



Visit\_001ART009-DE

# Visit Telefon-Sender

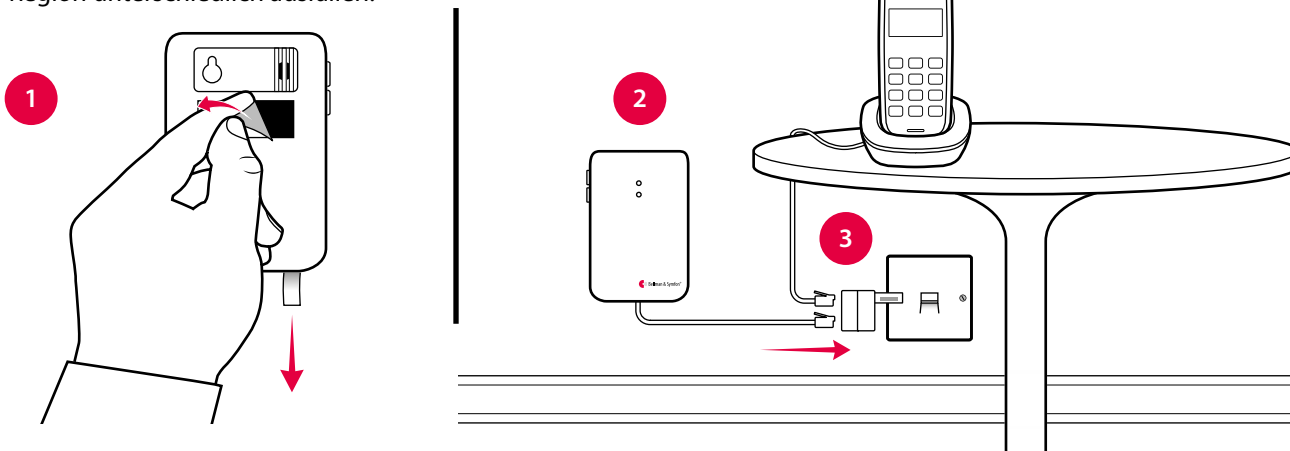
BE1431

HMV 13.99.04.0025

## Inbetriebnahme des Senders

- 1 Ziehen Sie die Batterielasche heraus, um das Gerät zu starten.  
Reinigen Sie die Wand mit einem feuchten Tuch und ziehen Sie die Schutzfolie vom Klettband ab.
- 2 Installieren Sie den Sender an der Wand. Sie können dazu auch den beiliegenden Dübel und die Schraube verwenden.
- 3 Schließen Sie den Telefonadapter wie unten gezeigt an.

**Hinweis:** Das Aussehen des Adapters kann ggf. je nach Region unterschiedlich ausfallen.

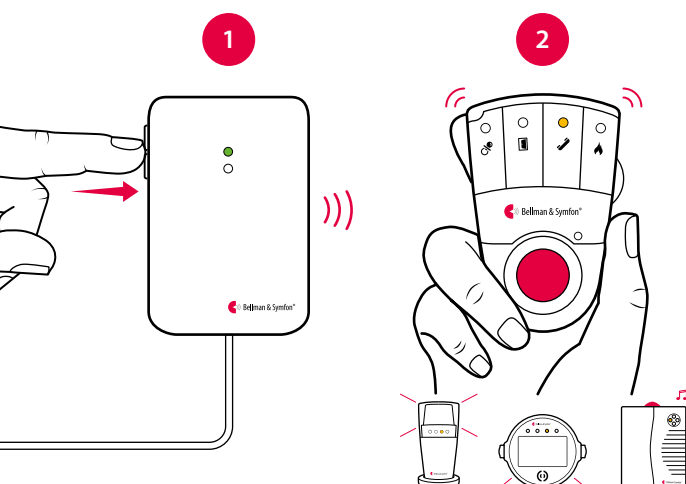


## Prüfen der Verbindung

### Mit der Prüftaste

- 1 Drücken Sie am Telefon-Sender gleichzeitig beide Prüftasten. Die obere LED leuchtet grün auf und zeigt damit an, dass ein Funksignal übertragen wird.
- 2 Die gelbe Visit-LED am Empfänger leuchtet auf und zeigt damit an, dass das Signal empfangen wurde. Zusätzlich sendet der Empfänger Ton-, Blitzlicht- oder Vibrationssignale aus. Dies ist abhängig vom Empfängermodell.

