

Visit [installatiegids](#)





Alles wat u moet weten over Visit.

Zenders

Deurbelzender	5
Drukknopzender	13
Telefoonzenders	17
Babyfoon	27
Rookmelders	31

Ontvangers

Flitslamp	37
Draagbare ontvanger	41
Trilontvanger	45
Wekkers	49

Accessoires

Magnetische contact	61
Contactmat	62

Systeemoverzicht

Betrouwbaar en flexibel

Het Visit-systeem is zeer flexibel en kan eenvoudig worden geconfigureerd aan uw specifieke thuisomgeving en levensstijl.

Het biedt deurbel- en telefoonsignalering, babyfoon en brandbeveiliging die voldoet aan de hoogste normen.



1 Deurbelzender
Signaleert de deurbel



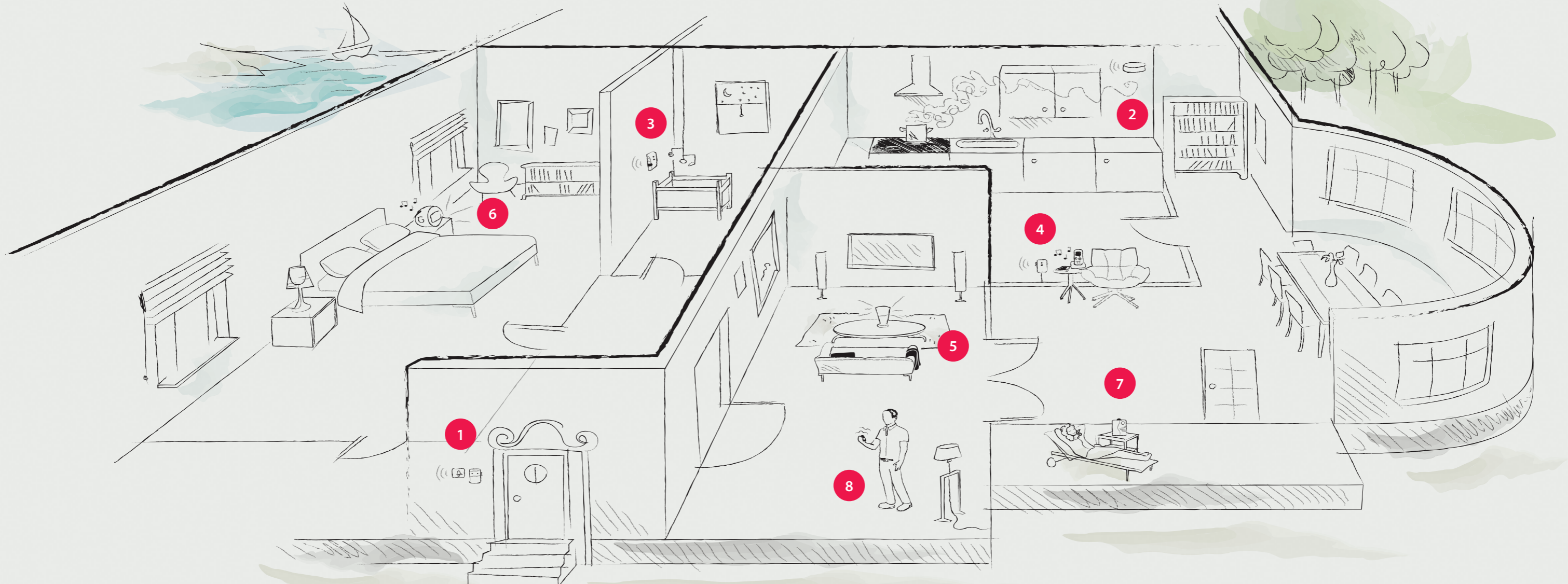
2 Rookmelder
Detecteert rook en vuur



3 Babyfoon
Bewaakt uw kleintje



4 Mobiele telefoonzender
Signaleert meldingen van uw smart devices



5 Flitslamp
Waarschuwt met felle lichtflitsen



6 Wekker
Geeft geluid, flitsen en trillingen



7 Draagbare ontvanger
Waarschuwt met geluid en lichtflits



8 Trilontvanger
Waarschuwt met trillingen



QR CODE

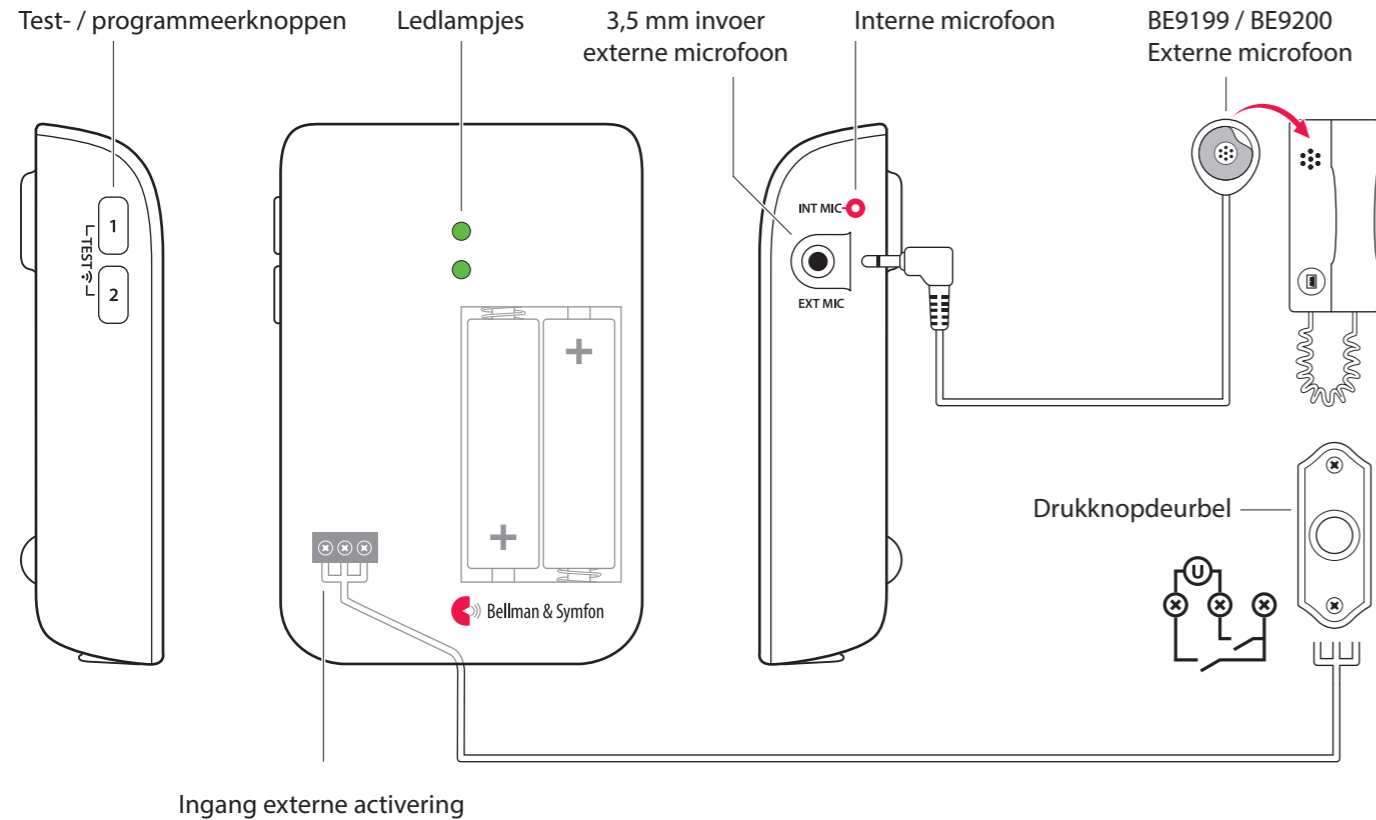
Gemakkelijke toegang tot ondersteunend materiaal

Gebruik de QR-codes van het product met uw mobiele telefoon of tablet om webtoegang te krijgen tot gedetailleerde productinformatie, afbeeldingen en installatievideo's.

Visit deurbelzender



Knoppen en aansluitingen



Technische specificaties

In de doos

- BE1411 Visit deurbelzender
- 2 x 1,5 V AA alkalinebatterijen
- Klittenband voor bevestiging aan de wand
- Schroef en muurplug

Voeding en batterij

- Batterijvoeding
2 x 1,5 V AA lithium- of alkalinebatterijen
- Stroomverbruik
Tijdens gebruik < 70 mA
In ruststand < 15 µA
- Gebruiksduur
Alkalinebatterijen ~ 5 jaar
Lithiumbatterijen ~ 10 jaar

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 100 mm
- Breedte: 65 mm
- Diepte: 27 mm
- Gewicht: 120 g inclusief batterijen

Activering

- De testknoppen en de interne microfoon
- De elektromagnetische detector
- De externe microfoonaccessoire
- De bestaande deurbel aangesloten op de ingang voor externe activering

Ingangen

- 3,5 mm ingang externe microfoon
- Ingang externe activering

Omgeving

- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis
Bedrijfstemperatuur 0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid
15% tot 90%, niet condenserend

Frequentie en bereik

- Frequentie: 868,30 MHz
- Bereik: 50 - 250 m, afhankelijk van de radiofrequentie en de kenmerken van het gebouw

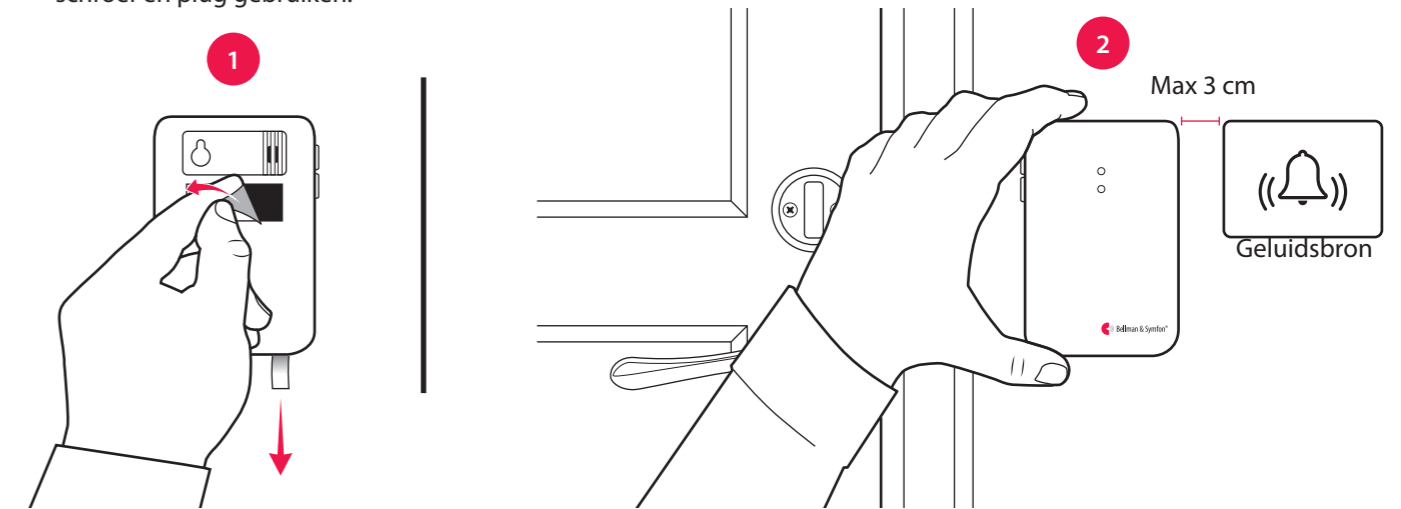
Accessoires

De volgende accessoires zijn beschikbaar:

- BE9199 Externe microfoon 2,5 m
- BE9200 Externe microfoon 0,75 m

Installatie - één geluidsbron

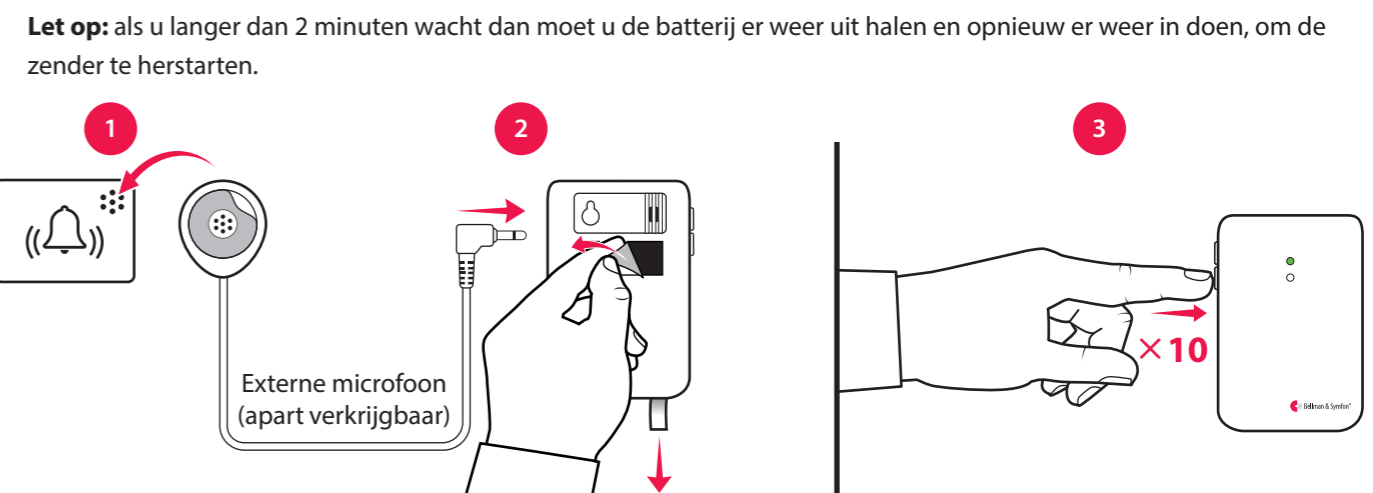
- Trek aan het batterijlipje om de zender te starten. Reinig de wand met het vochtige doekje en verwijder het beschermlaagje van de velcostrip.
- Bevestig de deurbelzender aan de linkerkant van de bel, zo dicht mogelijk bij de geluidsbron. U kunt ook de meegeleverde schroef en plug gebruiken.



Alternatieve installatie

Met gebruik van de externe microfoonaccessoire

- Verbind de externe microfoon (wordt apart verkocht) aan de zender. Verwijder het beschermlaagje en maak hem vast aan speaker van de intercom.
- Trek het batterijlipje eruit om de zender te activeren. Verwijder het beschermlaagje van de klittenband en plaats de zender aan de muur.
- Druk binnen 2 minuten 10 keer op de onderste knop om de interne microfoon uit te zetten. Het ledlichtje zal 3 keer knipperen om het te bevestigen.



Het opnieuw aan zetten van de interne microfoon.

Herstart de zender door de batterij er uit te halen en er weer opnieuw in te doen. Druk binnen 2 minuten 10 keer op de onderste knop om de interne microfoon weer aan te zetten. Het ledlichtje zal 3 x groen knipperen om het te bevestigen.

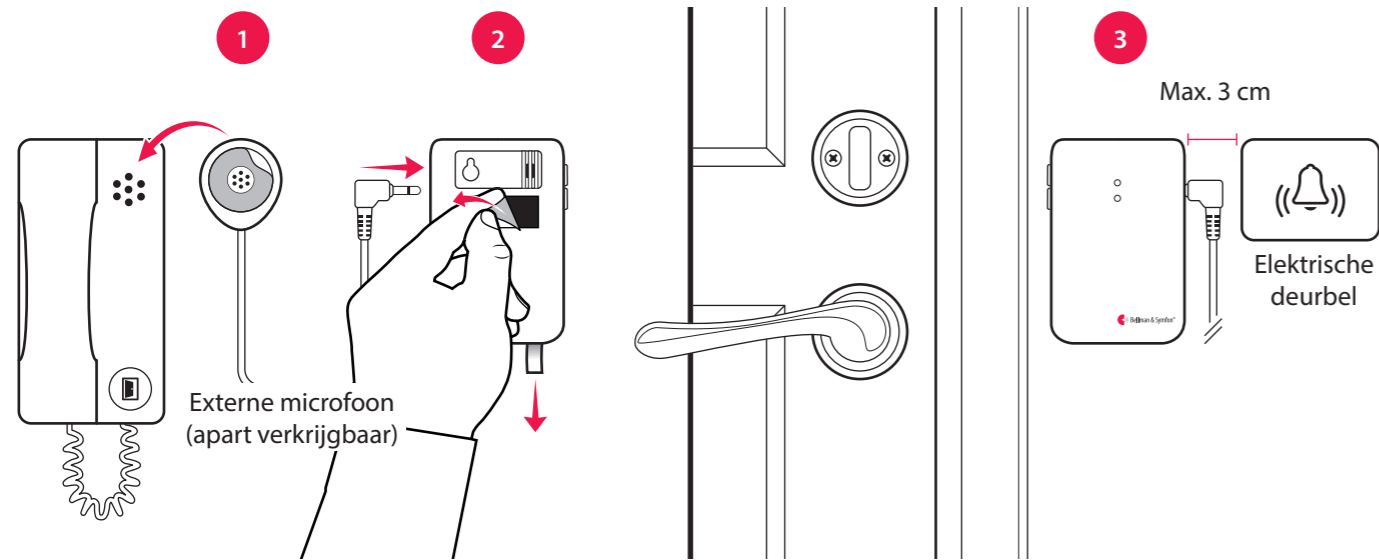
Visit deurbelzender



Installatie – intercom en elektronische deurbel

- 1 Sluit de externe microfoon aan op de deurzender. Verwijder het beschermlaagje van de microfoon en bevestig deze aan de luidspreker van de intercom.
- 2 Trek aan het batterijlipje om de zender te starten. Reinig de wand met het vochtige doekje en verwijder het beschermlaagje van de velcostrip.
- 3 Bevestig de deurzender aan de linkerkant van de bel, zo dicht mogelijk bij de geluidsbron.

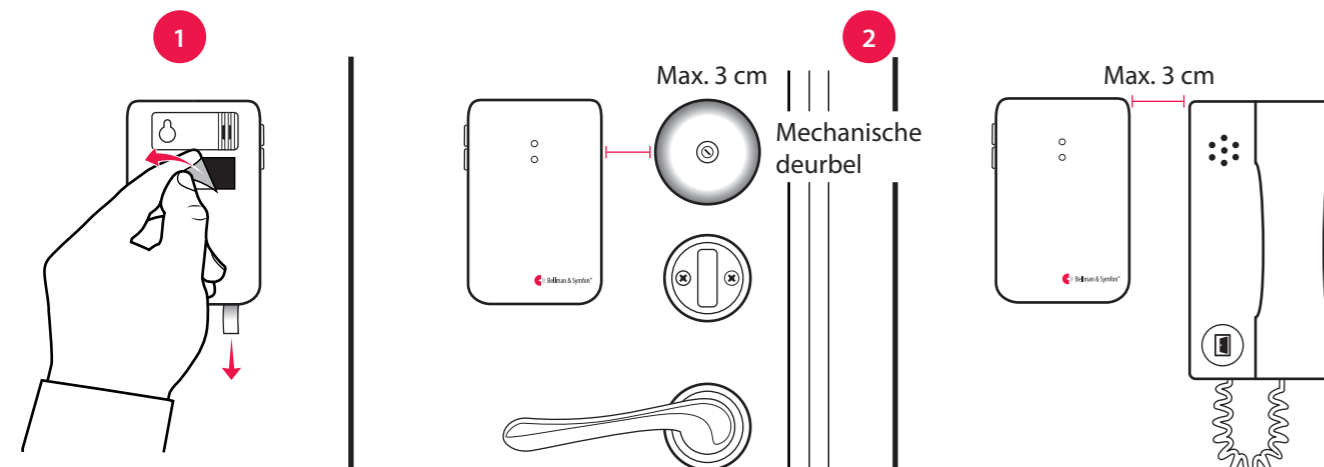
Let op: De intercom en de deurbel moeten minstens 25 cm van elkaar verwijderd zijn om geluidsinterferentie te voorkomen.



Installatie – intercom en mechanische deurbel

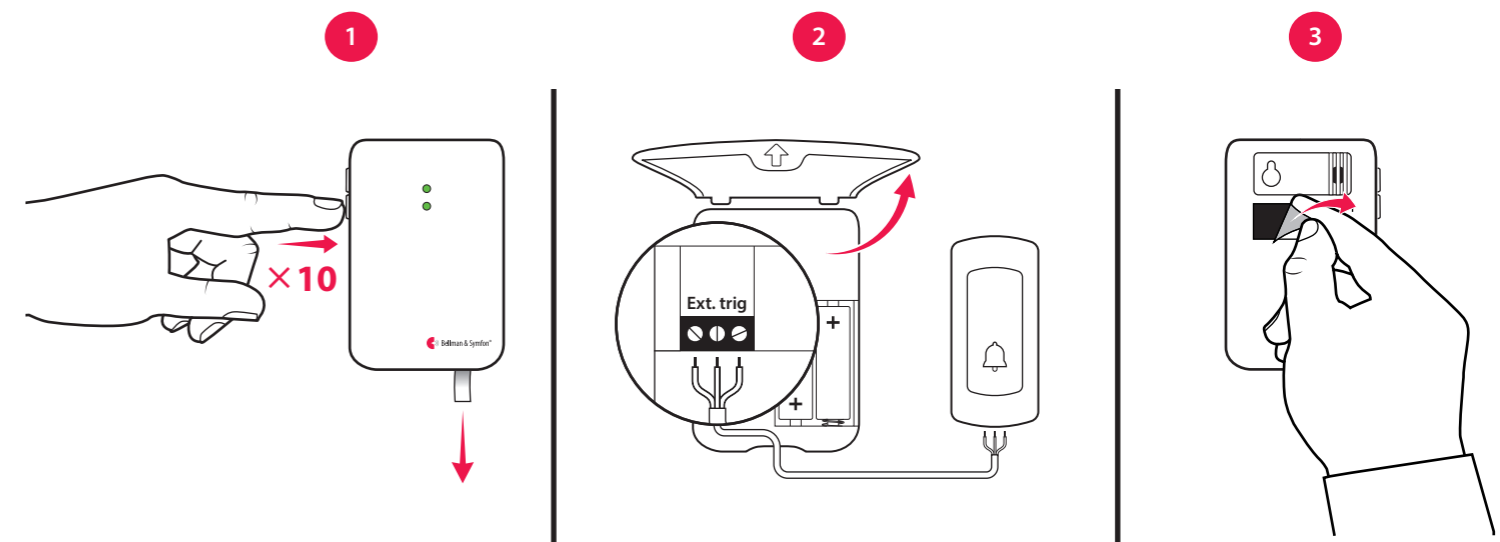
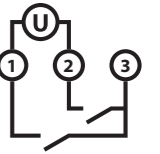
Als u een intercom en een mechanische deurbel hebt, hebt u misschien twee deurzenders nodig, dus één voor elke geluidsbron. Ga als volgt te werk:

- 1 Trek aan het batterijlipje om elke deurzender te starten. Reinig de wand met het vochtige doekje en verwijder het beschermlaagje van de velcostrip.
- 2 Bevestig de ene deurzender links van de deurbel en de andere links van de luidspreker van de intercom, zo dicht mogelijk bij de geluidsbronnen.



Installatie – bedraad aansluiten van je deurbel

- 1 Trek het batterijlipje er uit om de zender te starten. Druk binnen 2 minuten 10 keer op de onderste knop om de interne microfoon af te sluiten. Het ledlichtje zal 3 keer knipperen om het te bevestigen.
- 2 Verwijder de voorkant om toegang te krijgen tot de binnenkant. Er zijn 3 connectiepunten.
 - Gebruik 1 en 2 om een actieve verbinding te creëren, als een relais met spanning. (2–30VDC, polariteit onafhankelijk of 2–24VAC, 5 - 150Hz).
 - Gebruik 2 en 3 om een passieve verbinding te creëren, net als een drukknop.
- 3 Doe de voorkant weer dicht, verwijder het beschermlaagje van de klittenband en maak de deurbelzender vast aan de muur.



Gebruik van elektromagnetische detectie

De deurbelzender kan gebruikt worden voor detectie van elektromagnetische velden, die worden uitgestraald door elektromechanische deurbellen. Ga als volgt te werk:

- **Activatie van de elektromagnetische detectie:** zet de 4e dip-switch omhoog, zodat hij in de "aan" positie is.
- **Uitzetten van de elektromagnetische detectie:** zet de 4e dip-switch omlaag, zodat hij in de "uit" positie is.



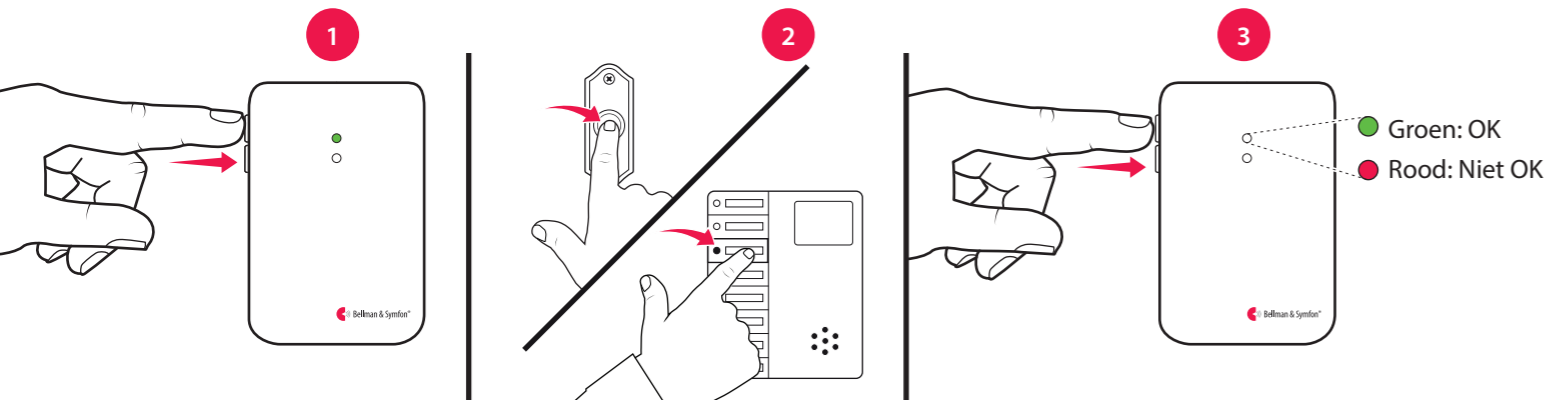
Visit deurbelzender



De detectie van de deurbel optimaliseren

De volgende stap is om de zender te leren uw deurbel te herkennen.

- 1 Houd toets 1 ingedrukt totdat het bovenste indicatielampje gaat knipperen. Laat de toets los om te beginnen met opnemen.
- 2 **Voor deurzoekers:** Houd de deurbel minstens 8 seconden ingedrukt.
Voor melodieuze deurbellen: Druk minstens 8 keer op de deurbel.
- 3 Druk op toets 1 op de zender om de opname te stoppen. Als het indicatielampje rood oplicht, moet u stap 1 en 2 herhalen. Door dezelfde stappen te volgen, kunt u toets 2 gebruiken om het geluid van uw intercom op te nemen.

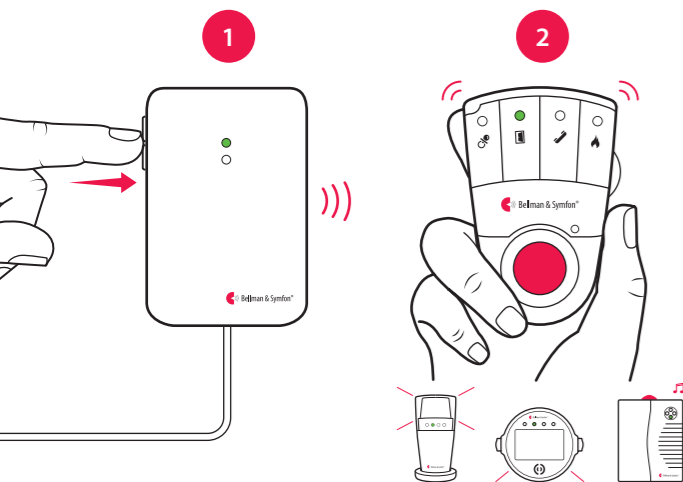


Testen van de verbinding

Gebruik van de testknop

- 1 Druk gelijktijdig op beide testknoppen van de deurbelzender. Het bovenste ledlampje gaat groen branden om aan te geven dat een radiosignaal wordt uitgezonden.
- 2 Het groene Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het signaal is ontvangen. Daarnaast gaat deze trillen, flitsen of maakt deze geluid, afhankelijk van de ontvanger.

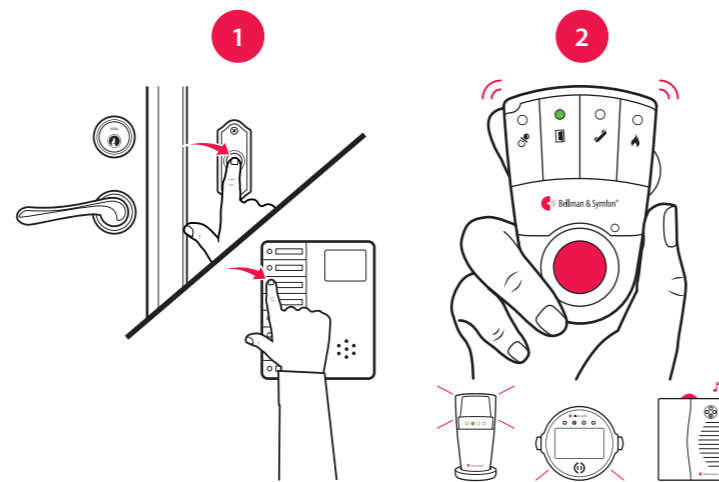
Let op: Als u het signaalpatroon hebt gewijzigd, zal het reageren volgens de volgende tabel.



