

DE

 Bellman & Symfon®
DESIGN FOR EARS



BE1310 Visit Smart hub



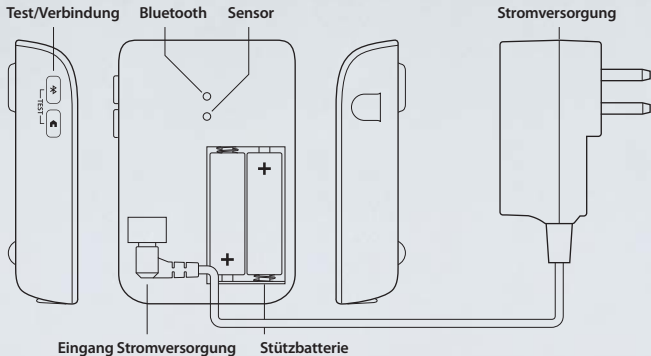


Inhalte

Einrichtung des Smart hub	3
Bevor Sie beginnen	4
Installation	5
Verbinden	6
Testen	8
“Willkommen daheim” Signal	9
Fehlerbehebung	10

Einrichtung der Sender	11
Telefon-Sender	13
Türklingel-Sender	17
Babyruf-Sender	21
Druckknopf-Sender	25
Rauchmelder-Sender	29
Anhang	34

Übersicht





Bevor Sie beginnen

Der Visit Smart hub ist eine drahtlose Kommunikationszentrale, die Ihr Zuhause mit Ihren Hörgeräten verbindet. Er hilft Ihnen die Türklingel oder das Telefon zu hören, wenn ein Angehöriger Ihre Hilfe benötigt oder der Rauchalarm ertönt.

Kompatible Streamer und Hörgeräte

Der Smart hub benötigt separate Sender und ist kompatibel mit den easyTek™ oder miniTek™ Streamern und bestimmten Hörgeräten von Siemens. Ihr Hörgeräte Akustiker berät Sie gerne hinsichtlich passender Modelle.

Den optimalen Smart hub Standort bestimmen

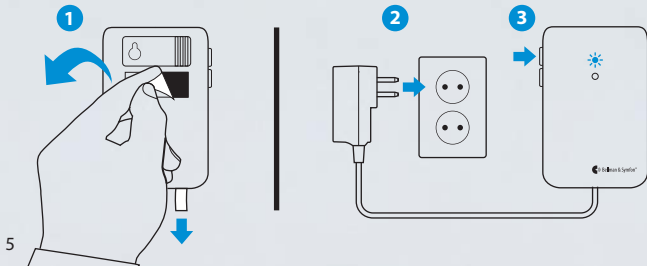
Um die optimale Bluetooth® Reichweite sicherzustellen, installieren Sie den Smart hub zentral in in dem Raum, in dem Sie die meiste Zeit verbringen.



Achtung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Sicherheitsinformationen, um etwaige Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden.



Installation des Smart hub

- 1 Ziehen Sie die Kontaktfolie der Batterie heraus. Entfernen Sie die Schutzfolie des Klettbands und befestigen Sie den Smart hub an der Wand.
- 2 Stecken Sie den Stromstecker in die Steckdose.
- 3 Drücken und halten Sie die obere Taste, bis die LED beginnt in blau zu blinken.





Verbindung mit der easyTek™

- ▶ Drücken Sie  und  auf der easyTek gleichzeitig, bis die blaue LED der easyTek beginnt zu blinken. Nach erfolgreicher Einrichtung wird die LED für die Dauer von 10 Sekunden permanent leuchten und anschließend erlöschen.
- ▶ Falls die LED nicht permanent leuchtet, stellen Sie bitte sicher, dass sich die easyTek in der Reichweite des Smart hub befindet und starten Sie den Verbindungsvorgang erneut.