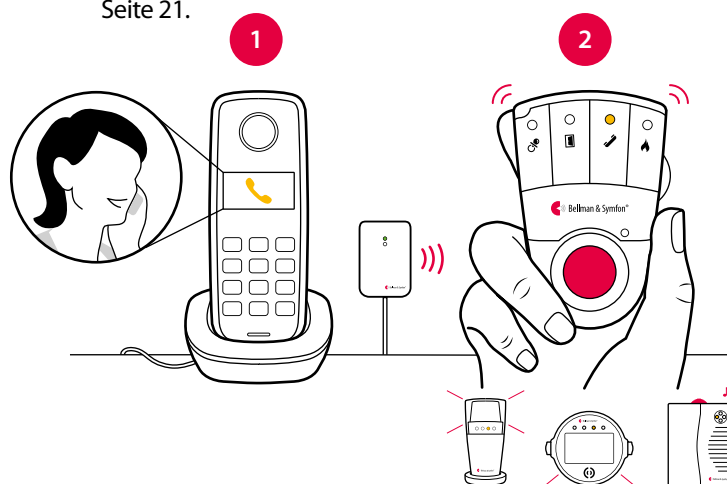
**Hinweis:** Wenn Sie das Signalmuster geändert haben, reagiert das Gerät gemäß den Angaben in der Tabelle auf Seite 21.



### Mit einem Telefon

- 1 Rufen Sie die Festnetznummer beispielsweise von einem Mobiltelefon an. Die obere LED des Senders leuchtet grün auf und zeigt damit an, dass ein eingehender Anruf erkannt wird.
- 2 Die gelbe Visit-LED am Empfänger leuchtet auf und zeigt damit an, dass das Funksignal empfangen wurde. Zusätzlich sendet der Empfänger Ton-, Blitzlicht- oder Vibrationssignale aus. Dies ist abhängig vom Empfängermodell.

