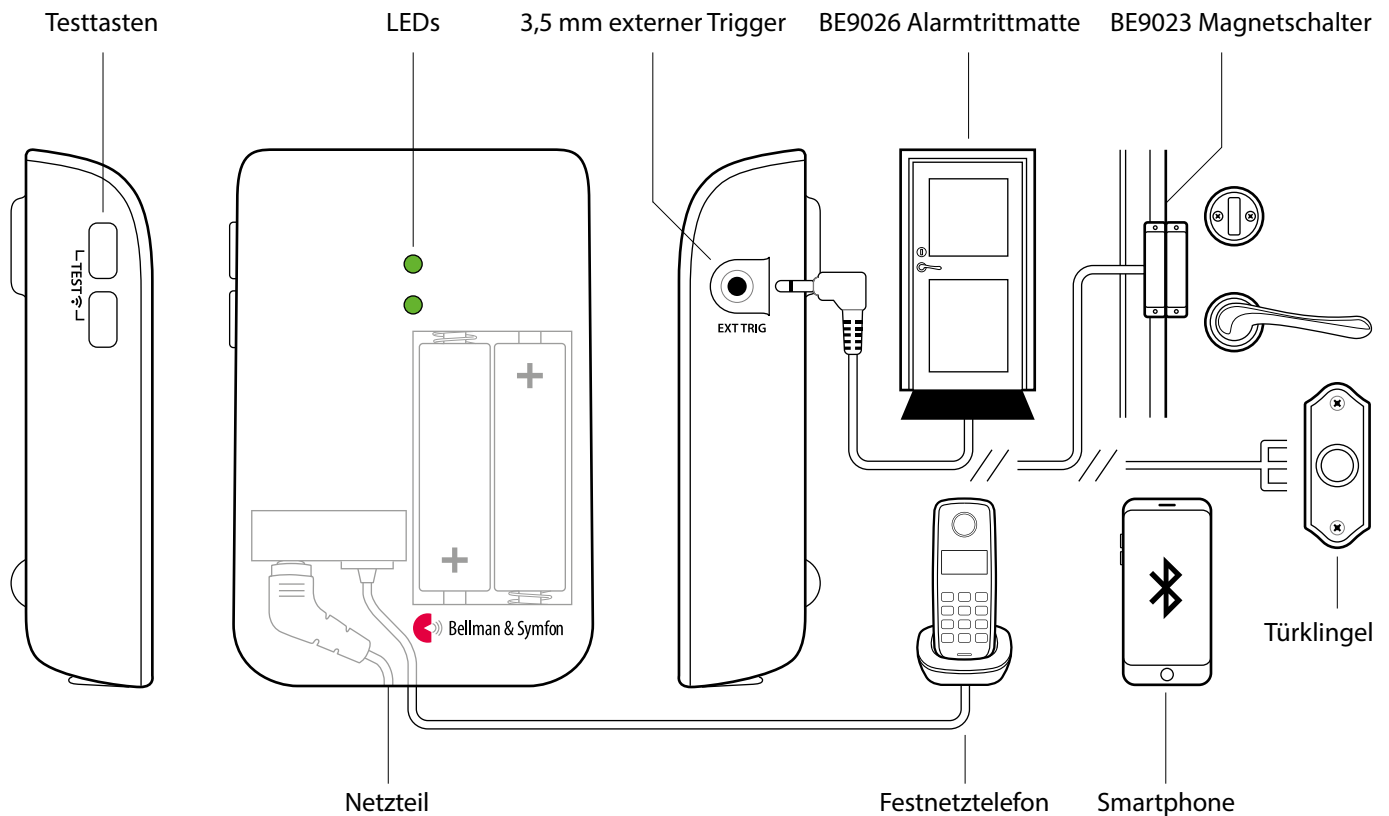


Visit Bluetooth Telefon-Sender

Tasten und Anschlüsse



Technische Daten

Lieferumfang

- BE1432 Visit Telefon-Sender
- Netzteil
- 2×1.5V AA Alkaline-Batterien
- RJ11 Anschlusskabel und TAE-Adapter
- Schrauben und Dübel, Klettband zur Befestigung
- Erste Schritte Anleitung

Kompatibilität

- Ab iOS11 | ab Android 4.4
- iPhone 6S und höher
moderne Android Geräte

Strom und Batterie

- Netzspannung: 5 V DC / 1000 mA
- Ausfall-Batterien: 2×1.5 V AA Alkaline-Batterien

Maße und Gewicht

- Höhe: 100 mm, 4.0"
- Breite: 65 mm, 2.6"
- Tiefe: 27 mm, 1.1"
- Gewicht: 120 g, 4.2 oz.
(inkl. Batterien)

Aktivierung

- Smartphone über Bluetooth
- Testtasten
- Festnetztelefon
- Ext. Triggereingang für Zubehör: z.B. Alarmtrittmatte, Magnetschalter, galvanischen Anschluss an die Türklingel.