Gebruik van de deurbel of intercom

- 1 Druk op de knop op de deurbel of intercom. Het ledlampje op de zender gaat groen branden om aan te geven dat het geluid is gedetecteerd.
- 2 Het groene Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het radiosignaal is ontvangen. Daarnaast gaat deze trillen, flitsen of maakt deze geluid, afhankelijk van de ontvanger.

Let op: Als u het signaalpatroon hebt gewijzigd, zal het reageren volgens de volgende tabel.



Standaard signaalpatroon

Wanneer de deurbelzender wordt geactiveerd, gebeurt het volgende:

- 1 Het ledlampje op de zender gaat groen branden om aan te geven dat de zender een signaal verzendt naar de ontvanger.
- 2 Het Visit ledlampje op de ontvanger gaat groen branden en de ontvanger maakt geluid, flitst of trilt op een bepaald tempo, het zogenaamde signaalpatroon. De zender en de aangesloten accessoires bepalen het signaalpatroon. Het standaardpatroon is als volgt:

Signaalpatroon van de zender

Bron	Ledlampje
Interne microfoon	Groen, boven
Externe microfoon	Groen, onder
Aangesloten deurbel	Groen, boven

Signaalpatroon van de ontvanger

Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
Groen knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja

Het signaalpatroon wijzigen

De zender regelt het signaalpatroon. Open het afdekplaatje aan de voorzijde van de zender en zet de signaalschakelaars op de in onderstaande tabel aangegeven stand om deze te wijzigen:



Signaalpatroon van de zender

Schakelaar	Bron
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe microfoon / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel
1 2 3 4	Interne mic. / geleerd signaal 1 / test Externe mic. / geleerd signaal 2 Aangesloten deurbel

Signaalpatroon van de ontvanger

Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
Groen knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
2 × groen knipperend	2 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
Groen knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
2 × groen knipperend	2 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
3 × oranje knipperend	Babymelodie	Snel	■□□□ Ja
Groen knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
Oranje knipperend	Babymelodie	Snel	■□□□ Ja
Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
2 × groen knipperend	2 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
Groen knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
Geel knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Middelmatig	■□□□ Ja
3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
Rood + oranje licht	Noodsignaal	Lang	■□□□ Ja
3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
Groen knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Langzaam	■□□□ Ja
2 × groen knipperend	2 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja
Rood knipperend	Brandsignaal	Lang	■□□□ Ja

Visit deurbelzender



Wijzigen van de radiofrequentie

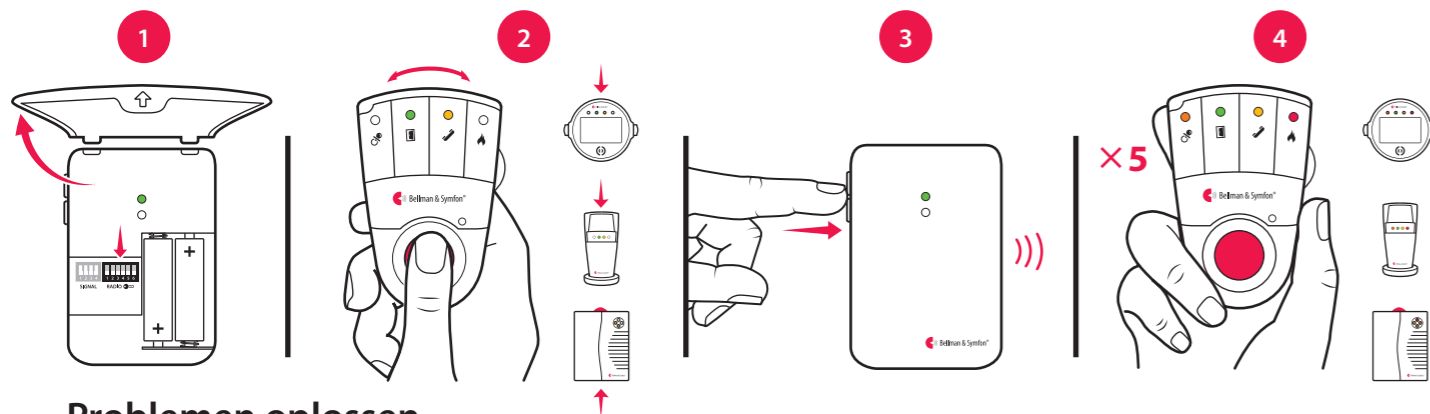
Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich onder het deksel van de zender.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

- 1 Open het afdekplaatje aan de voorzijde van de zender en zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen. (Standaard staan alle radiofrequentieschakelaars in de onderste (uit-)stand).
- 2 Houd de test-/functietoets op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 3 Druk binnen 30 seconden gelijktijdig op beide testknoppen op de zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 4 Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de ontvanger terug naar de normale modus.



Let op: Alle Visit-units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



Problemen oplossen

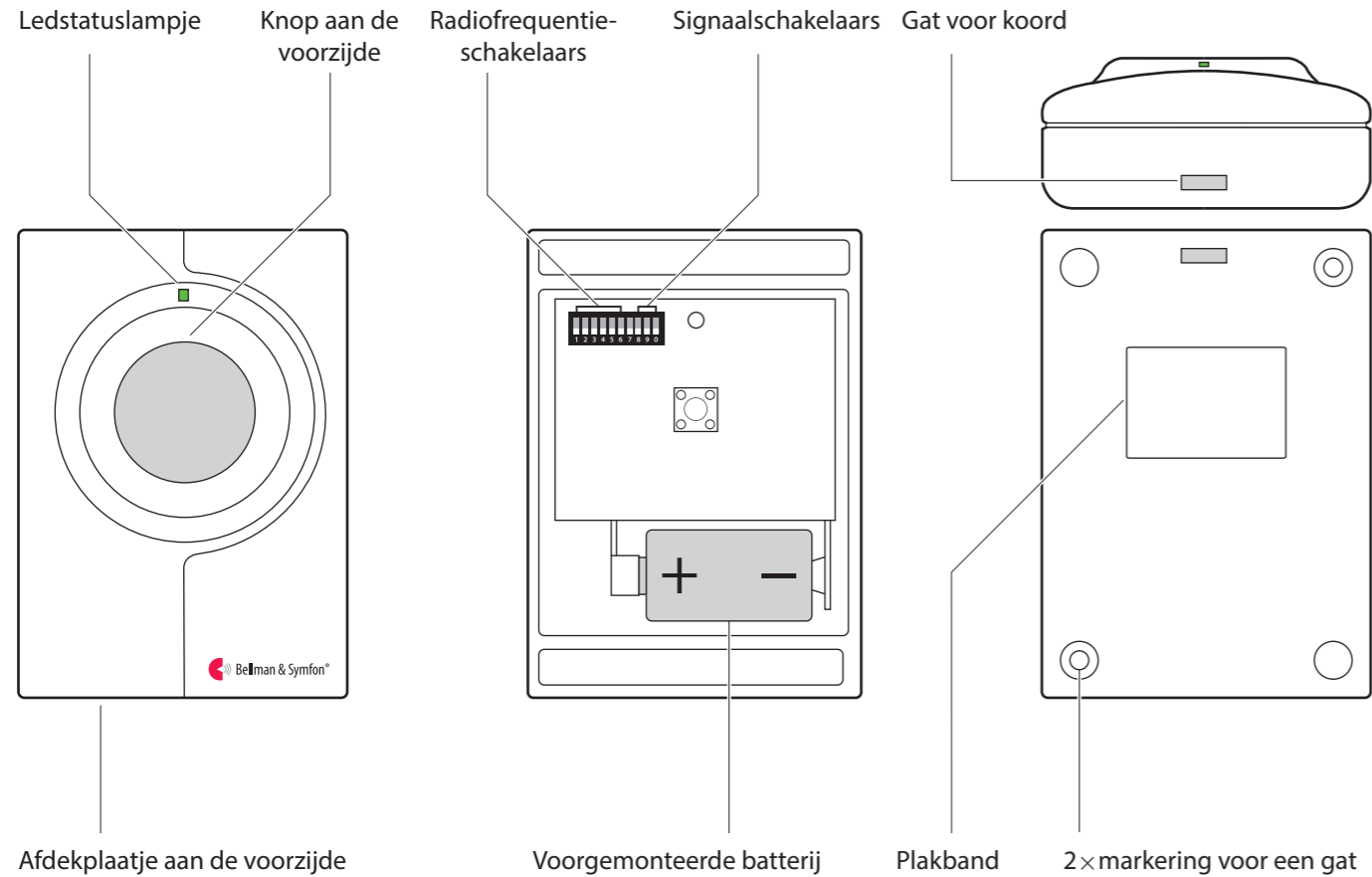
Als	Probeer dit
De ledlampjes knipperen om de minuut oranje.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vervang de batterijen. Gebruik uitsluitend 1,5 V AA (LR6) lithium- of alkalinebatterijen.
De ledlampjes van de zender knipperen om de seconde oranje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Er bevinden zich andere concurrerende geluidsbronnen in de buurt van de deurbelzender. Schakel deze uit of verlaag het volume ervan. ▪ Koppel de externe microfoon los om te controleren of deze niet defect is.
Het ledlampje van de zender gaat branden wanneer ik op de deurbel of intercom druk - maar de ontvanger wordt niet geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer de batterijen van de zender en de ontvanger en de aansluitingen. ▪ Plaats de ontvanger dicht bij de zender zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. ▪ Controleer of de deurbelzender en de ontvanger zijn ingesteld op dezelfde radiofrequentie. Ga voor meer informatie naar Wijzigen van de radiofrequentie.
Het ledlampje van de zender gaat niet branden wanneer ik op de deurbel of intercom druk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Druk op de deurbel en beweeg tegelijkertijd de zender dichterbij en verderaf van de geluidsbron. De ideale afstand is minder dan 3 cm. ▪ Programmeer de zender zo dat deze het geluid van de deurbel herkent. Zie Programmeren. ▪ Wanneer het signaal aanzienlijk varieert in sterkte of toon, ga dan over op elektromagnetische detectie. ▪ Als de deurbelzender nog steeds niet wordt geactiveerd, houd dan knop 1 en 2 gedurende 5 seconden gelijktijdig ingedrukt om de opgenomen geluiden te wissen en herhaal daarna bovenstaande stappen.
De ontvanger wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.

Visit drukknopzender



BE1420

Knoppen en aansluitingen



Technische specificaties

In de doos

- BE1420 Visit drukknopzender met voorgemonteerde alkalinebatterij
- Koord met veiligheidssluiting
- Plakband, schroeven en pluggen

Voeding en batterij

- Batterijtype
1 x 6 V PX28G/PX28M alkaline of
1 x 6 V PX28L lithium
- Stroomverbruik
Tijdens gebruik < 35 mA
In ruststand < 0,05 µA
- Gebruiksduur
Alkalinebatterij ~ 2 jaar
Lithiumbatterij ~ 5 jaar

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 66 mm
- Breedte: 48 mm
- Diepte: 23 mm
- Gewicht: 50 g inclusief batterij

Activering

- Via de knop aan de voorzijde

Onderhoud en reiniging

- Onderhoudsvrij
Reinigen met een droge doek
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen, sprays, oplosmiddelen, alcohol, ammoniak of schuurmiddelen

Frequentie en bereik

- Frequentie: 868,30 MHz
- Bereik: 50 - 250 m, afhankelijk van de radiofrequentie en de kenmerken van het gebouw

Omgeving

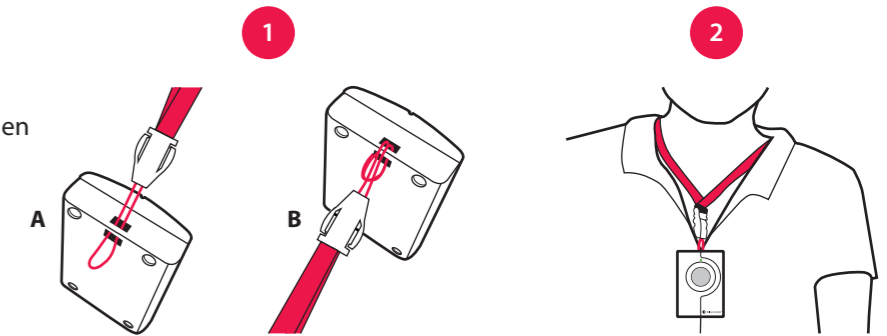
- Voor gebruik binnenshuis en gebruik buitenshuis in een beschermde omgeving. Niet bestand tegen water of regen. (IP42)
- Bedrijfstemperatuur
-10 tot 40 °C
- Relatieve vochtigheid
15% tot 90%, niet condenserend

Gebruik van de zender als oproepknop

De zender kan om de nek worden gedragen en worden gebruikt als draadloze oproepknop.

U kunt de zender als volgt gebruiken:

- 1 Bevestig het koord aan de zender.
- 2 Hang de zender om uw nek.

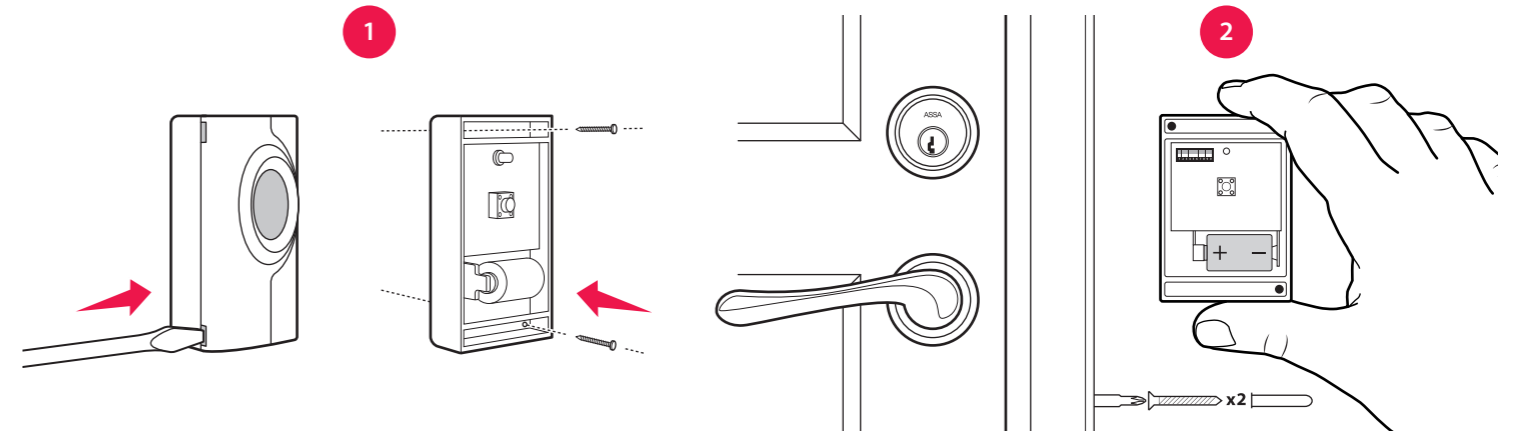


Gebruik van de zender als deurbel

De zender kan ook worden gebruikt als draadloze deurbel. U kunt de zender als volgt installeren:

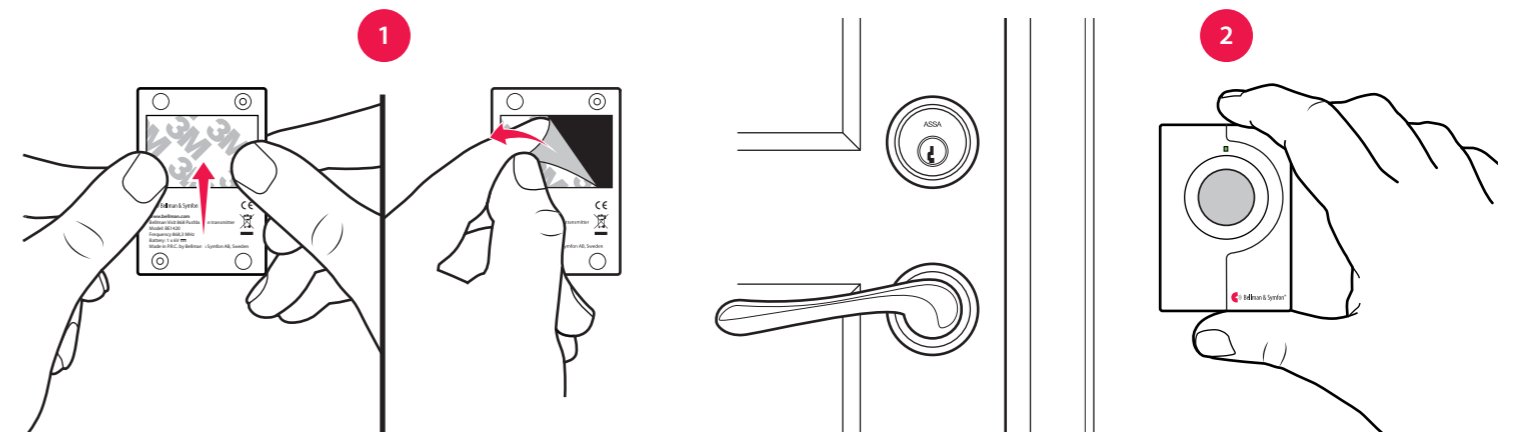
Montage met schroeven

- 1 Verwijder voorzichtig het afdekplaatje aan de voorzijde van de zender en maak twee gaten op de markeringen.
- 2 Bevestig de unit aan de muur met de meegeleverde schroeven en plaats het afdekplaatje weer terug.



Bevestiging met plakband

- 1 Bevestig het plakband aan de achterzijde van de zender. Reinig de wand met een vochtig doekje en verwijder de beschermlaag van het plakband.
- 2 Monteer de unit op een plek bij de voordeur die beschermd is tegen slechte weersomstandigheden.



Visit drukknopzender



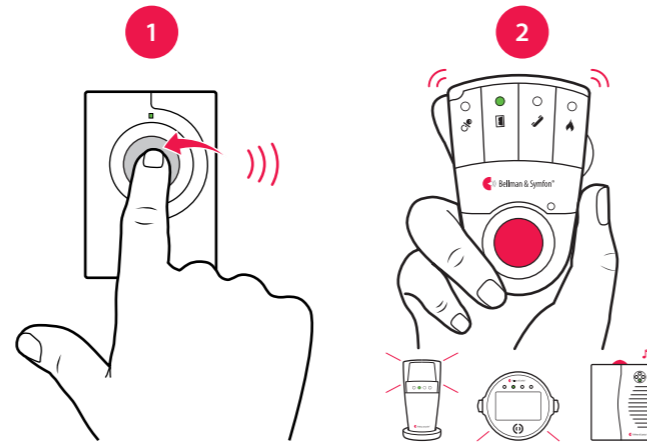
BE1420

Testen van de verbinding

Gebruik van de knop aan de voorzijde

- 1 Druk op de knop aan de voorzijde van de zender. Het ledlampje gaat groen branden om aan te geven dat een radiosignaal wordt uitgezonden.
- 2 Het groene Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het signaal is ontvangen. Daarnaast maakt de ontvanger geluid, flitst of trilt op een bepaald tempo, het zogenaamde signaalpatroon.

De zender bepaalt het signaalpatroon en de standaardinstelling is als volgt:



Standaard signaalpatroon

Zender | Ontvanger

Ledlampje	Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
■ Groen licht	Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam ■□□□	Ja

Het signaalpatroon wijzigen

Het signaalpatroon kan eenvoudig worden gewijzigd. Open het afdekplaatje aan de voorzijde van de zender en zet signaalschakelaars nr. 8, 9 en 0 op de in onderstaande tabel aangegeven stand:

Zender | Ontvanger

Schakelaar	Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
	Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam ■□□□	Ja
	2 × groen knipperend	2 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam ■□□□	Ja
	3 × groen knipperend	1 × deurbelsignaal, hard	Langzaam ■□□□	Ja
	Groen knipperend	2 × deurbelsignaal, hard	Langzaam ■□□□	Ja
	Oranje licht	Babymelodie	Sne ■■■■■■	Ja
	Oranje knipperend	Babymelodie	Snel ■■■■■■	Ja
	Geel licht	1 × belsignaal, hard	Middelmatig ■□■□	Ja
	Geel knipperend	2 × belsignaal, hard	Middelmatig ■□■□	Ja



Wijzigen van de radiofrequentie

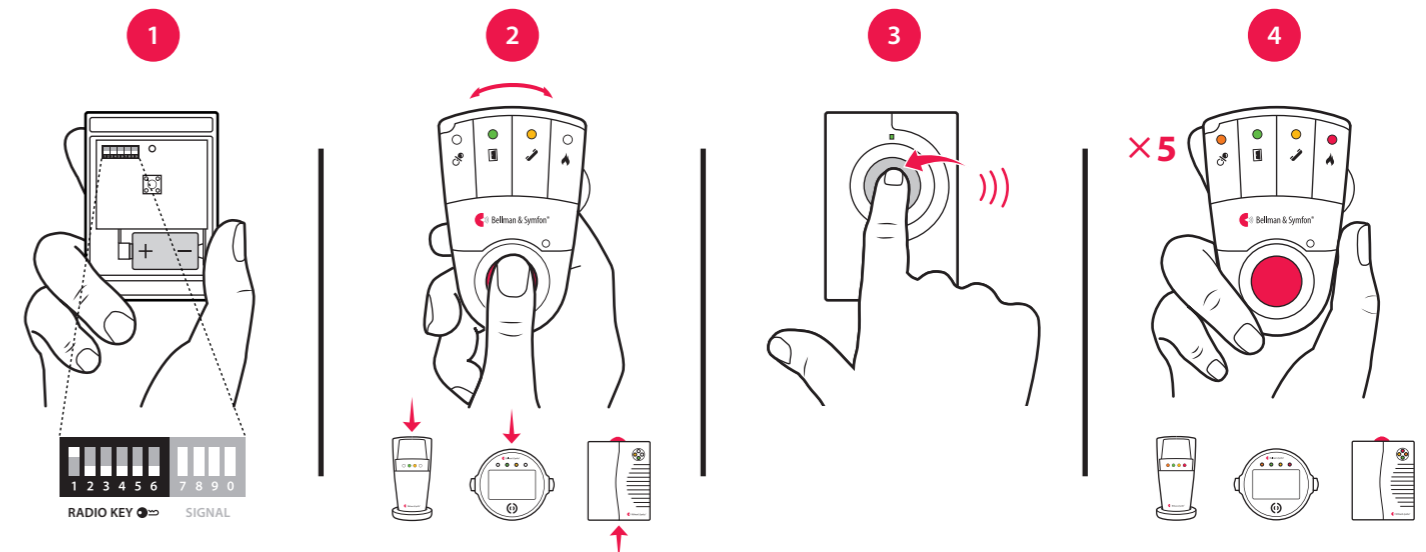
Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich onder het deksel van de zender.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

- 1 Verwijder het afdekplaatje aan de voorzijde van de zender en zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen. (Standaard staan alle radiofrequentieschakelaars in de onderste (uit-)stand).
- 2 Houd de test-/functietoets op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 3 Druk binnen 30 seconden op de knop aan de voorzijde van de zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 4 Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de ontvanger terug naar de normale modus.



Let op: Alle Visit-units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



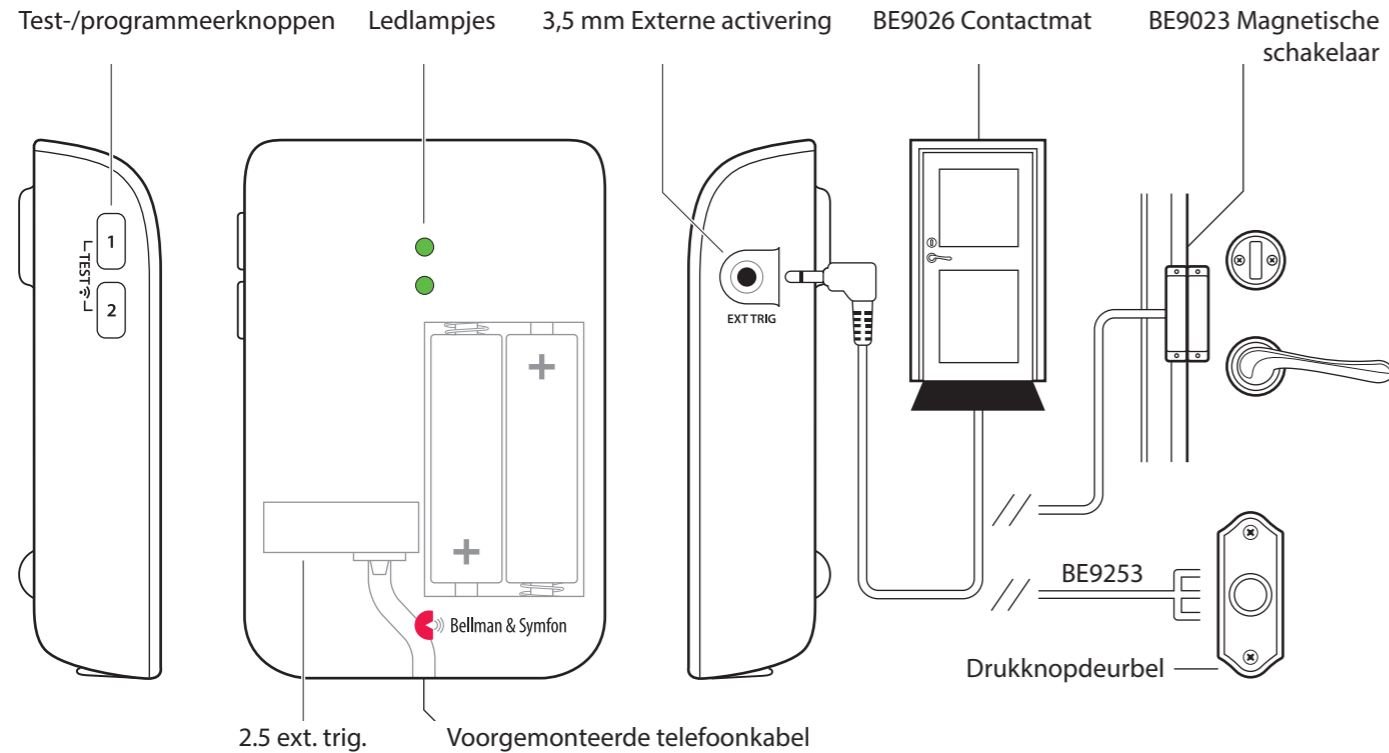
Problemen oplossen

Als	Probeer dit
Het ledlampje van de zender gaat geel branden wanneer ik op de knop druk	<ul style="list-style-type: none"> De batterij is bijna leeg. Vervang de batterij met een PX28A alkaline- of een PX28L lithiumbatterij.
Het ledlampje van de zender gaat niet branden wanneer ik op de knop druk	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de batterij correct is geplaatst. Vervang de batterij met een PX28A alkaline- of een PX28L lithiumbatterij.
Het ledlampje van de zender gaat groen branden, maar de ontvanger wordt niet geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de batterijen en aansluitingen van de ontvanger. Plaats de ontvanger dichterbij de zender zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. Controleer of de units zijn ingesteld op dezelfde radiofrequentie, zie Wijzigen van de radiofrequentie.
De ontvanger wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.

Visit telefoonzender



Knoppen en aansluitingen



Technische specificaties

In de doos

- BE1431 Visit telefoonzender
- 2 x 1,5 V AA alkalinebatterijen
- Telefoonkabel en adapter
- Schroef en muurplug

Voeding en batterij

- Batterijvoeding
2 x 1,5 V AA lithium- of alkaline-batterijen
- Stroomverbruik
Tijdens gebruik < 70 mA
In ruststand < 15 µA
- Gebruiksduur
Alkalinebatterijen ~ 5 jaar
Lithiumbatterijen ~ 10 jaar

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 100 mm
- Breedte: 65 mm
- Diepte: 27 mm
- Gewicht: 120 g inclusief batterijen

Omgeving

- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis
- Relatieve vochtigheid
15% tot 90%, niet condensierend

Activering

- De testknoppen
- Een vaste telefoon
- Een contactmat / magnetische schakelaar
- Een deurbel die is aangesloten op de externe activering

Accessoires

- BE9023 Magnetische schakelaar
- BE9026 Contactmat
- BE9253 Kabel externe activering, 3,5 mm

Ingangen

- RJ11 ingang analoge telefoon
- 2,5 mm ingang externe activering
- 3,5 mm ingang externe activering

Frequentie en bereik

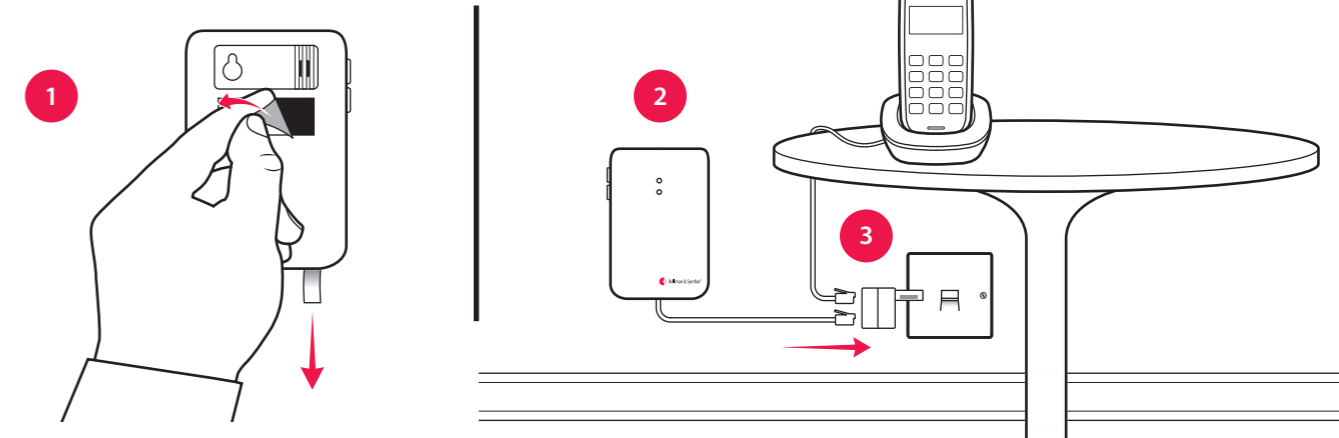
- Frequentie:
868,30 MHz
- Dekking: 50 - 250 m, afhankelijk van de radiofrequentie en de kenmerken van het gebouw

Visit telefoonzender

Instellen van de zender

- Verwijder het treklijpje van de batterij om de unit te starten. Reinig de wand met een vochtig doekje en verwijder de beschermlaag van het klittenband.
- Bevestig de zender aan de muur. U kunt ook de meegeleverde schroef en plug gebruiken.
- Sluit de telefoonadapter aan zoals hieronder getoond.