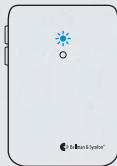
Blinkend
Bereit






Leuchtend
Verbinden



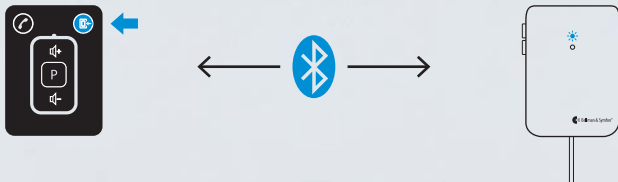
Aus
Fertig



Verbindung mit der miniTek™

- 1 Drücken und halten Sie die  Taste auf Ihrer miniTek für 5 Sekunden, um den Verbindungsvorgang zu beginnen. Ist dies erfolgreich, werden anschließend werden alle Tasten für die Dauer von 3 Sekunden permanent leuchten.
- 2 Während der Suche nach einem Bluetooth Gerät wird die  Taste beginnen zu blinken. Bei einer erfolgreichen Verbindung wird die  Taste für 3 Sekunden permanent leuchten.

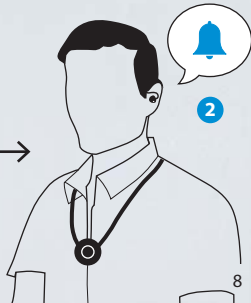
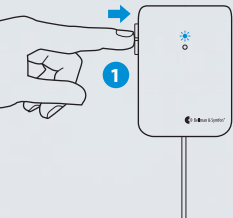
Falls sie nicht permanent leuchtet, stellen Sie bitte sicher, dass sich die miniTek in der Reichweite des Smart hub befindet und starten Sie den Verbindungsvorgang erneut.





Testen der Verbindung

- 1 Drücken Sie die beiden Knöpfe an der Seite des Smart hub gleichzeitig, um die Bluetooth Verbindung zu testen.
- 2 Ihre Hörgeräte werden kurzzeitig stumm gestellt, anschließend hören Sie einen Türklingel-Ton direkt in Ihren Ohren.
Sollten Sie diesen nicht hören, lesen Sie die **Fehlerbehebung** auf Seite 10.



“Willkommen daheim” Signal

Wenn Sie nach Hause kommen, beispielsweise nach der Arbeit, wird der Smart Hub Ihre Hörgeräte automatisch wieder mit den Sendern in Ihrer Wohnung / Ihrem Haus verbinden (vorausgesetzt Ihre easyTek™ oder miniTek™ sind eingeschaltet).

Wenn das System einwandfrei arbeitet, werden Sie nach einigen Minuten einen Bestätigungston hören.

Sollten Sie keinen Ton hören, lesen Sie die **Fehlerbehebung** auf Seite 10.



Fehlerbehebung

Wenn	Checkliste
Ich keinen Türklingel-Ton in meinen Hörgeräten höre, wenn ich die Smart hub Test-Tasten drücke <i>oder</i> Ich kein „Willkommen daheim“-Signal höre, wenn ich daheim ankomme	<ul style="list-style-type: none">✓ Überprüfen Sie, dass der Smart hub mit der Stromversorgung verbunden ist (siehe Seite 5).✓ Prüfen Sie, dass sich der easyTek oder miniTek innerhalb der Reichweite des Smart hub befinden (siehe Seite 6-7).✓ Prüfen Sie, dass ihre Hörgeräte mit Ihrer easyTek oder miniTek verbunden sind (Prüfen Sie hierzu die jeweilige Bedienungsanleitung)✓ Stellen Sie sicher, dass die Hörgeräte eingeschaltet sind, die Batterien frisch sind und dass die Lautstärke korrekt eingestellt ist (prüfen Sie hierzu die Bedienungsanleitung Ihrer Hörgeräte)
Die obere LED des Smart hub rot pulsiert	<ul style="list-style-type: none">■ Ihre easyTek oder miniTek befindet sich außerhalb der Reichweite des Smart hub (siehe Seite 6-7)

Einrichtung der Sender

Der Visit Smart hub unterstützt eine Vielzahl von Visit Sendern, die Ihnen dabei helfen, die Signale in Ihrem Haus zu hören. Diese Sender sind mit dem Smart hub ab Werk verbunden und benötigen lediglich wenige Schritte, um installiert zu werden.

Wie es funktioniert

Wenn ein Sender ein Signal sendet, generiert der Smart hub einen Alarm ton der direkt in Ihre Hörgeräte übertragen wird.

