

BeoLink Wireless 1

Handleiding



WAARSCHUWING: Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, mag dit apparaat niet worden blootgesteld aan regen of vocht. Stel dit apparaat niet bloot aan druppelend of opspattend water en plaats geen objecten die gevuld zijn met water, zoals een vaas, op het apparaat.

Om dit apparaat volledig los te koppelen van het lichtnet, trekt u de netstekker uit het stopcontact. Het losgekoppelde apparaat moet gemakkelijk te hanteren blijven.



Het symbool van de bliksemschicht met pijlpunt in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor een niet-geïsoleerd 'gevaarlijk voltage' in het apparaat dat sterk genoeg is om een risico op elektrische schokken te vormen voor mensen.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de handleiding van het product.

Dit digitale apparaat van klasse B voldoet aan alle vereisten van de Canadese regelgeving op storing veroorzakende apparatuur.

De interne antennes gebruikt voor deze mobiele zender moeten ten minste 20 cm (8") verwijderd zijn van alle personen en mogen niet worden samengeplaatst of samenwerken met een andere antenne of zender.

Wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door het bedrijf kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken tenietdoen.

OPMERKING: Dit apparaat voldoet aan de vereisten van deel 15 van de FCC-regelgeving. Het gebruik van dit apparaat is toegestaan onder de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storingen kunnen verwerken, inclusief storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Dit apparaat produceert en gebruikt hoogfrequente energie en straalt deze mogelijk uit. Het apparaat kan, als het niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er bij bepaalde installaties geen storing zal optreden.

Als dit apparaat schadelijke storingen veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, wordt aanbevolen om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- De ontvangstantenne verplaatsen of anders richten.
- De afstand tussen het apparaat en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een stopcontact in een andere stroomkring dan die waarop de ontvanger is aangesloten.
- De dealer of een ervaren radio- of tv-technicus raadplegen.

Inleiding, 4

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van het Wireless 1-systeem in de primaire ruimte en de secundaire ruimte en worden de Master Link- en Power Link-opstellingen omschreven.

Bediening, 6

Hier leest u hoe u de Timer Play-functie inschakelt en hoe u kunt 'meeluisteren' met een bron die wordt afgespeeld op het primaire systeem.

Beo4-afstandsbediening, 7

Hier leest u hoe u de Beo4-afstandsbediening kunt gebruiken om vanuit een secundaire ruimte toegang te krijgen tot bronnen in de primaire ruimte.

Beo4 – Geluid aanpassen, 8

Hier leest u hoe u de Beo4-afstandsbediening kunt gebruiken om geluidsinstellingen aan te passen.

BeoLink Wireless 1 instellen, 9

Informatie over de plaatsing, de installatie en de aansluitingen van de Wireless 1-eenheden en het 'IR-oog'.

Klaar voor gebruik..., 16

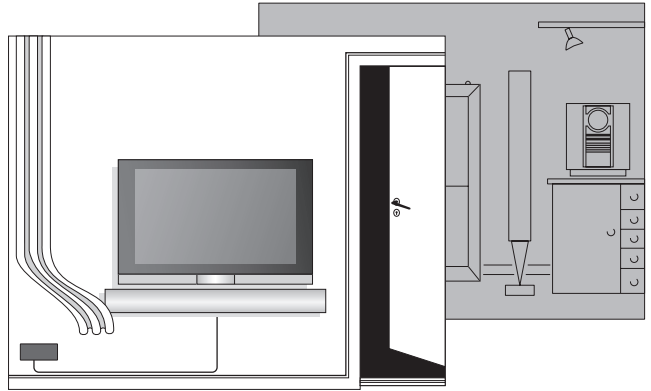
Informatie over hoe u de producten in de secundaire ruimte kunt klaarmaken voor gebruik.

Inleiding

De primaire ruimte is de ruimte waarin u uw audio- en/of videosysteem hebt geplaatst – inclusief de verschillende bronnen (het primaire systeem). Als u bronnen op het primaire systeem aansluit, hebt u een BeoLink Wireless 1-opstelling als zender nodig.

De secundaire ruimte is de ruimte waarin u een andere BeoLink Wireless 1 hebt opgesteld als ontvanger. Om de opstelling in de secundaire ruimte compleet te maken, hebt u ofwel een audio-/videoproduct van Bang & Olufsen nodig, ofwel een paar actieve luidsprekers.

Afhankelijk van het type product in de secundaire ruimte is voor uw systeem een Master Link- of een Power Link-opstelling vereist.



