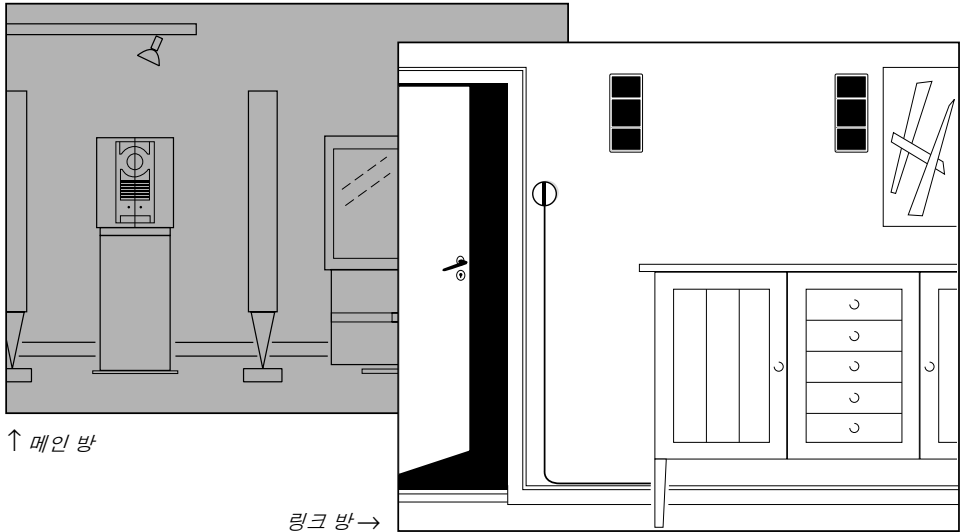


BANG & OLUFSEN



이 설명서는 BeoLink Passive 키트를 BeoLink(Master Link) 분배 시스템에 설치하는 방법을 설명합니다.

BeoLink Passive 키트와 함께 제공된 사용 설명서에 설치가 끝난 후 시스템을 작동시키는 방법이 나와 있습니다.

BeoLink 분배 시스템은 링크 방에서 메인 시스템을 조작하고 메인 시스템의 소리를 들을 수 있게 합니다. 링크 방은 Master Link 케이블로 메인 방과 연결됩니다. 메인 시스템의 Master Link 케이블과 BeoLink Passive 키트의 Master Link 케이블을 접속하려면 접속 상자가 필요합니다.

케이블, 접속 상자 및 기타 액세스리는 Bang & Olufsen 대리점에서 구입할 수 있습니다.

메인 방은 오디오/비디오 시스템 (메인 시스템)이 설치된 방입니다. 링크 방은 BeoLink Passive 키트가 설치되는 방입니다.

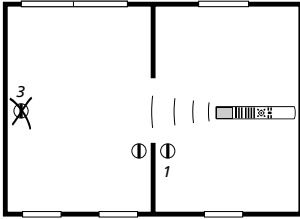
BeoLink Passive를 설치할 때는 다음 순서에 따르십시오.

- 1 Bang & Olufsen 시스템을 끄고 전원 코드를 분리시킵니다.
- 2 이 설명서의 설명에 따라 설치를 수행합니다.
- 3 전체 시스템에 전원을 연결합니다.

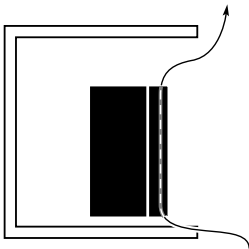
여기서 설명하는 방법을 주의 깊게 따를 것을 권장합니다. 이전에 케이블을 설치해본 경험이 없다면 케이블 설치는 Bang & Olufsen 대리점에 부탁하는 것이 좋습니다.

목차

- 4 배치
- 6 연결
- 8 사용 준비 완료...
- 9 유지 보수
- 10 유용한 정보
- 11 국제적 보증



한 집에 여러 기기를 설치한 경우에는 리모트 컨트롤이 리시버를 한 번에 하나만 작동시킬 수 있다는 점을 유의하십시오.



앰프 상자는 카페트가 없는 마루, 선반 또는 장식장 바닥 등 안정된 지면에 위치시키십시오. 원활한 통풍을 위해 앰프 상자 위로 5cm 정도의 공간을 확보하십시오.

설치 계획

BeoLink Passive 키트는 두 개의 주요 부분으로 구성됩니다.