**Hinweis:** Wenn Sie das Signalmuster geändert haben, reagiert das Gerät gemäß den Angaben in der Tabelle auf Seite 21.





Visit\_001ART009-DE

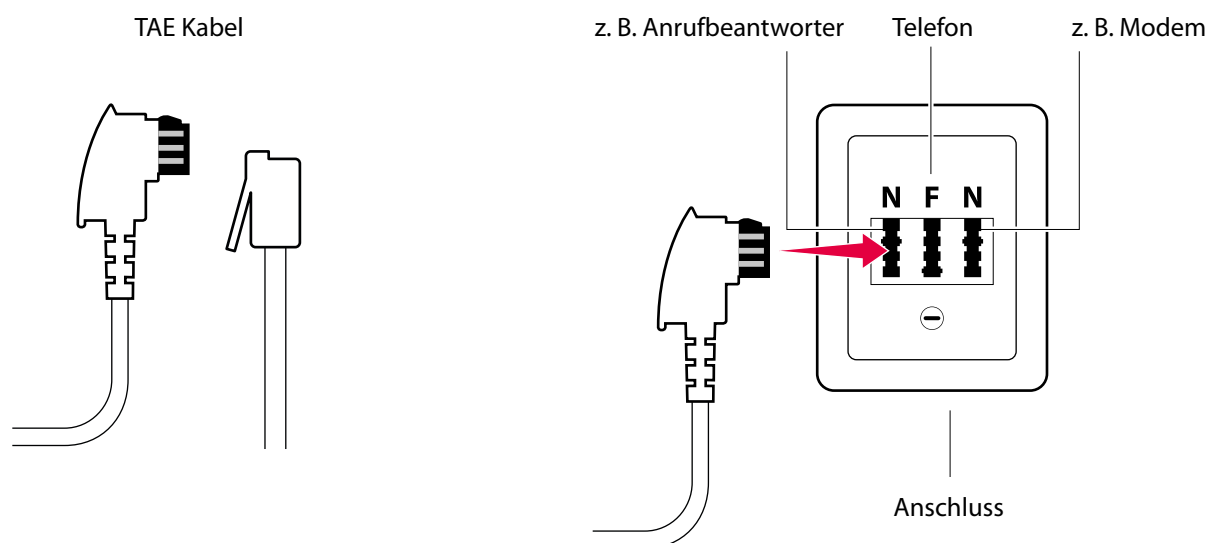
# Visit Telefon-Sender

BE1431

HMV 13.99.04.0025

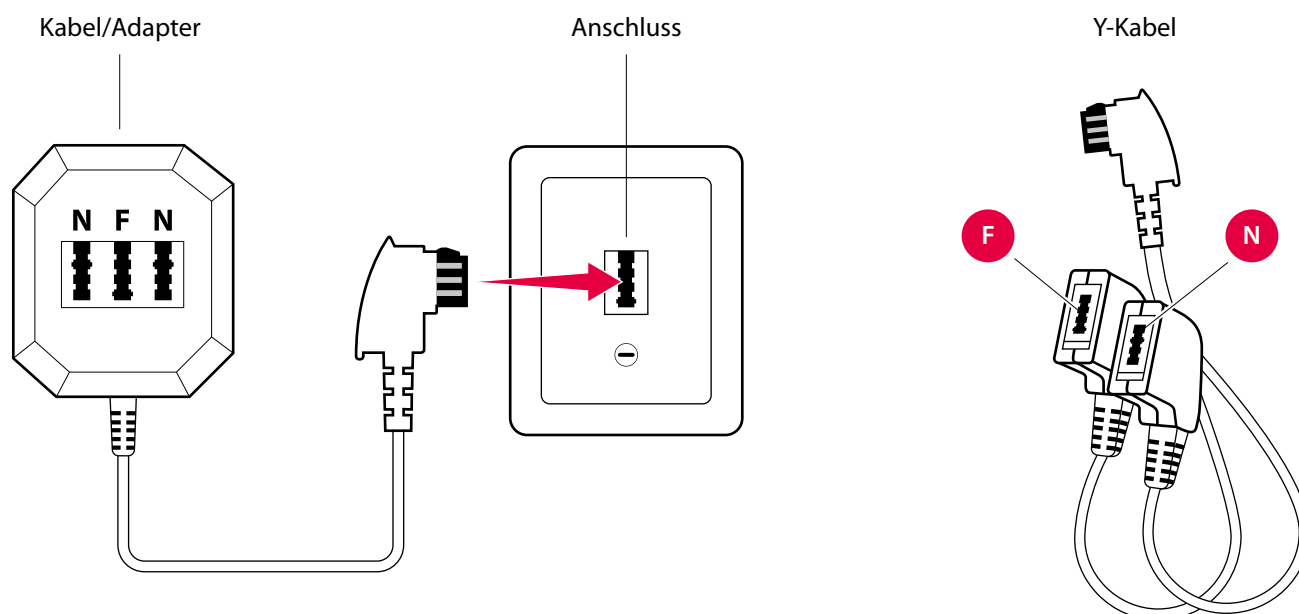
## Variante 1

Zum einen können Sie den Telefon-Sender mit dem beiliegenden Kabel an die sogenannte TAE-Dose anschließen (rechts oder links):



## Variante 2

Sollte Ihnen nur der mittlere Anschluss zur Verfügung stehen, benötigen Sie zusätzlich einen Kabel/Adapter oder ein Y-Kabel (erhältlich im Elektrofachhandel):