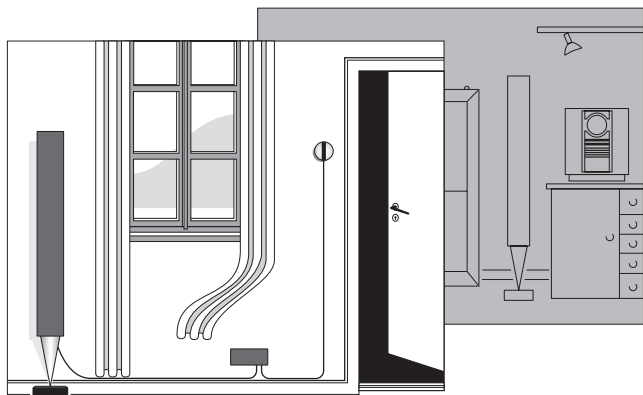
Opstelling in de secundaire ruimte met een compatibel videoproduct – aangesloten met behulp van Master Link-kabels.

Master Link-opstelling

Als uw product in de secundaire ruimte een audio- of videosysteem is, dient dit op de BeoLink Wireless 1 te worden aangesloten met behulp van een Master Link-kabel.

Opmerking: ook een BeoLab 3500-opstelling moet met een Master Link-kabel op de BeoLink Wireless 1 worden aangesloten.

Voor meer informatie over de bediening van een dergelijke opstelling, zie de handleiding meegeleverd met uw product voor de secundaire ruimte.



Opstelling in de secundaire ruimte met actieve luidsprekers en 'IR-oog' – aangesloten met behulp van Power Link-kabels.

Voor meer informatie over het installeren van het BeoLink Wireless 1-systeem, zie 'De BeoLink Wireless 1 instellen' (p. 9-15) in deze handleiding.

Voor meer informatie over het instellen van het primaire systeem en de producten in de secundaire ruimte, zie de handleidingen meegeleverd met de betreffende producten.

Power Link-opstelling

Als u over actieve luidsprekers beschikt in de secundaire ruimte, moeten ze worden aangesloten op de BeoLink Wireless 1 met behulp van *Power Link-kabels*.

Raadpleeg p. 6-8 in deze handleiding voor de bediening van een dergelijke opstelling.

Deze opstelling vereist ook een 'IR-oog' om het systeem te kunnen bedienen – zowel via het bedieningspaneel als met behulp van een Bang & Olufsen-afstandsbediening.

Bediening

Deze pagina heeft uitsluitend betrekking op Power Link-opstellingen met een 'IR-oog'. Voor meer informatie over het gebruik van het bedieningspaneel voor het bedienen van met Master Link-kabels aangesloten producten in de secundaire ruimte, zie de handleidingen meegeleverd met de producten.

Het kleine, ronde 'IR-oog' bevat knoppen voor de bediening via het bedieningspaneel.

U kunt deze knoppen gebruiken om mee te luisteren naar een bron die momenteel op het systeem in de primaire ruimte wordt afgespeeld.

U kunt deze knoppen ook gebruiken om het geluidsniveau in te stellen.

De knoppen kunnen ook worden gebruikt om de luidsprekers in de secundaire ruimte uit te sluiten van of toe te voegen aan een Timer Play geprogrammeerd op het audio- of videosysteem in de primaire ruimte.

De Timer Play-functie is niet op alle Bang & Olufsen-systemen leverbaar. Raadpleeg de handleiding van uw primaire systeem.

Meeluisteren met een bron uit de primaire ruimte

> Druk op **PLAY** • om mee te luisteren met een bron die momenteel wordt afgespeeld op uw primaire systeem. Als er geen bron wordt afgespeeld op het moment dat u **PLAY** • indrukt, wordt de radio in het systeem in de primaire ruimte ingeschakeld. Als het primaire systeem niet over audiobronnen beschikt, wordt de televisiezender waar u het laatst naar gekeken hebt, ingeschakeld.

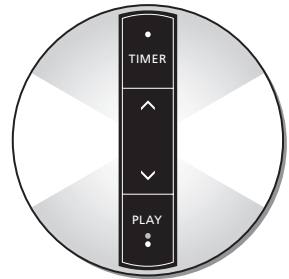
> Druk nogmaals op **PLAY** • en de secundaire luidspreker schakelt uit (er verschijnt een rood stand-bylampje in de **PLAY** •-knop).

Als u de **PLAY** •-knop ingedrukt houdt voor meer dan twee seconden, worden zowel het systeem in de secundaire ruimte als het systeem in de primaire ruimte uitgeschakeld.

Volumeregeling

> Druk op **^** of **v** om de geluidsniveaus in de luidsprekers te verhogen of te verlagen.

Het geluid in de secundaire luidsprekers wordt volledig onafhankelijk van het systeem in de primaire ruimte aangepast.



Timer Play-bediening

Als het primaire systeem is geprogrammeerd op automatisch inschakelen (Timer Play), kunnen de luidsprekers in de secundaire ruimte hier ook onderdeel van uit gaan maken.