Let op: De adapter kan er anders uitzien, afhankelijk van de regio.

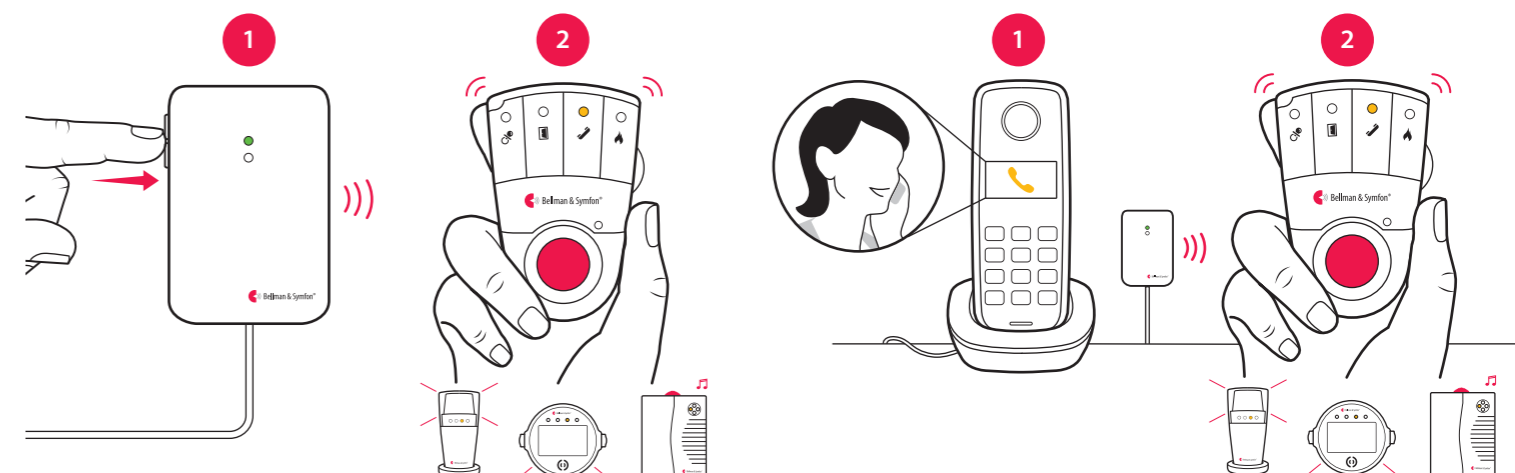


Testen van de verbinding

Gebruik van de testknop

- Druk gelijktijdig op beide testknoppen van de telefoonzender. Het bovenste ledlampje gaat groen branden om aan te geven dat een radiosignaal wordt uitgezonden.
- Het gele Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het signaal is ontvangen. Daarnaast gaat deze trillen, flitsen of maakt deze geluid, afhankelijk van de ontvanger.

Let op: Als u het signaalpatroon heeft gewijzigd, zal de ontvanger reageren volgens de onderstaande tabel.



Gebruik van een mobiele telefoon

- Gebruik bijvoorbeeld een mobiele telefoon om naar de vaste telefoon te bellen. Het bovenste ledlampje op de zender gaat groen branden om aan te geven dat een binnenkomend gesprek wordt gesignaleerd.
- Het gele Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het radiosignaal is ontvangen. Daarnaast gaat deze trillen, flitsen of maakt deze geluid, afhankelijk van de ontvanger.

Let op: Als u het signaalpatroon heeft gewijzigd, zal de ontvanger reageren volgens de onderstaande tabel.

Visit telefoonzender

Standaard signaalpatroon

Wanneer de telefoonzender wordt geactiveerd door een binnenkomend gesprek of een geactiveerde accessoire, gebeurt het volgende:

- 1 Het ledlampje op de zender gaat branden om aan te geven dat de zender een signaal verzendt naar de ontvanger.
- 2 Het Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden en de ontvanger maakt geluid, flitst of trilt op een bepaalde tempo, het zogenaamde signaalpatroon. De zender en de aangesloten accessoires bepalen het signaalpatroon. Het standaardpatroon is als volgt:

Signaalpatroon van de zender

Signaalpatroon van de ontvanger

Bron	Ledlampjes	Ledlampjes	Geluid	Trillingen	Flitslicht
■ Vaste telefoon	Groen, boven	Geel licht	1 × belsignaal, zacht	Middelmatig	■□□□ Ja
■ Ander accessoire	Groen, onder	Groen licht	1 × deurbelsignaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja

Het signaalpatroon wijzigen

De zender regelt het signaalpatroon. Open het afdekplaatje aan de voorzijde van de zender en zet de signaalschakelaars op de in onderstaande tabel aangegeven stand om deze te wijzigen:

Signaalpatroon van de zender

Signaalpatroon van de ontvanger

Schakelaar	Bron	Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	Geel licht Groen licht	1 × belsignaal, zacht 1 × deurbelsignaal, zacht	Middelmatig Langzaam	■□□□ Ja ■□□□ Ja
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	Geel licht 2 × groen knipperend	1 × belsignaal, zacht 2 × deurbelsignaal, zacht	Middelmatig Langzaam	■□□□ Ja ■□□□ Ja
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	Geel licht 3 × geel knipperend	1 × belsignaal, zacht 1 × belsignaal, hard	Middelmatig Middelmatig	■□□□ Ja ■□□□ Ja
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	Geel licht 2 × oranje knipperend	1 × belsignaal, zacht Babymelodie	Middelmatig Snel	■□□□ Ja ■■■■■■ Ja
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	2 × geel knipperend 3 × oranje knipperend	2 × belsignaal, zacht Babymelodie	Middelmatig Snel	■□□□ Ja ■■■■■■ Ja
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	2 × geel knipperend Groen knipperend	2 × belsignaal, zacht 2 × deurbelsignaal, hard	Middelmatig Langzaam	■□□□ Ja ■□□□ Ja
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	Oranje knipperend 2 × groen knipperend	Babymelodie 2 × deurbelsignaal, zacht	Snel Langzaam	■■■■■■ Ja ■□□□ Ja
	Vaste telefoon / testknop Ander accessoire	3 × geel knipperend Groen knipperend	1 × belsignaal, hard 2 × deurbelsignaal, hard	Middelmatig Langzaam	■□□□ Ja ■□□□ Ja



Visit telefoonzender

Wijzigen van de radiofrequentie

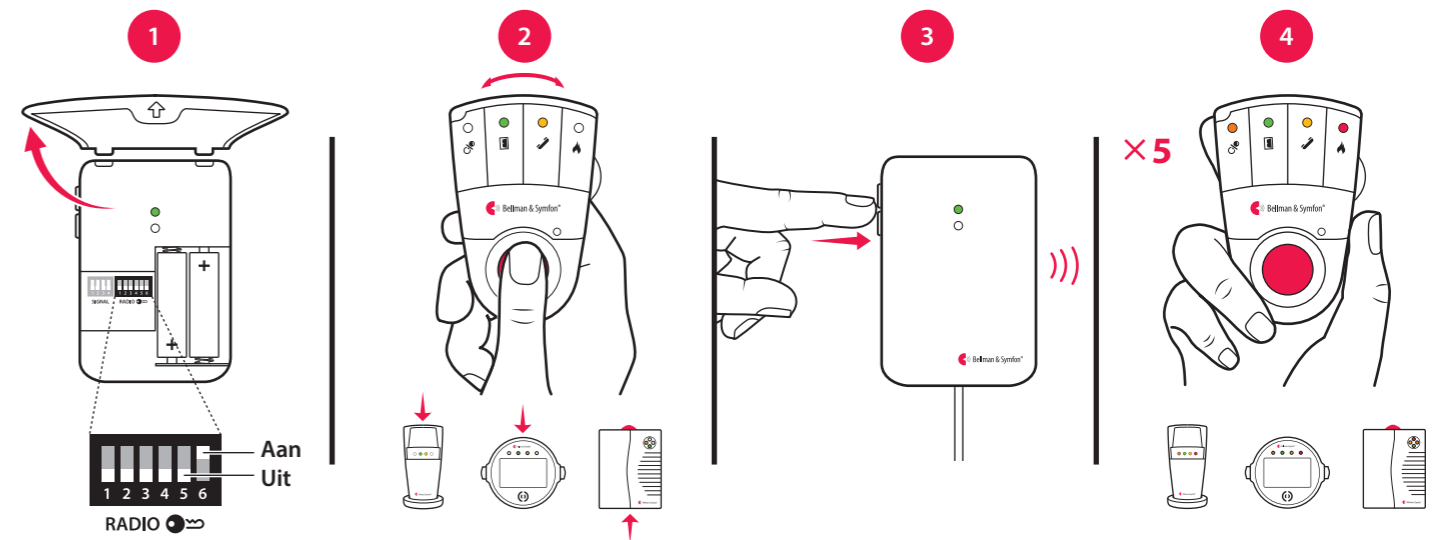
Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich onder het deksel van de zender.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

- 1 Open het afdekplaatje aan de voorzijde van de zender en zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen. (Standaard staan alle radiofrequentieschakelaars in de onderste (uit-)stand).
- 2 Houd de test-/functietoets op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 3 Druk binnen 30 seconden gelijktijdig op beide testknoppen op de zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 4 Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de ontvanger terug naar de normale modus.



Let op: Alle Visit-units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



Problemen oplossen

Als

Probeer dit

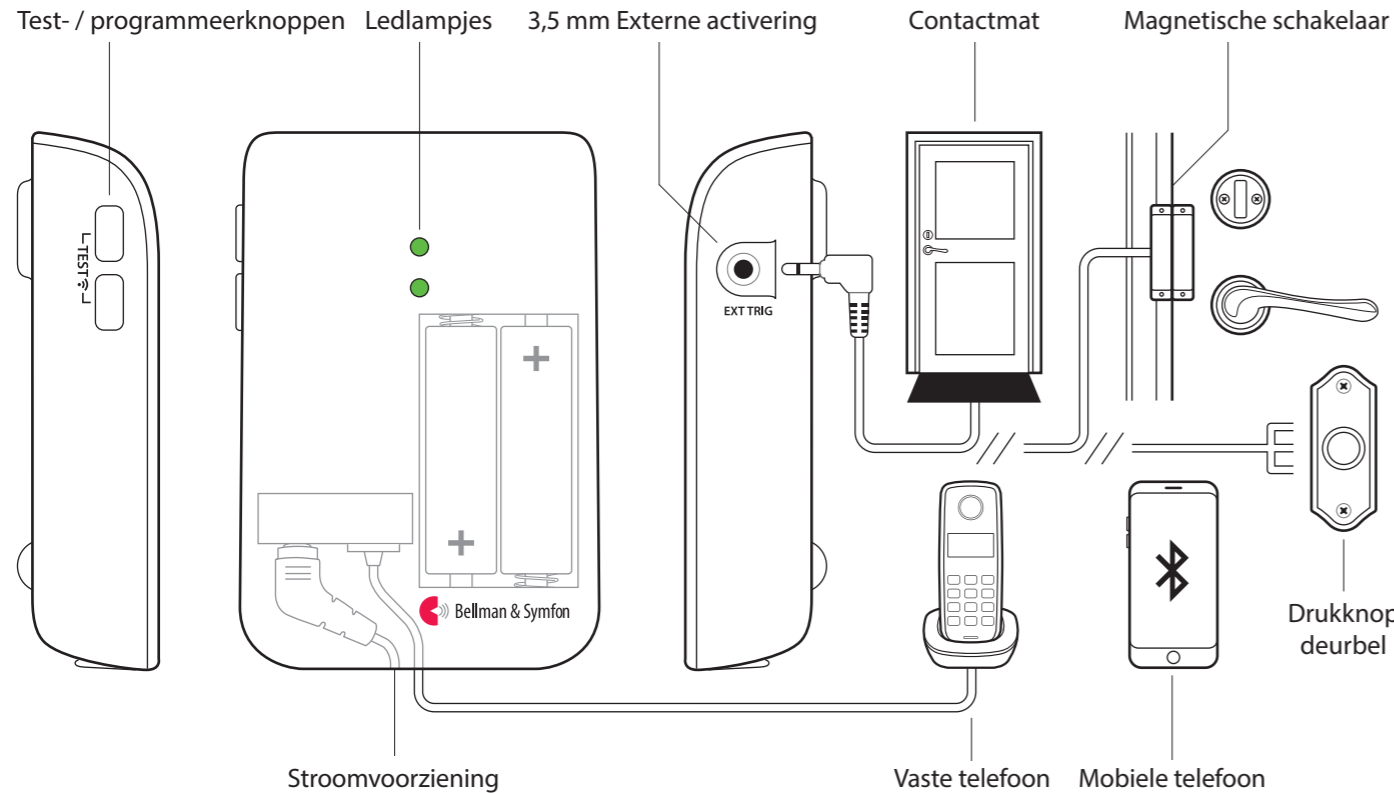
De ledlampjes knipperen om de minuut oranje.	■ Vervang de batterijen. Gebruik uitsluitend 1,5 V AA (LR6) lithium- of alkalinebatterijen.
Het ledlampje van de zender gaat groen branden, maar de ontvanger reageert niet	■ Controleer de batterijen van de zender en de ontvanger en de aansluitingen. ■ Plaats de ontvanger dicht bij de zender zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. ■ Controleer of de units zijn ingesteld op dezelfde radiofrequentie, zie Wijzigen van de radiofrequentie .
Het ledlampje van de zender gaat niet branden wanneer de telefoon overgaat of wanneer een accessoire wordt geactiveerd	■ Ruk op de testknoppen op de zender. Als het ledlampje groen gaat branden, controleer dan alle verbindingen. Als het ledlampje niet groen gaat branden, vervang dan de batterijen. Gebruik uitsluitend 1,5 V AA (LR6) lithium- of alkalinebatterijen.
Het ledlampje van de zender gaat niet branden wanneer ik op de testknoppen druk	■ Vervang de batterijen. Gebruik uitsluitend 1,5 V AA (LR6) lithium- of alkalinebatterijen. Als het ledlampje nog steeds niet gaat branden, neem dan contact op met uw leverancier voor service-informatie.
De ontvanger wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	■ Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie .

Mobiele telefoonzender



BE1433

Knoppen en aansluitingen



Technische specificaties

In de doos

- BE1433 Mobiele telefoonzender
- Stroomvoorziening en stroomkabel
- 2 x 1,5V AA alkalinebatterijen
- Voorgemonteerd telefoonsnoer
- Telefoonsplitter
- Schroef en plug

Compatibiliteit

- iOS11 en hoger
Android 6 en hoger
- iPhone 6S en hoger
Moderne Android-apparaten

Stroom en batterij

- Netstroom: 5 VDC/1.000 mA
- Back-upbatterijen: 2 x 1,5 V AA Alkaline

Grootte en gewicht

- Hoogte: 100 mm, 4.0"
- Breedte: 65 mm, 2.6"
- Diepte: 27 mm, 1.1"
- Gewicht: 120 g, 4.2 oz. incl. batterijen

Activering

- Mobiel apparaat via Bluetooth
- De testknoppen en de vaste telefoon
- De contactmat of een magnetisch contactaccessoire
- Bedrade deurbel verbonden met ext. activeringspoort

Omgeving

- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- Temperatuur: 0 tot 35 °C
Relatieve vochtigheid: 15% tot 90%
(niet-condenserend)

Accessoires

- BE9023 Magnetisch contact
- BE9026 Contactmat
- BE9253 Externe activeringskabel (3,5 mm aansluiting)

Connectiviteit

- RJ11-ingang naar analogoog telefoonnetwerk
- 3,5 mm ext. activeringspoort voor accessoires
- Stroomvoorziening jack-aansluiting
- Bluetooth 5.0

Frequentie en dekking

- ISM-frequentie: 868,30 MHz
- ISM-dekking: Tot 250 m (275 yd)
- Bluetooth-frequentie: 2400 – 2483.5 MHz
- Bluetooth-dekking: Tot 250 m

De app installeren

1 Zet de Bluetooth® aan

Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm en tik op het Bluetooth-pictogram.



2 De app Visit installeren

Download de **Bellman Visit**-app vanuit de App Store® of Google Play™ en volg de installatie-instructies.



De zender installeren

3 Plaatsen

Verwijder de beschermplaat van het klittenband op de achterkant van de zender en plaats de zender op de wand. Of gebruik de meegeleverde schroef en plug.

4 Inschakelen

Trek aan het batterijlipje om de zender te starten. De controlelampjes gaan groen branden om aan te geven dat het apparaat is ingeschakeld.

5 Verbinden

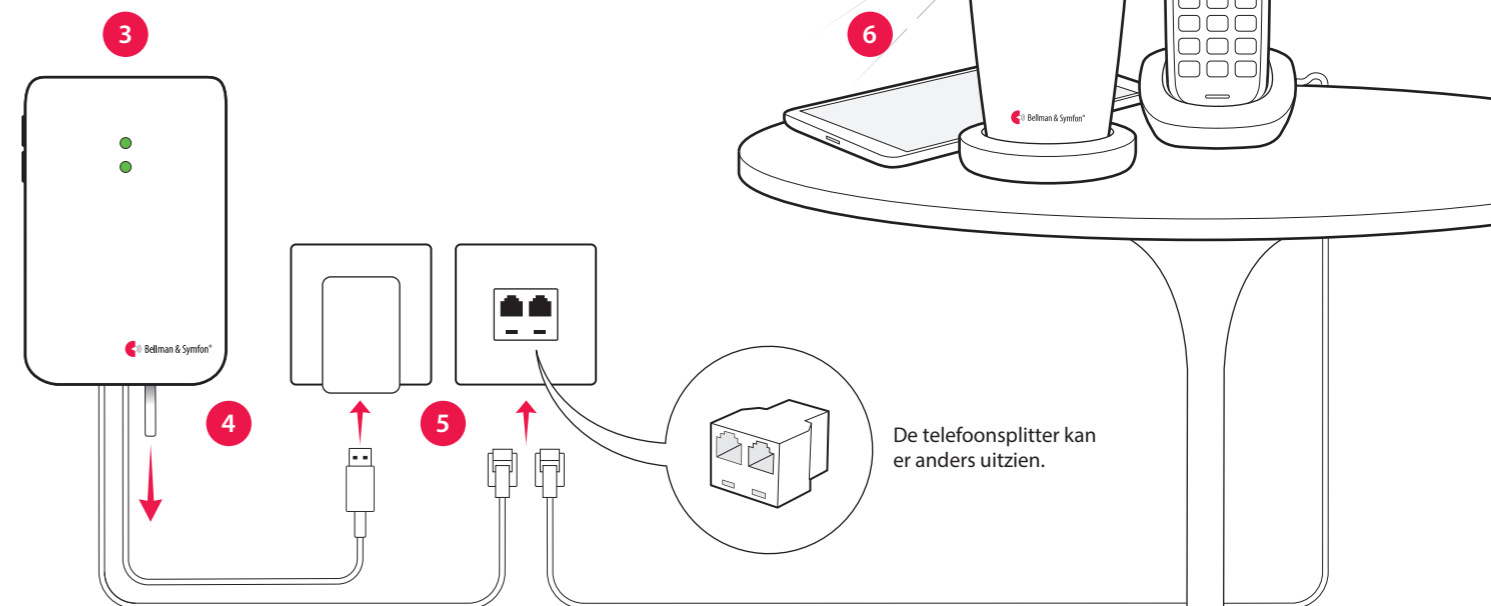
Sluit de USB-kabel aan op de voedingsadapter. Steek de adapter in een stopcontact. Als u een vaste telefoonlijn hebt, sluit u deze met de meegeleverde splitter aan op de telefoonaansluiting.

6 De mobiele telefoon testen

Laat u door iemand anders op uw mobiele telefoon bellen. Het gele lampje op de Visit-ontvanger brandt en gaat knipperen, maakt geluid of trilt (afhankelijk van de ontvanger).

7 De vaste telefoonlijn testen

Bel uw vaste telefoonlijn. Het gele lampje op de Visit-ontvanger gaat branden en gaat daarna knipperen, maakt geluid of trilt (afhankelijk van de ontvanger).



De telefoonsplitter kan er anders uitzien.

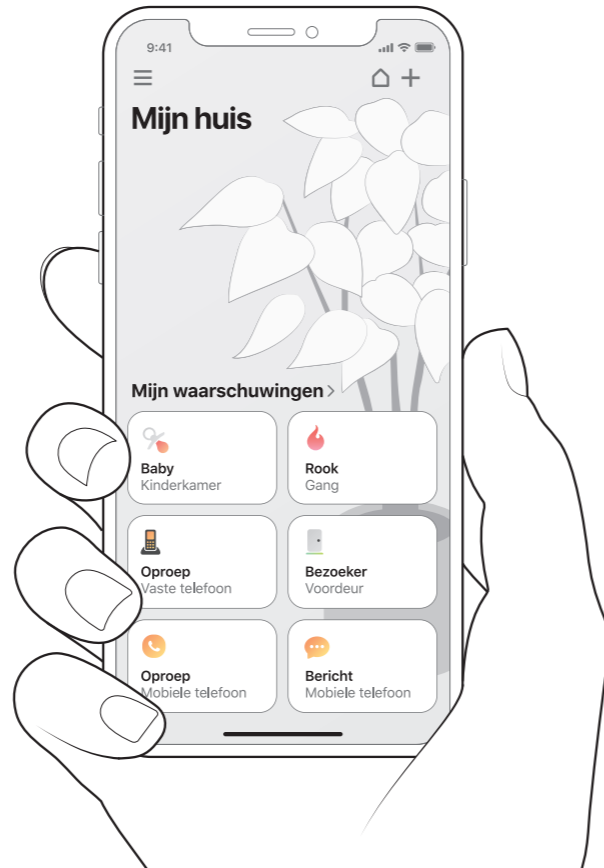
Mobiele telefoonzender



Gebruik van de app

Nadat u de Visit-app heeft geïnstalleerd, ontvangt u Visit-meldingen op uw mobiele telefoon. Daarnaast zal uw Visit-ontvanger u waarschuwen bij ontvangst van oproepen en berichten op uw mobiele telefoon. Uw systeem bedienen vanuit de app is eenvoudig. Dit kunt u doen:

- 
Beheer meldingen
 Schakel een melding in of uit en verwijder deze met een eenvoudige tik.
- 
Bedien uw apparaten
 Bekijk een overzicht van uw verbonden apparaten en tik op + om een nieuw apparaat toe te voegen.
- 
Bekijk geschiedenis
 Bekijk uw laatste meldingen, gesorteerd op datum en tijd.
- 
Meer info
 Tik op **Gebruiksaanwijzing** in het menu voor meer informatie over de functies.



Standaard signaalpatroon

Als de Mobiele telefoonzender wordt geactiveerd door een inkomende oproep of geactiveerd accessoire, gebeurt het volgende:

- 1 De led op de zendontvanger licht op om aan te geven dat hij de ontvanger een signaal geeft.
- 2 De Visit-led op de ontvanger licht op en hij begint geluid te maken, te knipperen of te trillen in een bepaald tempo, het signaalpatroon. De zendontvanger en de aangesloten accessoires bepalen het signaalpatroon. De standaardinstelling is als volgt:

Het signaalpatroon wijzigen

De zendontvanger regelt het signaalpatroon. Open de voorkant van de zendontvanger en verzet de signaalschakelaars, zie **Het signaalpatroon wijzigen** op BE1431 of in de app gebruikersgids.

Wijzigen van de radiofrequentie

Als uw Visit-systeem zonder reden is geactiveerd, is er waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat het uwe activeert. Dit betekent dat je de radioknop op alle eenheden moet wijzigen, zie **De radiocode wijzigen** op BE1431 of in de app gebruikersgids.

Zendontvanger		Signaalpatroon van de ontvanger			
Bron	Ledlampje	Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
▪ Vaste telefoon	Groen, top	Geel licht	1 × belsemaal, zacht	Middelmatig	■□■□ Ja
▪ Mobiel	Groen, top	Geel knipperend	2 × belsemaal, hard	Middelmatig	■□■□ Ja
▪ Accessoire	Groen, bodem	Groen licht	1 × deurbelsemaal, zacht	Langzaam	■□□□ Ja

Probleemoplossing

De meeste problemen met de Mobiele telefoonzender kunnen snel worden opgelost door het onderstaande advies op te volgen.

Als	Probeer dit
De leds van de zendontvanger knipperen oranje wanneer het apparaat wordt geactiveerd	Als de leds van de zendontvanger oranje knipperen wanneer deze wordt geactiveerd, betekent dit dat het niveau van de back-upbatterij laag is. Probeer het volgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vervang de batterijen Open het deksel van de zendontvanger en vervang de batterijen. Gebruik alleen 1,5 V AA (LR6) batterijen. ▪ Sluit aan op netstroom Zorg ervoor dat de voedingskabel is aangesloten op de voedingsadapter en dat de adapter is aangesloten op de netstroom.
De leds van de zendontvanger knipperen elke minuut rood	Als de leds van de zendontvanger om de minuut rood knipperen, betekent dit dat de back-upbatterijen bijna leeg zijn. Probeer het volgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vervang de batterijen Open het deksel van de zendontvanger en vervang de batterijen. Gebruik alleen 1,5 V AA (LR6) batterijen. ▪ Sluit aan op netstroom Zorg ervoor dat de voedingskabel is aangesloten op de voedingsadapter en dat de adapter is aangesloten op de netstroom.
De Visit-ontvanger reageert niet wanneer de vaste telefoon overgaat of wanneer een aangesloten accessoire wordt geactiveerd	Dit kan meerdere oorzaken hebben. Druk op beide testknoppen op de zendontvanger en laat ze los om een signaal naar uw Visit-ontvanger te sturen. <p>Als de led van de zendontvanger groen oplicht, probeert u het volgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de batterijvoeding Zorg ervoor dat de batterijen van uw Visit-ontvanger niet leeg zijn en dat deze is aangesloten op het lichtnet (indien van toepassing). 2. Controleer de radiosleutel Zorg ervoor dat de eenheden op dezelfde radiosleutel zijn ingesteld, zie De radiocode wijzigen. 3. Verplaatsen binnen het Visit-bereik Plaats de Visit-ontvanger dicht bij de zendontvanger om ervoor te zorgen dat deze zich binnen het Visit-radiobereik bevindt. <p>Als de led van de zendontvanger niet groen oplicht, probeert u het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer de voeding en de batterijen Zorg ervoor dat de voedingsadapter is aangesloten en dat de back-upbatterijen niet leeg zijn. Als de led nog steeds niet groen oplicht, neem dan contact op met uw detailhandelaar voor informatie over garantie en service. <p>Als de Visit-ontvanger reageert als u op de testknoppen drukt: Dit betekent dat de verbinding tussen uw accessoire en de zendontvanger defect is.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer de verbindingen Zorg ervoor dat alle kabels tussen de zendontvanger en de accessoires goed zijn aangesloten.

Mobiele telefoonzender



Als	Probeer dit
De mobiele telefoon ontvangt geen bericht als een Visit-zender wordt geactiveerd	<p>Dit kan meerdere oorzaken hebben. Zorg er eerst voor dat de Visit-app is geopend of op de achtergrond actief is. Controleer vervolgens of de meldingskaart voor de zender of het aangesloten accessoire op het startscherm van de app op uw apparaat is geactiveerd, zie Gebruikershandleiding > Berichten beheren voor gedetailleerde informatie.</p> <p>Controleer de verbinding tussen de zender en de Mobiele telefoonzender Druk op de testknop(pen) op de zender en laat deze weer los. De onderste led van de Mobiele telefoonzender licht groen op om te bevestigen dat de eenheden communiceren. Als de led niet oplicht, raadpleeg dan de gebruikershandleiding van de zender voor verdere hulp. Als de mobiele telefoon nog steeds geen berichten ontvangt, probeert u het volgende:</p> <p>Controleer de verbinding tussen de Mobiele telefoonzender en de mobiele telefoon Druk op beide testknoppen op de zendontvanger en laat ze los om een bericht naar uw mobiele telefoon te sturen. De bovenste led van de zendontvanger licht groen op om te bevestigen.</p> <p>Als de led niet oplicht: Dit betekent dat de batterijen leeg zijn en dat u ze moet vervangen.</p> <p>Als de led oplicht maar het bericht niet op uw mobiele telefoon verschijnt: Begin met het controleren van de Bluetooth-verbinding op het startscherm van de app. Als het pictogram van het huis rechtsboven rood is, probeert u het volgende:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Controleer of Bluetooth is geactiveerd op uw mobiele telefoon Veeg om het berichtencentrum/-paneel te openen en tik op het Bluetooth-pictogram om Bluetooth in te schakelen.2. Schakel Bluetooth uit en weer in Veeg om het berichtencentrum/-paneel te openen en tik op het Bluetooth-pictogram om Bluetooth uit en weer in te schakelen.3. Sluit de Bellman Visit-app gedwongen af Probeer de app gedwongen af te sluiten en opnieuw te openen. Houd er rekening mee dat het niet voldoende is om de app gewoon te sluiten.4. Controleer of de zendontvanger van de telefoon wordt vermeld als een gekoppeld apparaat in het menu Bluetooth-instellingen Als deze niet wordt vermeld, open dan Menu > Mijn apparaten, tik op "Vervangen" op de apparaatkaart van de Mobiele telefoonzender en volg de instructies om de zendontvanger aan de mobiele telefoon te koppelen.
De Visit-ontvanger reageert niet als de mobiele telefoon overgaat of een bericht ontvangt.	<p>Dit kan meerdere oorzaken hebben. Zorg er eerst voor dat de Visit-app is geopend of op de achtergrond actief is. Controleer vervolgens of de meldingskaarten van de mobiele telefoon voor berichten en telefoontjes op het startscherm van de app zijn geactiveerd op uw apparaat, zie Gebruikershandleiding > Berichten beheren voor gedetailleerde informatie. Druk op beide testknoppen op de zendontvanger en laat ze los.</p> <p>Als de led van de zendontvanger niet groen oplicht, probeert u het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Controleer de voeding en de batterijen Zorg ervoor dat de voedingsadapter is aangesloten en dat de back-upbatterijen niet leeg zijn. Als de led nog steeds niet groen oplicht, neem dan contact op met uw verkoper voor informatie over garantie en service.