# Visit Telefon-Sender



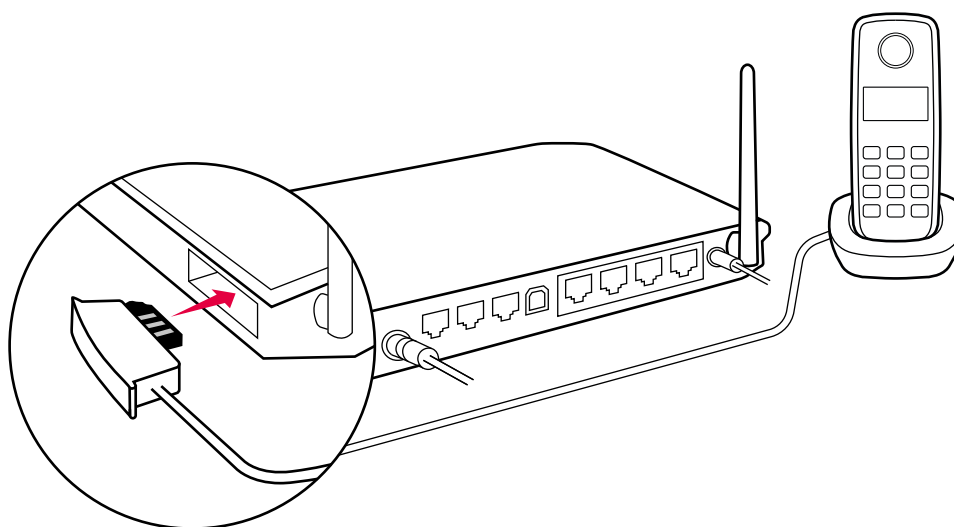
Visit\_001/ART009-DE

BE1431

HMV 13.99.04.0025

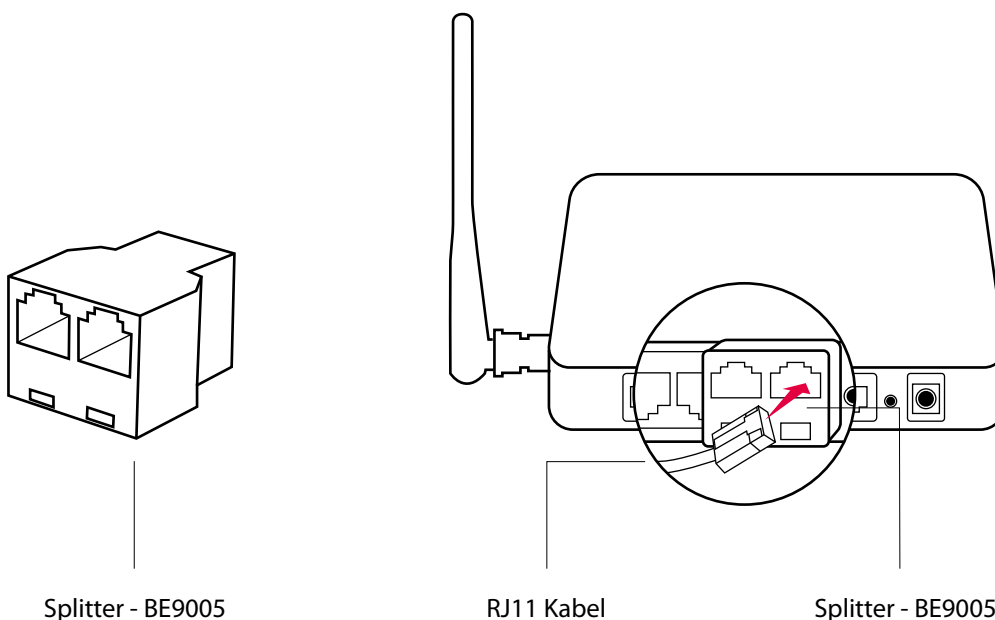
## Variante 3

Sollten Sie Ihre Telefonie über einen Router/DSL Modem betreiben, ist das Anschließen des Telefon-Senders abhängig von dem bereits angeschlossenen Analog-Telefon. Sollte Ihr Telefon an einen dieser Anschlüsse angeschlossen sein, verfahren Sie bitte wie bei **Variante 2** dargestellt.



## Variante 4

Ist Ihr Telefon am Router mit einem RJ11 (Westernstecker) Kabel verbunden, benötigen Sie neben dem beiliegenden Kabel, den zusätzlichen Splitter BE9005. Generell lässt sich natürlich der Visit Telefon-Sender auch an einen freien Anschluss des Routers oder DSL Modems anschließen. Dies setzt jedoch voraus, dass dieser über die jeweilige Software mit der entsprechenden Rufnummer (muss zwingend die gleiche wie am Telefon sein) belegt wurde.