> Druk op **TIMER**. Een klein rood lichtje in de **TIMER**-knop geeft aan dat de luidsprekers in de secundaire ruimte er nu ook onderdeel van uitmaken.

> Druk nogmaals op **TIMER** om de Timer-functie voor de secundaire ruimte op te heffen (het rode lichtje brandt niet langer).

Deze pagina heeft uitsluitend betrekking op Power Link-opstellingen met een 'IR-oog'. Voor meer informatie over het gebruik van de Beo4-afstandsbediening voor het bedienen van met Master Link-kabels aangesloten producten in de secundaire ruimte, zie de handleidingen meegeleverd met de producten.

Met de Beo4-afstandsbediening kunt u de bron waar u naar wilt luisteren inschakelen vanaf het audio- of videosysteem in de primaire ruimte en de functies voor die bron regelen, net alsof u het primaire systeem rechtstreeks bedient.

De hier genoemde functies zijn alleen beschikbaar via de BeoLink Wireless 1 als de betreffende bron in uw Bang & Olufsen-systeem aanwezig is en de bron de functie ondersteunt.

Een audiobron inschakelen ...

- > Druk op **RADIO** om naar een radiozender te luisteren.
- > Druk op **CD** om naar een cd te luisteren.
- > Druk op **AMEM (ATAPE)** om naar een geluidsopname te luisteren.

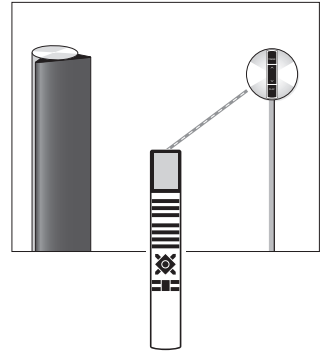
Een videobron inschakelen ...

- > Druk op **TV** om naar tv te luisteren.
- > Druk op **DTV (SAT)** om naar digitale tv te luisteren.
- > Druk op **VMEM (VTAPE)** om naar een video-opname te luisteren.
- > Druk op **DVD** om naar een dvd te luisteren.

Extra bronnen inschakelen ...

- > Druk op **LIST** om extra bronnen weer te geven, zoals **N.MUSIC** (muziek opgeslagen op een pc), en druk vervolgens op **GO** om een bron in te schakelen.

Raadpleeg de handleidingen bij de Beo4 en uw audio- en video-systeem voor meer informatie over de bediening.



De Beo4-afstandsbediening is als extra leverbaar bij een Bang & Olufsen-dealer.

Beo4 – Geluid aanpassen

Deze pagina heeft uitsluitend betrekking op Power Link-opstellingen met een 'IR-oog'. Voor meer informatie over het instellen van het geluid van met Master Link-kabels aangesloten producten in de secundaire ruimte, zie de handleidingen meegeleverd met de producten.

Met de Beo4-afstandsbediening kunt u het geluid van de luidsprekers in de secundaire ruimte aanpassen.

Alle geluidsniveaus worden gereset op hun originele waarden als u het systeem in de secundaire ruimte uitschakelt – tenzij u de waarden permanent opslaat.

Alle huidige geluidsniveaus, inclusief volumenniveaus worden tegelijkertijd opgeslagen.

Het geluid wordt onafhankelijk van het audio- of videosysteem in de primaire ruimte aangepast.

Het geluidsvolume aanpassen of het geluid uitschakelen ...

- > Druk op \wedge of \vee om het geluidsvolume harder of zachter te zetten.
- > Druk midden op de toets $\wedge\vee$ om het geluid tijdelijk uit te zetten en druk op \wedge of \vee om het geluid te herstellen.

Om de luidsprekerbalans aan te passen ...

- > Druk herhaaldelijk op LIST totdat SPEAKER* in de display verschijnt.
- > Druk op \blacktriangleleft of \blacktriangleright om de balans links of rechts aan te passen.

Om lage tonen, hoge tonen of geluidsterkte aan te passen ...

- > Druk herhaaldelijk op LIST totdat A.SETUP* (of V.SETUP* voor een videobron) in de display verschijnt.
- > Druk op GO om de instellingen aan te kunnen passen.
- > Druk herhaaldelijk op LIST totdat BASS, TREBLE of LOUDNESS in de display verschijnt.
- > Druk op \blacktriangle of \blacktriangledown om de instelling aan te passen.
- > Druk op GO om de instelling te selecteren.

Om de geluidsinstellingen permanent op te slaan – een nieuw vooraf ingesteld basisgeluidsniveau instellen ...

- > Druk herhaaldelijk op LIST totdat S.STORE* in de display verschijnt.
- > Druk op GO om de instellingen permanent op te slaan.