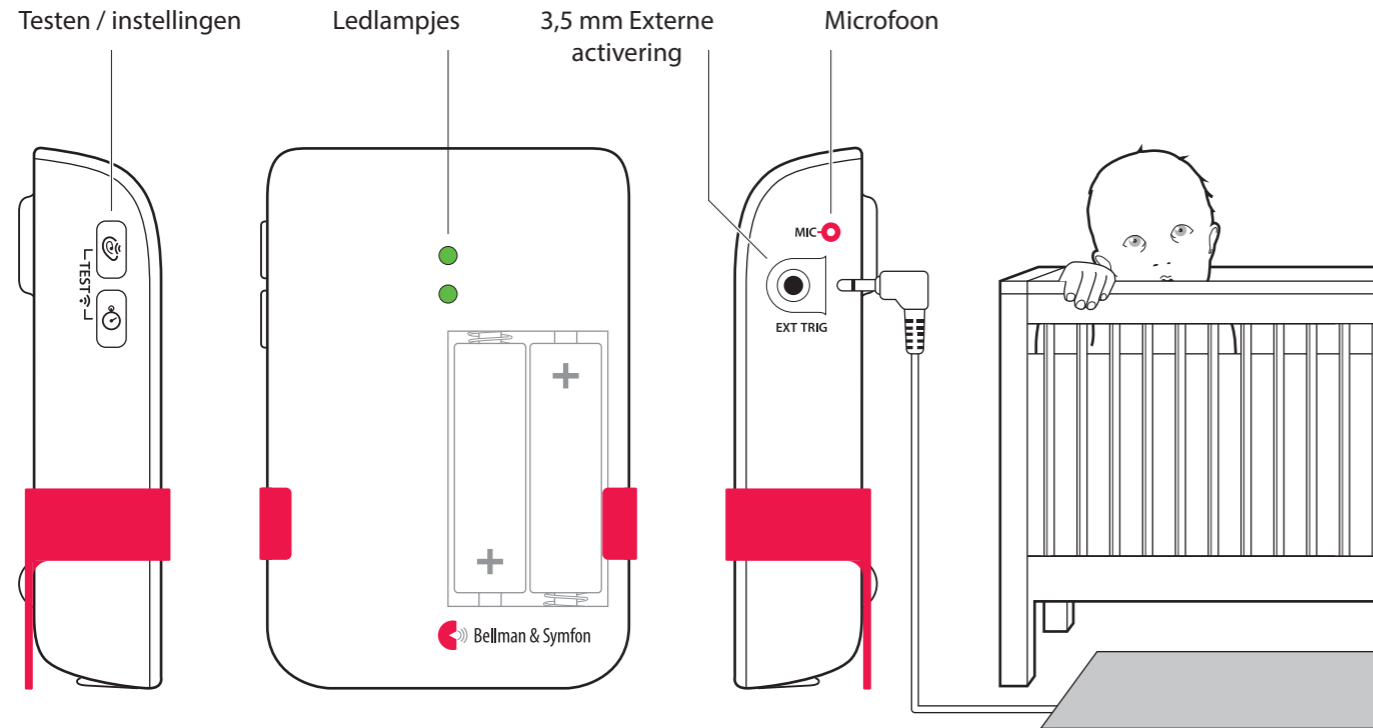
Als	Probeer dit
	<p>Als de Visit-ontvanger reageert en er een bericht op uw mobiele telefoon verschijnt:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Controleer de telefooninstellingen Er zijn enkele telefooninstellingen die kunnen voorkomen dat de oproepen en berichten worden doorgestuurd naar de zendontvanger. Volg de stapsgewijze gids om de instellingen te wijzigen. <p>Als de Visit-ontvanger reageert en het bericht niet op uw mobiele telefoon verschijnt:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Controleer de Bluetooth-verbinding Begin met het controleren van de Bluetooth-verbinding op het startscherm van de app. Als het pictogram van het huis rechtsboven rood is, probeert u het volgende: <ol style="list-style-type: none">1. Controleer of Bluetooth is geactiveerd op uw mobiele telefoon Veeg om het berichtencentrum/-paneel te openen en tik op het Bluetooth-pictogram om Bluetooth in te schakelen.2. Schakel Bluetooth uit en weer in Veeg om het berichtencentrum/-paneel te openen en tik op het Bluetooth-pictogram om Bluetooth uit en weer in te schakelen.3. Sluit de Bellman Visit-app gedwongen af Probeer de app gedwongen af te sluiten en opnieuw te openen. Houd er rekening mee dat het niet voldoende is om de app gewoon te sluiten.4. Controleer de compatibiliteit met externe apps Gebruikt u applicaties van derden zoals Facebook Messenger, Skype, WhatsApp, WeChat of Google Hangouts? Afhankelijk van het model kan uw mobiele telefoon in sommige gevallen geen berichten voor oproepen en berichten doorsturen naar uw Visit-systeem. We raden u aan de app te testen door iemand te vragen om te bellen of een bericht te sturen via de app. Als uw Visit-ontvanger niet reageert (ook al zijn de bericht- en oproepmeldingskaarten van de mobiele telefoon geactiveerd), is de externe app mogelijk niet compatibel. <p>Als de Visit-ontvanger niet reageert, probeert u het volgende:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Controleer de batterijvoeding Zorg ervoor dat de batterijen van uw Visit-ontvanger niet leeg zijn en/of dat deze is aangesloten op het lichtnet.2. Controleer de radiosleutel Zorg ervoor dat de eenheden op dezelfde radiosleutel zijn ingesteld, zie De radiocode wijzigen.3. Verplaatsen binnen het Visit-bereik Plaats de Visit-ontvanger dicht bij de zendontvanger om ervoor te zorgen dat deze zich binnen het Visit-radiobereik bevindt.
De Visit-ontvanger wordt geactiveerd zonder duidelijke reden	<p>Er kan een ander Visit-systeem in de buurt zijn geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiosleutel op alle Visit-units om radiostoring te voorkomen, zie De radiocode wijzigen.</p>

Visit babyfoon



BE1491

Knoppen en aansluitingen



Zorg er altijd voor dat de babyfoon buiten het bereik van het kind is. Plaats de babyfoon nooit in de wieg of de box.

BE9026 Contactmat

Technische specificaties

In de doos

- BE1491 Visit babyfoon
- 2 x 1,5 V AA alkalinebatterijen
- Voorgemonteerde tafelstandaard
- Schroef en muurplug

Voeding en batterij

- Batterijvoeding
2 x 1,5 V AA lithium- of alkaline-batterijen
- Stroomverbruik
Tijdens gebruik < 70 mA
In ruststand < 400 µA
- Gebruiksduur
Alkalinebatterijen ~ 6 jaar
Lithiumbatterijen ~ 1 jaar

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 100 mm
- Breedte: 65 mm
- Diepte: 27 mm
- Gewicht: 118 g inclusief batterijen

Activering

- De interne microfoon en testknoppen
- De contactmat

Instellingen

- Gevoeligheid, 65 dB, 75 dB, 85 dB
- Vertraging, 30 sec, 10 sec, 1 sec

Omgeving

- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid
15% tot 90%, niet condenserend

Frequentie en bereik

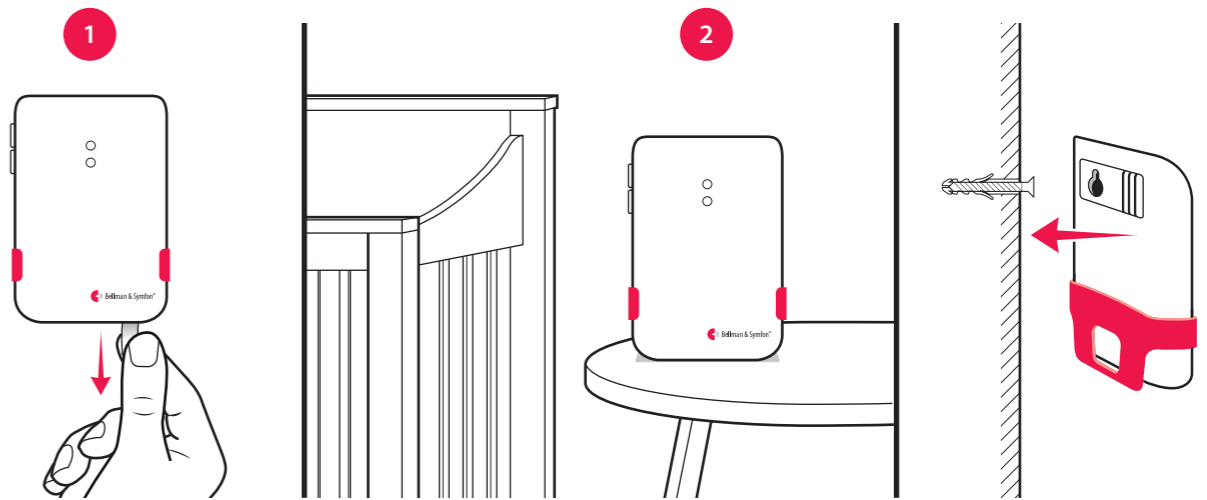
- Frequentie: 868,30 MHz
- Bereik: 50 - 250 m, afhankelijk van de radiofrequentie en de kenmerken van het gebouw

Accessoires

- BE9026 Contactmat, Waarschuwt u wanneer uw baby het bed verlaat

Instellen van de babyfoon

- 1 Verwijder het trekklipje van de batterij om de unit te starten. (Houd beide testtoetsen gedurende 3 seconden ingedrukt om de unit aan/uit te zetten.)
- 2 Plaats de babyfoon op het nachtkastje of bevestig de unit aan de wand met behulp van de meegeleverde schroef en plug. De aanbevolen afstand is 0,5 - 2 m, altijd buiten het bereik van het kind.

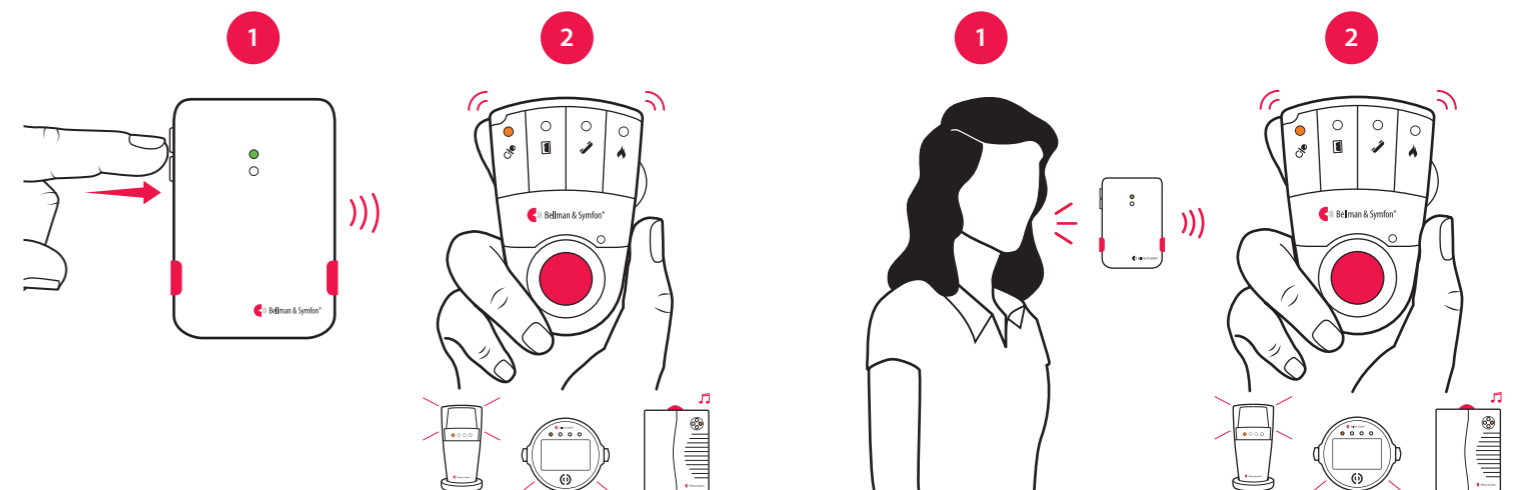


Testen van de verbinding

Gebruik van de testknop

- 1 Druk gelijktijdig op beide testknoppen van de babyfoon. Het bovenste ledlampje gaat groen branden om aan te geven dat een radiosignaal wordt uitgezonden.
- 2 Het oranje Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het signaal is ontvangen. Daarnaast gaat deze trillen, flitsen of maakt deze geluid, afhankelijk van de ontvanger.

Let op: Als u het signaalpatroon heeft gewijzigd, zal de ontvanger reageren volgens de onderstaande tabel.



Gebruikmaken van uw stem

- 1 Ga in de buurt van de babyfoon staan en maak wat geluid. Het bovenste ledlampje gaat groen branden om aan te geven dat het geluid is gedetecteerd.
- 2 Het oranje Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het radiosignaal is ontvangen. Daarnaast gaat deze trillen, flitsen of maakt deze geluid, afhankelijk van de ontvanger.

Let op: Als u het signaalpatroon heeft gewijzigd, zal de ontvanger reageren volgens de onderstaande tabel.

Visit babyfoon



De instellingen aanpassen

De knoppen voor gevoeligheid en vertraging bevinden zich aan de linkerkant van de babyfoon. Wanneer u op de knop drukt, geeft de overeenkomstige ledkleur de huidige instelling weer. Druk vervolgens herhaaldelijk op de knop om de instelling aan te passen.

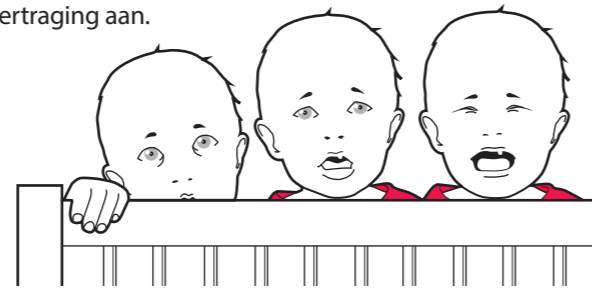
- Als de babyfoon niet wordt geactiveerd wanneer de baby huilt - verhoog dan de gevoeligheid.
- Als de babyfoon te gemakkelijk wordt geactiveerd - verlaag dan de gevoeligheid.
- Als de babyfoon te vroeg of te laat wordt geactiveerd - pas dan de vertraging aan.

Instellingen gevoeligheid

65 dB	Rood
75 dB	Oranje
85 dB	Groen

Instellingen vertraging

30 s	Rood
10 s	Oranje
1 s	Groen



Standaard signaalpatroon

Wanneer de babyfoon wordt geactiveerd door de stem van de baby of de contactmat, gebeurt het volgende:

- Het ledlampje op de babyfoon gaat groen branden om aan te geven dat het een signaal verzendt naar de ontvanger.
- Het Visit ledlampje op de ontvanger gaat oranje branden en de ontvanger maakt geluid, flitst of trilt op een bepaald tempo, het zogenaamde signaalpatroon. De babyfoon en de contactmat bepalen het signaalpatroon. Het standaard patroon is als volgt:

Signaalpatroon van de babyfoon

Signaalpatroon van de ontvanger

Bron	Ledlampje	Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
<ul style="list-style-type: none"> Babysysteem Contactmat 	<ul style="list-style-type: none"> Groen, boven Groen, onder 	<ul style="list-style-type: none"> Oranje licht Groen licht 	<ul style="list-style-type: none"> Babymelodie 1 x deurbel signaal, zacht 	<ul style="list-style-type: none"> Snel Langzaam 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja

Het signaalpatroon wijzigen

Als u meer dan één kind heeft, kunt u voor elk kind een uniek patroon van de Visit ledlampjes instellen. Open eenvoudig het afdekplaatje aan de voorzijde en duw een willekeurige schakelaar naar de bovenste (aan-stand) en zorg ervoor dat de overige schakelaars naar beneden (uit staan).

Signaalpatroon van de babyfoon

Signaalpatroon van de ontvanger

Schakelaar	Bron	Ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
	Babyfoon 1	Oranje licht	Babymelodie	Snel	Ja
	Contactmat 1	Groen licht	Babymelodie	Snel	Ja
	Babyfoon 2	2 x oranje knipperend	Babymelodie	Snel	Ja
	Contactmat 2	2 x groen knipperend	Babymelodie	Snel	Ja
	Babyfoon 3	3 x oranje knipperend	Babymelodie	Snel	Ja
	Contactmat 3	3 x oranje knipperend	Babymelodie	Snel	Ja
	Babyfoon 4	Oranje knipperend	Babymelodie	Snel	Ja
	Contactmat 4	Oranje knipperend	Babymelodie	Snel	Ja



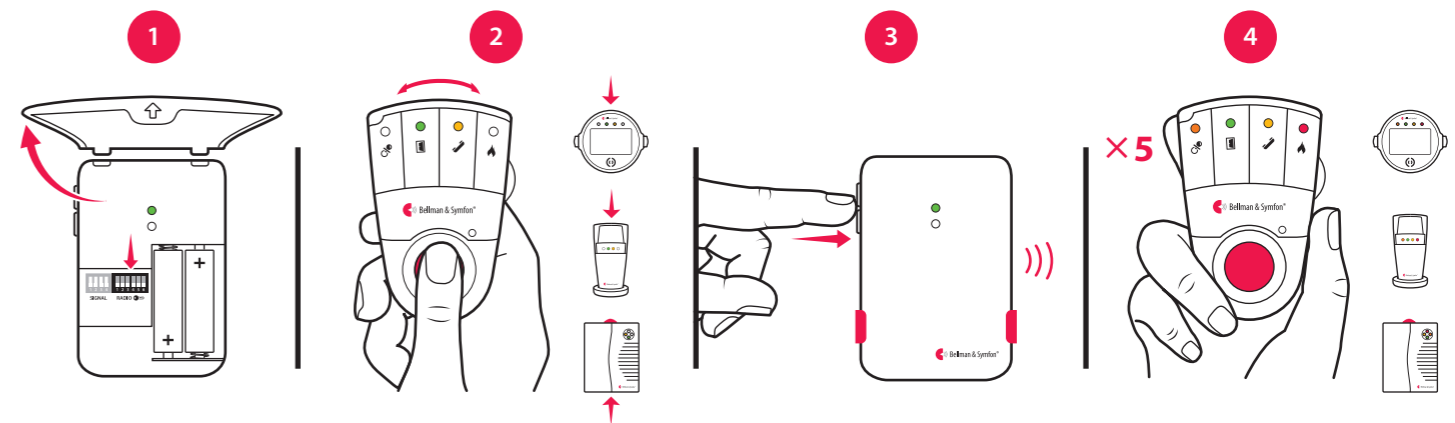
Wijzigen van de radiofrequentie

Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich onder het deksel van de babyfoon.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

- Verwijder voorzichtig de tafelstandaard en open het afdekplaatje aan de voorzijde van de babyfoon. Zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen.
- Houd de test-/functietoets op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- Druk binnen 30 seconden gelijktijdig op beide testknoppen op de babyfoon om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de ontvanger terug naar de normale modus.

Let op: Alle Visit-units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



Problemen oplossen

Als

Probeer dit

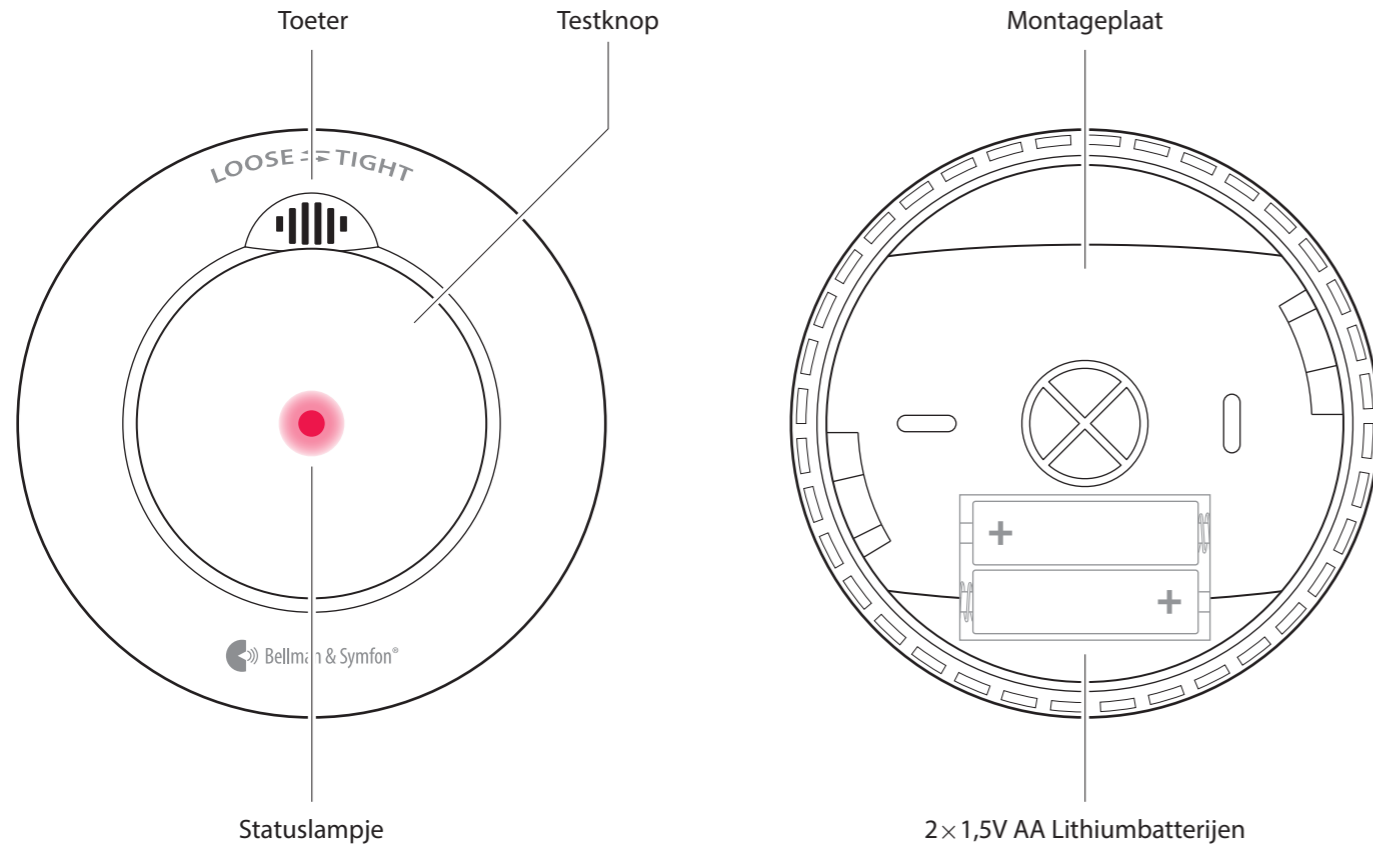
De ledlampjes knipperen om de minuut	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de batterijen. Gebruik uitsluitend 1,5 V AA (LR6) lithium- of alkalinebatterijen.
Het ledlampje van de babyfoon gaat groen branden, maar de ontvanger wordt niet geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de batterijen van de babyfoon en de ontvanger en de aansluitingen. Plaats de ontvanger dicht bij de babyfoon zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. Controleer of de units zijn ingesteld op dezelfde radiofrequentie, zie Wijzigen van de radiofrequentie.
Het ledlampje van de babyfoon gaat niet branden als de baby huilt	<ul style="list-style-type: none"> Plaats de babyfoon dicht bij de baby of verhoog de gevoeligheid van de microfoon, zie De instellingen aanpassen. Let op: Zorg er altijd voor dat de babyfoon buiten het bereik van het kind is. Plaats de babyfoon nooit in de wieg of de box.
De babyfoon wordt te gemakkelijk geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Verlaag de gevoeligheid of plaats de babyfoon verder weg van de wieg, zie De instellingen aanpassen.
De babyfoon wordt te vroeg geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Verhoog de vertraging. Ga voor meer informatie naar De instellingen aanpassen.
De babyfoon wordt te laat geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Verlaag de vertraging. Zie De instellingen aanpassen.
De ontvanger wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.

Visit rookmelder - optisch-thermisch



BE1481

Knoppen en bedieningselementen



Technische specificaties

In de doos

- BE1481 Visit rookdetector
- 2 x 1,5V AA Lithiumbatterijen
- 2 x Schroeven en pluggen
- Montageplaat
- Gebruikershandleiding

Voeding en batterij

- Batterijtype: 2 x 1,5V AA Energizer Lithium L91
- Stroomverbruik: Tijdens gebruik < 75 mA, In ruststand < 15 µA
- Gebruiksduur: Minimaal 5 jaar

Afmetingen en gewicht

- Diameter: 120 mm
- Diepte: 37 mm
- Gewicht: 165 g inclusief batterijen

Activering

- Via de testknop
- Via de rookdetector Rookgevoeligheid: 0,115 – 0,168 dB/m
- Via de thermische sensor Hittegevoeligheid: 54 tot 70 °C

Type sensor

- Optische en thermische rookdetectie Min 85 dB(A) @ 3m, Frequentie: 3,2 kHz

Frequentie en bereik

- Radiofrequentie: 868.30 MHz
- Bereik: Maximaal 200 m, zonder belemmeringen. Dit hangt af van de kenmerken van het gebouw en de zendumstandigheden.

Omgeving

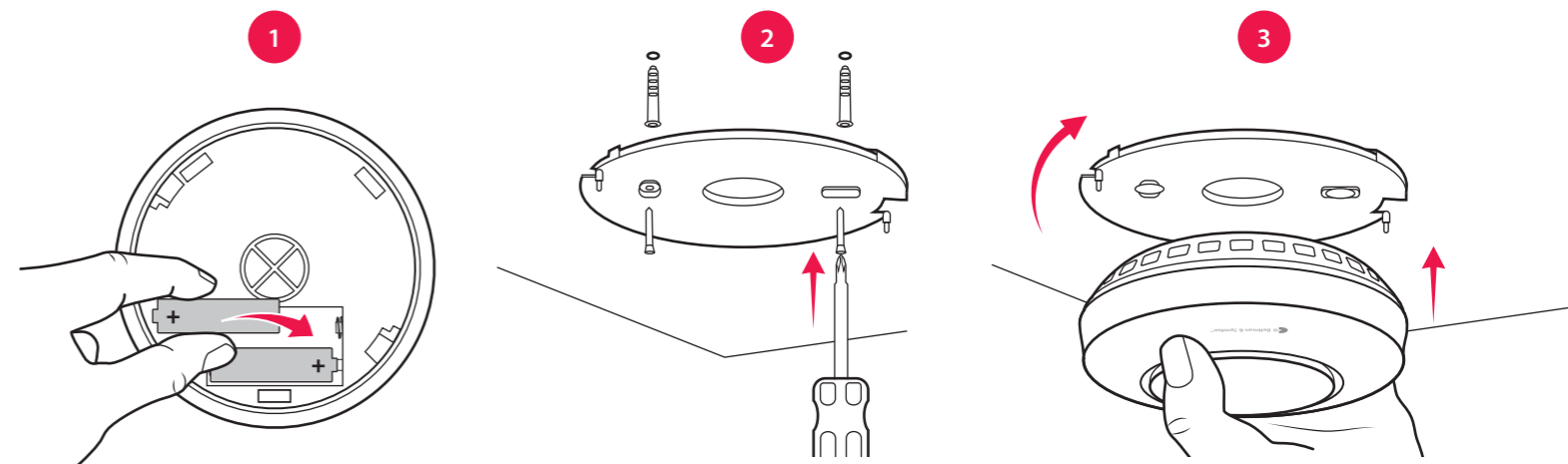
- Alleen voor gebruik binnenshuis
- Bedrijfstemperatuur 4 tot 40 °C
- Relatieve vochtigheid 15% tot 95% (niet-condenserend)

Wettelijke vereisten

- Voldoet aan EN14604:2005 en AC:2008

Installeren van de rookdetector

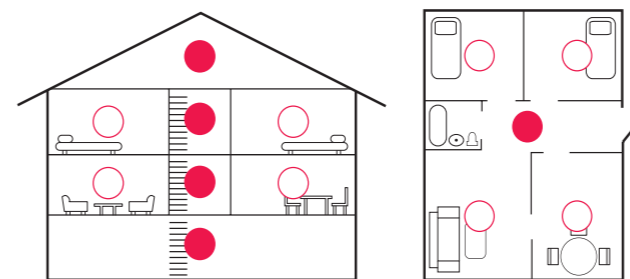
- 1 Verwijder de montagebeugel van de rookdetector door deze linksom te draaien en plaats de meegeleverde batterijen om de unit te starten.
- 2 Bevestig de montagebeugel aan het plafond met behulp van de meegeleverde schroeven en pluggen. Zorg ervoor dat het apparaat zich minimaal 50 cm van de muur en andere obstakels bevindt, zie **Locatie en plaatsing**.
- 3 Monteer de rookdetector op de beugel door deze rechtsom te draaien totdat het apparaat vastklikt.



Locatie en plaatsing

Monteer de rookdetectors in het midden van het plafond buiten de slaapkamers, minimaal 50 cm vanaf de wand. Als de slaapkamers zich in verschillende delen van het huis bevinden, worden aparte rookdetectors aanbevolen. In woningen met meerdere verdiepingen, moet op elke verdieping minimaal één rookdetector worden geïnstalleerd.