Visit\_001ART009-DE

# Visit Telefon-Sender

BE1431

HMV 13.99.04.0025

## 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. Dies wird Signalmuster genannt. Das Signalmuster wird vom angeschlossenen Zubehör und dem Sender bestimmt. Standardmäßig ist es dieses Muster:

Sender		Empfänger-Signalmuster			
Quelle	LED	LED	Ton	Vibration	Blitzlicht
■ Festnetztelefon	Grün, oben	Gelbes Leuchten	1 × Klingelsignal, tief	Mittel	■ □ ■ □ Ja
■ Weiteres Zubehör	Grün, unten	Grünes Leuchten	1 × Türgong, tief	Langsam	■ □ □ □ Ja

## 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 nachstehenden Tabelle um.



Sender		Empfänger-Signalmuster			
Schalter	Quelle	LED	Ton	Vibration	Blitzlicht
	Festnetztelefon / Prüftaste	Gelbes Leuchten	1 × Klingelsignal, tief	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Weiteres Zubehör	Grünes Leuchten	1 × Türgong, tief	Langsam	■ □ □ □ Ja
	Festnetztelefon / Prüftaste	Gelbes Leuchten	1 × Klingelsignal, tief	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Weiteres Zubehör	2 × grünes Blinken	2 × Türgong, tief	Langsam	■ □ □ □ Ja
	Festnetztelefon / Prüftaste	Gelbes Leuchten	1 × Klingelsignal, tief	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Weiteres Zubehör	3 × gelbes Blinken	1 × Klingelsignal, hoch	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Festnetztelefon / Prüftaste	Gelbes Leuchten	1 × Klingelsignal, tief	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Weiteres Zubehör	2 × oranges Blinken	Babymelodie	Schnell	■ ■ ■ ■ ■ ■ Ja
	Festnetztelefon / Prüftaste	2 × gelbes Blinken	2 × Klingelsignal, tief	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Weiteres Zubehör	3 × oranges Blinken	Babymelodie	Schnell	■ ■ ■ ■ ■ ■ Ja
	Festnetztelefon / Prüftaste	2 × gelbes Blinken	2 × Klingelsignal, tief	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Weiteres Zubehör	Grünes Blinken	2 × Türgong, hoch	Langsam	■ □ □ □ Ja
	Festnetztelefon / Prüftaste	Oranges Blinken	Babymelodie	Schnell	■ ■ ■ ■ ■ ■ Ja
	Weiteres Zubehör	2 × grünes Blinken	2 × Türgong, tief	Langsam	■ □ □ □ Ja
	Festnetztelefon / Prüftaste	3 × gelbes Blinken	1 × Klingelsignal, hoch	Mittel	■ □ ■ □ Ja
	Weiteres Zubehör	Grünes Blinken	2 × Türgong, hoch	Langsam	■ □ □ □ Ja



