



Bellman & Symfon®

Bellman Visit 868 Push-Button-Sender BE1420

Bellman Visit 868 Push-Button-Sender BE1420 (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. Trennen Sie Frontteil (6) und Rückteil. Legen Sie eine 6-V-Batterie ein (Alkalibatterie des Typs PX28A oder Lithiumbatterie des Typs PX28L), und setzen Sie Front- und Rückteil wieder zusammen.
2. Drücken Sie auf den Druckknopf (2). Die LED (1) sollte aufleuchten, um anzuzeigen, dass der Bellman Visit 868 Push-Button-Sender ein Funksignal sendet. Die Empfänger des Bellman Visit 868-Systems sollten „Türsignal“ anzeigen.
3. Es gibt zwei Möglichkeiten, den Bellman Visit 868 Push-Button-Sender an der Wand zu montieren. Setzen Sie entweder die mitgelieferten Schrauben in die Bohrungsmarkierungen an der Wandkonsole (7) ein und schrauben Sie sie an der Wand fest, oder befestigen Sie den Sender mit dem doppelseitigen Klebeband. Sie können den Push-Button-Sender auch auf einer ebenen Fläche aufstellen, wie z. B. einem Tisch, oder ihn sich mit dem Umhängeriem (8), der an der Umhängeriembefestigung (5) festgemacht wird, um den Hals hängen.

Funktion

Allgemeines

Der Bellman Visit 868 Push-Button-Sender, BE1420, ist ein Funksender des Bellman Visit 868-Systems für den Innen- und Außengebrauch an geschützten Orten, der Signale an die Empfänger im Bellman Visit 868-System sendet, wenn der Druckknopf (2) gedrückt wird. Der Push-Button-Sender kann je nach Einstellung verschiedene Signalmuster an die Empfänger im Bellman Visit 868-System senden.

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 (4) 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) leuchtet, wenn der Push-Button-Sender Funksignale sendet.

Stromversorgung

Bei der Aktivierung des Push-Button-Senders leuchtet die LED (1) für gewöhnlich grün. Dies weist auf einen guten Ladezustand der Batterie hin.

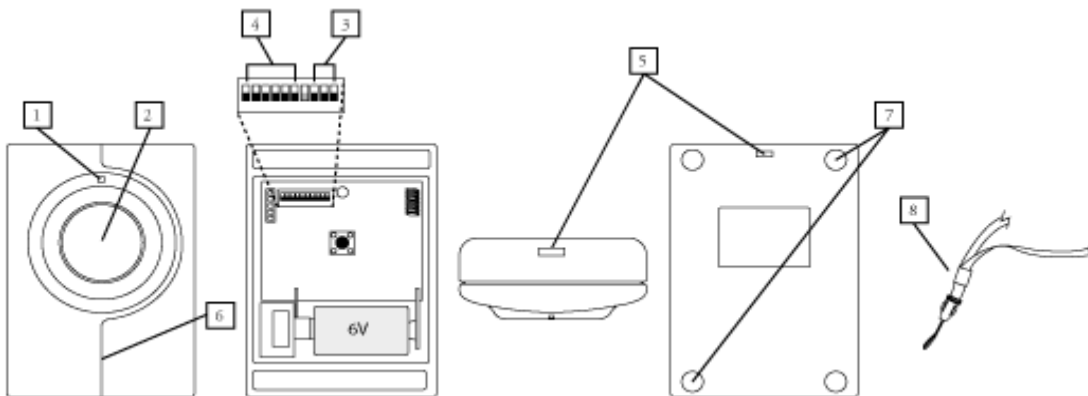
Leuchtet die LED (1) gelb, sollte die Batterie ausgetauscht werden. Verwenden Sie nur eine Batterie des Typs PX28A (Alkaline) oder PX28L (Lithium).

Fehlersuche (Kurzübersicht)

Symptom	Maßnahme
Nichts geschieht, wenn der Sender mit dem Druckknopf (2) aktiviert wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen, ob die Batterie richtig herum eingesetzt ist. • Batterie wechseln. Nur eine Alkalibatterie des Typs PX28A oder eine Lithiumbatterie des Typs PX28L verwenden.
Die LED (1) leuchtet gelb, wenn der Sender mit dem Druckknopf (2) aktiviert wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie wechseln. Nur eine Alkalibatterie des Typs PX28A oder eine Lithiumbatterie des Typs PX28L verwenden.
Die LED (1) leuchtet grün, wenn der Sender mit dem Druckknopf (2) aktiviert wird, die Empfänger geben jedoch kein Signal.	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie des Empfängers überprüfen. • Sicherstellen, dass die Empfänger nicht zu weit vom Sender entfernt sind. • Überprüfen, ob der Push-Button-Sender 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. Signalschalter
4. Funkkanalschalter
5. Umhängeriemebefestigung
6. Batteriefachdeckel/Frontteil
7. Wandkonsole
8. Umhängeriemens



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