Umgebungsbedingungen

- Nur für den Innenbereich geeignet
- Temperatur: 0° – 35° C, 32° – 95° F
Relative Luftfeuchtigkeit: 5% -95%
(nicht kondensierend)

Zubehör

- BE9023 Magnetschalter
- BE9026 Alarmtrittmatte
- BE9253 3.5 mm externer Trigger

Eingänge

- RJ11 Anschluss für analoges Telefonnetz
- 3.5 mm externer Triggereingang für Zubehör
- Netzteilbuchse
- Bluetooth 5.0

Frequenz und Reichweite

- Funkfrequenz: 868,30 MHz
- Reichweite: bis 250 m
- Bluetooth-Frequenz: 2402 – 2480 MHz
- Bluetooth-Reichweite: bis 50 m



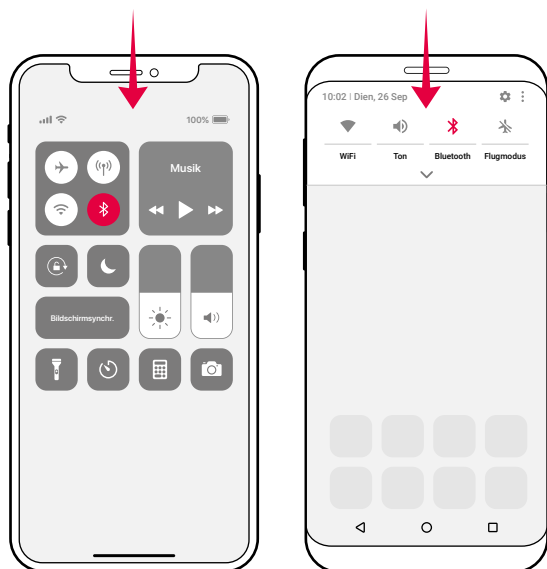
BE1432

HMV 16.99.09.0096

Installation der App

1 Bluetooth® aktivieren

Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand nach unten und tippen das Bluetooth-Symbol an.



2 Installieren Sie die Visit App



Laden Sie die **Bellman Visit** App aus dem App Store® oder von Google Play™ herunter und folgen einfach den Anweisungen.



Inbetriebnahme des Senders

3 Anbringung

Entfernen Sie den Schutzfolie vom Klettverschluss auf der Rückseite des Senders und montieren Sie ihn an der Wand. Ggf. die mitgelieferte Schraube nutzen.

4 Aktivieren

Ziehen Sie die Batterielasche heraus, um den Sender zu aktivieren. Die Status-LED am leuchtet grün auf, um anzuzeigen, dass er eingeschaltet ist.

