



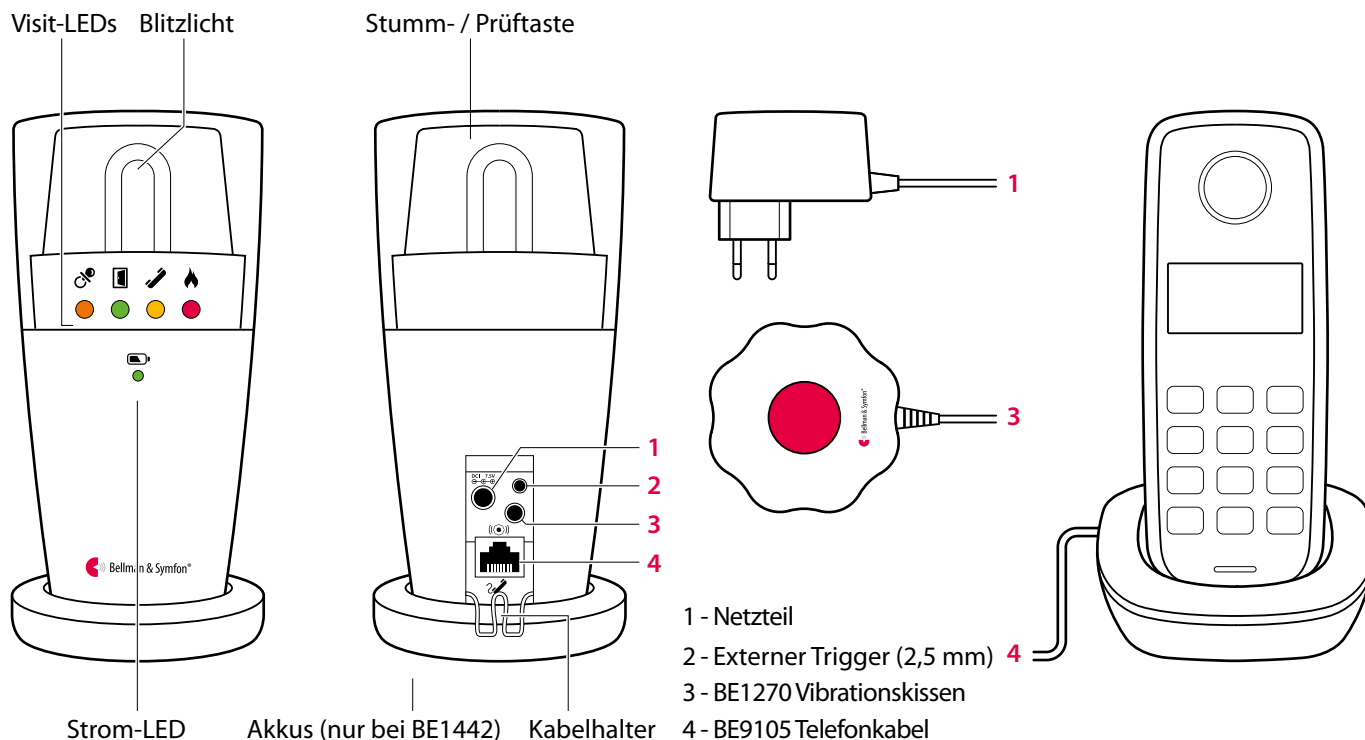
Visit_001ART009-DE

Visit Tischblitzlampe

BE1441 | BE1442

HMV 13.99.04.2019 / HMV 13.99.04.2017

Tasten und Steuerelemente



Technische Spezifikationen

Lieferumfang

- BE1441 Tischblitzlampe oder BE1442 Tischblitzlampe mit Ausfall-Akku
- Stromversorgung
- 4 × Akkus (1,2 V; AAA; NiMH) (nur Modell BE1442)

Strom und Akku

- Netzstrom: 7,5 V DC / 1500 mA
Externes Netzteil
- Stromverbrauch: Aktiv: 750 mA, Ruhezustand: 8 mA
- Ausfall-Akkus (nur Modell BE1442)
4 × Akkus (1,2 V AAA NiMH)
- Betriebsdauer der Akkus ca. 48 h, wenn vollständig geladen

Umgebung

- Nur für den Innengebrauch
Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit:
15% bis 90% (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