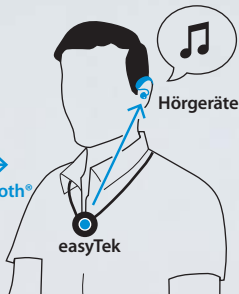


Visit home Sender



Smart hub

Bluetooth®









Hörgeräte

easyTek



Unterstützte Sender

	Telefon-Sender	13
	Türklingel-Sender	17
	Babyruf-Sender	21
	Druckknopf-Sender	25
	Rauchmelder-Sender	29

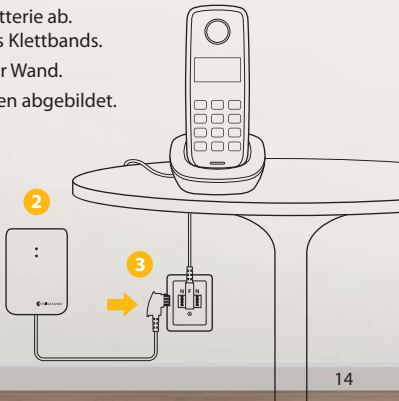
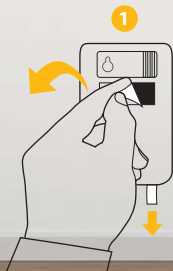
A photograph of a light-colored wooden cabinet with a central wood-grain panel and two white panels on either side, each with a small round knob. On top of the cabinet, a grey tabby cat is sitting and reaching up with its front paws towards a small potted plant with thin branches and green leaves. To the left of the plant is a framed picture of a person in a dark coat holding a long staff. Behind the plant is a white lamp with a curved base. To the right of the plant is a white cordless phone base and a white rectangular device on a stand. A yellow banner with white text is overlaid on the left side of the image.

Fleiben Sie mit Familie & Freunden in Verbindung.



Einrichtung des Telefon-Senders

- 1 Ziehen Sie den Aufkleber der Batterie ab.
Entfernen Sie die Schutzfolie des Klettbands.
- 2 Befestigen Sie den Sender an der Wand.
- 3 Verbinden Sie die Kabel wie unten abgebildet.



Testen der Verbindung

- 1 Bitten Sie einen Freund oder Nachbar, Sie auf dem Festnetz-Telefon anzurufen.
- 2 Wenn Ihr Festnetz Telefon klingelt, werden Ihre Hörgeräte für einen Moment stumm geschaltet und Sie hören einen Klingelton direkt in Ihren Ohren.


Wenn Sie diesen nicht hören, lesen Sie die **Tipps & Tricks** auf Seite 16.





Tipps & tricks

Wenn	Dann
Ich keinen Klingelton in meinen Hörgeräten höre, wenn mein Festnetztelefon klingelt.	<ul style="list-style-type: none">■ Gehen Sie näher zum Smart hub um sicherzustellen, dass Sie im Sendebereich sind.■ Wenn Sie keinen Klingelton in Ihren Ohren hören, prüfen Sie die Batterien des Senders und stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß installiert ist (siehe auch Seite 14).■ Befolgen Sie die Checkliste auf Seite 10 um sicherzustellen dass das System richtig funktioniert und Ihre easyTek oder miniTek sowie Ihre Hörgeräte einwandfrei funktionieren.
Ich ohne Veranlassung Klingeltöne in meinen Hörgeräten höre.	<ul style="list-style-type: none">■ Möglicherweise gibt es in Ihrer Nähe ein anderes Visit System, das Ihr System beeinflusst. Wechseln Sie die Funkfrequenz an allen Ihren Sendern und Einheiten. Siehe hierzu Wechseln der Funkfrequenz im Anhang auf Seite 35.

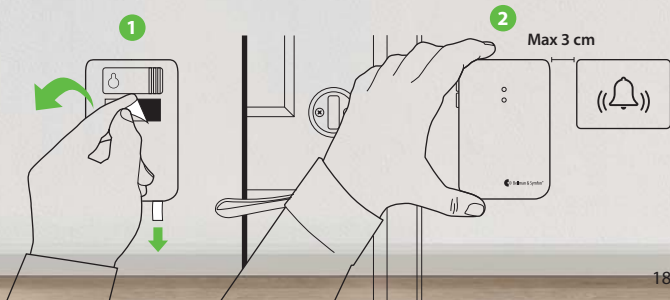


Wissen, wann die
Gäste eintreffen.



