



Bellman & Symfon®

Bellman Visit 868 Bridge BE1520

Bellman Visit 868 Bridge BE1520 (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.

So funktioniert die Bellman Visit 868 Bridge

Die Bellman Visit 868 Bridge übermittelt Signale zwischen dem Bellman Visit-System und dem Bellman Visit 868-System. Mit Hilfe der Bellman Visit 868 Bridge kann man auf diese Weise Produkte aus dem alten und dem neuen System zusammen verwenden.

Erste Schritte

Gerät auspacken, montieren und in Betrieb nehmen

1. Öffnen Sie das Batteriefach (7). Schließen Sie das Netzteil 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) leuchtet um anzuzeigen, dass die Bellman Visit 868 Bridge ein Funksignal sendet. Die Empfänger des Bellman Visit 868- und des Bellman Visit-Systems sollten „Türsignal“ anzeigen.
3. Montieren Sie die Bellman Visit 868 Bridge 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 die Bellman Visit 868 Bridge auch auf einer ebenen Fläche aufstellen, wie z. B. einem Tisch. Sie

sollten sie jedoch nicht auf den Boden legen.

Funktion

Allgemeines

Die Bellman Visit 868 Bridge, BE1520, ist ein Produkt für den Innengebrauch, das wie ein Dolmetscher funktioniert, der Radiosignale zwischen dem Bellman Visit- und dem Bellman Visit 868-System überträgt. Mit Hilfe einer Bellman Visit 868 Bridge kann man auf diese Weise Produkte aus dem alten und dem neuen System zusammen verwenden.

Das Bellman Visit-System verfügt natürlich nicht über dasselbe breite Spektrum an neuen Anzeigemöglichkeiten wie das neue Bellman Visit 868-System, das System gibt jedoch Signale aus.

Die Bellman Visit 868 Bridge 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 die Bellman Visit 868 Bridge aktiviert wurde. Hierdurch ergibt sich eine unglaubliche Vielzahl von Möglichkeiten, die Bellman Visit 868 Bridge in verschiedene Anwendungen einzubinden.

Funkkanal

Bei der Lieferung sind alle Bellman Visit- und Bellman Visit 868-Produkte 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- und des Bellman Visit 868-Systems eingestellt werden. Einzelheiten entnehmen Sie der entsprechenden Gebrauchsanweisung.

Anzeigen und Signale

Systemanzeigen

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

Stromversorgung

Wenn die Bellman Visit 868 Bridge an das Netzteil angeschlossen ist, zeigt die LED grünes Dauerlicht, nur wenn Funksignale empfangen oder gesendet werden, blinkt sie kurz auf.

Fehlersuche (Kurzübersicht)

Symptom	Maßnahme
Nichts geschieht, wenn der Sender mit der Prüftaste aktiviert wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen, ob das Netzteil korrekt angeschlossen ist. • Sicherheitsbatterie wechseln, wenn das Netzteil nicht angeschlossen ist. Nur eine Alkalibatterie des Typs 6LR61 oder eine Lithiumbatterie des Typs 6F22 verwenden.
Die LED (1) blinkt gelb, wenn die Bellman Visit 868 Bridge aktiviert wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsbatterie wechseln. Nur eine Alkalibatterie des Typs 6LR61 oder eine Lithiumbatterie des Typs 6F22 verwenden. • Sicherstellen, dass das Netzteil korrekt angeschlossen ist.
Die LED (1) blinkt grün, wenn die Bellman Visit 868 Bridge aktiviert wird, die Empfänger geben	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie der Empfänger überprüfen. • Sicherstellen, dass die Empfänger nicht zu weit von der Bellman Visit 868 Bridge entfernt sind. • Sicherstellen, dass die Bellman Visit 868 Bridge auf den

868 Bridge aktiviert wird, die Empfänger geben jedoch kein Signal aus.	Bellman Visit 868 Bridge entfernt sind. • Sicherstellen, dass die Bellman Visit 868 Bridge 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.

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. Signalschalter
5. Funkkanalschalter
6. Anschluss für Netzteil
7. Batteriefachdeckel
8. Wandkonsole

