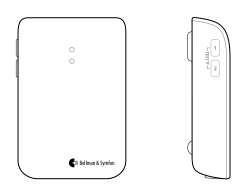


**BE1411 Visit door transmitter** 



### Lesen Sie zuerst die Anleitung

In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie Ihren neuen Tür-Sender verwenden und pflegen. Lesen Sie diese Anleitung einschließlich des Abschnitts **Warnhinweis**e sorgfältig durch. So können Sie Ihr Produkt optimal nutzen. Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

#### Verwendungszweck

Das Visit-System dient dazu, gehörlose und schwerhörige Menschen auf wichtige Signale in Ihrem Haushalt aufmerksam zu machen.

#### Vorgesehener Anwender

Vorgesehene Anwender sind Personen mit leichter bis schwerer Hörminderung oder Taubheit.

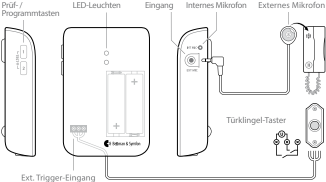
Vorgesehene Anwendergruppe Die vorgesehene Anwendergruppe besteht aus Menschen aller Altersgruppen mit leichter bis schwerer Hörminderung oder Taubheit, die eine Audio-, visuelle oder sensorische Benachrichtigung benötigen.

#### Funktionsprinzip

Das Visit-Signalisierungssystem besteht aus einer Reihe von drahtlos verbundenen Sendern und Empfängern, die sich im ganzen Haus befinden. Wenn ein Sender eine Aktivität erkennt, wird dies am Visit-Empfänger signalisiert, der den Anwender durch Blitz-, Ton- und/oder Vibrationssignal alarmiert. Um das System nutzen zu können, benötigen Sie mindestens einen Sender und einen Empfänger.

# Übersicht





### Inbetriebnahme-automatische Türklingelerkennung

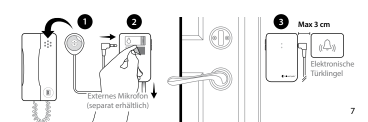
- 1 Ziehen Sie die Batterielasche heraus, um den Sender zu starten. Reinigen Sie die Wand mit dem Feuchttuch und entfernen Sie die Schutzfolie von dem Klettverschluss.
- 2 Platzieren Sie den Tür-Sender mit dem internen Mikrofon (roter Kreis) so nah wie möglich am Lautsprecher Ihrer bestehenden Klingelanlage und testen Sie, ob sie automatisch erkannt wird.



6

### Erweiterte Inbetriebnahme mit externem Mikrofon

- 1 Schließen Sie das externe Mikrofon an den Tür-Sender an. Entfernen Sie die Schutzfolie von dem Mikrofon und befestigen Sie es auf dem Lautsprecher der Gegensprechanlage.
- 2 Ziehen Sie die Batterielasche heraus, um den Sender zu starten. Reinigen Sie die Wand mit dem Feuchtfuch und entfernen Sie die Schutzfolie von dem Klettverschluss.
- 3 Montieren Sie den Tür-Sender so nah wie möglich auf der linken Seite des Türklingellautsprechers. Hinweis: Das externe Mikrofon kann nur mit einem Ton auf der Taste 2 programmiert werden.



# Installation - Gegensprechanlage und mechanische Türklingel

Wenn Sie eine Gegensprechanlage und eine mechanische Türklingel nutzen, müssen Sie möglicherweise zwei Tür-Sender verwenden – d.h. einen für jede Klangquelle.

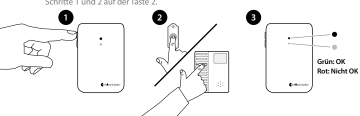
- 1 Ziehen Sie die Batterielasche heraus, um den jeweiligen Tür-Sender zu starten. Reinigen Sie die Wandfläche mit dem Feuchttuch und entfernen Sie die Schutzfolie vom Klettband.
- 2 Montieren Sie einen Tür-Sender auf der linken Seite der Türklingel und den anderen auf der linken Seite des Lautsprechers der Gegensprechanlage, jeweils möglichst nahe an der Schallquelle.