Einrichtung des Türklingel-Senders

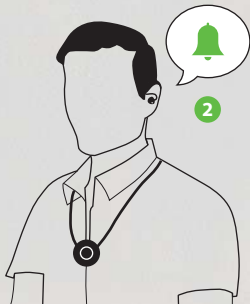
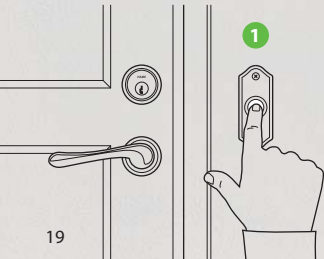
- 1 Ziehen Sie den Aufkleber der Batterie ab.
Entfernen Sie die Schutzfolie des Klettbands.
- 2 Befestigen Sie den Sender so nah wie möglich in der Nähe der Türklingel.



Testen der Verbindung

- 1 Benutzen Sie Ihre Türklingel.
- 2 Ihre Hörgeräte werden für einen Moment stumm geschaltet und Sie werden ein Türklingel Signal direkt in Ihren Ohren hören.


Sollten Sie keinen Ton hören, lesen Sie die **Tipps & Tricks** auf Seite 20.





Tipps & tricks

Wenn	Dann
Ich kein Türklingel-signal über meine Hörgeräte höre, wenn es an meiner Tür klingelt.	<ul style="list-style-type: none">■ Gehen Sie näher zum Smart hub um sicherzustellen, dass Sie im Empfangsbereich sind.■ Wenn Sie kein Türklingel-Signal in Ihren Ohren hören, prüfen Sie die Batterien des Senders und stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß installiert ist (siehe auch Seite 18).■ Drücken Sie nochmals beide Test-Tasten. Sollten Sie immer noch keinen Ton in Ihren Ohren hören, befolgen Sie die Checkliste auf Seite 10.■ Programmieren Sie den Türklingel-Sender, sodass er Ihre Türklingel erkennt. (Siehe Programmierung in der Produktanleitung).
Ich ohne Veranlassung Klingeltöne in meinen Hörgeräten höre.	<ul style="list-style-type: none">■ Benachbarte Schallquellen lösen den Türklingel-Monitor aus. Schalten Sie diese aus oder leiser.■ Wechseln Sie die Funkfrequenz bei allen Sendern.

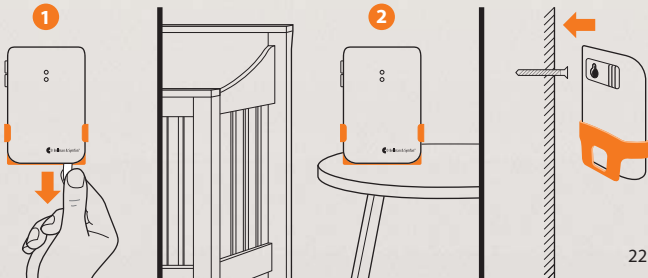


Sicher mit Ihren
Liebsten verbunden.



Einrichtung des Babyruf-Senders

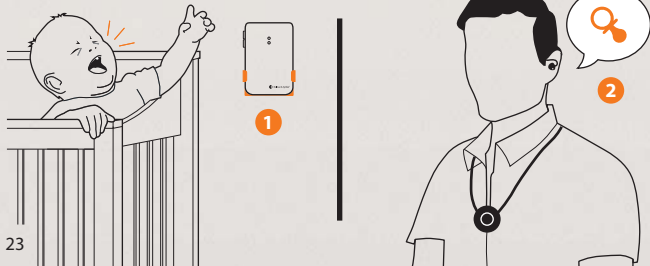
- 1 Ziehen Sie den Aufkleber der Batterie ab.
- 2 Stellen Sie den Babyruf-Sender auf dem Nachttisch oder hängen Sie ihn mit der Schraube an die Wand. Der empfohlene Abstand ist 0,5 bis 2 m, außerhalb der Reichweite des Kindes.



Testen der Verbindung

- 1 Stellen Sie sich an das Bett des Kindes und machen Lärm.
- 2 Ihre Hörgeräte werden für einen Moment stumm geschaltet und sie werden ein Alarmsignal direkt in Ihren Hörgeräten hören.


Wenn Sie keinen Alarm hören, lesen Sie die **Tipps&Tricks** auf Seite 24.