- Höhe BE1441: 140 mm
BE1442: 155 mm
- Durchmesser BE1441: 70 mm
BE1442: 78 mm
- Gewicht 308 g

Visit-LEDs

Die Visit-LEDs zeigen normalerweise Folgendes an:

- Orange LED, Schnuller-Symbol
Der Babyruf-Sender wurde aktiviert
- Grüne LED, Türsymbol
Der Tür-Sender wurde aktiviert
- Gelbe LED, Telefonsymbol
Der Telefon-Sender wurde aktiviert
- Rote LED, Feuersymbol
Der Rauchmelde-Sender wurde aktiviert
- Die orangenen und roten LEDs blinken abwechselnd
Der CO-Alarm ist aktiviert

Zubehör

- BE9075 Wandhalterung
- BE1270 Vibrationskissen
- BE9105 Telefonkabel

Frequenz und Reichweite

- Frequenzband:
868,30 MHz
- Reichweite:
50 – 250 m abhängig von den Eigenschaften des Gebäudes und der Kombination von Sendern und Empfängern

Ausgang

- Integriertes Xenon-Licht mit ca. 30 Candela



Warnung! Blitzlichter können epileptische Anfälle hervorrufen.



Visit_001ART009-DE

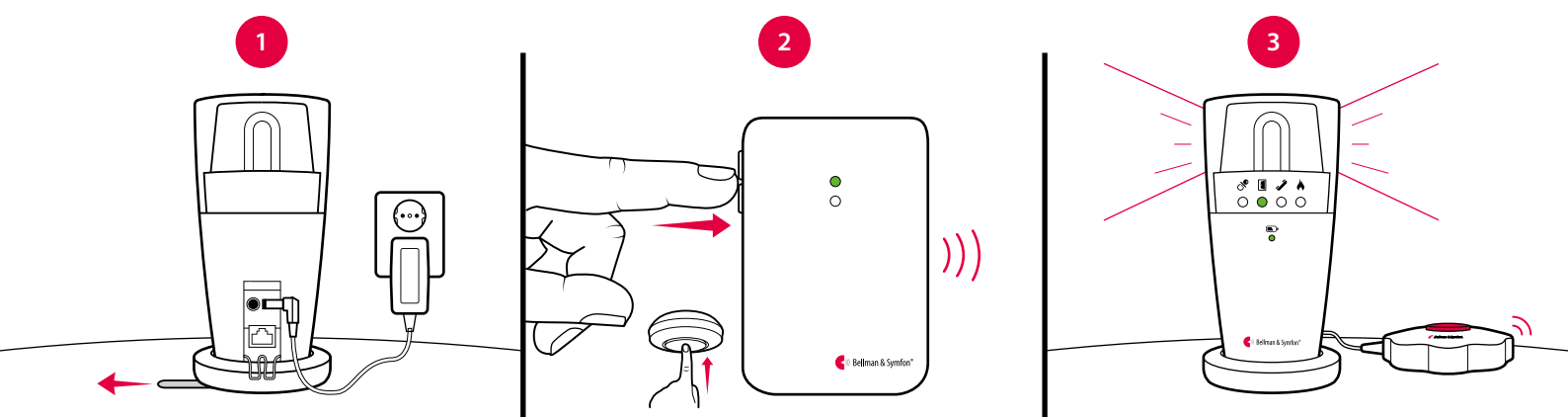
Visit Tischblitzlampe

BE1441 | BE1442

HMV 13.99.04.2019 / HMV 13.99.04.2017

Erste Schritte

- 1 Verbinden Sie das Netzteil mit dem Empfänger und schließen Sie es an eine Steckdose an. Ziehen Sie die Batterielasche an der Unterseite heraus (nur BE1442). Stellen Sie den Empfänger auf einer flachen, ebenen Oberfläche auf oder installieren Sie ihn mit dem Wandhalterungs-Zubehör an der Wand (siehe separate Anweisungen).
- 2 Um die Funkverbindung überprüfen zu können, benötigen Sie einen Visit-Sender. Drücken Sie die Prüftaste/n des Senders.
- 3 Am Empfänger leuchtet eine Visit-LED auf und der Empfänger beginnt, zu blinken. Wenn ein Vibrationskissen angeschlossen ist, vibriert dieser Alarm. Durch kurzes Drücken der Stumm-/Prüftaste wird die letzte Signalausgabe wiederholt. Wenn nichts passiert, siehe **Fehlersuche**.