5 Anschließen

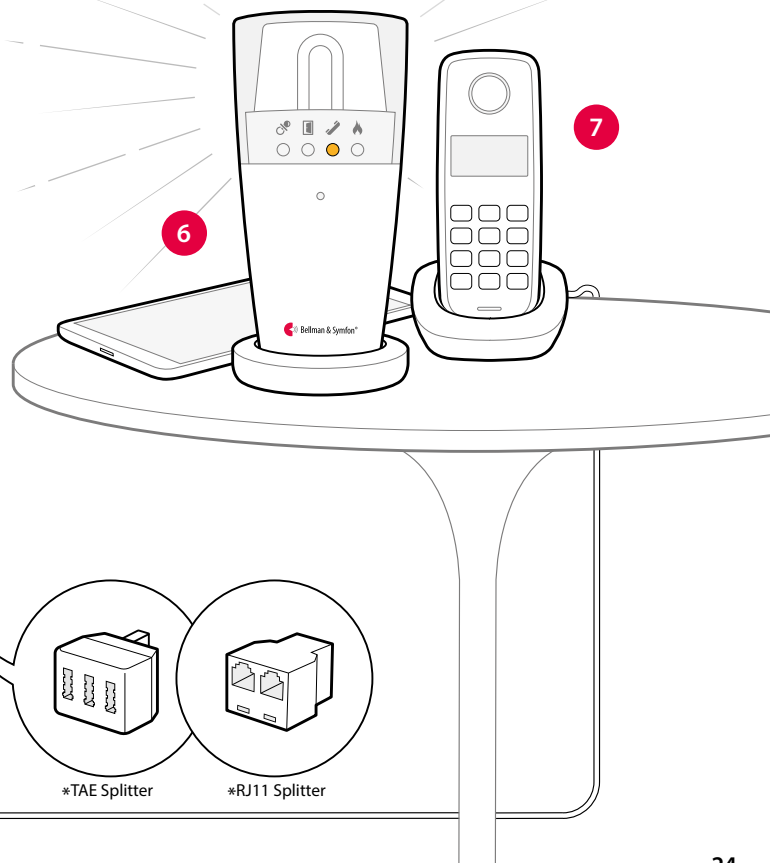
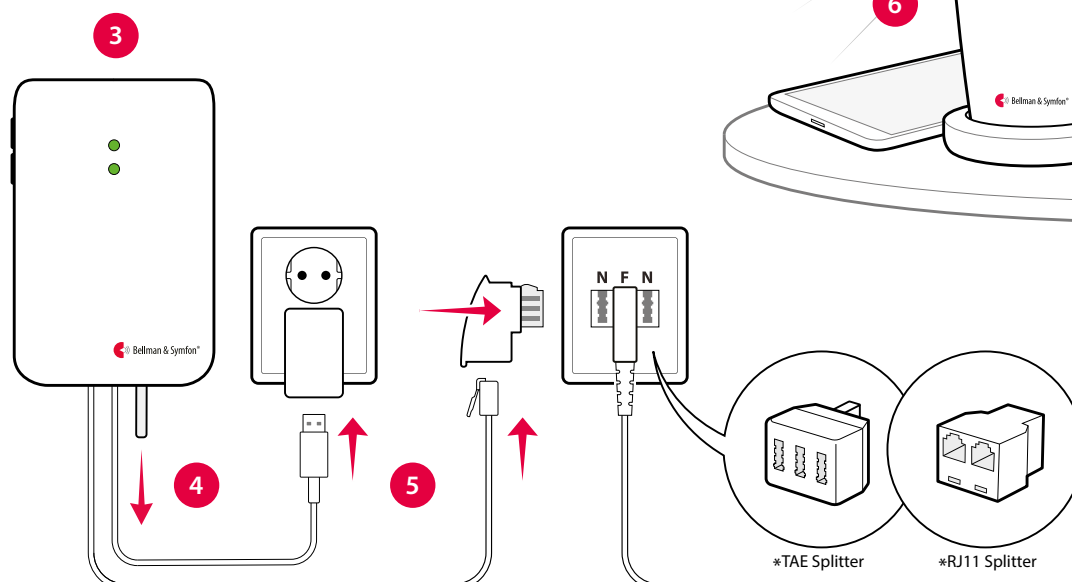
Verbinden Sie das USB Kabel mit dem Netzteil. Stecken Sie anschließend das Netzteil in die Steckdose. Zur Erkennung Ihres Festnetztelefons, verbinden Sie das mitgelieferte Kabel (ggf. mit TAE-Adapter) mit Ihrem Telefonanschluss. Je nach Anschluss (Seiten 19-20) benötigen Sie evtl. einen Splitter (erhältlich im Elektrofachhandel).

6 Smartphone-Anbindung testen

Bitten Sie jemanden auf Ihrem Smartphone anzurufen. Die gelbe LED an Ihrem Visit Empfänger beginnt zu blinken und er blitzt, vibriert oder gibt ein Tonsignal ab (je nach Empfänger).

7 Festnetz-Anbindung testen

Rufen Sie auf Ihrem Festnetzanschluss an. Die gelbe LED an Ihrem Visit Empfänger beginnt zu leuchten und er blitzt, vibriert oder gibt ein Tonsignal ab (je nach Empfänger).



Visit Bluetooth Telefon-Sender

App nutzen

Es kann lästig werden, wenn jedes Ereignis auf Ihrem Smartphone automatisch eine Benachrichtigung von Ihrem Visit-Empfänger generiert. Deshalb haben wir Aktivitäten erstellt, die Ereignisse herausfiltern. Wählen Sie einfach die gewünschte Aktivität aus.



Guten Morgen

Visit benachrichtigt Sie bei Anrufen und Nachrichten. Wählen Sie diese Aktivität z.B. tagsüber, wenn Sie nichts verpassen möchten.



Gute Nacht

Alle Visit-Benachrichtigungen sind deaktiviert. Wählen Sie diese Aktivität wenn Sie ins Bett gehen, damit Sie nicht durch Anrufe oder Nachrichten geweckt werden.