Tipps & Tricks

Wenn	Dann
Ich keinen Alarm in meinen Hörgeräten höre	<ul style="list-style-type: none">■ Gehen Sie näher zum Smart hub um sicherzustellen, dass Sie im Empfangsbereich sind.■ Wenn Sie keinen Alarm in Ihren Ohren hören, prüfen Sie die Batterien des Senders und stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß installiert ist (siehe auch Seite 22).■ Drücken Sie nochmals beide Test-Tasten. Sollten Sie immer noch keinen Ton in Ihren Ohren hören, befolgen Sie die Checkliste auf Seite 10.
Der Alarm wird zu früh / gar nicht ausgelöst	<ul style="list-style-type: none">■ Passen die die <i>Empfindlichkeit</i> des Senders durch Drücken der oberen linken Taste an; Details hierzu können Sie der Innenseite des Sensor-Deckels entnehmen.
Der Alarm wird zu schnell / zu langsam ausgelöst	<ul style="list-style-type: none">■ Passen Sie die <i>Verzögerung</i> des Senders durch Drücken der unteren linken Taste an; Details hierzu können Sie der Innenseite des Sensor-Deckels entnehmen.

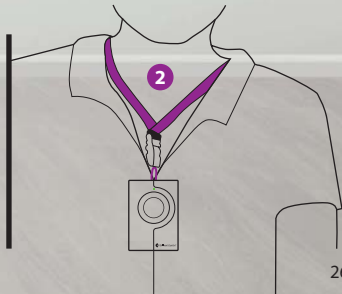
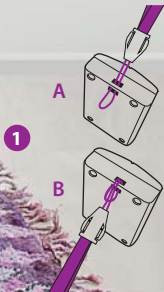


Immer erreichbar
für Ihre Liebsten.



Verwendung des Druckknopf-Senders

- 1 Befestigen Sie das Trageband am Sender.
- 2 Hängen Sie den Sender um Ihren Hals.
Sie können den Sender alternativ auch mit dem beigefügten Klebeband an der Wand befestigen.



Testen der Verbindung

- 1 Drücken Sie den Alarmknopf.
- 2 Ihre Hörgeräte werden für einen Moment stumm geschaltet und sie werden ein Alarmsignal direkt in Ihren Hörgeräten hören.

Wenn Sie keinen Alarm hören, lesen Sie die **Tipps&Tricks** auf Seite 28.





Tipps & Tricks

Wenn	Dann
Ich keinen Alarm in meinen Hörgeräten höre wenn ich den Alarmknopf drücke.	<ul style="list-style-type: none">■ Gehen Sie näher zum Smart hub um sicherzustellen, dass Sie im Empfangsbereich sind.■ Stellen Sie sicher, dass die grüne LED auf dem persönlichen Alarmsender aufleuchtet, wenn Sie den Alarmknopf drücken. Wenn dies nicht der Fall ist, öffnen Sie die Abdeckung und wechseln Sie die Batterie. Verwenden Sie ausschliesslich PX28 Alkaline oder vergleichbare Lithium Batterien.■ Drücken Sie den Alarmknopf erneut. Wenn Sie weiterhin keinen Alarm in Ihren Ohren hören, befolgen Sie die Checkliste auf Seite 10.
Ich ohne Veranlassung Alarmtöne in meinen Hörgeräten höre.	<ul style="list-style-type: none">■ Möglicherweise gibt es in Ihrer Nähe ein anderes Visit System, dass Ihr System beeinflusst. Wechseln Sie die Funkfrequenz an allen Ihren Sendern und Einheiten. Siehe hierzu Wechseln der Funkfrequenz im Anhang auf Seite 35.

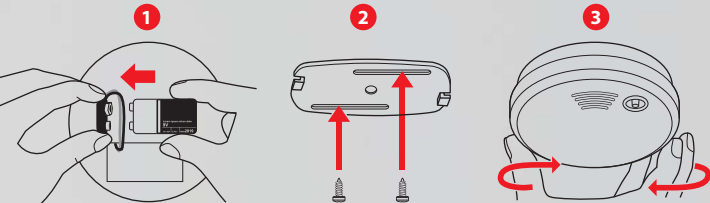
A young girl with long blonde hair, wearing a white and blue dress, is laughing and holding a white sheet over the head of a young boy. The boy is wearing a light blue polo shirt and grey shorts, and is kneeling on a bed. The background is a plain white wall with a ceiling light fixture.

Schützen Sie Ihr Heim
und Ihre Familie.