*LET OP! Om deze functies te kunnen oproepen, moet u ze eerst toevoegen aan de lijst met Beo4-functies. Zie het hoofdstuk 'De Beo4 aanpassen' in de Beo4-handleiding.

Op de volgende pagina's wordt uitgelegd hoe u de BeoLink Wireless 1 zowel in de primaire als de secundaire ruimte instelt.

Wij raden u aan de volgende procedure te volgen:

- Stel de Wireless 1-eenheden op zoals uitgelegd op pagina 10.
 - Sluit de kabels aan zoals uitgelegd op pagina's 12-14.
 - Controleer de draadloze verbinding tussen de opstellingen in de primaire en secundaire ruimten.
 - Indien nodig, bevestigt u de eenheden aan de muur, zoals uitgelegd op pagina's 11 en 15.
 - Stel de opstelling in de secundaire ruimte in op de juiste optie, zoals uitgelegd op pagina 16.
- Voordat u begint ...**
- Zorg ervoor dat de Wireless 1 wordt opgesteld volgens de aanwijzingen in deze handleiding. Maak uitsluitend gebruik van door Bang & Olufsen goedgekeurde muurbeugels om persoonlijk letsel te voorkomen!
 - De Wireless 1 kan alleen volledig worden uitgeschakeld door het systeem van de netstroom te halen.
 - Maak de Wireless 1 nooit zelf open. Laat dergelijke werkzaamheden over aan vakkundige service-monteurs!
 - De Wireless 1 is bestemd voor gebruik binnenshuis in een droge woonomgeving en bij temperaturen tussen de 10–45 °C (50–113 °F).
 - Zorg voor voldoende ruimte rond de Wireless 1 voor een goede ventilatie.
 - Zet geen voorwerpen bovenop de Wireless 1.
 - Afhankelijk van de plaatsing en de omgeving, beschikt de Wireless 1 over een bereik binnenshuis van ongeveer 30 m (100').
 - Een zender kan tot zeven ontvangers bedienen, en u kunt maximaal drie zenders in een opstelling gebruiken.
 - De zenders moeten op een afstand van ten minste 5 m (16') van elkaar worden opgesteld.
 - U hebt minimaal een BeoLink Wireless 1-opstelling nodig als zender aangesloten op het primaire systeem en een BeoLink Wireless 1-opstelling als ontvanger in iedere secundaire ruimte. Verder zal u ook een 'IR-oog' nodig hebben in elke secundaire ruimte met een Power Link-opstelling.
 - Plaats het 'IR-oog' nooit in direct zonlicht of kunstlicht (bijv. een spotlight) of in de buurt van objecten die elektrische ruis veroorzaken (zoals dimmers), omdat de gevoeligheid van de ontvanger van de afstandsbediening hierdoor afneemt.

**Wireless 1 – Zender/
ontvanger ...**

De Wireless 1 moet worden opgesteld als zender of als ontvanger. Voordat u de zender en ontvanger aan de muur bevestigt, moet u ze eerst met elkaar verbinden. U dient dit te doen terwijl de eenheden zich in dezelfde ruimte bevinden.

De aansluitprocedure zoals hier omschreven moet voor iedere ontvanger in een opstelling afzonderlijk worden uitgevoerd.

Als er meer dan een zender nodig is, moet de verbinding voor iedere zender en ontvanger afzonderlijk worden bewerkstelligd. Er mag maar een zender tegelijkertijd ingeschakeld worden als u de verbinding naar de ontvangers legt.

Om de verbinding tussen een zender en een ontvanger in te stellen ...

- > Stel de tweede positiechakelaar in op het zenden of ontvangen (respectievelijk T of R).
- > Sluit de zender en de ontvanger aan op de netvoeding.
- > Druk zowel op de zender als op de ontvanger op de verbindingsknop om de een minuut durende verbindingsmodus te starten.
- > Als de indicator groen of geel brandt, is de verbinding tussen de zender en de ontvanger bewerkstelligd. Ongeveer 20 seconden nadat de verbinding is bewerkstelligd, schakelt de ontvanger naar stand-by (indicator brandt rood).
- > Als de ontvanger naar stand-by schakelt, kunt u de eenheden van de netvoeding halen en ze naar de toekomstige positie verplaatsen.

Als u meerdere ontvangers gebruikt, dient u de bovenstaande procedure voor iedere ontvanger te herhalen.

Lichtindicaties**Snel knipperend geel ...**

De Wireless 1 is gereset op de fabrieksinstellingen.

Langzaam knipperend rood ...

De Wireless 1 is in de verbindingsmodus.

Snel knipperend rood ...

Verbinding mislukt/ontvanger buiten bereik van de ontvanger.