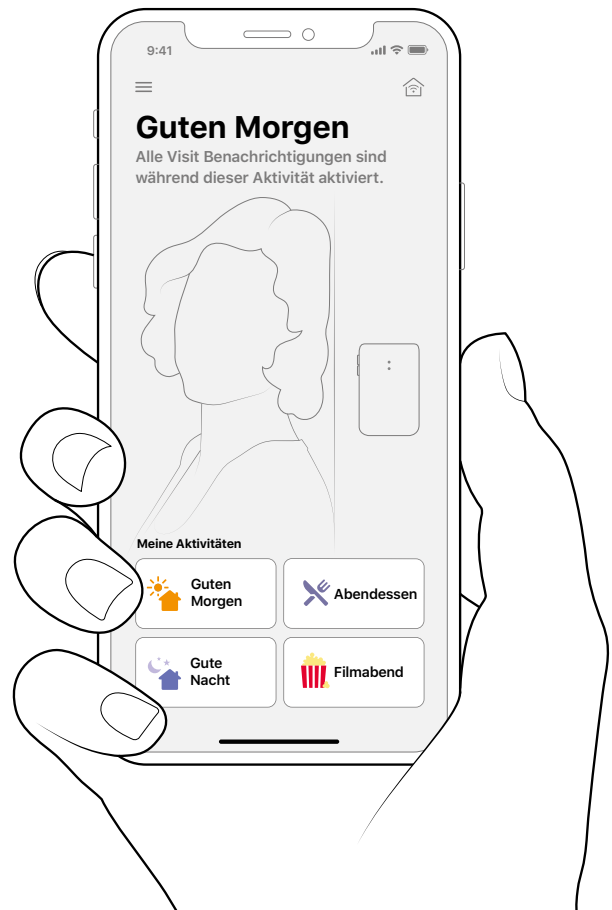
Filmabend

Visit meldet bei dieser Aktivität nur Anrufe. Wählen Sie diese Aktivität z.B. beim Fernsehen, damit Sie nicht abgelenkt werden, während Sie Ihre Lieblingssendung schauen.



Abendessen

Bei dieser Aktivität meldet Visit nur Nachrichten. Wählen Sie diese Aktivität z.B. beim Abendessen, damit Sie eingehende Anrufe nicht während des Essens annehmen müssen.



Standardmäßiges Signalmuster

Wenn der Telefon-Sender von einem eingehenden Anruf oder von einem ausgelösten Zubehörgerät aktiviert wird, passiert Folgendes:

- 1 Die LED des Senders leuchtet auf und zeigt damit an, dass der Sender an den Empfänger sendet.
- 2 Die Visit-LED am Empfänger leuchtet auf und der Empfänger beginnt, in einer bestimmten Geschwindigkeit Ton-, Blitzlicht oder Vibrationssignale auszusenden. Standardmäßig ist es dieses Muster:

Signalmuster ändern

Das Signalmuster wird vom Sender vorgegeben. Öffnen Sie die vordere Abdeckung des Senders und stellen Sie für die Änderung des Signalmusters die Signalschalter gemäß den Angaben in der Tabelle bei **Signalmuster ändern des BE1431 Telefon-Senders**.

Frequenzband ändern

Wird Ihr Visit-System ohne Grund aktiviert, ist vermutlich in der Nähe ein anderes Visit-System installiert. Um der-artige Interferenzen zu verhindern, müssen Sie an allen Geräten die Funkfrequenz ändern, gehen Sie hierfür zu **Frequenzband ändern des BE1431**.

Sender

Empfänger-Signalmuster

Quelle	LED	LED	Ton	Vibration	Blitzlicht
▪ Festnetztelefon	grün, oben	Gelbes Leuchten	1 × Klingelsignal, tiefer Ton	Mittel	■□■□ Ja
▪ Smartphone	grün, oben	Gelbes Blinken	2 × Klingelsignal, hoher Ton	Mittel	■□■□ Ja
▪ Zubehör	grün, unten	Grünes Leuchten	1 × Türgong, tiefer Ton	Langsam	■□□□ Ja