Einrichtung des Rauchmelder

- 1 Setzen Sie die Batterien ein.
- 2 Befestigen Sie die Bodenplatte mit einem Schraubendreher an der Decke. Halten Sie bitte einen Abstand von 30 cm von Wänden ein.
- 3 Befestigen Sie den Rauchmelder in dem sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

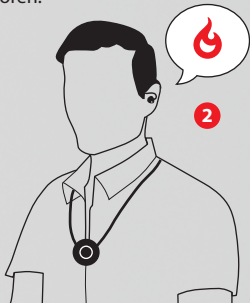


Achtung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Sicherheitsinformationen, um etwaige Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

Testen der Verbindung

- 1 Drücken und Halten Sie die Testtaste bis der Alarm ausgelöst wird.
- 2 Ihre Hörgeräte werden für einen Moment stumm geschaltet und sie werden ein Alarmsignal direkt in Ihren Hörgeräten hören. Der Alarm wird nach ca. 40 Sekunden automatisch aufhören.

Wenn Sie keinen Alarm hören, lesen Sie bitte die **Tipps & Tricks** auf Seite 32.





Tipps & Tricks

Wenn	Dann
Der Alarm nicht ausgelöst wird, wenn ich den Test Taste drücke.	<ul style="list-style-type: none">■ Prüfen Sie das Alter des Senders, insbesondere das "Auszutauschen bis"-Schild auf der Seite des Senders.■ Stellen Sie sicher, dass die Batterie einwandfreien Kontakt hat.
Ich keinen Alarm in meinen Hörgeräten höre, wenn ich die Test Taste drücke.	<ul style="list-style-type: none">■ Prüfen Sie die Batterie des Senders und stellen Sie sicher, dass diese ordnungsgemäß eingesetzt ist (siehe auch Seite 30).■ Drücken Sie die Testtaste nochmals. Wenn Sie nach wie vor keinen Alarm in Ihren Ohren hören, befolgen Sie die Checkliste auf Seite 10 um sicherzustellen, dass das System einwandfrei funktioniert.
Ich ohne Grund Alarmsignale in meinen Hörgeräten höre.	<ul style="list-style-type: none">■ Es gibt viele Faktoren die einen Fehlalarm auslösen können, z.B. Dampf oder rein anderes Visit System in Ihrer Nähe. Siehe hierzu die Fehlerbehebungs-Sektion in der Bedienungsanleitung des Visit Rauchmelder-Senders.



Anhang


Detallierte Visit Smart hub Informationen

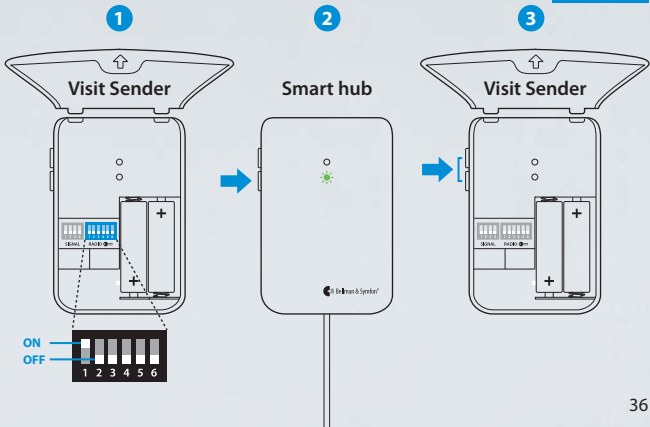
Wechsel der Funkfrequenz	35
Verwendung der Stützbatterie	37
Technische Information	38
Reinigung und Pflege	39
Sicherheitshinweise	41

Wechsel der Funkfrequenz

Möglicherweise gibt es in Ihrer Nähe ein anderes Visit System, das Ihr System beeinflusst. Um Störungen der Funkfrequenzen zu vermeiden, sollten Sie die Funkfrequenz an allen Visit Geräten wechseln.

Hinweis: Alle Visit Geräte sind ab Werk auf dieselbe Frequenz eingestellt und alle entsprechenden Schalter sind auf unten = aus gestellt.