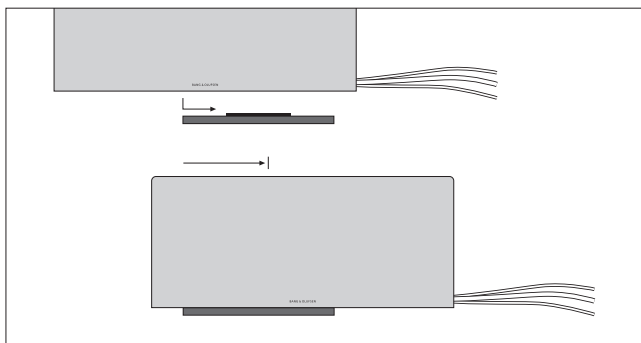
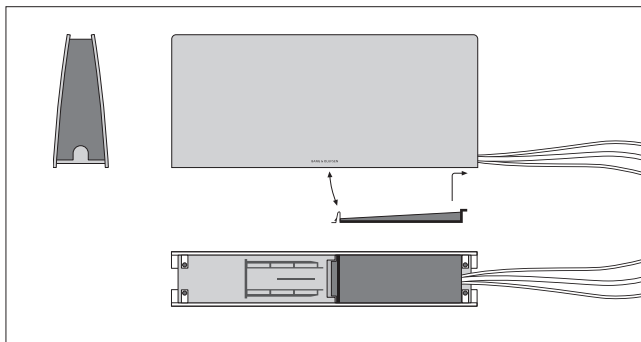
Groen ... Verbinding tussen de zender en de ontvanger is goed.

Geel ... Verbinding tussen de zender en de ontvanger is acceptabel maar niet optimaal.

Rood ... Ontvanger staat stand-by.

Om naar de fabrieksinstellingen van de Wireless 1 terug te gaan (geen verbinding), drukt u op de verbindingsknop en houdt deze ingedrukt totdat de gele indicator snel begint te knipperen.

Op pagina 11 wordt uitgelegd hoe u toegang kunt krijgen tot de knoppen en de aansluitingen.



Om bij de verbindingsknoppen te kunnen komen, moet u eerst het afdekkelepje verwijderen. Als u de kabels hebt aangesloten en hebt gecontroleerd of de draadloze verbinding nog intact is, kunt u de kabels door de sleuf trekken en het afdekplaatje weer bevestigen.

Zodra u het afdekplaatje hebt bevestigd, kunt u de Wireless 1 zoals afgebeeld op de beugel bevestigen.

Wireless 1 – muurbevestiging

De Wireless 1 kan zowel in horizontale als verticale positie aan een muur (of plafond) worden bevestigd met behulp van een van de twee meegeleverde beugels. Het concept kan zo op de beugel worden geplaatst dat de kabels zowel links als rechts getrokken kunnen worden. *Als u de Wireless 1 echter verticaal aan de muur bevestigd, moeten de kabels naar beneden worden getrokken – anders kan de beugel de Wireless 1 niet veilig dragen!*

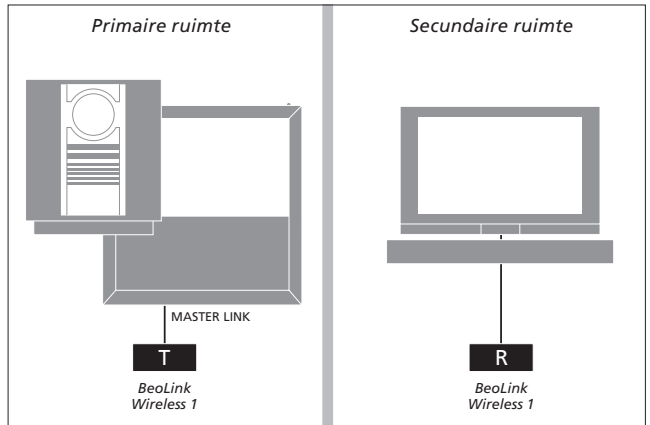
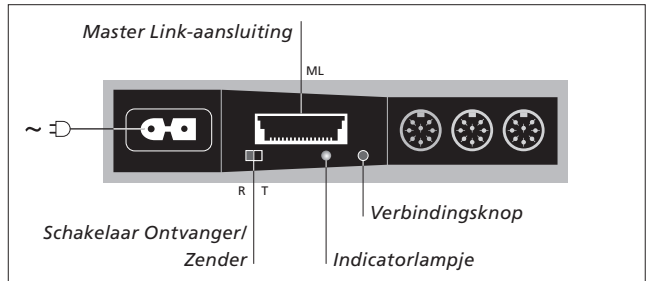
Gebruik twee schroeven of pluggen, ieder met een minimaal belastingsvermogen van 1,6 kg per stuk. Als u echter van plan bent de Wireless 1 aan een gipsplaten muur of plafond te bevestigen, moet een schroef een keilbout zijn (4 mm – 0,15"), die door de gipsplaat wordt geschroefd tot minimaal 12 mm (0,5") in een verticale balk. De andere schroef moet een schroef voor gipsplaten zijn.