BE1432

HMV 16.99.09.0096

Fehlersuche

Problem	Lösung
Die Sender-LEDs blinken einmal pro Minute rot auf	<p>Wenn die Sender-LEDs einmal pro Minute rot blinken, bedeutet dies, dass das Netzteil nicht angeschlossen ist und die Ausfall-Batterien fast leer sind.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Vergewissern Sie sich, dass Netzkabel und Netzteil verbunden sind und mit Strom versorgt werden.▪ Öffnen Sie die Senderabdeckung und ersetzen Sie die Batterien. Verwenden Sie nur 1,5 V AA (LR6) Alkaline- Batterien.
Der Visit Empfänger reagiert nicht, wenn das Festnetztelefon klingelt oder ein Zubehör ausgelöst wird.	<p>Drücken Sie zunächst beide Prüftasten am Sender, um ein Signal an Ihren Visit Empfänger zu senden.</p> <p>Wenn die Sender LED grün aufleuchtet, versuchen Sie das Folgende:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Verringern Sie den Abstand zwischen Visit Empfänger und Sender, um sicherzustellen, dass sie sich in Reichweite befinden.▪ Vergewissern Sie sich, dass die Batterien Ihres Visit Empfängers nicht leer sind und/oder dass er an das Stromnetz angeschlossen ist.▪ Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel zwischen dem Sender und dem Zubehör richtig angeschlossen sind.▪ Stellen Sie sicher, dass die Geräte auf dasselbe Frequenzband eingestellt sind, siehe Frequenzband ändern am BE1431. <p>Wenn die Sender LED nicht grün aufleuchtet, versuchen Sie das Folgende:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Stellen Sie sicher, dass das Netzteil angeschlossen ist und die Ausfall-Batterien nicht leer sind. Wenn die LED immer noch nicht grün leuchtet, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um Informationen zu Garantie und Service zu erhalten.
Der Visit Empfänger reagiert nicht, wenn das Smartphone klingelt oder eine Nachricht eingeht.	<p>Überprüfen Sie zunächst, ob die von Ihnen im Startbildschirm der App gewählte Aktivität Benachrichtigungen für eingehende Anrufe und Nachrichten auf Ihrem Visit Empfänger zulässt. Nähere Informationen finden Sie unter Aktivitäten verwalten. Fahren Sie fort, indem Sie beide Prüftasten am Sender drücken.</p> <p>Wenn die Sender-LED grün aufleuchtet, versuchen Sie das Folgende:</p> <p>Überprüfen Sie zunächst die Bluetooth-Verbindung auf dem Startbildschirm der App. Wenn das obere rechte Haussymbol rot und durchgestrichen ist, gehen Sie wie folgt vor:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Bewegen Sie das Smartphone näher an den Sender heran, um sicherzustellen, dass es sich in Bluetooth-Reichweite befindet (ca. 10 Meter).▪ Tippen Sie auf das Bluetooth Symbol auf Ihrem Bildschirm um Bluetooth aus- und wieder einzuschalten.▪ Erzwingen Sie das Schließen der App, indem Sie sie nach oben schieben und öffnen Sie sie wieder. Bitte beachten Sie, dass es nicht ausreicht, die App einfach zu verlassen.▪ Verwenden Sie Apps wie Skype oder WhatsApp? Je nach Modell und Betriebssystem kann es sein, dass Ihr Smartphone in einigen Fällen keine Benachrichtigungen über Anrufe oder Nachrichten an Ihr Visit-System weiterleitet. Wir empfehlen Ihnen, die App zu testen, indem Sie jemanden bitten, anzurufen oder eine Nachricht zu senden. Wenn Ihr Visit Empfänger nicht aktiviert wird (obwohl die ausgewählte Aktivität für die Weiterleitung der Benachrichtigung voreingestellt ist), ist diese App möglicherweise nicht kompatibel. <p>Wenn der Visit Empfänger immer noch nicht reagiert, versuchen Sie das Folgende:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Verringern Sie den Abstand zwischen Visit Empfänger und Sender, um sicherzustellen, dass sie sich in Reichweite befinden.▪ Vergewissern Sie sich, dass die Batterien Ihres Visit Empfängers nicht leer sind und/oder dass er an das Stromnetz angeschlossen ist.▪ Stellen Sie sicher, dass die Geräte auf dasselbe Frequenzband eingestellt sind, siehe Frequenzband ändern am BE1431. <p>Wenn die Sender-LED nicht grün aufleuchtet, versuchen Sie das Folgende:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Stellen Sie sicher, dass das Netzteil angeschlossen ist und die Ausfall-Batterien nicht leer sind. Wenn die LED immer noch nicht grün leuchtet, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um Informationen zu Garantie und Service zu erhalten.
Der Visit Empfänger wird ohne ersichtlichen Grund aktiviert	<ul style="list-style-type: none">▪ Überprüfen Sie zunächst, ob die Aktivität, die Sie auf dem Startbildschirm der App ausgewählt haben, Visit- Benachrichtigungen für Ereignisse auf Ihrem Smartphone erzeugt, die Sie nicht möchten, siehe App nutzen.▪ Wenn dies nicht der Fall ist, könnte in der Nähe ein anderes Visit-System installiert sein, das Ihr System auslöst. Ändern Sie das Frequenzband aller Visit-Geräte, siehe Frequenzband ändern am BE1431.