



Bellman & Symfon®

Bellman Visit 868 Taschenvibrator BE1470

Bellman Visit 868 Taschenvibrator BE1470 (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.

Kurze Zusammenfassung des Produkts

Lesen Sie zunächst die Gebrauchsanweisung durch.

Um eine Vorstellung davon zu bekommen, wie das Bellman Visit 868 System Ihnen den Alltag erleichtern kann, empfehlen wir Ihnen, zunächst die Gebrauchsanweisung durchzulesen. Falls Sie bereits ein älteres Bellman Visit System besitzen, werden Sie sich schnell zurechtfinden, da die alten Funktionen beibehalten wurden.

Darüber hinaus haben wir das Gerät um zusätzliche Funktionen und Anzeigen erweitert, um die Anwendung des Systems noch benutzerfreundlicher zu gestalten.

So funktioniert das Bellman Visit 868 System.

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, so dass der Benutzer die Ursache des Signals erkennen kann.

Beispiel:

Wenn das Telefon klingelt, sendet der Bellman Visit 868 Telefonsender ein Funksignal, das den Bellman Visit 868 Empfänger dazu veranlasst, eine gelbe LED-Leuchte einzuschalten, zu vibrieren oder Blitze oder Tonsignale auszugeben, je nach Art des Bellman Visit 868 Empfängers.

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

Erste Schritte

Gerät auspacken, montieren und in Betrieb nehmen

1. Öffnen Sie das Batteriefach (7). Legen Sie eine Batterie ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel. Verwenden Sie entweder eine Alkalibatterie vom Typ AAA oder eine wieder aufladbare NiMh-Batterie vom Typ AAA.
2. Zur Überprüfung des Funkempfangs ist ein Bellman Visit 868-Sender erforderlich. Drücken Sie die Prüftaste eines Bellman Visit 868-Senders. Der Bellman Visit 868 Taschenvibrator gibt Leucht- und Vibrationssignale aus.
3. Befestigen Sie den Bellman Visit 868 Taschenvibrator mit dem Clip (9) an einem Kleidungsstück nahe am Körper. Zur zusätzlichen Absicherung können Sie auch das Band der mitgelieferten Klemme in der Clipöffnung und anschließend die Klemme an einem Kleidungsstück befestigen.

Wenn Sie wieder aufladbare NiMh-Batterien verwenden, kann der Bellman Visit Taschenvibrator zudem am Bellman Visit Ladegerät BE1260 (separat erhältlich) angeschlossen werden. Das Ladegerät kann sowohl zum Laden des Geräts als auch zum Anschließen von maximal zwei Bellman Vibrationskissen BE1270 (Zubehör) verwendet werden. Die Aufladung mit dem Bellman Visit Ladegerät BE1260 (separat erhältlich) wird über den Taschenvibrator gesteuert und dauert bis zu 8 Stunden. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED am Ladegerät grün. Sie erlischt, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. Verbleibt der Taschenvibrator nach abgeschlossenem Ladevorgang im Ladegerät, blinkt die LED des Ladegeräts sporadisch grün, um anzuzeigen, dass die Batterie aufgeladen ist.

Bitte beachten Sie! FALLS SIE das Bellman Visit Ladegerät VERWENDEN, BENUTZEN SIE NUR WIEDERAUFLADBARE NiMH BATTERIEN.

Nicht wiederaufladbare Batterien können auslaufen, falls sie wiederaufgeladen werden! Die Säure in den Batterien kann die Elektronik im Bellman Visit 868 Taschenvibrator BE1470 beschädigen, wobei der aufgetretene Schaden keinem Garantieanspruch unterliegt.

Funktion

Allgemeines

Der Bellman Visit 868 Taschenvibrator, BE1470, ist ein Empfänger des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der mit Hilfe von Leucht- und Vibrationssignalen die Aufmerksamkeit auf sich zieht.

Die Aktivierung erfolgt über Funksignale von einem der Sender des Bellman Visit 868-Systems.

Wenn Sie eine wieder aufladbare NiMH-Batterie verwenden, kann der Bellman Visit 868 Taschenvibrator an das Bellman Visit Ladegerät, BE1260 (separat erhältlich) angeschlossen werden, an den wiederum bis zu zwei Bellman Vibrationskissen, BE1270 (Zubehör), angeschlossen werden können. Diese Anschlussoptionen bieten einen größeren Stromspareffekt durch die wieder aufladbare Batterie sowie eine bessere Funktionalität durch die Weckmöglichkeit über das Vibrationskissen.

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 Funktionstaste (1) 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 (2-5) 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.

Weitere Informationen finden Sie im Anhang.

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 (2 - 5), die angeben, von welchem Sender der Bellman Visit 868 Taschenvibrator aktiviert wurde, haben in der Regel folgende Bedeutung:

- Die orange LED (2) bedeutet Babyüberwachung.
- Die grüne LED (3) bedeutet Türsender.
- Die gelbe LED (4) bedeutet Telefonsender.
- Die rote LED (5) bedeutet Feueralarm.

