Batterie der Sender überprüfen. • Sicherstellen, dass der Empfänger nicht zu weit von den Sendern entfernt ist. • Überprüfen, ob der Empfänger auf den richtigen Funkkanal eingestellt ist. Siehe auch Funktion/Funkkanal.
Die Empfänger im System geben Signale ohne Anlass.	• Funkkanal aller Einheiten des Systems auswechseln. Siehe auch Funktion/Funkkanal.

1. LED zur Stromversorgungsanzeige
2. Alarmanzeige
3. Orange LED
4. Grüne LED
5. Gelbe LED
6. Rote LED
7. Beleuchtetes Ziffernblatt
8. Beleuchteter Snooze-Taste
9. Alarmknopf
10. Fuß
11. Tonsignalschalter
12. Signalschalter zur externen Auslösung
13. Blitzsignalschalter
14. Weckknopf
15. Zeiteinstellungsknopf
16. Eingang für Netzteil
17. Eingang für externen Auslöser
18. Vibratorausgänge
19. Analoger Telefoneingang
20. Programmierstift
21. Blitzlampen

Nähere Informationen zu diesem Produkt auf Englisch finden Sie im Appendix.