Installeer geen rookdetector in de buurt van de keuken, open haard of garage, omdat kookdampen en uitlaatgas van de auto kunnen leiden tot een vals alarm. De rookdetector mag niet worden geïnstalleerd in vochtige ruimtes, in de buurt van ventilatoren, of in agrarische gebouwen.

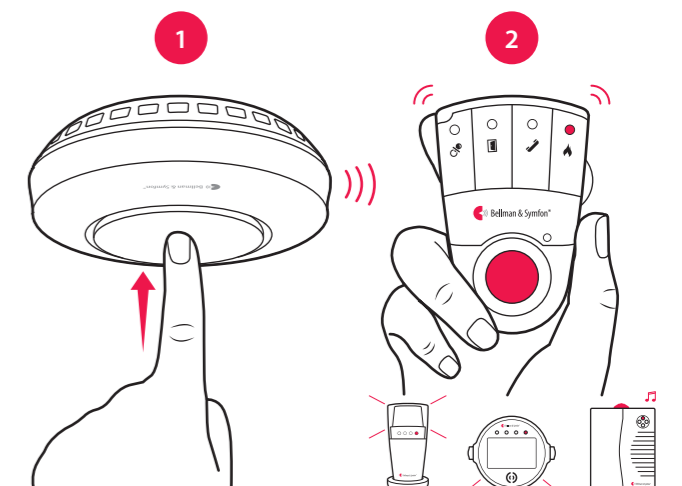


- = Minimum
- = Extra rookdetector

Testen van de verbinding

- 1 Houd de testknop van de rookdetector ingedrukt tot het alarm afgaat en het statuslampje begint te knipperen. De rookdetector stuurt een radiosignaal naar de ontvanger.
- 2 Het rode Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden om aan te geven dat het signaal is ontvangen. Daarnaast gaat deze trillen, flitsen of maakt deze geluid, afhankelijk van de ontvanger.

Let op: Kort nadat u de knop loslaat, stopt de rookdetector met geluid maken en de ontvanger wordt binnen 1 minuut uitgeschakeld.



Visit rookmelder - optisch-thermisch



BE1481

Signaalpatroon

Het statuslampje van de rookdetector knippert eens in de 50 seconden rood om aan te geven dat het apparaat correct werkt. Afhankelijk van de oorzaak van het alarm, zijn de signaalpatronen als volgt:

Signaalpatroon van de rookdetector

Oorzaak	Ledstatuslampje	Geluid
▪ Rook	Rood knipperend	■ ■ ■ □
▪ Hitte	Rood knipperend	▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬
▪ Batterij bijna leeg	1 × knipperen / 50 s	1 × piepen / 50 s
▪ Defecte unit	1 × knipperen / 50 s	1 × piepen / 50 s

Signaalpatroon van de ontvanger

Visit ledlampje	Geluid	Trillingen	Flitslicht
Rood knipperend	Brandalarm	Lang	Ja
Rood knipperend	Brandalarm	Lang	Ja
Rood knipperend	-	-	-
-	-	-	-

Gebruik van broadcast

Als u het signaal van de rookdetector wilt laten doorsturen naar **alle** Visit ontvangers binnen het zendbereik, kunt u de broadcastmodus activeren. Hierdoor worden de instellingen van de radiofrequentie uitgeschakeld.

Activeren van broadcast

- Druk drie keer snel achter elkaar op de testknop. De rookdetector piept en knippert drie keer om te bevestigen dat het verzenden is geactiveerd. Denk eraan dat waarschuwingen dat de batterij bijna leeg is alleen worden verzonden naar ontvangers met dezelfde radiofrequentie. **Let op:** In de broadcastmodus kan het alarm niet worden geactiveerd met de testknop. Gebruik testgas voor de rookdetector.

Uitschakelen van broadcast

- Druk drie keer snel achter elkaar op de testknop van de rookdetector. De rookdetector geeft gedurende 2 seconden een constant geluid en licht om te bevestigen dat het verzenden is uitgeschakeld. De rookdetector is nu weer teruggekeerd naar de laatst opgeslagen radiofrequentie.

Stiltefunctie

Gebruik van de stiltefunctie

- In geval van een vals alarm, moet u de testknop 2 seconden ingedrukt houden om deze tijdelijk uit te schakelen. Het statuslampje knippert om de 16 seconden rood om dit te bevestigen. Om veiligheidsredenen stopt de stiltemodus automatisch na 10 minuten.

Testen en onderhoud

Test de rookdetector en radioverbinding regelmatig, bij voorkeur elke week tijdens het schoonmaken, maar minimaal eens per maand. Test het apparaat onmiddellijk na een vakantie of andere langere perioden van afwezigheid. Reinig het apparaat met een vochtige doek. Na het vervangen van de batterij, kunt u het apparaat stofzuigen met een zachte borstel. De rookdetector mag niet worden overschilderd.

Als	Probeer dit
Er gebeurt niets als ik op de testknop van de rookdetector druk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer of de batterijen correct zijn geplaatst. ▪ Vervang de batterijen van de rookdetector. Gebruik alleen AA Energizer Lithium L91-batterijen. ▪ Controleer de leeftijd van het apparaat, zie het label 'Uiterste vervangdatum' op het apparaat.
De rookmelder piept als ik op de testknop druk, maar de Visit-ontvanger reageert niet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer de batterijen van de rookdetector, de batterijen van de Visit-ontvanger en de aansluitingen daarvan. ▪ Plaats de Visit-ontvanger dicht bij de rookdetector zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. ▪ Controleer of de units zijn ingesteld op dezelfde radiofrequentie, zie Wijzigen van de radiofrequentie.
De Visit-ontvanger wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer of rook of stoom uit de keuken of badkamer zorgt voor het valse alarm. ▪ Controleer of het Visit ledlampje aangeeft dat de batterijen bijna leeg zijn. Als dat zo is, moet u de batterijen van de rookdetector vervangen. ▪ Als het probleem aanhoudt, is er waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.
De rookdetector piept zonder reden	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwijder verontreiniging door spinnenwebben en stof. Als het probleem aanhoudt, vervang dan de unit.

Wijzigen van de radiofrequentie

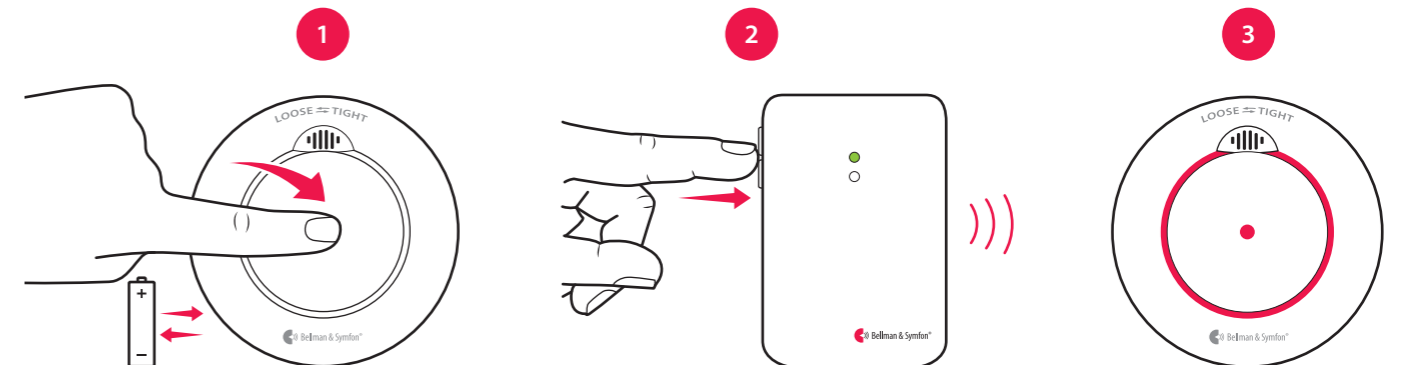
Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De procedure is afhankelijk van uw systeeminstellingen.

Systemen met verschillende soorten zenders

Begin met het veranderen van de radiofrequentie op alle **andere** zenders in het systeem door een willekeurige radiofrequentieschakelaar te verzetten, zie de betreffende handleiding. Denk eraan dat alle zenders moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.

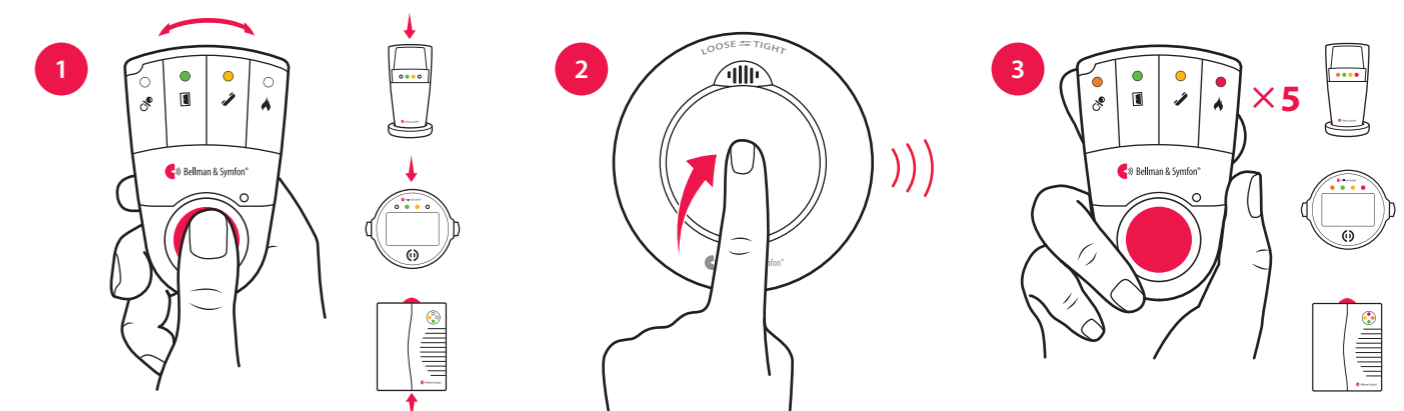
Stap 1: Wijzig de radiofrequentie op de BE1481 Rookdetector

- 1 Verwijder één van de batterijen om de rookdetector uit te schakelen en wacht minimaal 30 seconden. Houd de testknop ingedrukt wanneer u de batterij weer plaatst. Blijf op de testknop drukken totdat het statuslampje begint te knipperen. Laat nu de knop los. Het statuslampje knippert snel om aan te geven dat de rookdetector gereed is om de nieuwe radiofrequentie te ontvangen.
- 2 Druk binnen 25 seconden op de testknop van een willekeurige **andere** zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 3 Het statuslampje van de rookdetector brandt continu om aan te geven dat de radiofrequentie is ontvangen. Druk op de testknop op de rookdetector om de nieuwe radiofrequentie op te slaan en de programmeermodus te verlaten.



Stap 2: Wijzig de radiofrequentie op de Visit ontvanger

- 1 Houd de testknop op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 2 Druk binnen 25 seconden op de testknop van een willekeurige zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 3 Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd.



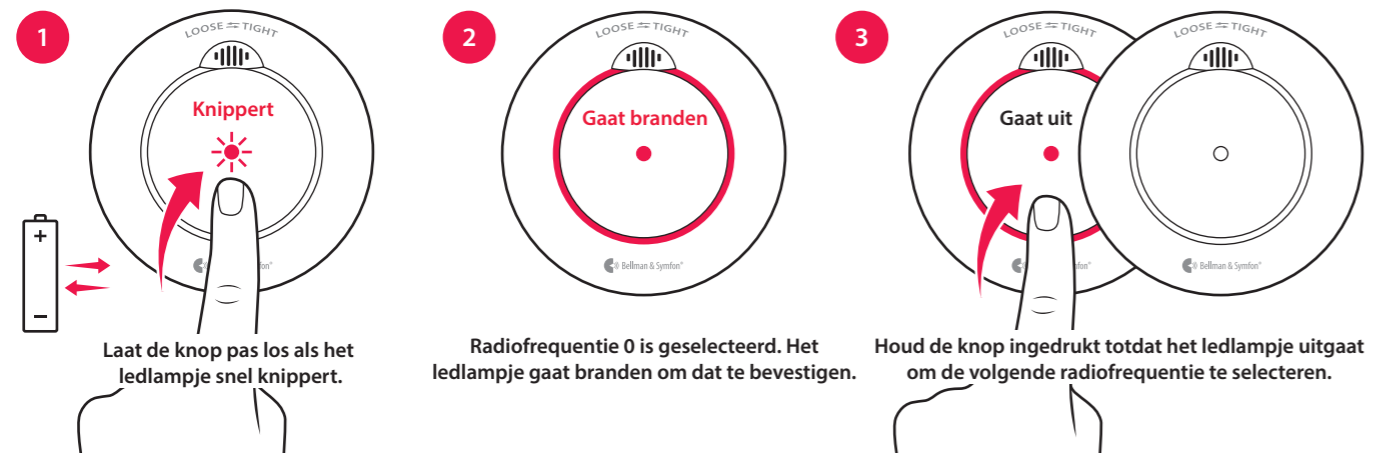
Visit rookmelder- optisch-thermisch

Wijzigen van de radiofrequentie

Systemen uitsluitend voorzien van een BE1481 Rookdetector

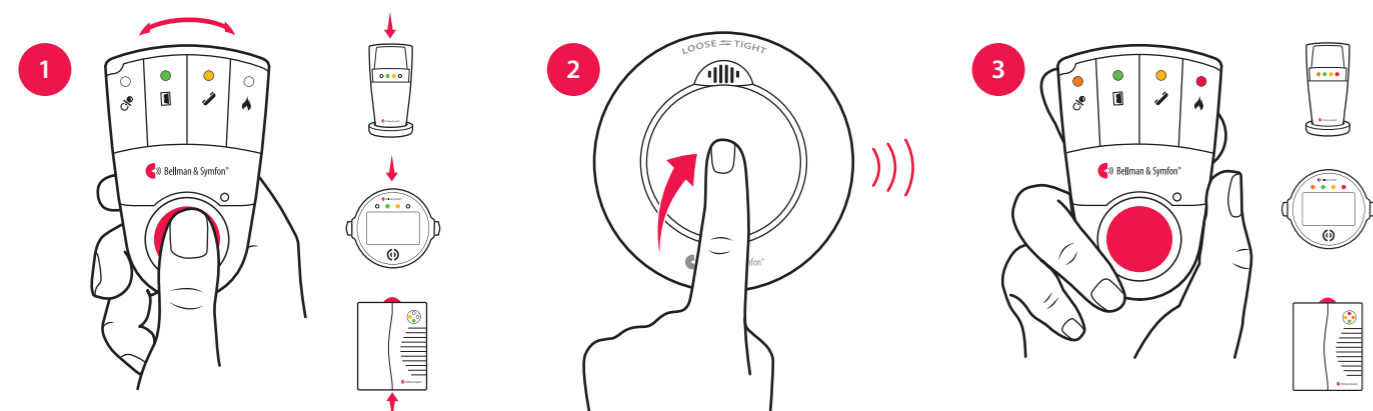
Stap 1: Wijzig de radiofrequentie op de BE1481 Rookdetector

- 1 Verwijder één van de batterijen om de rookdetector uit te schakelen en wacht minimaal 30 seconden. Houd de testknop ingedrukt wanneer u de batterij weer plaatst en houd deze ingedrukt totdat het ledstatuslampje van langzaam naar snel gaat knipperen. Laat de knop los om naar de programmeermodus te gaan.
- 2 De rookdetector gaat terug naar de standaardradiofrequentie 0 en het ledstatuslampje gaat branden om dat te bevestigen.
- 3 **Houd de testknop - binnen 4 seconden - ingedrukt totdat het ledlampje uitgaat** om de volgende radiofrequentie te selecteren. Radiofrequentie 1 is nu geselecteerd en het ledstatuslampje gaat branden om dat te bevestigen. Volg deze procedure om door te gaan naar de volgende radiofrequentie. Er zijn 9 radiofrequenties beschikbaar. Als u voorbij radiofrequentie 9 gaat, wordt de unit weer op radiofrequentie 0 ingesteld.
- 4 Na 4 seconden verlaat de rookdetector automatisch de programmeermodus en gaat het ledlampje uit om dit te bevestigen. **Let op:** Volg de bovenstaande stappen om de radiofrequentie op alle BE1481 rookmelders in uw Visit-systeem te wijzigen.



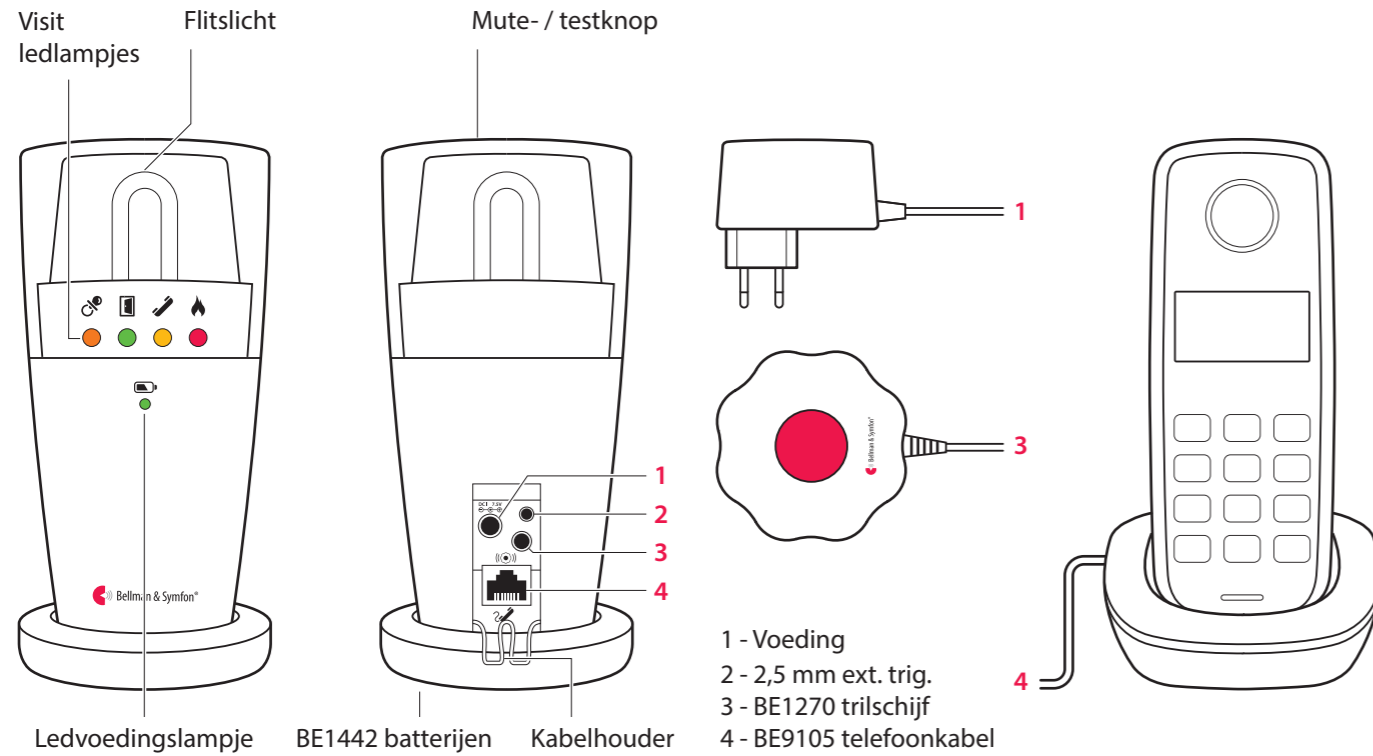
Stap 2: Wijzig de radiofrequentie op de Visit-ontvanger

- 1 Houd de testknop op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 2 Druk binnen 25 seconden op de testknop van een willekeurige zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 3 Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd.





Knoppen en bedieningselementen



Technische specificaties

In de doos

- BE1441 Flitsontvanger of BE1442 Flitsontvanger met back-upbatterij
- Voeding
- 4 x 1,2 V AAA NiMH-batterijen (alleen BE1442 model)

Voeding en batterij

- Netvoeding: 7,5 V DC / 1500 mA Unit voor externe voeding
- Stroomverbruik: Tijdens gebruik: 900 mA, in ruststand: 10 mA
- Backupbatterijen (alleen BE1442 model) 4 x 1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterijen
- Gebruiksduur back-upbatterijen ~ 48 uur wanneer volledig opgeladen

Omgeving

- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid: 15% tot 90%, niet condenserend

Afmetingen en gewicht

- Hoogte BE1441: 140 mm
BE1442: 155 mm
- Diameter BE1441: 70 mm
BE1442: 78 mm
- Gewicht 308 g

Visit ledlampjes

De Visit ledlampjes geven doorgaans het volgende aan:

- Oranje ledlampje, fopspeen symbool
De babyfoon is geactiveerd
- Groen ledlampje, deursymbool
De deurbelzender is geactiveerd
- Geel ledlampje, telefoonsymbool
De telefoonzender is geactiveerd
- Rood ledlampje, brandsymbool
De rookdetector is geactiveerd
- Oranje en rode leds knipperen afwisselend
De CO-melder is geactiveerd

Accessoires

- BE9075 Muurbeugel
- BE1270 Trilschijf
- BE9105 Telefoonkabel

Frequentie en bereik

- Radiofrequentie: 868,30 MHz
- Bereik, 50 - 250 m, afhankelijk van de kenmerken van het gebouw en de combinatie van zenders en ontvangers.

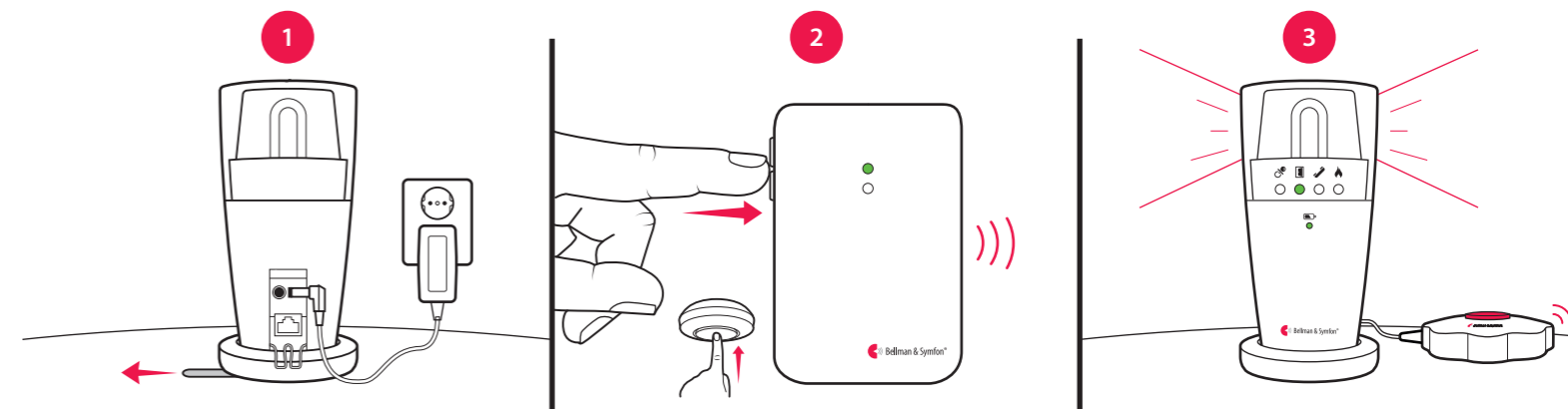
Uitvoer

- Ingebouwde Xenon-lamp van ongeveer 30 Candela

Waarschuwing! Flitslicht kan een epileptische aanval veroorzaken

Aan de slag gaan

- Verbind de voeding met de ontvanger en het stopcontact. Trek aan het batterijlipje aan de onderkant (alleen BE1442). Plaats de ontvanger op een vlakke ondergrond of monteer het apparaat aan de wand met behulp van de muurbeugel (zie afzonderlijke instructies).
- Om de radioverbinding te testen heeft u een Visit-zender nodig. Druk op de testknop(pen) op de zender.
- Een Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden en begint te flitsen. Als er een trilschijf is aangesloten, gaat deze trillen. Door een korte druk op de mute-/testknop wordt de laatste indicatie herhaald. Als er niets gebeurt, zie **Problemen oplossen**.



Standaard signaalpatroon

Wanneer een zender wordt geactiveerd, laat de flitsontvanger een ledlampje knipperen en begint de trilschijf op een bepaald tempo te trillen. Dit wordt het signaalpatroon genoemd. De zenders bepalen het signaalpatroon en de standaardinstelling is als volgt:

Zender	Flitsontvanger	Trilschijf
Geactiveerde bron	Visit ledlampje	Flitslicht
Deurbelzender / drukknopzender	Groen	Ja
Telefoonzender / aangesloten telefoon	Geel	Ja
Babyfoon	Oranje	Ja
Rookdetector	Rood	Ja
CO-melder	Oranje en rood	Ja
		Trillingen
		Langzaam
		Middelmatig
		Snel
		Lang
		Lang

Het signaalpatroon wijzigen

Het signaalpatroon kan alleen worden gewijzigd op de zenders. Zie **Het signaalpatroon wijzigen** voor de betreffende zender.

Indicaties van het ledvoedingslampje

Als de flitsontvanger is aangesloten op het lichtnet, brandt het ledvoedingslampje groen.

Het BE1442-model is ook uitgerust met een back-upbatterij en het ledvoedingslampje geeft het volgende aan:

Ledvoedingslampje	Status
Groen licht	De flitsontvanger is aangesloten op het lichtnet. De back-upbatterijen zijn gedetecteerd.
Groen knipperend	De flitsontvanger is aangesloten op het lichtnet. Er zijn geen back-upbatterijen gedetecteerd.
Rood licht	De flitsontvanger werkt op back-upbatterijen.
Rood knipperend	De backupbatterijen zijn bijna leeg.

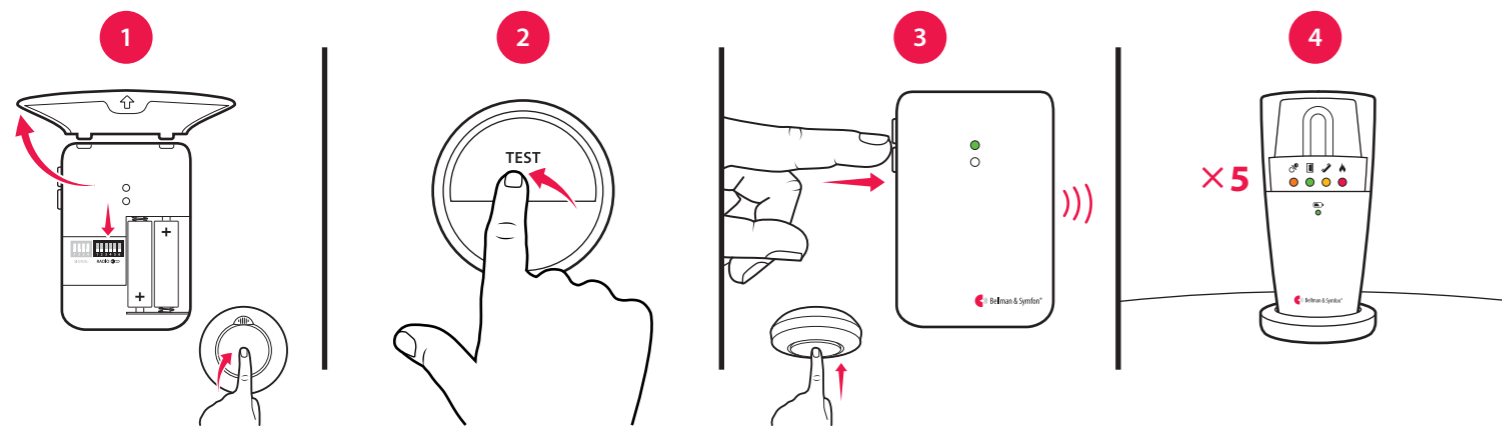


Wijzigen van de radiofrequentie

Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich op de **zenders**.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

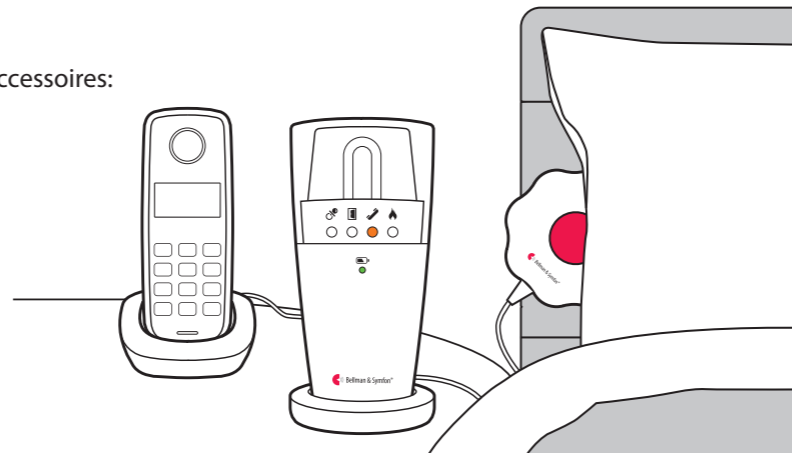
- 1 Open het afdekplaatje van de zender en zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen. Zie **De radiofrequentie wijzigen** voor de betreffende zender.
- 2 Houd de mute-/testknop bovenop de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 3 Druk binnen 30 seconden op de testknop(pen) van de zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 4 Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de ontvanger terug naar de normale modus. **Let op:** Alle Visit-units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



Accessoires

De flitsontvanger kan worden aangevuld met de volgende accessoires:

- **BE1270 Trilplaatje**
Wekt u met trillingen onder het kussen of matras.
- **BE9105 Telefoonkabel**
Gebruik de kabel om de ontvanger te verbinden met uw vaste telefoon, zodat u wordt gewaarschuwd d.m.v. flitsen als de telefoon overgaat.
- **BE9075 Muurbeugel**



Richten van het flitslicht

De flitsontvanger is voorzien van een draaibare kop zodat u het flitslicht gemakkelijk kunt richten. U kunt het flitslicht bijvoorbeeld naar een muur richten als het flitslicht voor uw gevoel te fel is. Er is ook een siliconen omhulsel verkrijgbaar in verschillende kleuren (artikelnummer BE9164-BE9167).