Blinken die grüne (3) und die gelbe (4) LED abwechselnd, weist dies darauf hin, dass sich der Bellman Visit 868 Taschenvibrator im Modus für die Wahl eines Funkkanals befindet. Der Taschenvibrator wartet dann auf ein Funksignal von dem Sender im Bellman Visit 868-System, das den Empfänger an denselben Funkkanal anpassen soll, auf den der Sender eingestellt ist.

Vibration

Der eingebaute Vibrator gibt verschiedene Vibrationssignale aus, je nachdem, durch welchen Sender der Taschenvibrator aktiviert wird. Weitere Informationen zu den Vibrationsmustern finden Sie in der Gebrauchsanweisung des entsprechenden Bellman Visit 868-Senders.

Wenn Sie eine wieder aufladbare NiMH-Batterie verwenden, kann der Bellman Visit 868 Taschenvibrator an das Bellman Visit Ladegerät, BE1260, (separat erhältlich) angeschlossen werden, an den wiederum bis zu zwei Bellman Vibrationskissen, BE1270 (Zubehör) angeschlossen werden können. Diese werden unter das Kopfkissen gelegt, sodass Sie geweckt werden, wenn der Bellman Visit 868 Taschenvibrator aktiviert wird. Achtung! Wenn sich der Taschenvibrator im Ladegerät befindet, gibt er kein Vibrationssignal aus. Die anderen Signalanzeigen funktionieren normal.

Stromversorgung

Blinkt die LED (6) kurz gelb, weist dies darauf hin, dass die Batterie schwach ist und ausgetauscht bzw. geladen werden muss. Verwenden Sie nur eine Alkalibatterie vom Typ AAA oder eine wieder aufladbare NiMH-Batterie vom Typ AAA.

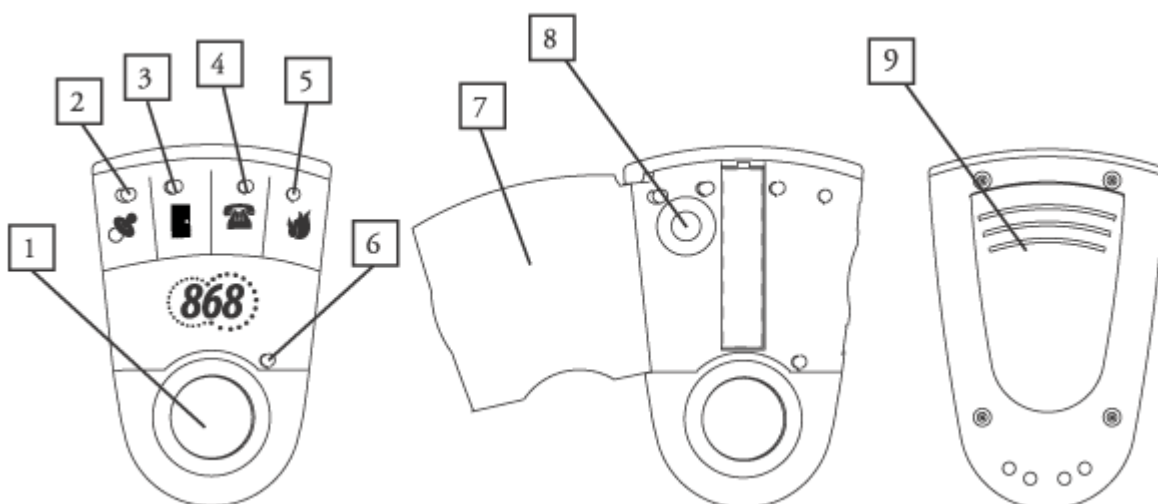
Fehlersuche (Kurzübersicht)

Symptom	Maßnahme
Es passiert nichts.	• Batterie wechseln oder aufladen. Verwenden Sie nur eine

	Alkalibatterie vom Typ AAA oder eine wieder aufladbare NiMh-Batterie vom Typ AAA.
Die LED (6) blinkt gelb.	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie wechseln oder aufladen. Verwenden Sie nur eine Alkalibatterie vom Typ AAA oder eine wieder aufladbare NiMh-Batterie vom Typ AAA.
Der Taschenvibrator wird nicht aktiviert.	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie der Sender überprüfen. • Sicherstellen, dass der Taschenvibrator nicht zu weit von den Sendern entfernt ist. • Überprüfen, ob der Taschenvibrator auf den richtigen Funkkanal eingestellt ist. Siehe auch Funktion/Funkkanal.
Die Empfänger im System geben Signale ohne Anlass.	<ul style="list-style-type: none"> • Funkkanal aller Einheiten des Systems austauschen. Siehe auch Funktion/Funkkanal.

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

1. Funktionstaste
2. Orange LED
3. Grüne LED
4. Gelbe LED
5. Rote LED
6. Gelbe LED zur Anzeige eines niedrigen Batteriestands
7. Batteriefachdeckel
8. Knopf zur Batterieentnahme
9. Clips zur Befestigung an Kleidungsstücken



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