- BeoLink Passive 리시버(근접 조작 패널과 리모트 컨트롤 신호를 받는 리시버)
- BeoLink Passive 앰프 상자

다음은 BeoLink Passive의 각 부분의 배치에 관한 몇 가지 조건과 필요 조건을 열거한 것입니다.

- 시작하기 전에, 케이블, 접속 상자, 나사, 벽면 플러그 등 필요한 부품을 모두 준비하십시오. 미심쩍다면 **Bang & Olufsen** 대리점에 문의하십시오.
- 연결이 끝나기 전에 시스템의 어떤 기기도 전원을 연결하면 안됩니다.
- 모든 기기는 실외가 아닌 건조한 장소에 위치시켜야 합니다.(케이블은 실외를 지나 연결할 수 있습니다.)

■ BeoLink Passive 리시버

- 리시버는 0 - 55°C 사이의 온도에서 작동하도록 설계되었습니다. 너무 높거나 너무 낮은 온도에 노출되면 전체 시스템의 작동을 방해할 수 있습니다.
- 자연광 또는 인공조명(예: 스포트 라이트)이 비치는 곳이나 전기 노이즈를 발생시키는 장치(예: 감광 장치) 근처는 리모트 컨트롤 리시버의 감도를 떨어뜨리므로 이런 곳은 피해야 합니다.

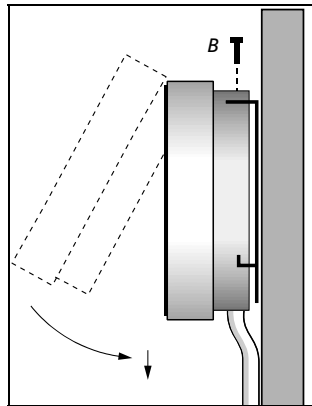
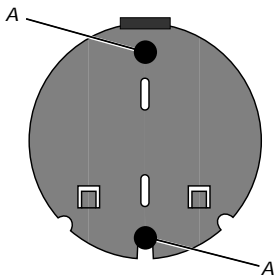
- 제공되는 리시버 케이블의 길이는 5m입니다. 더 긴 케이블이 필요할 때는 특수한 낮은 커패시터의 케이블을 사용해야 합니다. 이 케이블은 **Bang & Olufsen** 대리점에서 구입할 수 있습니다(부품 번호 6270668, 길이 15m).
- 리모트 컨트롤 신호를 받을 수 있는 위치에 리시버를 위치시키십시오.
- 리시버를 출입구 옆, 적당한 높이에 배치하면 방을 드나들 때 근접 조작 패널에서 손쉽게 켜고 끌 수 있을 것입니다. 마찬가지로 전화기 옆에 배치하면 전화를 받는 동안 스피커를 끌 수 있을 것입니다.

■ BeoLink Passive 앰프 상자

- 앰프 상자는 10 - 40°C 사이의 온도에서 작동하도록 설계되었습니다.
- 안전을 위해서, 전원 코드는 7 페이지에서 설명하는 대로 단단히 고정시켜야 합니다.
- 앰프 상자를 벽에 부착하는 경우에는 앰프 상자의 무게를 지탱할 수 있도록 항상 알맞은 크기와 형태의 나사와 벽면 플러그를 사용해야 합니다. 벽의 형태와 재질에 따라 다릅니다. 미심쩍다면 **Bang & Olufsen** 대리점에 문의하십시오.

리시버를 벽에 고정시킴

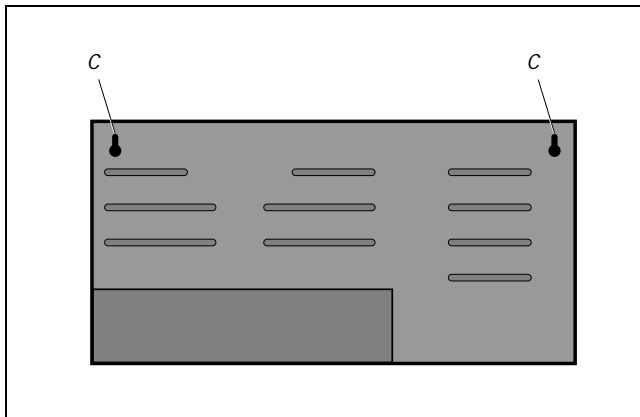
- 1 벽면 브래킷을 받침으로 사용하여 벽면에 드릴로 구멍을 뚫습니다.
- 2 두 개의 나사와 제공된 벽면 플러그(A)를 사용하여 벽면 브래킷을 고정시킵니다.
- 3 리시버 케이블을 끼운 다음(6 페이지 참고), 리시버를 벽면 브래킷에 위치시키고 작은 나사로 고정합니다(B).
- 4 케이블을 벽에 고정시키고 앰프 상자까지 끌고 갑니다.