- 1** Öffnen Sie die vordere Abdeckung Ihres Visit Geräts und setzen Sie den oder die Frequenz-Schalter auf die obere = ein Position, um die Frequenz zu wechseln. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei allen Visit Geräten. Stellen Sie sicher, dass alle Visit Geräte auf dieselbe Frequenz eingestellt sind.
- 2** Drücken und halten Sie die  Taste auf dem Smart hub bis die untere LED in grün/gelb zu blinken beginnt.
- 3** Drücken Sie die Testtasten bei einem beliebigen Visit Sender. Die Smart hub LED wird für 5 Sekunden permanent leuchten, um zu bestätigen, dass die neue Frequenz gespeichert ist. Nach der Übertragung wird die LED erlöschen.



Verwendung der Stützbatterie

Der Visit Smart Hub ist mit Ausfall-Akkus ausgestattet, die für ~ 48 Stunden Betrieb gewährleisten. Die untere LED blinkt Orange, wenn die Ausfall-Akkus verwendet werden. Wenn LED Rot blinkt, sind die Ausfall-Akkus fast vollständig entladen.

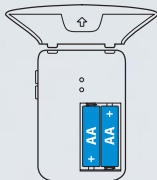
Austausch der Batterien

Trennen Sie den Smart hub von der Stromversorgung und öffnen Sie die vordere Abdeckung. Tauschen Sie die alten Batterien gegen die neuen Batterien. Beachten Sie hierbei die Hinweise zur korrekten Platzierung der Batterien direkt im Batteriefach.

Wichtig!



Verwenden Sie ausschliesslich 1.5 V AA, LR6 Alkaline Batterien. Bewahren Sie Batterien stets unzugänglich für Kinder auf. Entsorgen Sie Batterien gemäß Ihren lokalen Umweltschutzbedingungen und -auflagen.





Technische Information

Stromversorgung	DC 5V
Stromverbrauch	Aktiv < 50 mA, inaktiv < 6 mA
Stützbatterie	2 x 1.5 V AA (LR6) Alkaline Batterien
Aktivierung	Via Test Tasten oder einem Visit Sender
Sendefrequenz	868,3 MHz
Sendereichweite	Von 50 bis 250 m, je nach Funkfrequenz. Die Reichweite wird durch Wände, große Objekte und andere Funksender reduziert.
Bluetooth Frequenz	2400 – 2483,5 MHz
Bluetooth Abdeckung	Bis zu 30 m. Die Reichweite wird durch dicke Wände oder große Objekte limitiert.
Kompatible Sender	BE1411 Türklingel Sender, BE1431 Telefon Sender, BE1491 Babyruf-Sender, 1420 Druckknopf-Sender und 1480 Rauchmelder-Sender

Reinigung und Pflege

Anmerkung: Die Nichtbeachtung dieser Reinigungs- und Pflegehinweise kann das Produkt beschädigen und die Garantie beeinträchtigen.

Gebrauch von Steckern und Anschlüssen

Stecken Sie niemals einen Stecker mit Kraft in einen Anschluss. Prüfen Sie, ob der Anschluss frei zugänglich ist. Stellen Sie sicher, dass der Stecker zum Anschluss passt und Sie den Stecker in der richtigen Position zum Anschluss haben.

Verwendung des Produkts

Verwenden Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung mit einer Temperatur zwischen 15° und 35° C. Wenn das Produkt nass wird oder Feuchtigkeit ausgesetzt wird, ist ein einwandfreier Betrieb nicht mehr gesichert und es sollte daher ausgewechselt werden. Entnehmen Sie die Stützbatterien, wenn Sie planen, das Produkt längere Zeit nicht zu verwenden.



Reinigung

Um das Produkt zu reinigen, trennen Sie es von der Stromversorgung. Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Tuch. Vermeiden Sie, dass Feuchtigkeit in Geräteöffnungen gelangt. Verwenden Sie keine Fenster- oder Haushaltsreiniger, Sprühreiniger, Lösungsmittel, Alkohole, Ammoniak oder Scheuermittel.

Service und Garantie

Wenn das Produkt beschädigt oder die Funktion beeinträchtigt ist, befolgen Sie die Anweisungen in dieser Anleitung. Sollte das Produkt nach wie vor nicht einwandfrei funktionieren, kontaktieren Sie Ihren lokalen Händler bezüglich weiterer Informationen zu Service und Garantie.