### Anlernen von Türklingeltönen

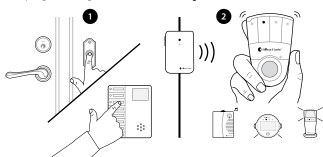
Im nächsten Schritt lernt der Sender, Ihre Türklingel zu erkennen.

- 1 Drücken Sie Taste 1, bis die obere LED zu blinken beginnt. Lassen Sie die Taste los, um die Aufnahme zu starten. Die LED blinkt weiter (5-Minuten Aufnahmemodus).
- 2 Für Türsummer: Halten Sie die Türklingel mindestens acht Sekunden gedrückt. Für Türgongs: Betätigen Sie die Türklingel mindestens acht Mal.
- 3 Drücken Sie kurz die Taste 1 auf dem Sender, um die Aufnahme zu stoppen. Wenn die LED rot aufleuchtet, müssen Sie die Schritte 1 und 2 wiederholen. Zum Anlernen eines zweiten Tonsignals oder bei Verwendung eines externen Mikrofons befolgen Sie die Schritte 1 und 2 auf der Taste 2.



### **Testen des Signals**

- 1 Auslösen der Türklingel.
- 2 Die LED am Visit-Empfänger leuchtet grün auf und der Empfänger reagiert, je nach Modell, durch Blitz-, Ton- und/oder Vibrationssignale. Wenn die vorhandenen Empfänger nicht reagieren, siehe Fehlerbehebung.



### Allgemeine Warnhinweise

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen über Sicherheit, Handhabung und Betriebsbedingungen. Bewahren Sie diese Anleitung für den zukünftigen Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät nur übergeben, muss diese Anleitung dem Hauptnutzer ausgehändigt werden.

#### **↑** Gefahrenhinweise

- Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Feuer, Stromschlag, anderen Verletzungen oder Schäden am Gerät oder anderen Gegenständen führen.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren auf.
- Beachten Sie, dass Alarme und Benachrichtigungen verpasst werden können, wenn die Akkus leer sind
- Verwenden Sie nur Batterie- und Akkutypen, die in diesem Merkblatt angegeben sind.
- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus.
- Schützen Sie das Gerät bei Lagerung und Transport vor Stößen.
- Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann, wenn es nicht in

Übereinstimmung mit dem Benutzerhandbuch installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen.

- Verwenden oder lagern Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie offenen Flammen, Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht; es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Bei Manipulation oder Demontage des Geräts erlischt die Garantie.
- Schützen Sie Kabel vor potenzieller Beschädigung.
- Nehmen Sie keine Veränderungen oder Modifikationen an diesem Gerät vor. Verwenden Sie nur Originalzubehör von Bellman & Symfon, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Batterien und Akkus sind giftig. Verschlucken Sie sie nicht! Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren außewahren. Bei Verschlucken suchen Sie sofort einen Arzt auf!

### (i) Informationen zur Produktsicherheit

- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden am Gerät und zum Erlöschen der Garantie führen.
- Setzen Sie die Batterien weder Feuer noch direktem Sonnenlicht aus.
- Lassen Sie Ihr Gerät nicht fallen. Das Fallenlassen auf eine harte Oberfläche kann diese beschädigen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen elektronische Geräte verboten sind.
- Das Gerät darf nur von einem autorisierten Servicezentrum repariert werden.
- Wenn ein schwerwiegender Zwischenfall im Zusammenhang mit diesem Gerät auftritt, wenden Sie sich an den Hersteller und die zuständige Behörde.
- Wenn Sie andere Probleme mit Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich an die Verkaufsstelle oder Ihre örtliche Bellman & Symfon-Niederlassung. Besuchen Sie bellman.com für Kontaktinformationen.
- Ohne die vom NCC erteilte Genehmigung ist es keiner Firma, keinem Unternehmen und keinem Benutzer gestattet, die Frequenz zu ändern, die Sendeleistung zu erhöhen oder die ursprünglichen Eigenschaften oder die Leistung auf einem zugelassenen Funkfrequenzgerät zu verändern.
- Dieses Gerät sollte nicht in Flugzeugen verwendet werden, es sei denn, es liegt eine ausdrückliche Genehmigung des Flugpersonals vor.

### Betriebsbedingungen

Betreiben Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung innerhalb der in diesem Merkblatt angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsgrenzen. Sollten Sie das Gerät Nässe oder Feuchtigkeit aussetzen, gilt es als nicht mehr zuverlässig und sollte daher ausgetauscht werden.