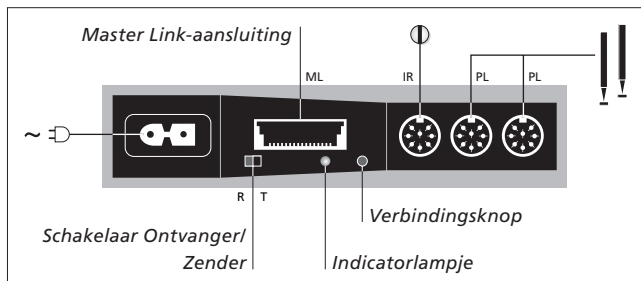
Aansluitingen – Master Link

In de primaire ruimte: Sluit de zender aan op de Master Link-aansluiting van het primaire systeem. Sluit vervolgens zowel het primaire systeem als de zender aan op de netvoeding.

In de secundaire ruimte: Sluit het audio- of videoproduct aan op de Master Link-aansluiting van de ontvanger. Sluit vervolgens zowel het audio- of videoproduct als de ontvanger aan op de netvoeding.

Controleer het indicatorlampje op de ontvanger om er zeker van te zijn dat de verbinding nog steeds intact is. Als de verbinding verloren is gegaan, moet u de eenheden verplaatsen. De ontvanger schakelt na ongeveer 20 seconden weer naar stand-by.

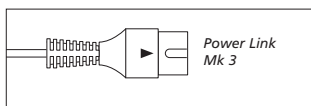
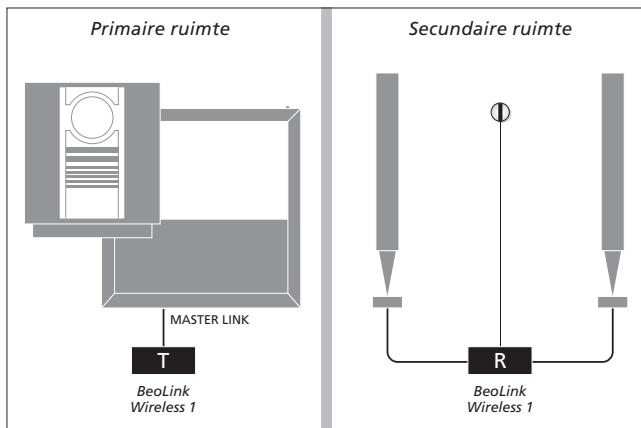




Aansluitingen – Power Link

In de primaire ruimte: Sluit de zender aan op de Master Link-aansluiting op het primaire systeem. Sluit vervolgens zowel het primaire systeem als de zender aan op de netvoeding.

In de secundaire ruimte: Sluit de luidspreker met de Power Link-aansluiting aan op de ontvanger. Sluit het 'IR-oog' aan op de aansluiting gemarkeerd IR (zie pagina 14 voor meer informatie over het 'IR-oog' en de kabel). Sluit vervolgens zowel de luidspreker als de ontvanger aan op de netvoeding.



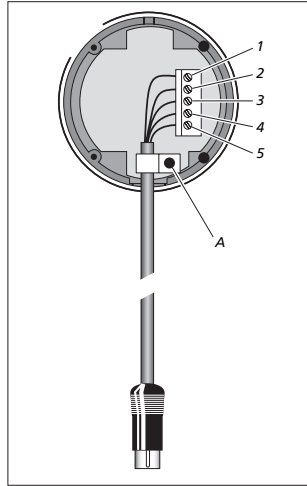
Power Link-kabels: De kabels moeten van het juiste type zijn, i.e. met een driehoek op de stekker. Gebruik geen Power Link-kabels van een ouder type, aangezien deze ruis veroorzaken en u dus niet de optimale geluidskwaliteit zullen bieden!

Controleer het indicatorlicht in de ontvanger om er zeker van te zijn dat de verbinding nog steeds intact is. Als de verbinding verloren is gegaan, moet u de eenheden verplaatsen. De ontvanger schakelt na ongeveer 20 seconden weer naar stand-by.