Standardmäßiges Signalmuster

Wenn ein Sender aktiviert wird, leuchtet eine LED an der Tischblitzlampe auf und das Vibrationskissen beginnt, mit einer bestimmten Geschwindigkeit zu vibrieren. Dies wird Signalmuster genannt. Der Sender gibt das Signalmuster vor, das standardmäßig wie folgt eingestellt ist:

Sender	Tischblitzlampe		Vibrationskissen
Aktivierte Quelle	Visit-LED	Blitzlicht	Vibration
■ Tür-Sender / Druckknopf-Sender	Grün	Ja	Langsam ■□□□
■ Telefon-Sender / angeschlossenes Telefon	Gelb	Ja	Mittel ■□■□
■ Babyruf-Sender	Orange	Ja	Schnell ■■■■■■
■ Rauchmelde-Sender	Rot	Ja	Lang ■■■■□
■ CO-Alarm	Orange und rot	Ja	Lang ■■■■□

Signalmuster ändern

Das Signalmuster kann nur an den Sendern geändert werden. Siehe Signalmuster ändern für den jeweiligen Sender.

Strom-LED-Anzeigen

Wenn die Tischblitzlampe an den Netzstrom angeschlossen wird, leuchtet die Strom-LED grün auf. Das BE1442-Modell verfügt zudem über Ausfall-Akkus. Die Strom-LED zeigt Folgendes an:

Strom-LED	Status
■ Grünes Leuchten	Die Tischblitzlampe ist an den Netzstrom angeschlossen. Ausfall-Akkus wurden erkannt.
■ Grünes Blinken	Die Tischblitzlampe ist an den Netzstrom angeschlossen. Es wurden keine Ausfall-Akkus erkannt.
■ Rotes Leuchten	Die Tischblitzlampe läuft auf Ausfall-Akkus.
■ Rotes Blinken	Die Ausfall-Akkus sind fast leer.



Visit_001ART009-DE

Visit Tischblitzlampe

BE1441 | BE1442

HMV 13.99.04.2019 / HMV 13.99.04.2017

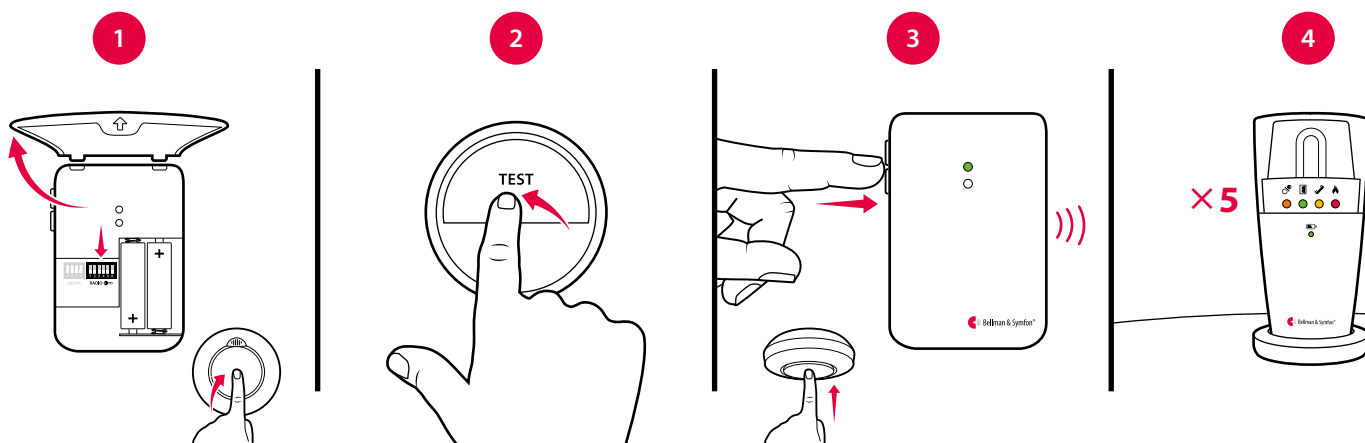
Frequenzband ändern

Wenn Ihr Visit-System ohne Grund aktiviert wurde, ist vermutlich in der Nähe ein anderes System installiert, das Ihr System aktiviert. Um derartige Funkinterferenzen zu verhindern, müssen Sie an allen Geräten das Frequenzband ändern. Die Funkfrequenzschalter befinden sich an den Sendern.