Geavanceerde programmering

Door gebruik te maken van geavanceerde programmering, kunt u het signaalpatroon van een bepaalde zender en gebeurtenis zo aanpassen dat de ledkleuren het trillingspatroon van uw keuze worden toegepast. De geavanceerde programmering schakelt de radiofrequentie uit en koppelt de units op basis van het serienummer. Houd er rekening mee dat rookdetectors om veiligheidsredenen niet kunnen worden geprogrammeerd.

Let op: De zender moet worden geactiveerd als deze in het systeem moet worden gebruikt om het juiste signaal te genereren. Dit betekent dat u niet altijd gebruik kunt maken van de testknop van de zender (zie **Standaard signaalpatroon** voor de betreffende zender).

U kunt de ontvanger als volgt programmeren:

- 1 Houd de mute-/testknop op de ontvanger ingedrukt: De groene en gele Visit ledlampjes gaan afwisselend knipperen. Terwijl u de testknop nog steeds ingedrukt houdt, activeert u op de juiste wijze de gewenste zender. Laat de knop los.
- 2 Blader door de verschillende **Opties voor Visit ledlampjes** door op de mute-/testknop op de ontvanger te drukken. Selecteer de gewenste kleur voor het Visit ledlampje door de mute-/testknop ingedrukt te houden totdat het ledvoedingslampje uitgaat en weer gaat branden.
- 3 Blader door de verschillende **opties voor trillen** door op de testknop op de ontvanger te drukken (trilplaatje vereist). Selecteer het gewenste trilpatroon door de mute-/testknop ingedrukt te houden totdat het ledvoedingslampje uitgaat en weer gaat branden.
- 4 De ontvanger laat nu de nieuwe kleur van het Visit ledlampje en het trilpatroon zien. Druk kort op de mute-/testknop om de demonstratie te beëindigen. Na korte tijd keert het apparaat weer terug naar de normale modus.

Wissen van de geavanceerde programmering

Volg de onderstaande procedure om de geavanceerde programmering te wissen.

- 1 Houd de mute-/testknop op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 2 Druk 3 keer snel achter elkaar op de mute-/testknop van de ontvanger.
- 3 Alle Visit ledlampjes gaan gedurende ongeveer 2 seconden branden om aan te geven dat de geavanceerde programmering is gewist.

Problemen oplossen

De meeste problemen met de flitsontvanger kunnen snel worden opgelost door het onderstaande advies op te volgen.

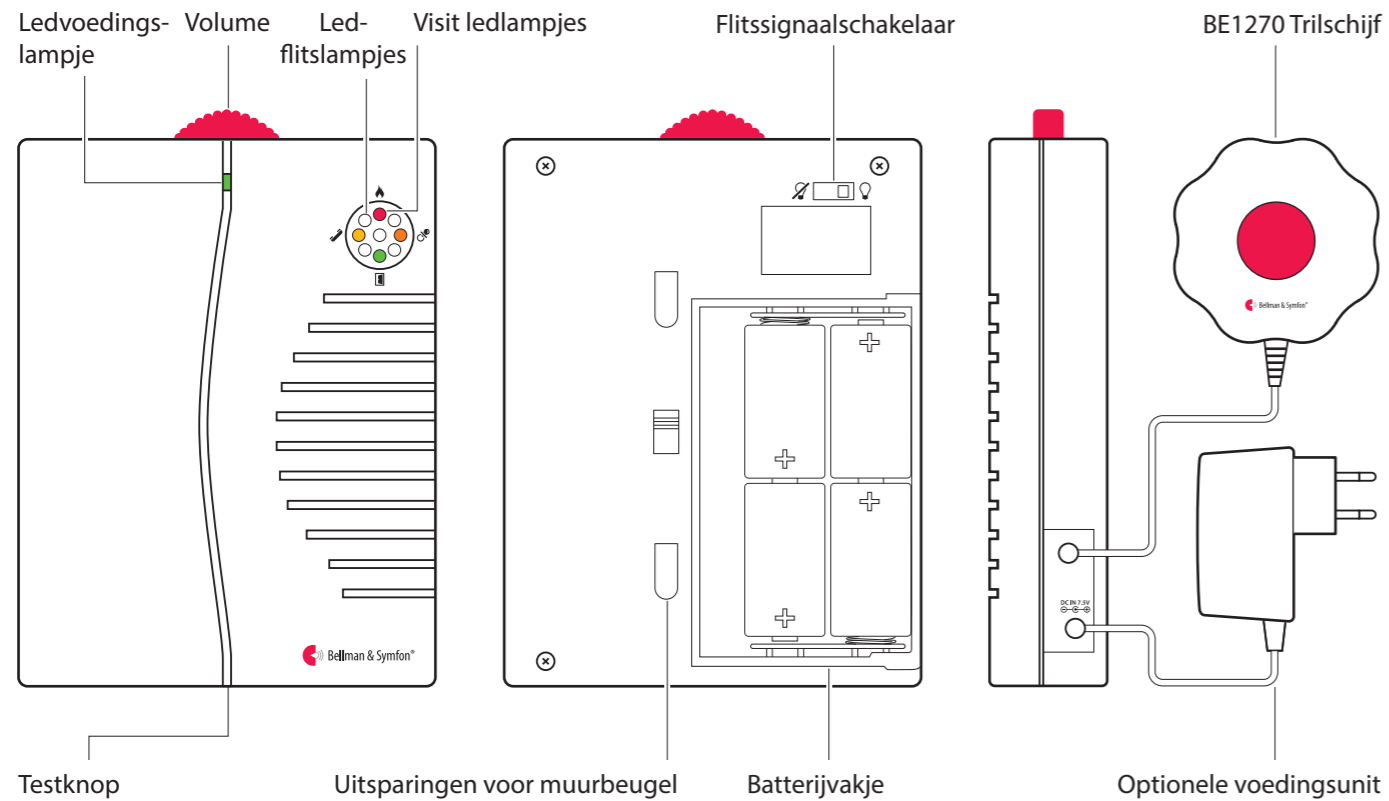
Als	Probeer dit
De ontvanger lijkt te zijn uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer of de voeding correct is aangesloten. ▪ Laad de back-upbatterijen minimaal 24 uur op (alleen BE1442).
Het ledvoedingslampje knippert rood	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De back-upbatterijen zijn bijna leeg en de voeding is losgekoppeld. Sluit de voeding aan en laad de batterijen minimaal 24 uur op.
Het ledvoedingslampje knippert groen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De ontvanger detecteert geen back-upbatterijen. Trek aan het batterijlipje, zie Aan de slag gaan.
De ontvanger reageert niet wanneer een zender wordt geactiveerd, maar werkt wel wanneer ik op de testknop druk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer de batterijen en aansluitingen van de zender. ▪ Plaats de ontvanger dicht bij de zender zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. ▪ Controleer of de ontvanger is ingesteld op dezelfde radiofrequentie als de andere units in het Visit-systeem, zie Wijzigen van de radiofrequentie.
De ontvanger wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.
Het flitslicht is te fel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wijzig de richting van het flitslicht door de kop te draaien of gebruik een siliconen omhulsel om het licht te dimmen.

Visit draagbare ontvanger



BE1450

Knoppen en bedieningselementen



Technische specificaties

In de doos

- BE1450 Draagbare ontvanger
- 4 × 1,5 V AA LR14-batterijen
- Muurbeugel
- Schroeven en muurpluggen

Voeding en batterij

- Netvoeding: 7,5 V DC / 1500 mA
Optionele voedingsunit
Europa: BE9275+BE9268
- Batterijvoeding: 4 × 1,5 V LR14 alkalinebatterijen
- Gebruiksduur: 2 – 3 jaar met alkalinebatterijen
- Stroomverbruik: Tijdens gebruik: 1000 mA, in ruststand: 0,1 mA

Omgeving

- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid: 15% tot 90%, niet condenserend

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 165 mm
- Breedte: 130 mm
- Diepte: 36 mm
- Gewicht: 590 g inclusief batterijen

Visit ledlampjes

- De Visit ledlampjes geven doorgaans het volgende aan:
- Oranje ledlampje, fopspeen symbool
De babyfoon is geactiveerd
 - Groen ledlampje, deursymbool
De deurbelzender is geactiveerd
 - Geel ledlampje, telefoonsymbool
De telefoonzender is geactiveerd
 - Rood ledlampje, brandsymbool
De rookdetector is geactiveerd
 - Oranje en rode leds knipperen afwisselend
De CO-melder is geactiveerd

Uitvoer

- Instelbaar geluidssignaal
Max 93 dBA @ 1 m,
frequentiebereik: 500 – 1000 Hz
- Uitgang trilschijf: 2,0 – 4,0 V DC

Frequentie en bereik

- Radiofrequentie:
868,30 MHz
- Bereik:
50 - 250 m, afhankelijk van de kenmerken van het gebouw en de combinatie van zenders en ontvangers.

Accessoires

- BE1270 Trilschijf
- Bellman & Symfon Voedingsunit

Aan de slag gaan

- Schuif het batterijdeksel open, plaats de batterijen en sluit het deksel weer. Plaats de ontvanger op een vlakke ondergrond of monteer het apparaat aan de wand met behulp van de muurbeugel.
- Om de radioverbinding te testen heeft u een Visit-zender nodig. Druk op de testknop(pen) op de zender.
- Een Visit ledlampje op de ontvanger gaat branden en de ontvanger begint te flitsen en geluid te geven. Als er een trilschijf is aangesloten, gaat deze trillen. Door een korte druk op de testknop wordt de laatste indicatie herhaald. Als er niets gebeurt, zie **Problemen oplossen**.



Standaard signaalpatroon

Wanneer een zender wordt geactiveerd, laat de ontvanger een ledlampje branden, geluid maken, knipperen en begint de trilschijf op een bepaald tempo te trillen. Dit wordt het signaalpatroon genoemd. De zenders bepalen het signaalpatroon en de standaardinstelling is als volgt:

Zender	Draagbare ontvanger	Trilschijf
Geactiveerde bron	Visit ledlampje	Geluid
Deurbelzender / drukknopzender	Groen	Deurbelsignaal
Telefoonzender	Geel	Belsignaal
Babyfoon	Oranje	Babymelodie
Rookdetector	Rood	Brandsignaal
CO-melder	Oranje en rood	Noodsignaal
		Flitslicht
		Trillingen
		Langzaam
		Middelmatig
		Snel
		Lang
		Lang

Het signaalpatroon wijzigen

Het signaalpatroon kan alleen worden gewijzigd op de zenders. Zie **Het signaalpatroon wijzigen** voor de betreffende zender.

Het volume en het flitslicht instellen

Stel het volume naar wens in met behulp van de rode volumeknop bovenop de ontvanger. Het volume gaat van 0 tot 93 dBA @ 1 meter bij een frequentiebereik van 500 – 1000 Hz. Gebruik de flitssignaalschakelaar achterop de ontvanger om het flitslicht uit/aan te zetten.

Vervangen van batterijen

Als het ledvoedingslampje geel is wanneer de ontvanger wordt geactiveerd, dan zijn de batterijen bijna leeg. U kunt ze als volgt vervangen:

- Schuif het deksel van het batterijvakje open. Vervang de oude batterijen door vier nieuwe 1,5 V LR14 alkalinebatterijen. Kijk in het batterijvakje voor de correcte plaatsing.

Visit draagbare ontvanger



BE1450

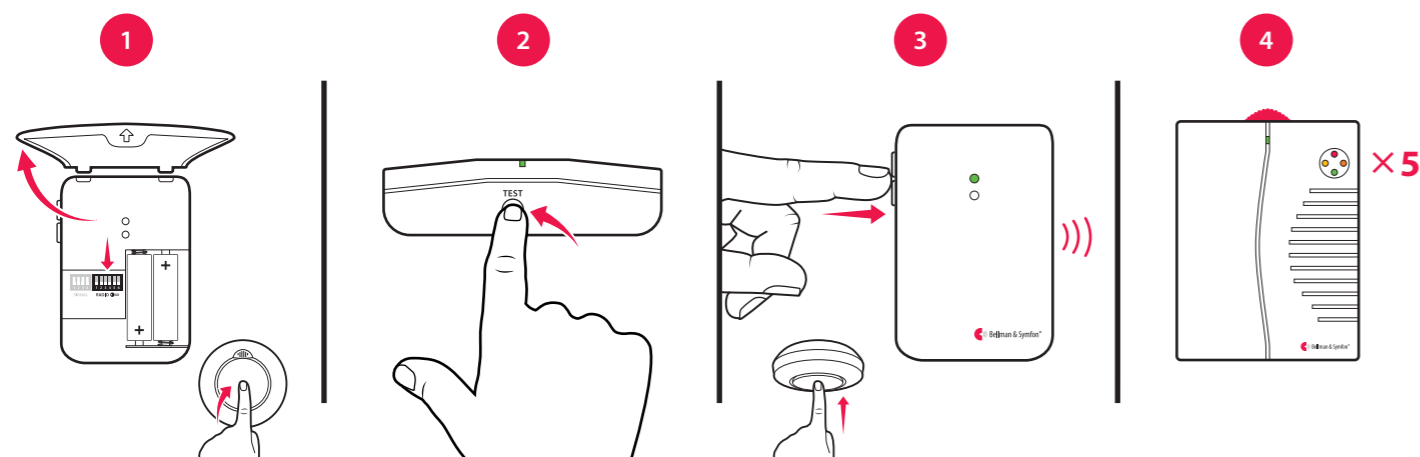
Wijzigen van de radiofrequentie

Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich op de **zenders**.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

- 1 Open het afdekplaatje van de zender en zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen. Zie **De radiofrequentie wijzigen** voor de betreffende zender.
- 2 Houd de testknop onderop de draagbare ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 3 Druk binnen 30 seconden op de testknop(pen) van de zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 4 Alle Visit ledlampjes op de ontvanger knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de ontvanger terug naar de normale modus.

Let op: Alle Visit-units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



Accessoires

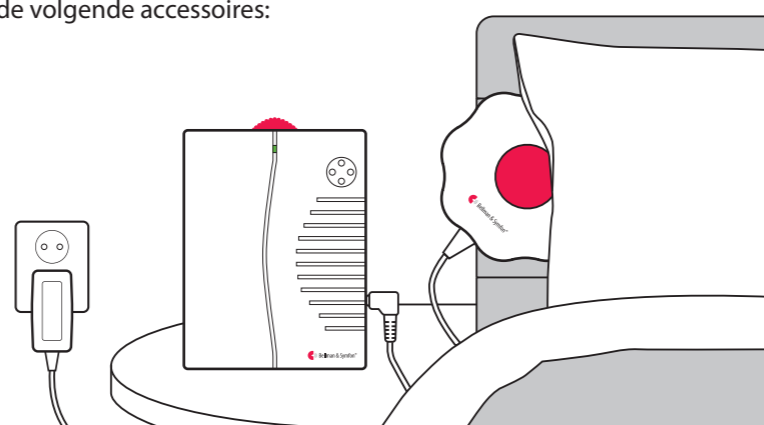
De draagbare ontvanger kan worden aangevuld met de volgende accessoires:

BE1270 Trilschijf

Wekt u met trillingen als er iets gebeurt terwijl u slaapt. Sluit de trilschijf aan op de ontvanger en schuif de trilschijf onder uw kussen of matras.

Bellman & Symfon Voedingsunit

Als uw ontvanger zich op een vaste plaats bevindt, kunt u deze aansluiten op de netvoeding zodat u zich geen zorgen hoeft te maken over batterijen.



Geavanceerde programmering

Door gebruik te maken van geavanceerde programmering, kunt u het signaalpatroon van een bepaalde zender en gebeurtenis zo aanpassen dat de ledkleur, het geluid en het trillingspatroon van uw keuze worden toegepast. De geavanceerde programmering schakelt de radiofrequentie uit en koppelt de units op basis van het serienummer. Houd er rekening mee dat rookdetectors om veiligheidsredenen niet kunnen worden geprogrammeerd.

Let op: De zender moet worden geactiveerd als deze in het systeem moet worden gebruikt om het juiste signaal te genereren. Dit betekent dat u niet altijd gebruik kunt maken van de testknop van de zender (zie **Standaard signaalpatroon** voor de betreffende zender).

U kunt de ontvanger als volgt programmeren:

- 1 Houd de testknop op de ontvanger ingedrukt: De groene en gele Visit ledlampjes gaan afwisselend knipperen. Terwijl u de testknop nog steeds ingedrukt houdt, activeert u op de juiste wijze de gewenste zender. Het ledvoedingslampje op de ontvanger gaat geel branden om aan te geven dat u zich in de geavanceerde programmeermodus bevindt. Laat de knop los.
- 2 Blader door de verschillende **Opties voor Visit ledlampjes** door op de testknop op de ontvanger te drukken. Selecteer de gewenste kleur voor het Visit ledlampje door de testknop ingedrukt te houden totdat het ledvoedingslampje uitgaat en weer gaat branden.
- 3 Blader door de verschillende **geluidsopties** door op de testknop op de ontvanger te drukken. Selecteer het gewenste geluid door de testknop ingedrukt te houden totdat het ledvoedingslampje uitgaat en weer gaat branden.
- 4 Blader door de verschillende **opties voor trillen** door op de testknop op de ontvanger te drukken (trilschijf vereist). Selecteer het gewenste trilpatroon door de testknop ingedrukt te houden totdat het ledvoedingslampje uitgaat en weer gaat branden.
- 5 De ontvanger laat nu de nieuwe kleur van het Visit ledlampje, het geluid en het trilpatroon zien. Druk kort op de testknop om de demonstratie te beëindigen. Na korte tijd keert het apparaat weer terug naar de normale modus.

Wissen van de geavanceerde programmering

Volg de onderstaande procedure om de geavanceerde programmering te wissen.

- 1 Houd de testknop op de ontvanger ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 2 Druk 3 keer snel achter elkaar op de testknop van de ontvanger.
- 3 Alle Visit ledlampjes gaan gedurende ongeveer 2 seconden branden om aan te geven dat de geavanceerde programmering is gewist.

Problemen oplossen

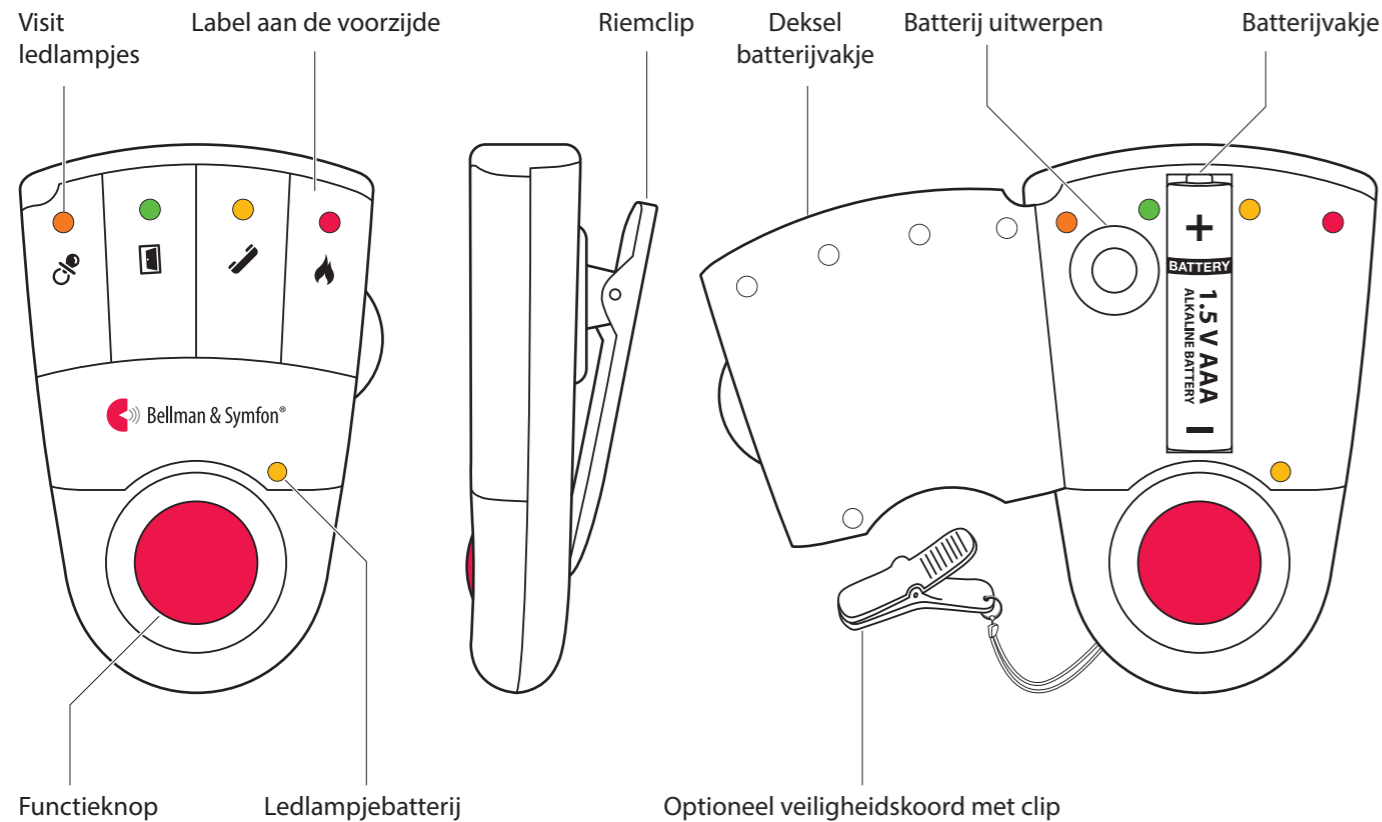
Als	Probeer dit
De ontvanger lijkt te zijn uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none">De batterijen zijn leeg. Vervang ze door 4 x 1,5 V LR14 alkalinebatterijen.
Het ledvoedingslampje is geel wanneer de ontvanger wordt geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none">De batterijen zijn bijna leeg. Vervang ze door 4 x 1,5 V LR14 alkalinebatterijen.
De ontvanger reageert niet wanneer een zender wordt geactiveerd, maar werkt wel wanneer ik op de testknop druk	<ul style="list-style-type: none">Controleer de batterijen en aansluitingen van de zender.Plaats de ontvanger dicht bij de zender zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt.Controleer of de ontvanger is ingesteld op dezelfde radiofrequentie als de andere units in het Visit-systeem, zie Wijzigen van de radiofrequentie.
De ontvanger wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none">Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.
De ontvanger is te stil	<ul style="list-style-type: none">Zet het volume hoger met behulp van de rode volumeknop bovenop de unit.
De ontvanger flitst niet	<ul style="list-style-type: none">Controleer of de schakelaar voor het flitssignaal achterop de unit in de AAN-stand staat.

Visit pager



BE1470

Knoppen en bedieningselementen



Technische specificaties

In de doos

- BE1470 Visit pager
- Veiligheidskoord met clip
- Extra label voor de voorzijde

Voeding en batterij

- Netvoeding
7,5 V DC / 1500 mA via de oplader
- Batterijvoeding
1,5 V AAA alkaline of
1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterij
- Gebruiksduur
Alkalinebatterij 2 – 3 weken
NiMH-batterij: ~1 week
- Stroomverbruik
Tijdens gebruik 220 mA,
In ruststand $\leq 1 \mu\text{A}$

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 86 mm
- Breedte: 57 mm
- Diepte: 29 mm
- Gewicht: 70 g inclusief batterij

Visit ledlampjes

De Visit ledlampjes geven doorgaans het volgende aan:

- Oranje ledlampje, fopspeen symbool
De babyfoon is geactiveerd
- Groen ledlampje, deursymbool
De deurbelzender is geactiveerd
- Geel ledlampje, telefoonsymbool
De telefoonzender is geactiveerd
- Rood ledlampje, brandsymbool
De rookdetector is geactiveerd
- Oranje en rode leds knipperen afwisselend
De CO-melder is geactiveerd

Omgeving

- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid
15% tot 90%, niet condenserend

Frequentie en bereik

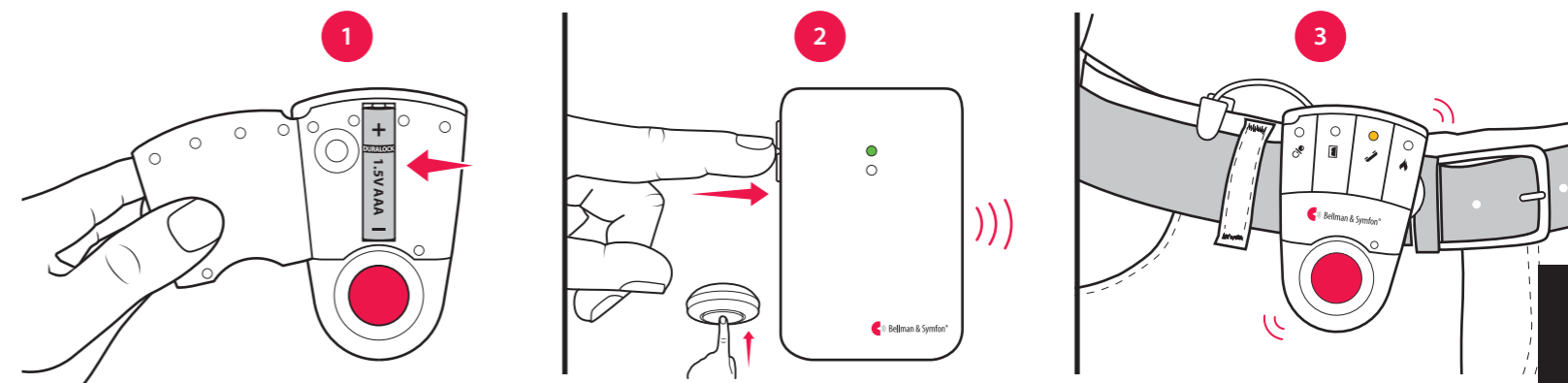
- Radiofrequentie
868,30 MHz
- Bereik
50 - 250 m, afhankelijk van de kenmerken van het gebouw en de combinatie van zenders en ontvangers.

Accessoires

- BE1260 Pager-oplader
- BE1270 Trilschijf

Aan de slag gaan

- Open het batterijdeksel, plaats de batterij en sluit het deksel weer. Bevestig de pager aan uw riem met behulp van de riemclip. Voor extra veiligheid kunt u het meegeleverde veiligheidskoord gebruiken.
- Om de radioverbinding te testen heeft u een Visit-zender nodig. Druk op de testknop(pen) op de zender.
- De pager begint te trillen en een Visit ledlampje gaat branden. Als er tijdens het opladen een trilschijf is aangesloten, gaat deze trillen. Als er niets gebeurt, zie **Problemen oplossen**.



Standaard signaalpatroon

Wanneer een zender wordt geactiveerd, gaat een ledlampje op de pager branden en begint het apparaat op een bepaald tempo te trillen. Dit wordt het signaalpatroon genoemd. De zenders bepalen het signaalpatroon en de standaardinstelling is als volgt:

Geactiveerde zender

- Deurbelzender
- Drukknopzender
- Telefoonzender
- Babyfoon
- Rookdetector
- CO-melder

Ledlampje pager

- Groen
- Groen
- Geel
- Oranje
- Rood
- Oranje en rood

Pager / Trilschijf Trillingen

- Langzaam ■□□□
- Langzaam ■□□□
- Middelmatig ■□■□
- Snel ■■■■■■
- Lang ■■■■□
- Lang ■■■■□

Het signaalpatroon wijzigen

Het signaalpatroon kan alleen worden gewijzigd op de zenders. Zie **Het signaalpatroon wijzigen** voor de betreffende zender.

Het label aan de voorzijde wijzigen

Als u Visit voor andere doeleinden wilt gebruiken, kan het label aan de voorzijde van de pager worden vervangen door een aangepast label. Dit doet u als volgt:

- Open het deksel van het batterijvakje, vervang het oorspronkelijke label met het meegeleverde extra label en sluit het deksel weer.

De batterij vervangen

Wanneer het ledlampje voor de batterij geel begint te knipperen, is de batterij bijna leeg. U kunt de batterij als volgt vervangen:

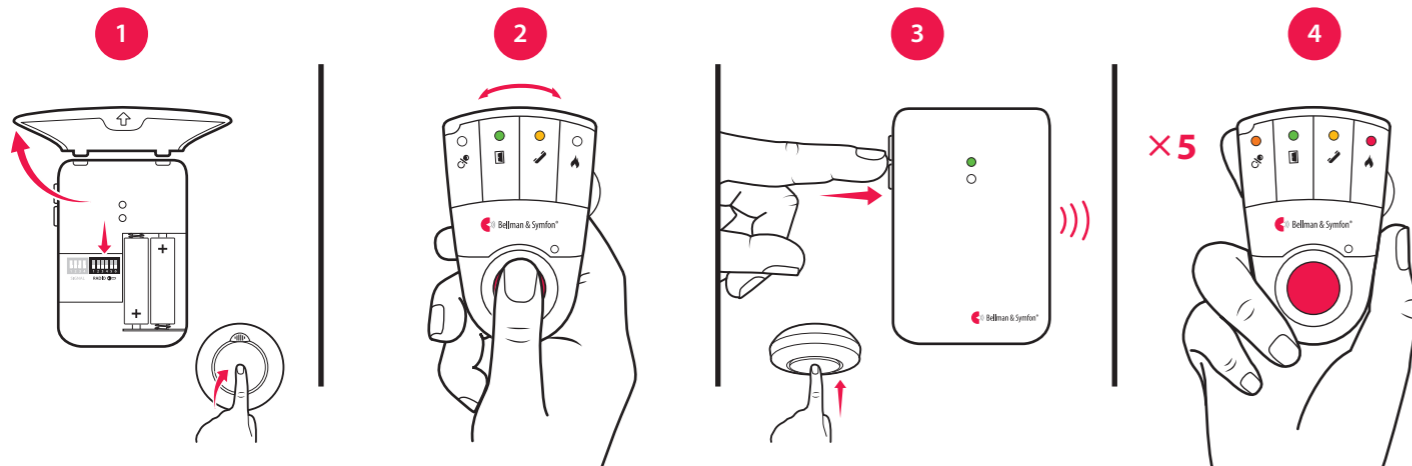
- Open het deksel van het batterijvakje en druk op de uitwerpknop voor de batterij om de oude batterij te verwijderen. Plaats een 1,5 V AAA alkalinebatterij of een 1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterij als u gebruik maakt van de BE1260 oplader.