### Reinigung

Trennen Sie alle Kabel von der Stromversorgung, bevor Sie Ihr Gerät reinigen. Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Tuch. Vermeiden Sie das Eindringen von Feuchtigkeit in die Öffnungen. Verwenden Sie keine Haushaltsreiniger, Aerosolsprays, Lösungsmittel, Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel. Dieses Gerät muss nicht sterilisiert werden.

### **Service und Support**

Wenn das Gerät beschädigt zu sein scheint oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, befolgen Sie die Anweisungen in dieser Anleitung. Wenn das Produkt immer noch nicht wie vorgesehen funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler vor Ort, um Informationen zu Service und Garantie zu erhalten.

### Garantiebedingungen

Wenden Sie sich betreffend Garantie- oder Gewährleistung an Ihren Fachhändler bei dem das Produkt erworben wurde. Gewährleistung gilt nur für normale Gebrauchs- und Servicebedingungen und schließt Schäden, die durch Unfall, Vernachlässigung, Missbrauch, unbefugte Demontage oder Kontamination entstehen - wie auch immer verursacht - nicht ein. Darüber hinaus erstreckt sich die Gewährleistung nicht auf höhere

Gewalt wie Feuer, Überschwemmung, Wirbelstürme und Tornados. Diese Gewährleistung gibt Ihnen bestimmte Rechtsansprüche, weitere Ansprüche können je nach Staat oder Land variieren. In einigen Ländern oder Gerichtsbarkeiten ist die Beschränkung oder der Ausschluss von Zufalls- oder Folgeschaden oder die Beschränkung der Dauer einer stillschweigenden Garantie nicht zulässig, so dass die obige Beschränkung möglicherweise nicht auf Sie zutrifft.

### Konfigurationsoptionen

Dieser Tür-Sender kann mit den folgenden Visit Empfängern und Zubehörteilen verwendet werden:

#### Kompatible Visit Empfänger

- BE1450 Tragbarer Empfänger
- BE1441 Tischblitzlampe
- BE1442 Tischblitzlampe (inkl. Ausfall-Akkus)
- BE1580 Wecker Visit
- BE1470 Pager
- BE8102 Armbandempfänger-Set

Detaillierte Produktinformationen finden Sie in den jeweiligen Gebrauchsanweisungen.

#### Verfügbares Zubehör

BE9199 Externes Mikrofon 2.5 m

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Bellman & Symfon, dass dieses Produkt in Europa den Anforderungen der Medizinprodukteverordnung EU 2017/745 sowie den unten aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung erhalten Sie bei Bellman & Symfon oder Ihrem örtlichen Bellman & Symfon Fachhändler. Kontaktinformationen finden Sie unter bellman.com.

Kontaktinformationen finden Sie unter <b>bellman.com</b> .	
Richtlinie über Funkgeräte (RED)	
Verordnung über Medizinprodukte (MDR)	
Elektro- und Elektronik-Altgeräte, WEEE	
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe	(RoHS)
REACH-Verordnung	
FG-Batterie-Richtlinie	

### Ordnungsrechtliche Kennzeichnung



SN Diese Kennzeichnung gibt die Seriennummer des Herstellers an, so dass das Medizinprodukt identifiziert werden kann. Es ist auf dem Produkt und auf der Produktverpackung vorhanden.

Diese Kennzeichnung gibt die Katalognummer des Herstellers an, damit das Medizinprodukt identifiziert werden kann. Es ist auf dem Produkt und auf der Produktverpackung vorhanden.

Diese Kennzeichnung gibt den Hersteller des medizinischen Geräts, wie in den EU-Richtlinien 90/385/EWG, 93/42/EWG und 98/79/EG definiert, an.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen sollte.



Die Kennzeichnung weist darauf hin, dass es für den Benutzer wichtig ist, die entsprechenden Warnhinweise in den Benutzerhandbüchern zu beachten.