So ändern Sie das Frequenzband:

- 1 Siehe **Frequenzband ändern** für den jeweiligen Sender um das Frequenzband zu ändern.
- 2 Halten Sie die Stumm-/Prüftaste auf der Oberseite des Senders so lange gedrückt, bis die grüne und die gelbe Visit-LED abwechselnd blinken. Lassen Sie die Taste los.
- 3 Drücken Sie innerhalb von dreißig Sekunden am Empfänger die Prüftaste/n, um das neue Frequenzband zu übermitteln.
- 4 Am Empfänger blinken alle Visit-LEDs fünf Mal, um anzuzeigen, dass das Frequenzband geändert wurde. Anschließend kehrt das Gerät in den normalen Modus zurück.

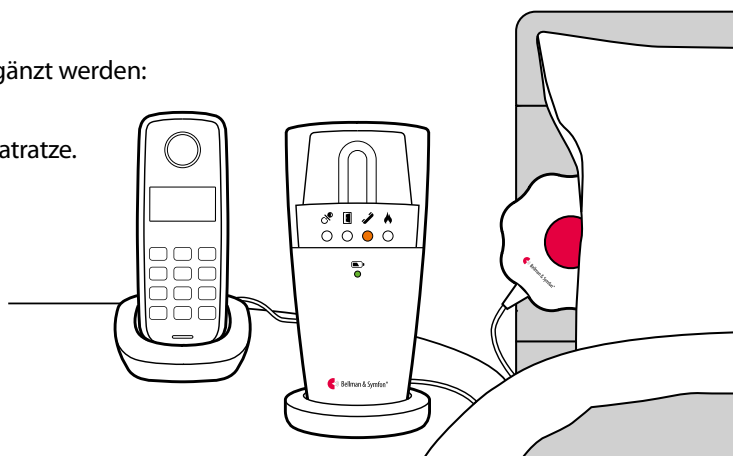
Hinweis: Um als Gruppe funktionieren zu können, muss an allen Visit-Geräten dasselbe Frequenzband eingestellt sein.



Zubehör

Die Tischblitzlampe kann mit dem folgenden Zubehör ergänzt werden:

- **BE1270 Vibrationskissen**
Weckt Sie mit Vibrationen unter dem Kissen oder der Matratze.
- **BE9105 Telefonkabel**
Mit dem Kabel können Sie den Empfänger mit Ihrem Festnetztelefon verbinden und sich so mit Blitzlichtsignalen benachrichtigen lassen, wenn das Telefon klingelt.
- **BE9075 Wandhalterung**



Blitzlicht ausrichten

Der Kopf der Tischblitzlampe ist drehbar, was eine einfache Ausrichtung des Lichts ermöglicht. So können Sie das Blitzlicht z. B. gegen eine Wand richten, wenn Sie es als zu stark empfinden. Für die Tischblitzlampe ist ebenfalls ein Silikon-Überzug in verschiedenen Farben erhältlich (Art.-Nr.: BE9164-BE9167).



Visit_001ART009-DE

Visit Tischblitzlampe

BE1441 | BE1442

HMV 13.99.04.2019 / HMV 13.99.04.2017

Erweiterte Programmierung

Mit der erweiterten Programmierung können Sie das Signalmuster eines bestimmten Senders und für ein bestimmtes Ereignis sowie die angezeigten LED-Farben und das Vibrations-Signalmuster individuell nach Belieben anpassen. Die erweiterte Programmierung setzt das Frequenzband außer Kraft und verbindet die Geräte anhand der Seriennummer. Bitte beachten Sie, dass Rauchmelde- und CO-Sender aus Sicherheitsgründen nicht programmiert werden können.

Hinweis: Der Sender muss aktiviert werden, da er innerhalb des Systems darauf ausgelegt ist, das richtige Signal zu erzeugen. Dies bedeutet, dass Sie nicht immer die Sender-Prüftaste verwenden können (siehe **Standardmäßiges Signalmuster** für den jeweiligen Sender).