Wijzigen van de radiofrequentie

Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich op de **zenders**.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

- 1 Open het afdekplaatje van de zender en zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen. Zie **De radiofrequentie wijzigen** voor de betreffende zender.
- 2 Houd de functietoets op de pager ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 3 Druk binnen 30 seconden op de testknop(pen) van de zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 4 Alle Visit ledlampjes op de pager knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de ontvanger terug naar de normale modus. **Let op:** Alle Visit-units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



Accessoires bij de pager

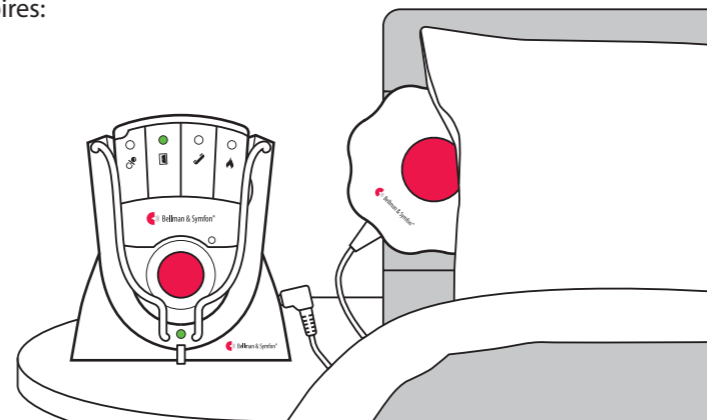
De pager kan worden aangevuld met de volgende accessoires:

BE1260 Pager-oplader

Laadt uw pager 's nachts op. Plaats de oplader op het nachtkastje en sluit maximaal twee trilschijven aan. Houd er rekening mee dat de pager niet zal trillen tijdens het opladen, maar de Visit ledlampjes zullen normaal functioneren.

BE1270 Trilschijf

Wekt u met trillingen als er iets gebeurt terwijl u slaapt. Sluit de trilschijf aan op de pager-oplader en schuif de trilschijf onder uw kussen of matras.



Waarschuwing! Als u gebruik maakt van de pager-oplader, gebruik dan **UITSLUITEND OPLAADBARE NiMH-BATTERIJEN** in de pager. Niet-oplaadbare batterijen gaan lekken als de pager in de oplader wordt geplaatst en het batterijzuur zal de elektronica beschadigen. De resulterende schade valt niet onder de garantie.

Geavanceerde programmering

Door gebruik te maken van geavanceerde programmering, kunt u het signaalpatroon van een bepaalde zender en gebeurtenis zo aanpassen dat de ledkleur en het trillingspatroon van uw keuze worden toegepast. De geavanceerde programmering schakelt de radiofrequentie uit en koppelt de units op basis van het serienummer. Houd er rekening mee dat rookdetectors om veiligheidsredenen niet kunnen worden geprogrammeerd.

Let op: De zender moet worden geactiveerd als deze in het systeem moet worden gebruikt om het juiste signaal te genereren. Dit betekent dat u niet altijd gebruik kunt maken van de testknop van de zender (zie **Standaard signaalpatroon** voor de betreffende zender).

U kunt de pager als volgt programmeren:

- 1 Houd de functieknop op de pager ingedrukt: De groene en gele Visit ledlampjes gaan afwisselend knipperen. Terwijl u de testknop nog steeds ingedrukt houdt, activeert u op de juiste wijze de gewenste zender. Het gele ledbatterijlampje op de pager gaat branden om aan te geven dat u zich in de geavanceerde programmeermodus bevindt. Laat de knop los.
- 2 Blader door de verschillende **Opties voor Visit ledlampjes** door op de functieknop op de pager te drukken. Selecteer het gewenste patroon voor de Visit ledlampjes door de functieknop ingedrukt te houden totdat het ledbatterijlampje uitgaat en weer gaat branden.
- 3 Blader door de verschillende **opties voor trillen** door op de functieknop op de pager te drukken. Selecteer het gewenste trilpatroon door de functieknop ingedrukt te houden totdat het ledbatterijlampje uitgaat en weer gaat branden.
- 4 De pager laat nu de nieuwe kleur van het Visit ledlampje en het trilpatroon zien. Druk kort op de functieknop om de demonstratie te beëindigen. Na korte tijd keert de pager weer terug naar de normale modus.

Wissen van de geavanceerde programmering

Volg de onderstaande procedure om de geavanceerde programmering te wissen.

- 1 Houd de functieknop op de pager ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 2 Druk 3 keer snel achter elkaar op de functieknop van de pager.
- 3 Alle Visit ledlampjes gaan gedurende ongeveer 2 seconden branden om aan te geven dat de geavanceerde programmering is gewist.

Problemen oplossen

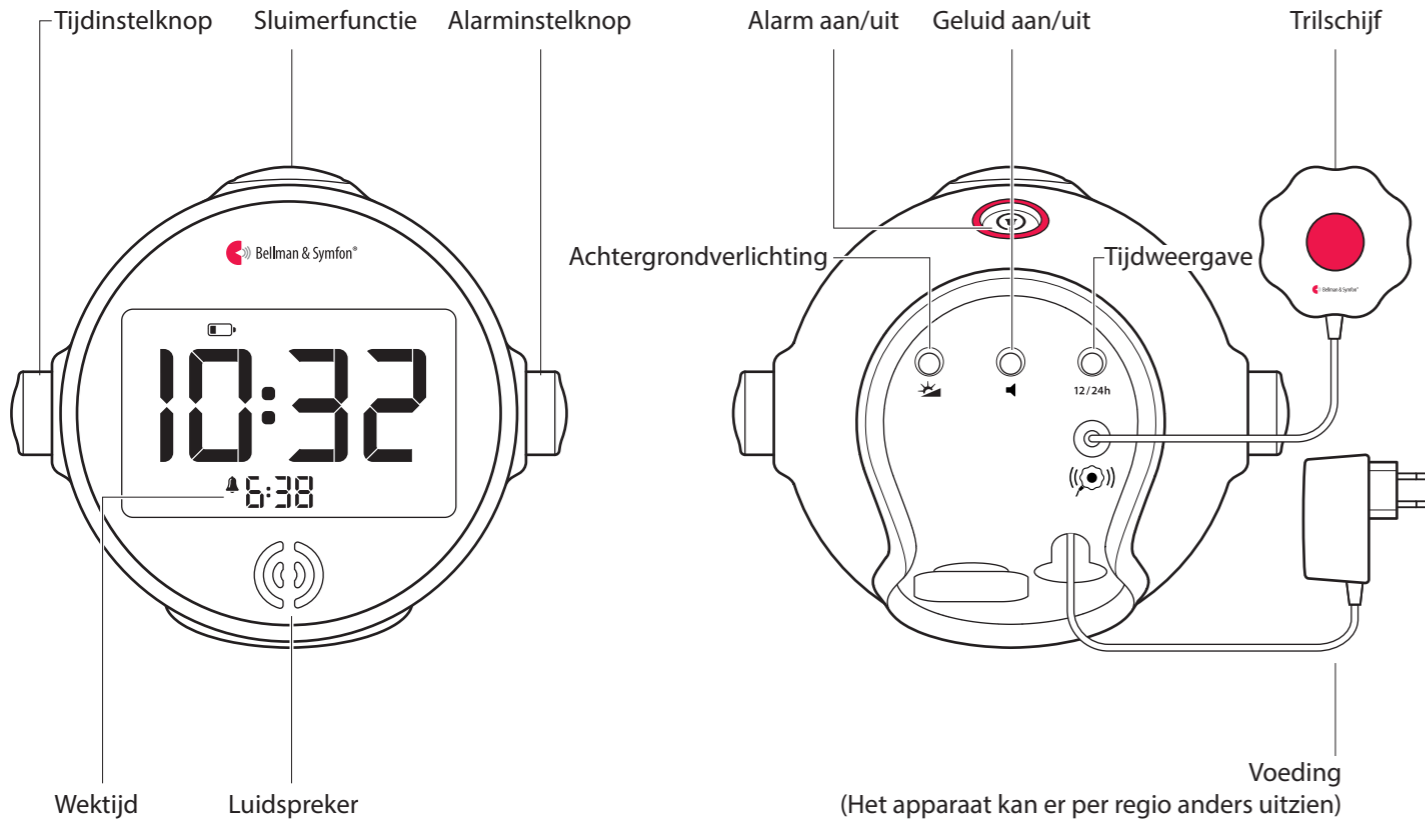
De meeste problemen met de pager kunnen snel worden opgelost door het onderstaande advies op te volgen.

Als	Probeer dit
De pager lijkt te zijn uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none"> De batterij is leeg. Vervang de batterij door een 1,5V AAA alkalinebatterij. Belangrijk! Als u een pager-oplader bezit, gebruik dan uitsluitend een oplaadbare 1,2 V AAA NiMH-batterij in de pager.
Het ledbatterijlampje knippert geel	<ul style="list-style-type: none"> De batterij is bijna leeg. Vervang de batterij door een 1,5V AAA alkalinebatterij. Belangrijk! Als u een pager-oplader bezit, gebruik dan uitsluitend een oplaadbare 1,2 V AAA NiMH-batterij in de pager.
De pager reageert niet wanneer een zender wordt geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de batterijen in de zenders. Plaats de pager dicht bij de zender zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. Controleer of de pager is ingesteld op dezelfde radiofrequentie als de andere units in het Visit-systeem, zie Wijzigen van de radiofrequentie.
De pager wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.

Wekker Classic



Knoppen en bedieningselementen



Technische specificaties

In de doos

- BE1350 Wekker Classic
- BE1270 Trilschijf
- Voeding
- Gebruikershandleiding

Voeding en batterij

- Netvoeding
7,5 V DC / 1,5 A
Unit voor externe voeding
- Backupbatterijen
4 × 1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterijen (niet meegeleverd)
- Gebruiksdur backupbatterijen
~ 24 uur wanneer volledig opgeladen
- Oplaadtijd backupbatterijen
~ 10 uur wanneer volledig leeg

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 109 mm
- Breedte: 121 mm
- Diepte: 91 mm
- Gewicht: 300 g exclusief batterijen

Alarm- en sluimerfunctie

- Uitschakeling alarm: 20 minuten
- Afnemend interval sluimertijd 9-2 min
- Uitschakeling sluimerfunctie: 20 min

Beeldscherm

- Type: Twisted Nematic LCD
- Instelbare achtergrondverlichting in 5 stappen
- Uitschakeling beeldscherm: 8 seconden

Uitvoersignalen

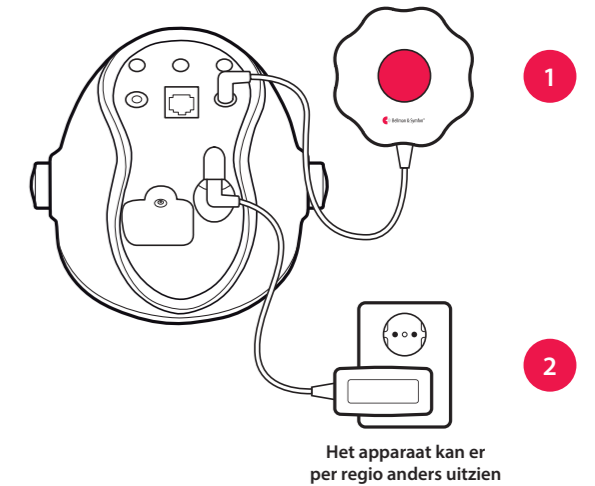
- Geluid
100 dBA @ 10 cm, 94 dBA @ 30 cm
Meerdere frequenties: 950 Hz - 3 kHz
- Trilschijf
Trilvermogen: 2,0 - 4,0 V DC

Omgeving

- Alleen voor gebruik binnenshuis
- Temperatuur
0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid
15% tot 90%
Niet condenserend

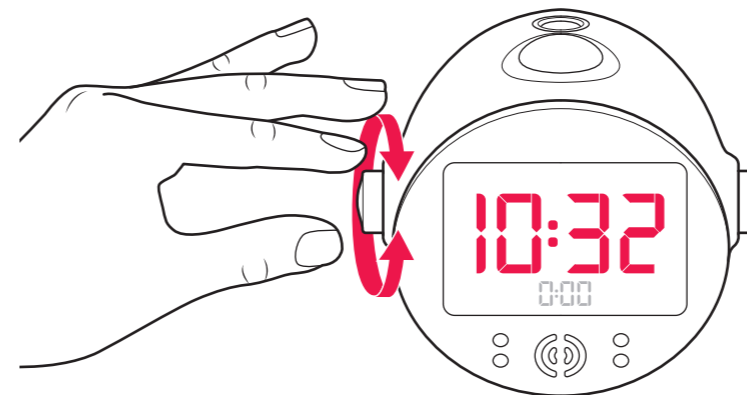
Aan de slag gaan

- 1 Sluit de trilschijf aan op de achterzijde van de wekker.
- 2 Sluit de voeding aan op de wekker en het stopcontact om de trilschijf aan te zetten.
- 3 Schuif de trilschijf onder het kussen of matras en plaats de wekker op het nachtkastje.



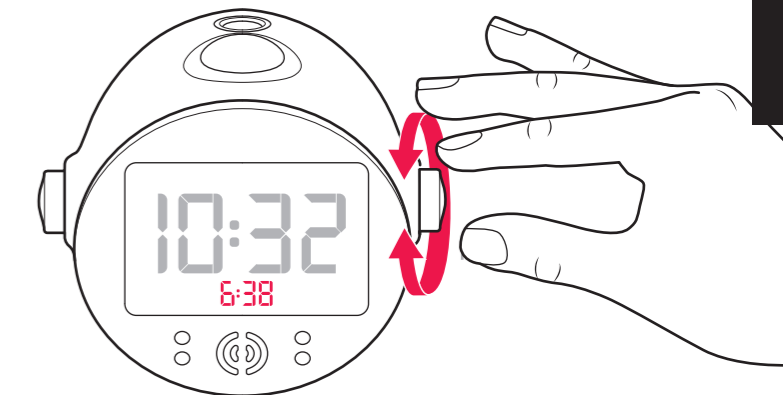
De tijd instellen

Druk op de linker instelknop en draai deze om de uren in te stellen. Om de minuten in te stellen, drukt u nogmaals op deze instelknop en draait u deze. Druk nogmaals op de knop om uw instellingen op te slaan.



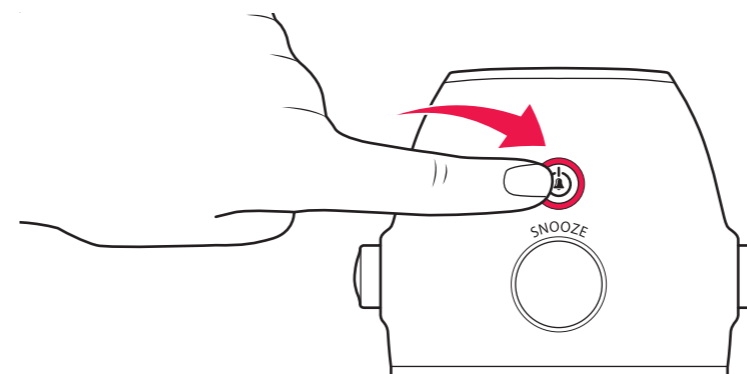
Het alarm instellen

Druk op de rechter instelknop en draai deze om de uren in te stellen. Om de minuten in te stellen, drukt u nogmaals op deze instelknop en draait u deze. Druk nogmaals op de knop om uw instellingen op te slaan.



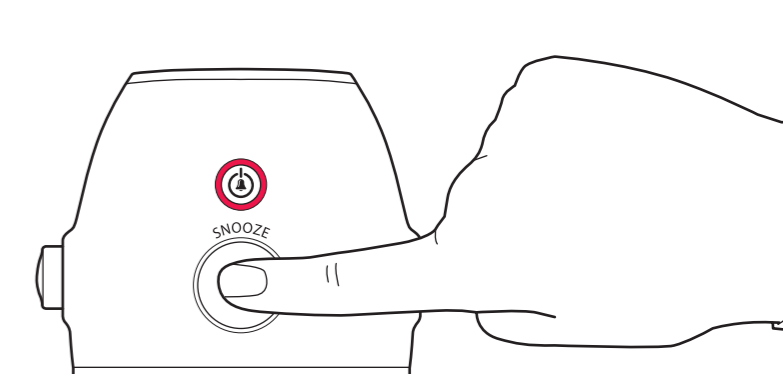
Het alarm activeren

Druk op de knop alarm aan/uit om het alarm te activeren. Het alarmsymbool verschijnt op de wijzerplaat. Druk nogmaals op deze knop om het alarm uit te schakelen.



Gebruik van de sluimerfunctie

Druk kort op de sluimerknop om het alarm uit te stellen. De intervallen voor de sluimertijd nemen automatisch af van 9 naar 2 minuten in stappen van 2 minuten.



Wekker Classic



Instellingen

Geluid aan/uit

Druk op de knop voor het aan/uit zetten van geluid die is gemarkeerd met achterop de wekker om het geluid aan/uit te zetten. Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat wanneer het geluid wordt gedempt.

Achtergrondverlichting van het beeldscherm

Druk herhaaldelijk op de knop gemarkeerd met om de intensiteit in 4 stappen aan te passen. **Stap 5 resulteert in permanente achtergrondverlichting.**

Tijdweergave

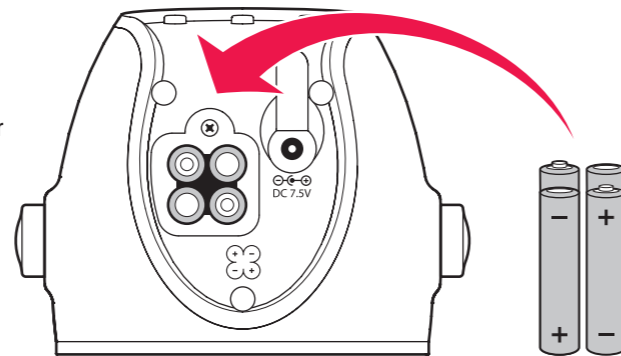
Druk op de tijdweergaveknop gemarkeerd met **12/24h** achterop de wekker om te schakelen tussen de 24 uurs- en de 12 uursinstelling.

Gebruik van backupbatterijen

De wekker is voorzien van een backupfunctie met batterijen die wordt geactiveerd wanneer de stroom uitvalt. Hierdoor blijven de wekker en de trilschijf nog ongeveer 24 uur functioneren (wanneer de batterijen volledig zijn opgeladen).

U installeert de backupbatterijen als volgt:

- 1 Verwijder het deksel van het batterijvakje onderop de wekker met behulp van een kruiskopschroevendraaier.
- 2 Plaats 4 x 1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterijen en plaats het deksel weer terug.



Waarschuwing! GEBRUIK UITSLUITEND OPLAADBARE NiMH-BATTERIJEN. Niet-oplaadbare batterijen gaan lekken en het batterijzuur zal de elektronica beschadigen. De resulterende schade valt niet onder de garantie.

Problemen oplossen

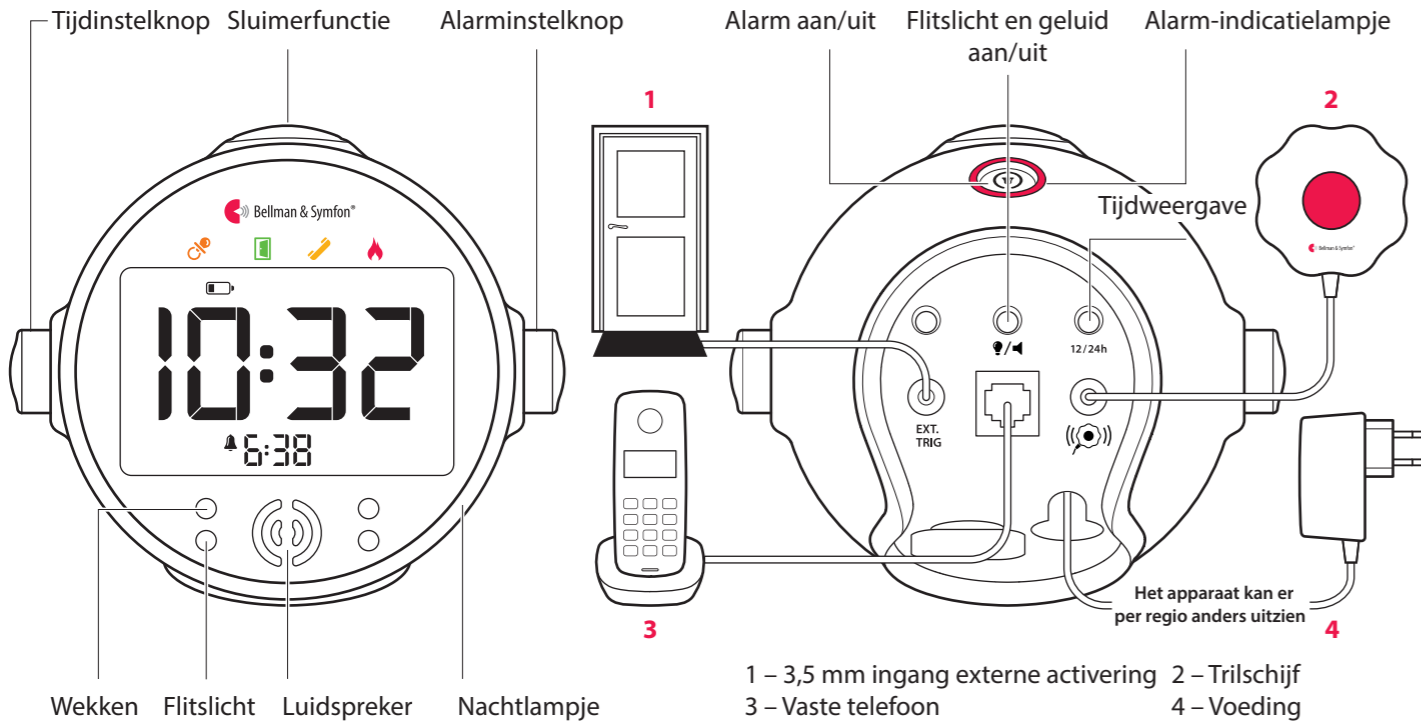
De meeste problemen met de wekker kunnen snel worden opgelost door het onderstaande advies op te volgen.

Als	Probeer dit
De wekker lijkt te zijn uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none">▪ Controleer of de voeding correct is aangesloten, zie Aan de slag gaan.▪ Laad de backupbatterijen (niet inbegrepen) enkele uren op.
Het symbool op de wijzerplaat gaat knipperen	<ul style="list-style-type: none">▪ De voeding is losgekoppeld en de backupbatterijen zijn bijna leeg. Sluit de voeding aan en laad de backupbatterijen enkele uren op.
Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat	<ul style="list-style-type: none">▪ De wekker detecteert geen backupbatterijen. Open het batterijdeksel en plaats vier 1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterijen.
Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat	<ul style="list-style-type: none">▪ Het geluid wordt gedempt. Druk op de knop flitslicht en geluid aan/uit, gemarkeerd met tot het symbool verdwijnt als u het weer aan wilt zetten.
Het beeldscherm is te helder of te donker of ik wil dat het permanent verlicht is	<ul style="list-style-type: none">▪ Druk herhaaldelijk op de knop gemarkeerd met om de intensiteit in 4 stappen aan te passen.▪ Kies stap 5 die resulteert in permanente achtergrondverlichting.
De trilschijf trilt niet	<ul style="list-style-type: none">▪ Controleer of de trilschijf correct is aangesloten op de wekker, zie Aan de slag gaan.
Het alarmvolume is te zacht	<ul style="list-style-type: none">▪ Het volume neemt geleidelijk toe en gaat over de 100 dB.

Wekker Pro



Knoppen en bedieningselementen



Technische specificaties

In de doos

- BE1370 Wekker Pro
- BE1270 Trilschijf
- Voeding
- 4 × 1,2 V AAA NiMH-batterijen

Voeding en batterij

- Netvoeding: 7,5 V DC / 1,5 A Unit voor externe voeding
- Backupbatterijen: 4 × 1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterijen
- Gebruiksduur backupbatterijen ~ 24 uur wanneer volledig opgeladen
- Oplaadtijd backupbatterijen ~ 10 uur wanneer volledig leeg

Accessoires

- BE9026 Contactmat
- BE9105 Telefoonkabel

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 109 mm
- Breedte: 121 mm
- Diepte: 91 mm
- Gewicht: 390 g inclusief batterijen

Beeldscherm

- Type: Twisted Nematic LCD
- Instelbare achtergrondverlichting in 5 stappen
- Uitschakeling beeldscherm: 8 seconden

Alarm- en sluimerfunctie

- Uitschakeling alarm: 20 minuten
- Afnemend interval sluimertijd: 9-2 min
- Uitschakeling sluimerfunctie: 20 min

Uitvoersignalen

- Geluid: 100 dB @ 10 cm, 950 Hz – 3 kHz
- Vier fel knipperende ledlampjes
- Voeding trilschijf: 2,0 – 4,0 V DC

Nachtlampje

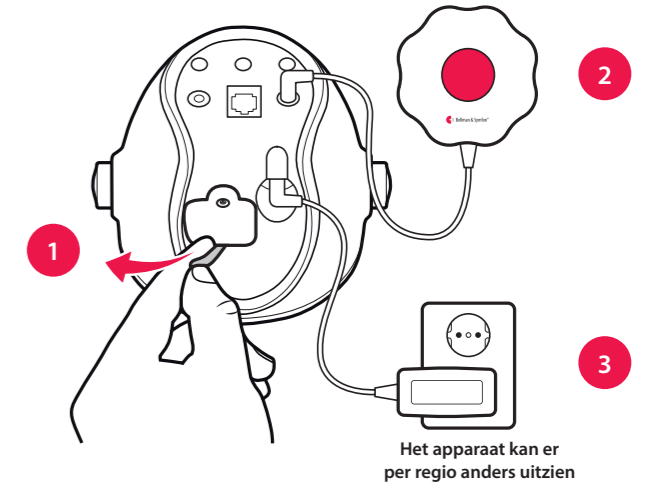
- Ingebouwd nachtlampje dat u terug geleidt naar uw bed met een zacht blauw licht
- Type: Electro Luminescent-licht (EL)
- Uitschakeling nachtlampje Op netvoeding: 1 uur Op backupbatterij: 15 minuten

Omgevingsvereisten

- Alleen voor gebruik binnenshuis
- Temperatuur: 0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid: 15% tot 90% Niet condenserend

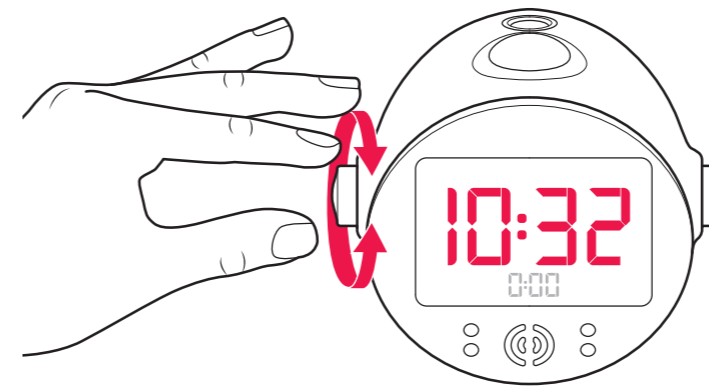
Aan de slag gaan

- Trek aan het batterijlipje onderop de wekker.
- Sluit de trilschijf aan op de achterzijde van de wekker.
- Sluit de voeding aan op de wekker en het stopcontact.
- Schuif de trilschijf onder het kussen of matras en plaats de wekker op het nachtkastje.



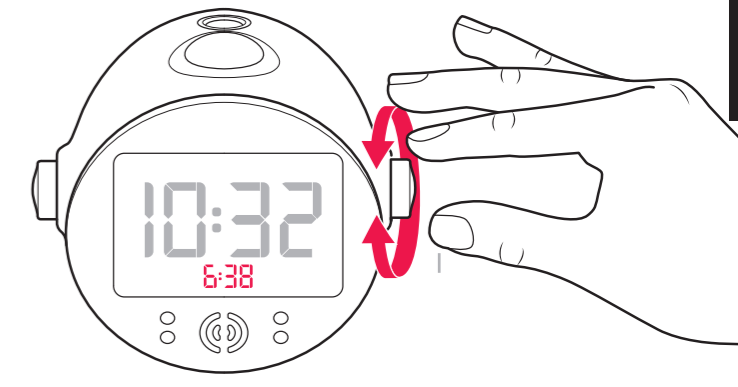
De tijd instellen

Druk op de linker instelknop en draai deze om de uren in te stellen. Om de minuten in te stellen, drukt u nogmaals op deze instelknop en draait u deze. Druk nogmaals op de knop om uw instellingen op te slaan.



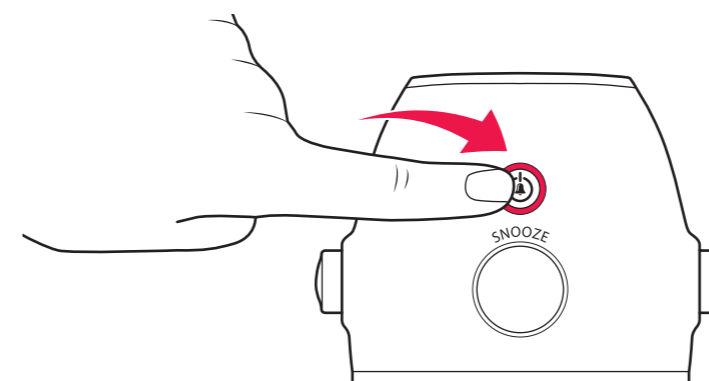
Het alarm instellen

Druk op de rechter instelknop en draai deze om de uren in te stellen. Om de minuten in te stellen, drukt u nogmaals op deze instelknop en draait u deze. Druk nogmaals op de knop om uw instellingen op te slaan.