BE1431

HMV 13.99.04.0025

# Visit Telefon-Sender

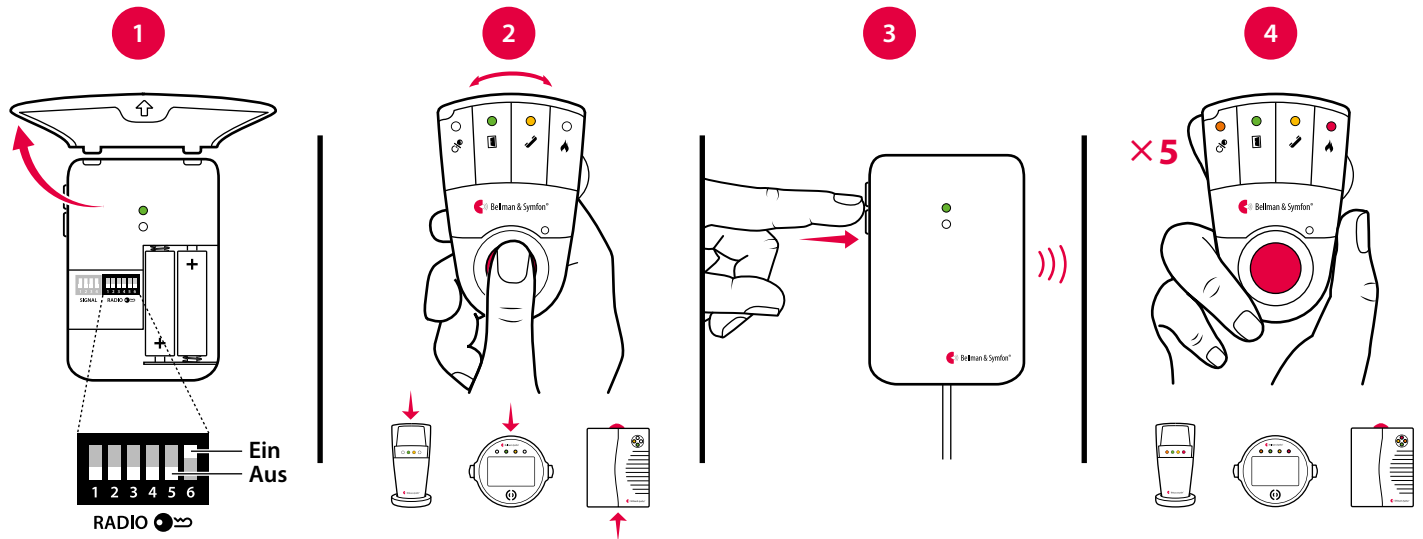
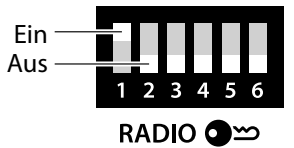
## Frequenzband ändern

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 unter der Sender-Abdeckung.

### So ändern Sie das Frequenzband:

- 1 Öffnen Sie die vordere Sender-Abdeckung und stellen Sie einen beliebigen Funkfrequenzschalter auf die obere Position (Ein), um das Frequenzband zu ändern. Standardmäßig befinden sich alle Funkfrequenzschalter in der unteren Position (Aus).
- 2 Halten Sie die Prüf-/Funktionstaste des Empfängers 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 Sender gleichzeitig beide Prüftasten, 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.



## Fehlersuche

Problem	Lösung
Die LEDs blinken einmal pro Minute orangefarben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ersetzen Sie die Batterien. Verwenden Sie ausschließlich Lithium- oder Alkaline-Batterien (1,5 V; AA; LR6).</li> </ul>
Die Sender-LED leuchtet grün auf, aber der Empfänger reagiert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Batterien von Sender und Empfänger sowie die Verbindungen bzw. Anschlüsse.</li> <li>Verringern Sie den Abstand zwischen Empfänger und Sender, um sicherzustellen, dass sie in Reichweite sind.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Geräte auf dasselbe Frequenzband eingestellt sind, siehe Frequenzband ändern.</li> </ul>
Die Sender-LED leuchtet nicht auf, wenn das Telefon klingelt oder ein Zubehörgerät ausgelöst wird.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie die Prüftasten des Senders. Prüfen Sie alle Verbindungen bzw. Anschlüsse, wenn die LED grün aufleuchtet. Wenn die LED nicht grün aufleuchtet, ersetzen Sie die Batterien. Verwenden Sie ausschließlich Lithium- oder Alkaline-Batterien (1,5 V; AA; LR6).</li> </ul>
Die Sender-LED leuchtet nicht auf, wenn ich die Prüftasten betätige.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ersetzen Sie die Batterien. Verwenden Sie ausschließlich Lithium- oder Alkaline-Batterien (1,5 V; AA; LR6). Wenn die LED weiterhin nicht aufleuchtet, setzen Sie sich mit Ihrem Händler zwecks Service-Informationen in Verbindung.</li> </ul>
Der Empfänger wird ohne ersichtlichen Grund aktiviert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vermutlich ist in der Nähe ein anderes Visit-System installiert, das Ihr System aktiviert. Ändern Sie bei allen Geräten das Frequenzband, siehe Frequenzband ändern.</li> </ul>