Zusätzliche Information

Für Informationen zur sachgerechten Entsorgung dieses Produkts und für weitere wichtige gesetzliche Bestimmungen und Hinweise, lesen Sie bitte die **Wichtigen Sicherheitsanweisungen** auf Seite 41.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Dieser Bereich beinhaltet wichtige Informationen über Sicherheit, Verwendung, Entsorgung, Recycling und Garantiebestimmungen.

Beachten Sie: Lesen Sie die gesamten unten aufgeführten Sicherheitsinformationen und Bedienungsanleitungen, bevor Sie den Smart hub verwenden. Behalten Sie diese Bedienungsanleitung für zukünftigen Gebrauch.

Warnung!

- Die Missachtung dieser Sicherheitsinformationen kann zu Feuer, elektrischem Schock, anderen Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts oder anderen Gegenständen führen.
- Verwenden oder lagern Sie dieses Produkt niemals in der Nähe von Hitzequellen wie beispielsweise offenes Feuer, Heizungen, Öfen oder anderen Geräten, die Hitze produzieren.
- Schützen Sie die Kabel dieses Produkts vor eventuellen Beschädigungen.



- Reparieren Sie das Produkt nicht; es besteht Gefahr eines elektrischen Schocks. Bei unsachgemäßer Verwendung oder dem Demontieren erlischt die Garantie. Übergeben Sie defekte oder nicht funktionale Produkte ausschließlich an qualifiziertes Servicepersonal.
- Verwenden Sie ausschließlich Netzteile oder Stromquellen, die in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Beachten Sie, dass Sie Alarmmeldungen verpassen können, wenn das Produkt nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist oder die Batterien abgelaufen sind.
- Dieses Produkt ist für die Verwendung eines häuslichen Benachrichtungssystems konzipiert, sollte jedoch nicht die einzige Sicherheit für lebensgefährdende Situationen sein.
- Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung in geschlossenen Räumen gedacht.
- Setzen Sie das Produkt keiner Feuchtigkeit aus. Schützen Sie das Produkt vor äußeren Einwirkungen im Falle von Lagerung und Transport.

Modell, Typ und Klassifikation

Diese Informationen finden Sie auf der Rückseite des Visit Smart hub.

Produkt Entsorgung und Recycling Information



Das Symbol auf der linken Seite bedeutet, dass Ihr Produkt gemäß lokaler Gesetze und Richtlinien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich in dafür gesetzlich vorgesehenen Einrichtungen. Das recyceln dieses Produkts trägt zur Erhaltung natürlicher Ressourcen und unserer Umwelt bei.

Batterie Entsorgungsinformation



Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt Batterien enthält, die gemäß lokaler Gesetze und Richtlinien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien ausschließlich in dafür gesetzlich vorgesehenen Einrichtungen.



Europäischen Union - Konformitätserklärung

CE Hiermit erklärt Bellman & Symfon AB, dass dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Punkten von R&TTE 1999/5/EC, LVD 2006/95/EC, MDD 93/42/EEC and EMC 2004/108/EC Direktiven ist. Die Konformitätserklärung kann bei Bellman & Symfon Europe AB, Södra Längebergsgatan 30, 421 32 Västra Frölunda, Sweden eingesehen werden.

Bluetooth®* zertifiziert

Dieses Gerät ist durch die Bluetooth SIG mit Erklärung ID D029017 zertifiziert. Es enthält ein Bluetooth-Modul, das das BQB Zertifikat bestanden hat. Die Zertifikat-Nummer ist B022163.

* Die Bluetooth®-Wortmarke und das Bluetooth-Logo sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung durch Bellman & Symfon erfolgt lizenziert.

FCC and IC ID compliance statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and industry Canada license-exempt RSS standards(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID: WMSBE1310US

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for uncontrolled equipment and meets FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated with at least 20cm and more between the radiator and person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

Industry Canada statement

Le fonctionnement de cet équipement est soumis aux conditions suivantes:

(1) l'équipement concerné ne doit pas causer d'interférences, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Class B digital apparatus complies with the Canadian ICES-003.

IC ID: 6693A-BE1310US



Support centers

Im Falle von Fragen, wenden Sie sich bitte an das Bellman & Symfon support team.

Bellman & Symfon GmbH

Uelzener Str. 14

21335 Lüneburg

Telefon +49 800 7433338

E-mail info@bellman.de

DESIGN FOR EARS™



bellman.com

BE1310_060MAN001