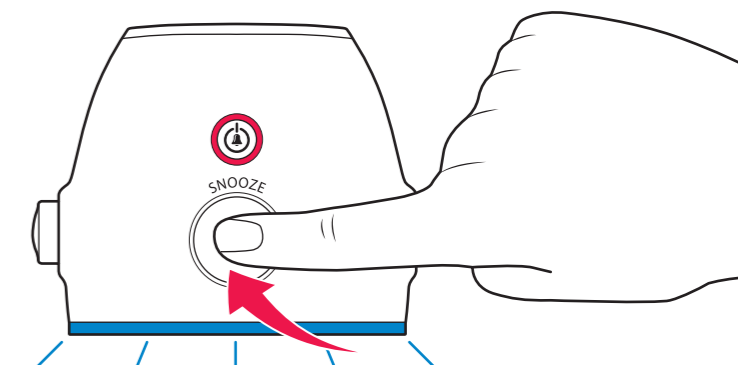
Het alarm activeren

Druk op de knop alarm aan/uit om het alarm te activeren. Het alarm-indicatielampje gaat rood branden. Druk nogmaals op deze knop om het alarm uit te schakelen.



Gebruik van de sluimerfunctie en het nachtlampje

Druk kort op de sluimerknop om het alarm korte tijd uit te stellen. Houd de sluimerknop 3 seconden ingedrukt om het nachtlampje aan te zetten. Druk nogmaals op de knop om het nachtlampje uit te zetten.



Wekker Pro



Instellingen

Flitslicht en geluid aan/uit

Druk herhaaldelijk op knop voor het aan/uit zetten van flitsen en geluid die is gemarkeerd met achterop de wekker om te schakelen tussen de opties. Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat wanneer het flitslicht is uitgeschakeld en een symbool wanneer het geluid wordt gedempt.

Achtergrondverlichting van het beeldscherm

Druk herhaaldelijk op de knop gemarkeerd met om de intensiteit in 4 stappen aan te passen. **Stap 5 resulteert in permanente achtergrondverlichting.**

Tijdweergave

Druk op de tijdweergaveknop gemarkeerd met **12/24h** achterop de wekker om te schakelen tussen de 24 uurs- en de 12 uursinstelling.

Accessoires bij de wekker

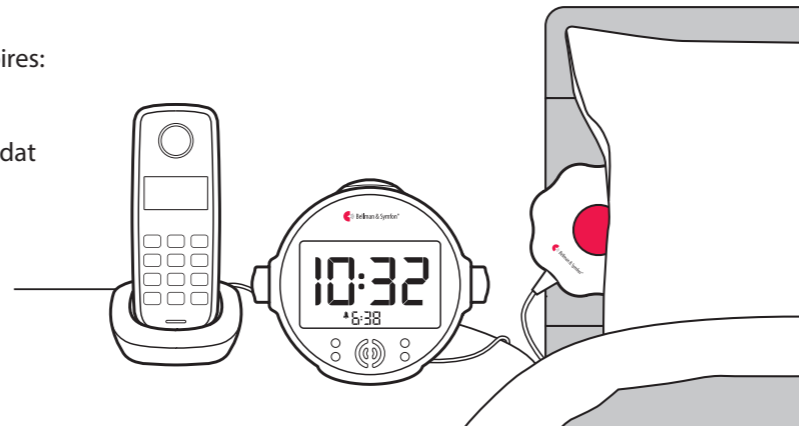
De wekker kan worden aangevuld met de volgende accessoires:

BE9026 Contactmat

Sluit de mat aan op de ingang voor externe activering, zodat u wordt gewaarschuwd wanneer iemand uit bed stapt.

BE9105 Telefoonkabel

Gebruik deze kabel om de vaste telefoon aan te sluiten op de RJ11-ingang van de wekker, zodat u wordt gewaarschuwd wanneer de telefoon gaat.



Problemen oplossen

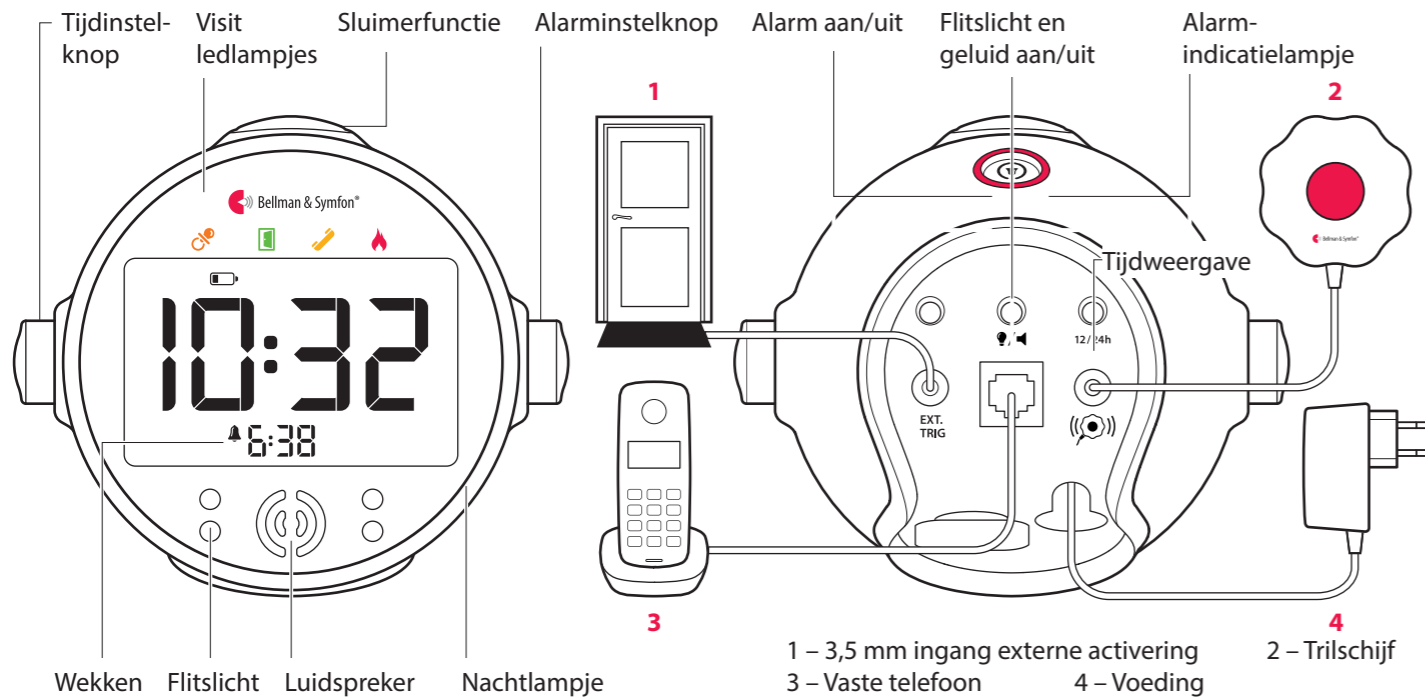
Als	Probeer dit
De wekker lijkt te zijn uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none">Controleer of de voeding correct is aangesloten, zie Aan de slag gaan.Laad de backupbatterijen enkele uren op.
Het symbool op de wijzerplaat gaat knipperen	<ul style="list-style-type: none">De voeding is losgekoppeld en de backupbatterijen zijn bijna leeg. Sluit de voeding aan en laad de backupbatterijen enkele uren op.
Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat	<ul style="list-style-type: none">De wekker detecteert geen backupbatterijen. Trek aan het batterijlipje, zie Aan de slag gaan. Als het probleem aanhoudt, controleer dan de backupbatterijen.
Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat	<ul style="list-style-type: none">Het flitslicht is uitgeschakeld. Druk op de knop flitslicht en geluid aan/uit, gemarkeerd met tot het symbool verdwijnt als u het weer aan wilt zetten.
Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat	<ul style="list-style-type: none">Het geluid wordt gedempt. Druk op de knop flitslicht en geluid aan/uit, gemarkeerd met tot het symbool verdwijnt als u het weer aan wilt zetten.
Het beeldscherm is te helder of te donker of ik wil dat het permanent verlicht is	<ul style="list-style-type: none">Druk herhaaldelijk op de knop gemarkeerd met om de intensiteit in 4 stappen aan te passen.Kies stap 5 die resulteert in permanente achtergrondverlichting.
De trilschijf trilt niet	<ul style="list-style-type: none">Controleer of de trilschijf correct is aangesloten op de wekker, zie Aan de slag gaan.
Het alarmvolume is te zacht	<ul style="list-style-type: none">Het volume neemt geleidelijk toe en gaat over de 100 dB.

Ontvanger Visit wekker



BE1580

Knoppen en bedieningselementen



Technische specificaties

In de doos

- BE1580 Visit wekker
- BE1270 Trilschijf
- Voeding
- 4 x 1,2 V AAA NiMH-batterijen

Voeding en batterij

- Netvoeding: 7,5 V DC / 1,5 A Unit voor externe voeding
- Backupbatterijen: 4 x 1,2 V AAA oplaadbare NiMH-batterijen
- Gebruiksduur backupbatterijen ~ 24 uur wanneer volledig opgeladen
- Opladtid backupbatterijen ~ 10 uur wanneer volledig leeg

Uitvoersignalen

- Geluid: 100 dB @ 10 cm, 950 Hz – 3 kHz
- Vier fel knipperende ledlampjes
- Voeding trilschijf: 2,0 – 4,0 V DC

Afmetingen en gewicht

- Hoogte: 109 mm
- Breedte: 121 mm
- Diepte: 91 mm
- Gewicht: 390 g inclusief batterijen

Visit ledlampjes

- De Visit ledlampjes geven doorgaans het volgende aan:
- Oranje ledlampje, fopspeen-symbool De babyfoon is geactiveerd
- Groen ledlampje, deursymbool De deurbelzender is geactiveerd
- Geel ledlampje, telefoonsymbool De telefoonzender is geactiveerd
- Rood ledlampje, brandsymbool De rookdetector is geactiveerd
- Oranje en rode leds knipperen afwisselend De CO-melder is geactiveerd

Frequentie en bereik

- Radiofrequentie: 868,30 MHz
- Bereik: 50 - 250 m, afhankelijk van de kenmerken van het gebouw en de combinatie van zenders en ontvangers.

Omgeving

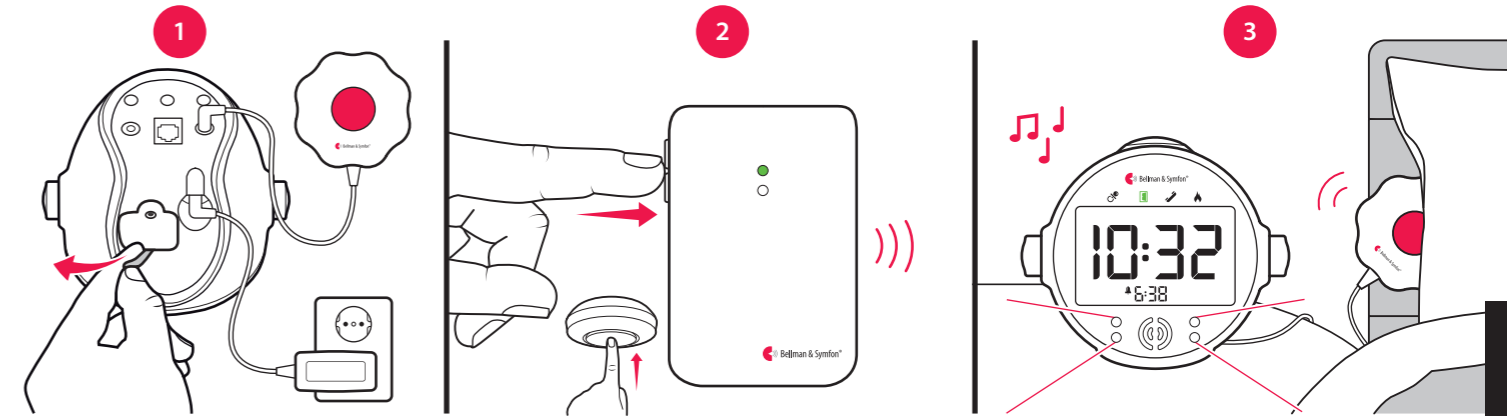
- Alleen voor gebruik binnenshuis
- Temperatuur: 0 tot 35 °C
- Relatieve vochtigheid: 15% tot 90% Niet condenserend

Accessoires

- BE1270 Trilschijf
- BE9023 Magnetisch contact
- BE9026 Contactmat
- BE9105 Telefoonkabel

Aan de slag gaan

- Trek aan het batterijlipje en sluit de voeding aan op de wekker en het stopcontact. Sluit de trilschijf aan en plaats deze onder het kussen of matras en plaats de wekker op het nachtkastje.
- Om de radioverbinding te testen heeft u een Visit-zender nodig. Druk op de testknop(pen) op de zender.
- Op de wekker gaat een Visit ledlampje branden en de wekker gaat geluid maken en flitsen. De trilschijf geeft geluid en trilt. Als er niets gebeurt, zie **Problemen oplossen**.



Standaard signaalpatroon

Wanneer een zender wordt geactiveerd, gaat op de wekker een ledlampje branden en gaat deze geluid maken en flitsen en begint de trilschijf op een bepaald tempo te trillen. Dit wordt het signaalpatroon genoemd. De zenders bepalen het signaalpatroon en de standaardinstelling is als volgt:

Zender	Wekker	Trilschijf	
Geactiveerde bron	Visit ledlampje	Geluid	
Deurbelzender / drukknopzender	Groen	Deurbelsignaal	
Telefoonzender / aangesloten telefoon	Geel	Belsignaal	
Babyfoon	Oranje	Babymelodie	
Rookdetector	Rood	Brandsignaal	
CO-melder	Oranje en rood	Noodsignaal	
		Flitslicht	
		Trillingen	
		Langzaam	■□□□
		Middelmatig	■□■□
		Snel	■□■□■□
		Lang	■□■□■□
		Lang	■□■□■□

Het signaalpatroon wijzigen

Het signaalpatroon kan alleen worden gewijzigd op de zenders. Zie **Het signaalpatroon wijzigen** voor de betreffende zender.

Instellingen

Flitslicht en geluid aan/uit

Druk herhaaldelijk op knop voor het aan/uit zetten van flitsen en geluid die is gemarkeerd met achterop de wekker om te schakelen tussen de opties. Er verschijnt een symbool op de wijzerplaat wanneer het flitslicht is uitgeschakeld en een symbool wanneer het geluid wordt gedempt.

Achtergrondverlichting van het beeldscherm

Druk herhaaldelijk op de knop gemarkeerd met om de intensiteit in 4 stappen aan te passen. **Stap 5 resulteert in permanente achtergrondverlichting.**

Tijdsweergave

Druk op de tijdsweergaveknop gemarkeerd met **12/24h** achterop de wekker om te schakelen tussen de 24 uurs- en de 12 uursinstelling.

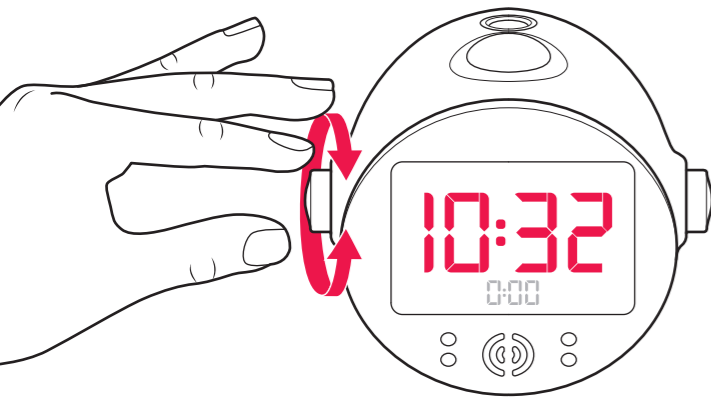
Ontvanger Visit wekker



BE1580

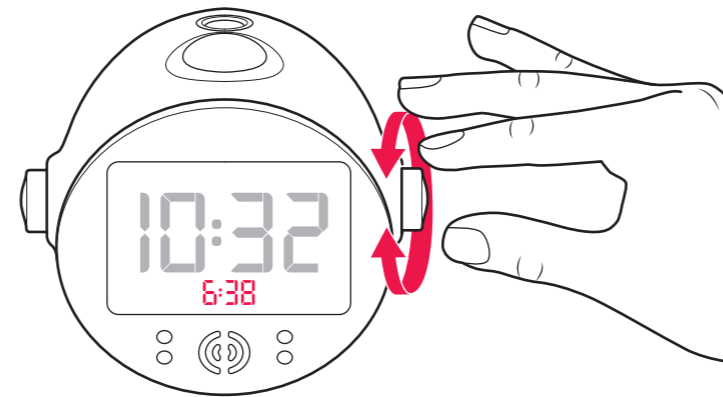
De tijd instellen

Druk op de **linker** instelknop en draai deze om de uren in te stellen. Om de minuten in te stellen, drukt u nogmaals op deze instelknop en draait u deze. Druk nogmaals op de knop om uw instellingen op te slaan.



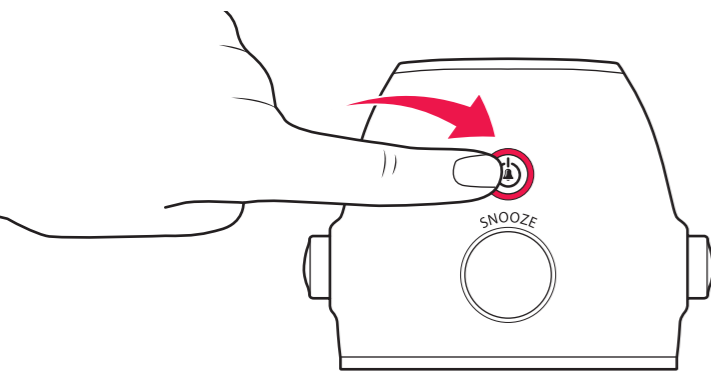
Het alarm instellen

Druk op de **rechter** instelknop en draai deze om de uren in te stellen. Om de minuten in te stellen, drukt u nogmaals op deze instelknop en draait u deze. Druk nogmaals op de knop om uw instellingen op te slaan.



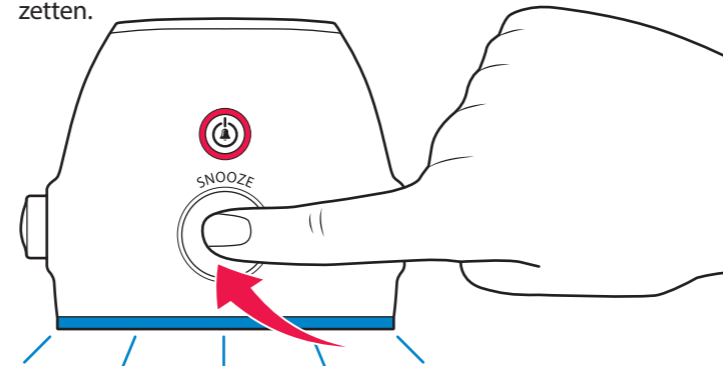
Het alarm activeren

Druk op de knop alarm aan/uit om het alarm te activeren. Het alarm-indicatielampje gaat rood branden. Druk nogmaals op deze knop om het alarm uit te schakelen.



Gebruik van de sluimerfunctie en het nachtlampje

Druk kort op de sluimerknop om het alarm korte tijd uit te stellen (om veiligheidsredenen kan een brandalarm niet worden uitgesteld). Houd de sluimerknop 3 seconden ingedrukt om het nachtlampje aan te zetten. Druk nogmaals op de knop om het nachtlampje uit te zetten.



Accessoires bij de wekker

De wekker kan worden aangevuld met de volgende accessoires:

- **BE1270 Trilschijf**
Sluit het aan op de externe triggeringang en plaats het onder het kussen om wakker te worden met trillingen als de wekker wordt geactiveerd.
- **BE9026 Contactmat**
Sluit de mat aan op de ingang voor externe activering, zodat u wordt gewaarschuwd wanneer iemand uit bed stapt.
- **BE9105 Telefoonkabel**
Gebruik deze kabel om de vaste telefoon aan te sluiten op de RJ11-ingang van de wekker, zodat u wordt gewaarschuwd wanneer de telefoon gaat.

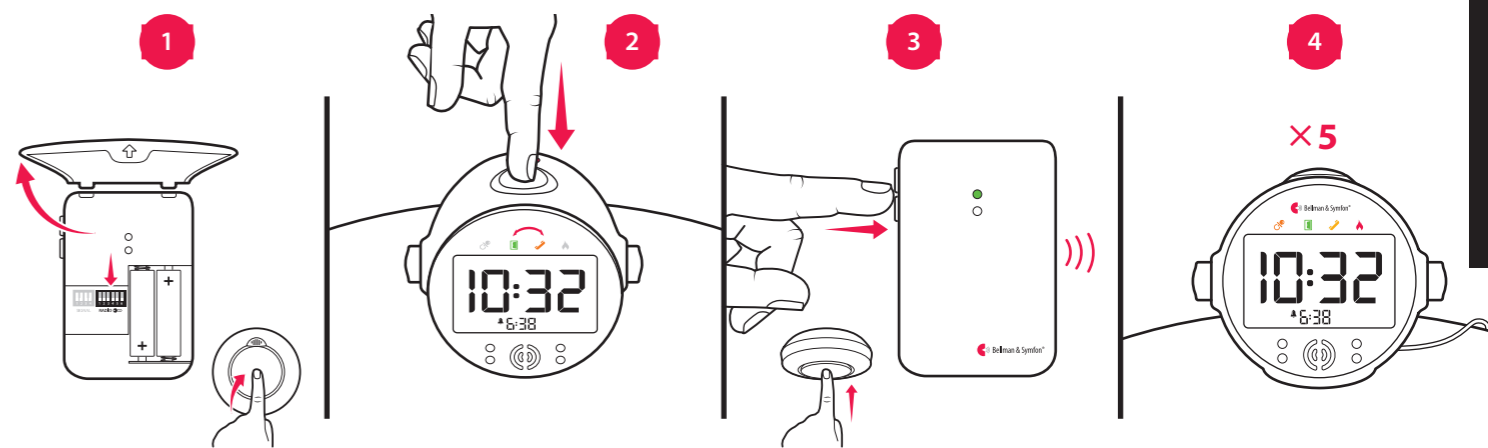


Wijzigen van de radiofrequentie



Als uw Visit-systeem wordt geactiveerd zonder enige reden, is er waarschijnlijk een systeem in de buurt dat uw systeem activeert. Om een dergelijke storing te voorkomen, moet u de radiofrequentie op alle units wijzigen. De radiofrequentieschakelaars bevinden zich op de **zenders**.

U kunt de radiofrequentie als volgt wijzigen:

- 1 Open het afdekplaatje van de zender en zet een willekeurige radiofrequentieschakelaar in de bovenste (aan-stand) om de radiofrequentie te kunnen wijzigen. Zie **De radiofrequentie wijzigen** voor de betreffende zender.
- 2 Houd de sluimerknop van de wekker ingedrukt tot de groene en gele Visit ledlampjes afwisselend gaan knipperen. Laat de knop los.
- 3 Druk binnen 30 seconden op de testknop(pen) van de zender om de nieuwe radiofrequentie te verzenden.
- 4 Alle Visit ledlampjes op de wekker knipperen 5 keer om aan te geven dat de radiofrequentie is gewijzigd. Daarna gaat de wekker terug naar de normale modus. **Let op:** Alle Visit units moeten worden ingesteld op dezelfde radiofrequentie om als één groep te kunnen werken.



Problemen oplossen

Als	Probeer dit
De wekker lijkt te zijn uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer of de voeding correct is aangesloten. ▪ Laad de backupbatterijen enkele uren op.
Het  symbool op de wijzerplaat gaat knipperen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De voeding is losgekoppeld en de backupbatterijen zijn bijna leeg. Sluit de voeding aan en laad de backupbatterijen enkele uren op.
Er verschijnt een  symbool op de wijzerplaat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De ontvanger detecteert geen backupbatterijen. Trek aan het batterijlijpje, zie Aan de slag gaan.
De wekker reageert niet wanneer een zender wordt geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleer de batterijen en aansluitingen van de zender. ▪ Plaats de wekker dicht bij de zender zodat deze zich binnen het ontvangstbereik bevindt. ▪ Controleer of de wekker is ingesteld op dezelfde radiofrequentie als de andere units in het Visit-systeem, zie Wijzigen van de radiofrequentie.
De wekker wordt zonder aanwijsbare reden geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Er is waarschijnlijk een ander Visit-systeem in de buurt geïnstalleerd dat uw systeem activeert. Wijzig de radiofrequentie op alle units, zoals beschreven in Wijzigen van de radiofrequentie.
Het alarmvolume is te zacht	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Het volume neemt geleidelijk toe en gaat over de 100 dB.

Magnetisch contact



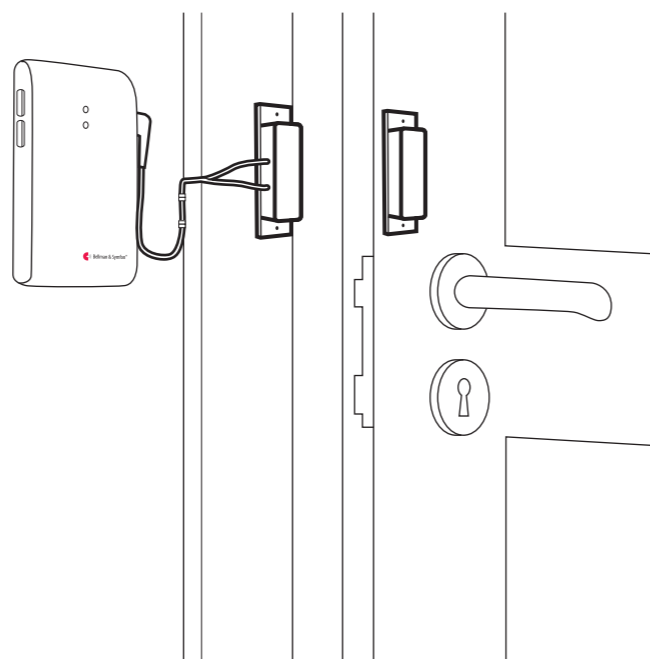
BE9023

Bewaakt de deur en het raam

Monteer de Magnetisch contact op de deur en het kozijn en sluit deze aan op de telefoonzender. Wanneer de magneten worden gescheiden, stuurt de zender een signaal naar de Visit-ontvanger.

Technische specificaties

- Afmetingen 25×62×13 mm
- Gewicht 25 g
- Aansluiting 3,5 mm mono aansluitstekker
- Kabellengte 0,5 m
- Installatie Zorg ervoor dat de afstand tussen de magneten niet meer dan 1 cm is wanneer de deur gesloten is.
- Kleur Wit
- Omgeving Alleen voor gebruik binnenshuis



Contactmat



BE9026

Geeft signalen wanneer iemand erop stapt

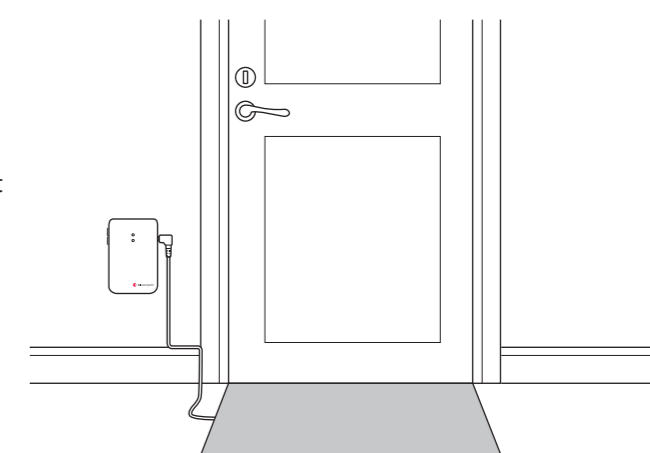
Plaats de contactmat bij de voordeur of naast het bed en sluit deze aan op de telefoonzender of de babyfoon, zodat u wordt gewaarschuwd wanneer iemand een kamer binnenkomt of uit bed stapt.

Technische specificaties

- Afmetingen 540×395×4,6 mm
- Gewicht 255 g
- Aansluiting 3,5 mm mono aansluitstekker
- Kabellengte 200 cm
- Stofdicht en afgedicht volgens IP65 (niet waterdicht)

Gebruik

- Contact N/O normaal open
- Contactweerstand <math><100 \Omega</math> (afhankelijk van de druk)
- Bedrijfsdruk Nominaal 5 kg op schijf van 50 mm.
- Temperatuurbereik -15 tot 65 °C



Maximale waarden

- Contactwaarde Max 10 VA
- Schakelspanning Max 25 V DC
- Schakelstroom Max 0,25 Ampère DC resistief
- Draagstroom Max 0,25 Ampère DC resistief



Gedreven om verschil te maken

We zijn gemotiveerd om het verschil te maken voor slechthorenden en dove mensen. Dit krijgen we voor elkaar door oplossingen te bieden die mensen in staat stellen veilig, onafhankelijk en sociaal actief te blijven. Ons wereldwijde hoofdkantoor bevindt zich in Göteborg, Zweden en we worden vertegenwoordigd door regionale kantoren en een gekwalificeerd partnernetwerk in Europa, Oost-Azië en Noord-Amerika.



Fabrikant

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

Lokaal kantoor

Bellman & Symfon AB
Drachmeweg 2
2153 PA Nieuw-Vennep
Telefoon 023 5544011
support.be@bellman.com



Revision: Visit_001ART006-NL
Utgivningsdatum: 2022-04-25
TM och © 2022 Bellman & Symfon AB.
Alla rättigheter förbehålles.



bellman.com