So programmieren Sie den Empfänger:

- 1 Halten Sie die Stumm-/Prüftaste des Empfängers gedrückt. Die grüne und die gelbe Visit-LED beginnen, abwechselnd zu blinken. Aktivieren Sie wie vorgesehen den gewünschten Sender, während Sie die Taste weiterhin gedrückt halten. Lassen Sie die Taste los.
- 2 Blättern Sie durch die verschiedenen **Visit-LED-Optionen**, indem Sie am Empfänger die Stumm-/Prüftaste drücken. Wählen Sie die gewünschte Visit-LED-Farbe aus, indem Sie die Stumm-/Prüftaste so lange gedrückt halten, bis die Strom-LED erlischt und wieder aufleuchtet.
- 3 Blättern Sie durch die verschiedenen **Vibrationssignal-Optionen**, indem Sie am Empfänger die Prüftaste drücken (Vibrationskissen erforderlich). Wählen Sie das gewünschte Vibrations-Signalmuster aus, indem Sie die Stumm-/Prüftaste so lange gedrückt halten, bis die Strom-LED erlischt und wieder aufleuchtet.
- 4 Der Empfänger zeigt jetzt die neue Visit-LED-Farbe und das neue Vibrations-Signalmuster an. Drücken Sie kurz die Stumm-/Prüftaste, um die Demonstration zu beenden. Nach kurzer Zeit kehrt das Gerät in den normalen Modus zurück.

Erweiterte Programmierung löschen

Befolgen Sie das nachstehende Verfahren zum Löschen der erweiterten Programmierung.

- 1 Halten Sie die Stumm-/Prüftaste des Empfängers so lange gedrückt, bis die grüne und die gelbe Visit-LED abwechselnd blinken. Lassen Sie die Taste los.
- 2 Drücken Sie die Stumm-/Prüftaste des Empfängers drei Mal in schneller Folge.
- 3 Alle LEDs blinken ca. zwei Sekunden lang und zeigen so an, dass die erweiterte Programmierung gelöscht wurde.

Fehlersuche

Die meisten Probleme lassen sich mit den nachstehenden Ratschlägen schnell beheben.

Problem	Lösung
Der Empfänger scheint ausgeschaltet zu sein.	<ul style="list-style-type: none">▪ Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung (bzw. das Netzteil) richtig angeschlossen ist.▪ Laden Sie die Ausfall-Akkus mindestens 24 Stunden lang auf (nur BE1442).
Die Strom-LED blinkt rot.	<ul style="list-style-type: none">▪ Die Ausfall-Akkus sind fast leer und die Stromversorgung (bzw. das Netzteil) ist nicht angeschlossen. Schließen Sie das Netzteil an und laden Sie die Ausfall-Akkus mindestens 24 Stunden lang auf.
Die Strom-LED blinkt grün.	<ul style="list-style-type: none">▪ Der Empfänger erkennt keine Ausfall-Akkus. Ziehen Sie an der Batterielasche, siehe Erste Schritte.
Der Empfänger reagiert nicht, wenn ein Sender aktiviert wird, funktioniert aber, wenn ich die Prüftaste drücke.	<ul style="list-style-type: none">▪ Überprüfen Sie die Batterien des Senders sowie die Verbindungen bzw. Anschlüsse.▪ Verringern Sie den Abstand zwischen Empfänger und Sender, um sicherzustellen, dass sie in Reichweite sind.▪ Überprüfen Sie, ob der Empfänger auf dasselbe Frequenzband eingestellt ist wie die anderen Geräte im Visit-System, siehe Frequenzband ändern.
Der Empfänger wird ohne ersichtlichen Grund aktiviert.	<ul style="list-style-type: none">▪ Vermutlich ist in der Nähe ein anderes Visit-System installiert, das Ihr System aktiviert. Ändern Sie bei allen Geräten das Frequenzband, siehe Frequenzband ändern.
Das Blitzlicht ist zu grell.	<ul style="list-style-type: none">▪ Richten Sie das Blitzlicht neu aus, indem Sie den Kopf schwenken, oder dämpfen Sie das Licht mit einem Silikon-Überzug.