Kennzeichnung weist auf wichtige Informationen zur Handhabung und Produktsicherheit hin



Temperatur während des Transports und der Lagerung: -10°C bis 50°C bzw. 14°F. his 122°F Temperatur während des Betriebs: 0°C bis 35°C, 32°F bis 95°F



Luftfeuchtigkeit während Transport und Lagerung: <90%, nicht kondensierend Luftfeuchtigkeit während des Betriebs: 15% bis 90%, nicht kondensierend



Luftdruck während Betrieb, Transport und Lagerung: 700hpa bis 1060hpa

Dieses Gerät ist so konstruiert, dass es bei bestimmungsgemäßer triebsbedin- Verwendung ohne Probleme oder Einschränkungen funktioniert, sofern in der Bedienungsanleitung nichts anderes angegeben ist.



Mit diesem CE-Zeichen bestätigt Bellman & Symfon, dass das Produkt den EU-Richtlinien für Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz sowie der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte geben Sie Ihr altes oder ungebrauchtes Produkt bei der entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten ab oder bringen Sie Ihr altes Produkt zu Ihrem Fachhändler zur fachgerechten Entsorgung zurück. Durch die korrekte Entsorgung dieses Geräts tragen Sie dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern.

### **ISO-Zertifizierung des Herstellers**

Bellman ist gemäß SS-EN ISO 9001 und SS-EN ISO 13485 zertifiziert. SS-EN ISO 9001 Zert. Nr.: CN19/42071, SS-EN ISO 13485 Zert. Nr.:CN19/42070

#### Zertifizierungsstelle

SGS United Kingdom Ltd, Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK

## Fehlerbehebung

	3
Wenn	Versuchen sie
Die LEDs blinken einmal pro Minute orange auf	<ul> <li>Wechseln Sie die Batterien. Verwenden Sie nur 1,5 V AA (LR6 Lithium oder Alkalie-Batterien.</li> </ul>
Die LEDs blinken einmal pro Sekunde orange auf	<ul> <li>Es gibt andere Schallquellen in der Nähe des Tür-Senders.</li> <li>Trennen Sie das externe Mikrofon um sicherzustellen, dass es nicht defekt ist.</li> </ul>
Die Tür-Sender LED leuchtet, wenn Sie die Türklingel drücken-aber der Empfänger signalisiert nicht	<ul> <li>Überprüfen Sie die Batterien des Tür-Senders und des Empfängers.</li> <li>Platzieren Sie den Empfänger näher zum Tür-Sender.</li> <li>Überprüfen Sie, dass die Tür-Sender und Empfänger auf den gleichen Funkkanal eingestellt sind. Siehe Signalmuster ändern im Appendix.</li> </ul>

Wenn	Versuchen sie

Weilli
Keine LED am Tür-Sender leuchtet, wenn Sie an der Tür klingeln

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Sender links und nicht weiter als 3 cm vom akustischen Schallgeber der Türklingel angebracht haben.
- Wenn Sie ein externes Mikrofon verwenden, stellen Sie sicher, dass dieses angeschlossen ist.
- Lernen Sie den Tür-Sender erneut an, siehe Anlernen von Türklingeltönen.
- Lassen Sie den Tür-Sender galvanisch von einem Elektriker oder ggf. Hausmeister anschließen.

#### Der Empfänger ohne Grund aktiviert wird

 Ein anderes Visit System könnte in der Nähe Ihres Systems auslösen. Ändern Sie das Signalmuster Ihrer Visit-Anlage, siehe Signalmuster ändern im Appendix.

Der Sender sich nicht programmieren lässt  Lassen Sie den Sender von einem Elektriker galvanisch/per Kabel anschließen.

### Technische Spezifikationen

 Abmessungen
 100 × 65 × 27 mm, 4,0 × 2,6 × 1,1 Zoll

 Gewicht
 100-118 g bzw. 3,5-4,2 oz je nach Batterietyp

 Strom und Akku
 Batterie: 2 × 1.5 V AA (I.R6) Lithium oder all

Batterie: 2 × 1,5 V AA (LR6) Lithium oder alkalisch Leistungsaufnahme: Aktiv < 70 mA, Leerlauf < 15 μA