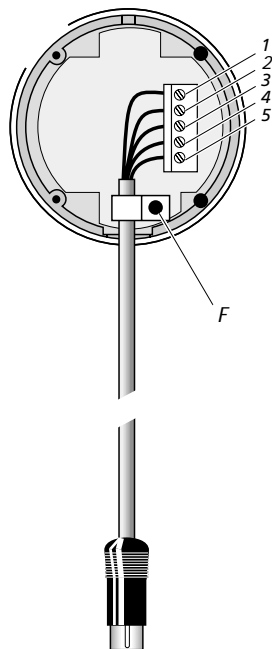


앰프 상자를 벽에 고정시킴

앰프 상자의 뒷면에는 상자를 벽에 고정시키는 등에 사용할 수 있도록 두 개의 키홀(C)이 마련되어 있습니다. 주의! 얇은 분할 벽은 대개 석고판(또는 플라스터 보드)으로 만들어져 있습니다. 석고판은 앰프 상자의 무게를 지탱하기에 충분한 재질이 아닙니다!

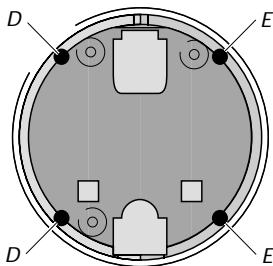
BeoLink Passive 앰프 상자를 이런 벽에 고정시키고 싶을 때는 반드시 올바른 크기 및 형태의 나사와 플러그를 사용해야 합니다.



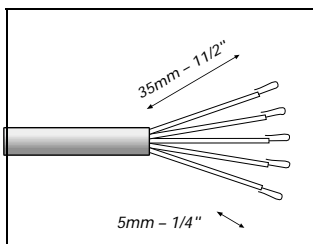


리시버 케이블의 리드를 리시버 내부의 단자에 다음과 같은 순서로 연결합니다.

- 1 = 황색
- 2 = 회색
- 3 = 녹색
- 4 = 백색
- 5 = 갈색



BeoLink Passive 리시버의 뒷면 커버를 분리시키려면 두 개의 나사(D)를 풀고 두 개의 나사(E)를 느슨하게 합니다.



리시버 케이블의 끝을 벗깁니다. 각 리드의 심을 꼬아서 거꾸로 접습니다.

BeoLink Passive 리시버

제공된 케이블(또는 4 페이지에서 언급한 선택 사양인 특수한 낮은 커패시터 케이블)을 사용하여 다음 설명에 따라 BeoLink

Passive 리시버를 연결합니다.

- 1 필요한 길이만큼 케이블을 자릅니다(BeoLink Passive 앰프 상자에서 리시버까지). 그리고 그림에 보인 것처럼 피복을 벗깁니다.
- 2 케이블 끝을 케이블 클램프(F)를 통해 삽입하고 표시된 대로 리드를 리시버 내부 단자에 연결합니다. 그리고 클램프(F)를 조입니다.
- 3 뒷면 커버를 부착하고 BeoLink Passive 리시버를 5 페이지에서 설명한 대로 벽에 고정시킵니다.
- 4 케이블을 BeoLink Passive 앰프 상자의 IR이라고 표시된 소켓에 꽂습니다.

모든 케이블을 조심스럽게 다루어야 합니다. 케이블을 끌고 갈 때는 케이블이 날카롭게 긁히거나 꼬이지 않도록 하고, 충격이나 압력을 받는 곳을 케이블이 지나가지 않게 하십시오.

BeoLink 연결

메인 방에서: Master Link 케이블을 메인 시스템의 MASTER LINK라고 표시된 소켓에 연결하고 접속 상자까지 끌고 갑니다.