'IR-oog' – kabelverbindingen

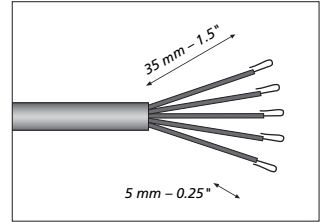
Het kleine, ronde 'IR-oog' is verkrijgbaar bij uw Bang & Olufsen-dealer. In iedere opstelling in de secundaire ruimte moet een 'IR-oog' worden gebruikt. Gebruik de met het 'IR-oog' meegeleverde kabel en sluit deze zoals hier uitgelegd aan:

- > Snijd de kabel af tot de juiste lengte (van de ontvanger tot het 'IR-oog') en strip de kabel zoals hier getoond.
- > Steek het uiteinde van de kabel door de kabelklem (A) en verbind de draden met de aansluitingen in het 'IR-oog' in de aangegeven volgorde. Zet de klem (A) vast.
- > Bevestig het achterste afdekplaatje en monteer het 'IR-oog' aan de muur zoals uitgelegd op de volgende pagina – en steek de kabel in de met IR gemarkeerde aansluiting op de ontvanger.

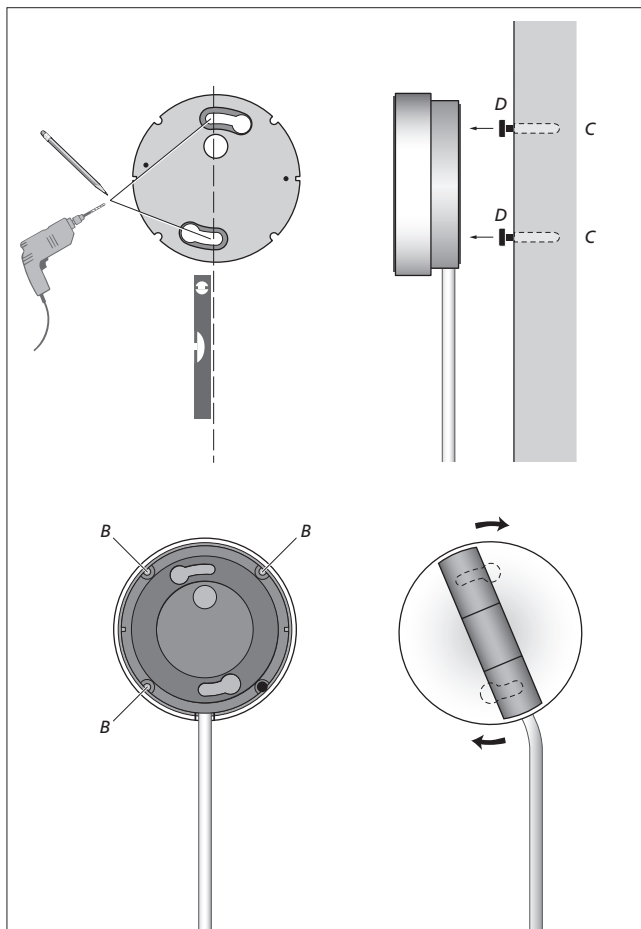


Sluit de draden in de kabel op deze volgorde aan op de aansluitingen in de ontvanger:

- 1 = Geel
- 2 = Grijs
- 3 = Groen
- 4 = Wit
- 5 = Bruin



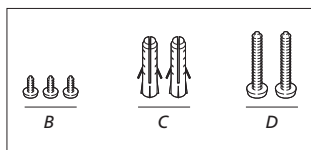
Strip het uiteinde van de kabel. Draai de kernen in iedere draad en buig ze terug.



'IR-oog' – muurbevestiging

Als het 'IR-oog' op de juiste hoogte naast een deur wordt geplaatst, kunt u het eenvoudig op het apparaat zelf in- en uitschakelen bij het binnengaan of verlaten van de ruimte. Als het naast een telefoon is geplaatst, kunt u de luidsprekers op vergelijkbare wijze uitschakelen als u aan de telefoon bent.

- > Gebruik de muurplaat als een sjabloon en markeer de gaten op de muur. Bevestig de schroeven en de pluggen maar laat de twee schroefkoppen iets uit de muur steken zoals afgebeeld (C/D).
- > Plaats de muurplaat aan de achterkant van het 'IR-oog' en bevestig deze met drie schroeven (B).
- > Steek de twee uitstekende schroefkoppen (D) in de overeenstemmende 'sleutelgaten' en draai het 'IR-oog' tegen de richting van de klok in om deze vast te zetten.



Option-instellingen

Zodra u alles hebt aangesloten zoals omschreven op de vorige pagina's of in de handleidingen meegeleverd met de producten in de secundaire ruimte, kunt u het systeem gebruiken. Voor een correcte werking van uw opstelling moet u echter de Option programmeren voor de producten in de secundaire ruimte.

Op deze pagina vindt u welke Options u kunt gebruiken in uw Power Link-opstelling. Voor meer informatie over de Option-instellingen voor een met Master Link-kabels aangesloten product in een secundaire ruimte, zie de handleidingen meegeleverd met de producten.

