

# Bellman Visit 868 Repeater BE1510

## Einleitung

*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. Öffnen Sie das Batteriefach (7). Schließen Sie den Batterie-Eliminator am Anschluss (6) an, legen Sie eine Sicherheitsbatterie (entweder eine Alkalibatterie des Typs 6LR61 oder eine Lithiumbatterie des Typs 6F22) in das Batteriefach ein und schließen Sie den Deckel.
2. Drücken Sie die Prüftaste (2). Die LED (1) blinkt um anzuzeigen, dass der Bellman Visit 868 Repeater ein Funksignal sendet. Die Empfänger des Bellman Visit 868-Systems sollten „Türsignal“ anzeigen.
3. Montieren Sie den Bellman Visit 868 Repeater entweder mit Hilfe des selbstklebenden

Klettverschlussstreifens oder mit Hilfe der Wandkonsole (8) und der mitgelieferten Schraube an der Wand. Wenn Sie den Klettverschluss verwenden, sollten Sie die Wand an der entsprechenden Stelle mit dem mitgelieferten feuchten Tuch abwischen. Sie können den Repeater auch auf einer ebenen Fläche aufstellen, wie z. B. einem Tisch. Stellen Sie den Telefonsender jedoch nicht auf dem Boden auf.

## **Funktion**

### **Allgemeines**

Der Bellman Visit 868 Repeater, BE1510, ist ein Repeater im Bellman Visit 868-System zur Verwendung in Innenräumen, der von einem Sender im Bellman Visit 868-System ein Funksignal empfängt und dieses Funksignal an die Empfänger im System weiterleitet. Auf diese Weise soll die Reichweite erhöht werden, um mit Hilfe des Bellman Visit 868 Repeaters an Orten, an denen normalerweise kein Empfang möglich ist, Signale empfangen zu können. Der Repeater kann auch über den Druckknopf sowie einen Eingang zur äußeren externen Auslösung als Multifunktionssender eingesetzt werden. Die Prüftaste und der äußere externe Auslöser können separat erkannt werden und verschiedene Signalmuster an die Empfänger im Bellman Visit 868-System senden, je nachdem, wodurch der Repeater aktiviert wurde. Hierdurch ergibt sich eine unglaubliche Vielzahl von Möglichkeiten, den Bellman Visit 868 Repeater in verschiedene Anwendungen einzubinden. Es wird empfohlen, nicht mehr als einen Repeater pro System zu verwenden.

### **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. Wird der Funkkanal dieses Senders mit Hilfe

des Funkkanalschalters (5) geändert, muss derselbe Funkkanal auch bei allen anderen Einheiten innerhalb des Bellman Visit 868-Systems eingestellt werden. Einzelheiten entnehmen Sie der entsprechenden Gebrauchsanweisung.

## Anzeigen und Signale

### Systemanzeigen

Die LED (1) blinkt, wenn der Bellman Visit 868 Repeater Funksignale sendet oder empfängt.

### Stromversorgung

Wenn der Repeater an den Batterie-Eliminator angeschlossen ist, zeigt die LED grünes Dauerlicht. Nur wenn Funksignale empfangen oder gesendet werden, blinkt sie kurz auf.

Bei der Aktivierung des Repeaters blinkt die LED (1) für gewöhnlich grün. Dies weist auf einen guten Ladezustand der Sicherheitsbatterie hin.

Blinkt die LED (1) gelb, sollte die Sicherheitsbatterie ausgewechselt werden. Verwenden Sie nur eine Batterie des Typs 6LR61 (Alkaline) oder 6F22 (Lithium).

### Fehlersuche (Kurzübersicht)

Symptom	Maßnahme
Nichts geschieht, wenn der Sender mit der Prüftaste (2) aktiviert wird.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen, ob der Batterie-Eliminator korrekt angeschlossen ist.</li> <li>• Sicherheitsbatterie wechseln, wenn der Batterie-Eliminator nicht angeschlossen ist. Nur eine Alkalibatterie des Typs 6LR61 oder eine Lithiumbatterie des Typs 6F22 verwenden. Sicherstellen, dass der Batterie-Eliminator korrekt angeschlossen ist.</li> </ul>

Die LED (1) blinkt gelb, wenn der Repeater aktiviert wird.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsbatterie wechseln. Nur eine Alkalibatterie des Typs 6LR61 oder eine Lithiumbatterie des Typs 6F22 verwenden. Sicherstellen, dass der Batterie-Eliminator korrekt angeschlossen ist.</li> </ul>
Die LED (1) blinkt grün, wenn der Repeater aktiviert wird, die Empfänger geben jedoch kein Signal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie des Empfängers überprüfen.</li> <li>• Sicherstellen, dass die Empfänger nicht zu weit vom Sender entfernt sind.</li> <li>• Überprüfen, ob der Repeater auf den richtigen Funkkanal eingestellt ist. Siehe auch Funktion/Funkkanal.</li> </ul>
Die Empfänger im System geben Signale ohne Anlass.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkkanäle aller Einheiten des Systems auswechseln. Siehe auch Funktion/Funkkanal.</li> </ul>

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

1. LED. Kombinierte Sende-/Sicherheitsbatterieanzeige. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen und Signale.
2. Prüftaste/Druckknopf
3. Äußerer externer Auslöser
4. Signalumschalter
5. Funkkanalschalter
6. Kontakt für Batterie-Eliminator
7. Batteriefachdeckel
8. Wandkonsole