 ${\bf Betriebs dauer: Alkalibatterie \sim 5\ Jahre, Lithium batterie \sim 10\ Jahre}$   ${\bf Aktivierung}$   ${\bf Über\ die\ Pr\"uf-Tasten,\ das\ interne\ oder\ externe\ Mikrofon,}$ 

per elektromagnetischer Erkennung oder über den externen

Funkfrequenz Trigger-Eingang
868,30MHz
Max Ausgangsleistung 4,7 dBm

Reichweite 250m (freies Feld)
Anzahl der Funkschlüssel 64 als Standard

Lieferumfang BE1411 Visit Tür-Sender
1.5V AA Alkali-Batterien

Klettband, Schraube und Dübel
 Wiederverwendbarkeit
 Nicht für den Wiedereinsatz vord

t Nicht für den Wiedereinsatz vorgesehen. Anleitungen für Sehbehinderte & Blinde stehen derzeit nicht zur Verfügung.

### Appendix (EN)

186	Installation using the External microphone
187	Hardwiring your doorbell
188	Testing the signal
190	Default signal pattern
190	Changing the signal pattern
191	Using electromagnetic detection
192	Changing the radio key



### Alternative installation – single sound source

#### Using the external microphone accessory

186

- 1 Connect the external microphone (sold separately) to the transmitter. Remove the protective film and attach it to the doorbell's sound source.
- 2 Pull the battery tab to start the transmitter. Remove the protective film from the Velcro and mount the transmitter on the wall.
- 3 Within 2 min, press the lower button 10 times to turn off the internal microphone. The LEDs will blink 3 times in red to confirm.

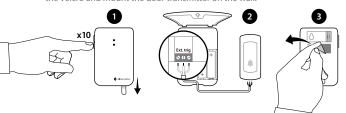
Note: If you exceed 2 minutes, you need to restart the transmitter by removing the batteries and putting them back in again.



### Installation – hardwiring your doorbell

- 1 Pull the battery tab to start the transmitter. Within 2 min, press the lower button 10 times to turn off the internal mic. The LFDs will blink 3 times to confirm
- 2 Remove the front cover to access the screw terminal. There are 3 connection points:
  - Use 1 and 2 to connect an active switch, like a relay with current (2–30VDC, polarity independent or 2–24VAC, 5 150Hz).
  - Use 2 and 3 to connect a passive switch, like a push button.
- 3 Put the front cover back, remove the protective film from the Velcro and mount the door transmitter on the wall



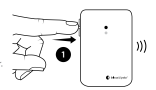


### Testing the signal

#### Using the test buttons

- Press both test buttons simultaneously on the transmitter. The top LED lights up in green to show that a radio signal is being transmitted.
- 2 The green Visit LED on the receiver lights up to show that the signal was received. In addition, it starts to sound, flash or vibrate depending on the receiver.

**Note:** If you have changed the signal pattern, it will react in accordance with the tables on page 191 to 192.



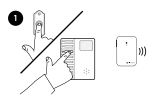


### Testing the signal

#### Using the doorbell or intercom

- Press the button on the doorbell or intercom. The LED on the transmitter lights up in green to show that the sound is detected.
- 2 The green Visit LED on the receiver lights up to show that the radio signal was received. In addition, it starts to sound, flash or vibrate depending on the receiver.

**Note:** If you have changed the signal pattern, it will react in accordance with the tables on page 191 to 192.







### Default signal pattern

When the transmitter or a connected accessory is activated, the following happens:

- The LED on the transmitter lights up in green to show that it is signalling the receiver.
- 2 The Visit LED on the receiver lights up in green and it starts to sound, flash or vibrate with a certain pace, called signal pattern. The transmitter determine the signal pattern and the default is as follows:

Transmitter		Visit receiver			
Source	LED	LED	Sound	Vibration	Flash
Internal mic.	Green, top	Green light	1x door chime, low	Slow	Yes
External mic.	Green, bottom	Green blinks	2x door chime, low	Slow	Yes
Doorbell con.	Green, top	3x green blinks	1x door chime, high	Slow	Yes

### Changing the signal pattern

The transmitter controls the signal pattern. Open the transmitter front cover and move the signal switches according to the tables to change it:

Switch	Source	LED	Sound	Vibration	Flash
	Int. mic. / learned signal 1 / test	Green light	1 x door chime, low	Slow ■□□□	Yes
	Ext. mic. / learned signal 2	Green blink	2 x door chime, high	Slow ∎□□□	Yes
1 2 3 4	Connected doorbell	3 x green blinks	1 x door chime, high	Slow ■□□□	Yes
ш	Int. mic. / learned signal 1 / test	2 x green blinks	2 x door chime low	Slow ■□□□	Yes
	Ext. mic. / learned signal 2	3 x green blinks	1 x door chime, high	Slow ■□□□	Yes
1 2 3 4	Connected doorbell	Green blinks	2 x door chime, high	Slow ■□□□	Yes
	Int. mic. / learned signal 1 / test	3 x green blinks	1 x door chime, high	Slow ∎□□□	Yes
	Ext. mic. / learned signal 2	2 x green blinks	2 x door chime, low	Slow ■□□□	Yes
1 2 3 4	Connected doorbell	3 x orange blinks	Baby melody	Fast 10101010	Yes
	Int. mic. / learned signal 1 / test	Green blinks	2 x door chime, high	Slow ■□□□	Yes
	Ext. mic. / learned signal 2	Green light	1 x door chime, low	Slow ■□□□	Yes
1 2 3 4	Connected doorbell	Orange blinks	Baby melody	Fast 10101010	Yes

# Transmitter Receiver signal pattern

Switch	Source	LED	Sound	Vibration	Flash
	Int. mic. / learned signal 1 / test	Green light	1 x door chime, low	Slow ■□□□	Yes
1 2 3 4	Ext. mic. / learned signal 2	3 x green blinks	1 x door chime, high	Slow ■□□□	Yes
	Connected doorbell	2 x green blinks	$2\mathrm{x}$ door chime, low	Slow ■□□□	Yes
	Int. mic. / learned signal 1 / test	Green light	1 x door chime low	Slow ■□□□	Yes
1 2 3 4	Ext. mic. / learned signal 2	Green blinks	$2\mathrm{x}$ door chime, high	Slow ■□□□	Yes
	Connected doorbell	Yellow blinks	2 x ring signal, high	Medium ■□■□	Yes
1 2 3 4	Int. mic. / learned signal 1 / test	3 x green blinks	1 x door chime, high	Slow ■□□□	Yes
	Ext. mic. / learned signal 2	Green light	1 x door chime, low	Slow ■□□□	Yes
	Connected doorbell	Red + orange blinks	Emergency siren	Long $\blacksquare$	Yes
	Int. mic. / learned signal 1 / test	Green blinks	2 x door chime, high	Slow ■□□□	Yes
	Ext. mic. / learned signal 2	2 x green blinks	$2\mathrm{x}$ door chime, low	Slow ■□□□	Yes
1 2 3 4	Connected doorbell	Red blinks	Fire alarm	Long =	Yes

### Using electromagnetic detection

The door transmitter can be set to detect electromagnetic fields emitted by electromechanical doorbells. Here is how it's done:

- Activating electromagnetic detection
   Move the 4th signal-switch (1) to the Up=On position.
- Deactivating electromagnetic detection Move the 4th signal-switch to the Down=Off position.





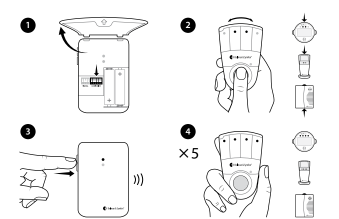
### Changing the radio key

If your Visit system is activated for no reason, there is probably a nearby system that triggers yours. In order to avoid radio interference, you need to change the radio key on all units. The radio key switches are located under the transmitter cover.

#### Here is how you change the radio key:

- 1 Carefully open the front cover on the transmitter. Move any radio key switch to the up (on position) to change the radio key.
- 2 Press and hold the test/function button on the receiver until the green and yellow Visit LEDs blink alternately. Release the button.
- 3 Press both test buttons simultaneously on the transmitter within 30 s to send the new radio key.
- 4 All Visit LEDs on the receiver blink 5 times to show that the radio key has been changed. It then returns to normal mode.

Please note that all Visit units must be set to the same radio key in order to operate as a group.









#### Manufacturer

Bellman & Symfon Group AB Södra Långebergsgatan 30 436 32 Askim Sweden Phone +46 31 68 28 20 E-mail info@bellman.com



Revision: BE1411\_209MAN2.0

Date of issue: 2022-09-07

TM and © 2022 Bellman & Symfon AB.

All rights reserved.