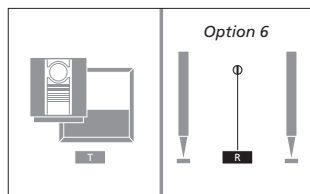
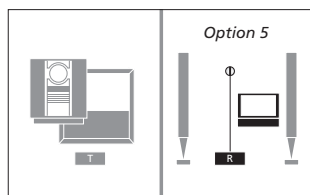
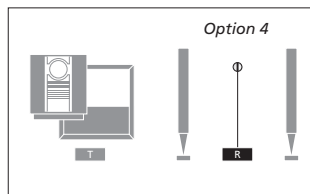
Stel in een Power Link-opstelling de luidsprekers in de secundaire ruimte in op een van de volgende Options:

Option 0: Te gebruiken als u bediening met de afstandsbediening in de secundaire ruimte wilt uitschakelen.

Option 4: Te gebruiken als u een opstelling in de secundaire ruimte in dezelfde ruimte installeert als uw primaire systeem (bijvoorbeeld in een grote L-vormige ruimte met twee afzonderlijke luisterposities).

Option 5: Te gebruiken als u een Bang & Olufsen-televisie in de secundaire ruimte plaatst.

Option 6: Te gebruiken in een opstelling met het primaire systeem in de ene ruimte en de opstelling in de secundaire ruimte in een andere – zoals omschreven in deze handleiding (dit is de fabrieksinstelling).



Gebruik de Beo4-afstandsbediening om de Option in te stellen. Het volledige systeem moet in stand-by worden gezet:

- > Druk op **LIST** terwijl u de toets • ingedrukt houdt.
- > Laat beide toetsen los.
- > Houd **LIST** ingedrukt totdat op de Beo4-display **OPTION?** wordt afgebeeld en druk op **GO**.
- > Druk herhaaldelijk op **LIST** totdat op de Beo4-display **L.OPT** wordt afgebeeld en toets vervolgens het gewenste cijfer in (**0, 4, 5 of 6**).

Draadloze interferentie

Signalen tussen de zender en de ontvanger kunnen door andere systemen worden beïnvloed, zoals een magnetron of een draadloos pc-systeem, en draadloze telefoonsystemen in de VS.

Als er interferentie optreedt, moet u proberen dit te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te treffen:

- Verander de richting of plaats van de ontvanger om de ontvangst te verbeteren.
- Vergroot de afstand tussen het storende apparaat en de ontvanger.
- Neem contact op met uw Bang & Olufsen-dealer voor hulp.



Afval van elektrische en elektronische apparaten (AEEA) – Milieubescherming

Het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie hebben een nieuwe Richtlijn betreffende afval van elektrische en elektronische apparaten uitgevaardigd. Doel van de richtlijn is het tegengaan van afval van elektrische en elektronische apparaten en het bevorderen van hergebruik en recycling en andere vormen van nieuwe toepassingen voor dergelijk afval. Als zodanig heeft de Richtlijn dus betrekking op zowel producenten als distributeurs en consumenten.

De AEEA-Richtlijn stelt dat zowel de producenten als de eindgebruikers elektrische en elektronische apparaten of onderdelen op een milieuvriendelijke manier moeten afdanken en dat apparatuur en afval moet worden hergebruikt of de materialen en de energie gerecycled. Elektrische en elektronische apparaten en onderdelen mogen niet worden afgedankt als normaal huishoudafval. Alle elektrische en elektronische apparaten en onderdelen moeten afzonderlijk worden verzameld en afgedankt.

Producten en apparaten die moeten worden verzameld voor hergebruik, recycling of andere vormen van verwerking zijn gemarkeerd met een icoon zoals hier afgebeeld.

Als elektrische en elektronische apparaten worden afgedankt door middel van verzamelssystemen zoals die in uw land beschikbaar zijn, dan beschermt u het milieu en de gezondheid, terwijl u ook bijdraagt aan het zorgvuldig en verstandig gebruik van de natuurlijke hulpbronnen. Het verzamelen van elektrische en elektronische apparaten en afval voorkomt potentiële vervuiling van de natuur met gevaarlijke stoffen die aanwezig kunnen zijn in elektrische en elektronische producten en apparaten.

Uw Bang & Olufsen-dealer staat u graag bij met adviezen over de correcte manier van afdanken in uw land.



*Dit product is conform de
bepalingen van de Richtlijnen
1999/5/EC en 2006/95/EC.*

*Dit product mag worden
gebruikt in de lidstaten van
de EEU en de EFTA.*

*Technische gegevens, functies en
het gebruik van deze functies
kunnen zonder voorafgaande
kennisgeving worden gewijzigd!*