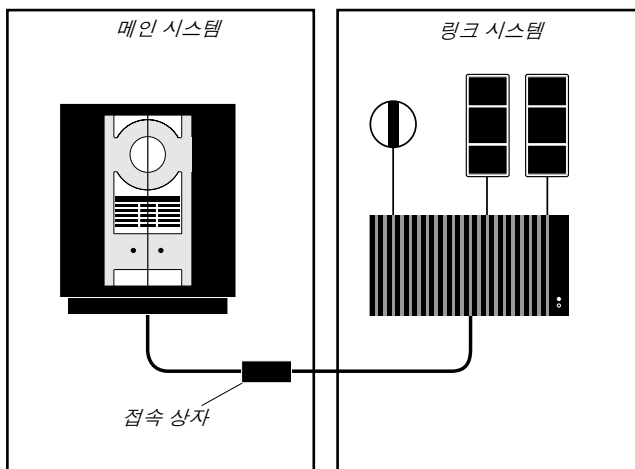
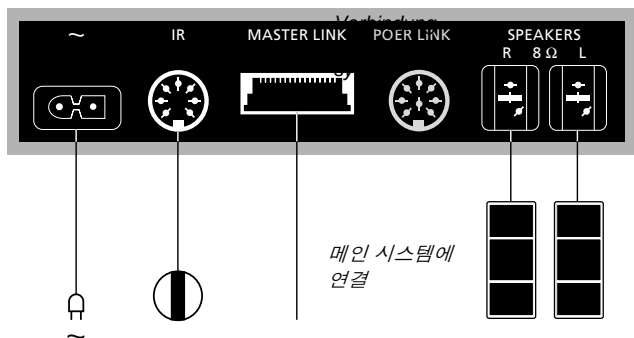
링크 방에서: Master Link 케이블을 BeoLink Passive 앰프 상자의 MASTER LINK라고 표시된 소켓에 연결하고 접속 상자까지 끌고 갑니다.

접속 상자에서: 접속 상자에 동봉된 설명서에 따라 케이블을 접속합니다. 이 설명서에는 다양한 경우에 대해 케이블을 접속시키는 방법이 설명되어 있습니다.

스피커 연결

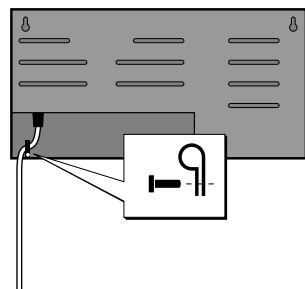
패시브 스피커를 앰프 상자의 SPEAKERS L - R(각각 왼쪽과 오른쪽)이라고 표시된 소켓에 각각 연결합니다

BeoLink Passive 설치에서 POWER LINK라고 표시된 소켓은 사용하지 않아야 합니다.



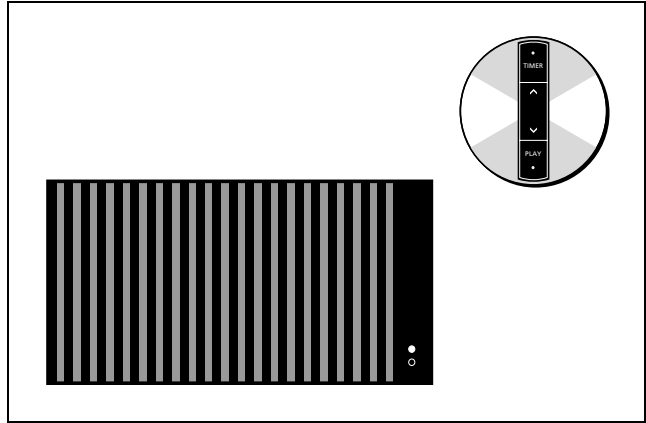
전원 연결

BeoLink Passive 앰프 상자의 ~ 표시 소켓에 전원 리드선을 꽂고 클램프(G)로 고정시킵니다.



표면을 청소할 때는 보푸라기가 없는 부드러운 천을 식기 세척제 등과 같은 주방용 세제를 한 두 방울 떨어뜨린 미지근한 물에 적신 다음에 꼭 짜서 사용합니다.
 앰프 상자 전면의 냉각용 그릴은 부드러운 솔과 진공 청소기로 청소해야 합니다.

*BeoLink Passive*를 청소할 때 절대로 알코올 등과 같은 용제를 사용하지 마십시오.





이 제품은 EEU 규정 89/336 및 73/23에 지정된 조항을 이행합니다.

환경 정보

이 Bang & Olufsen 제품은 공장에서 집까지 안전하게 운송될 수 있도록 포장하여 배달됩니다. 포장 디자인에서는 오늘날 알려져 있는 가장 보존력 있는 재활용 가능 재질을 사용했으며 포장 재료가 환경에 미칠 수 있는 부정적인 영향을 줄이기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다. 당사는 환경에 미치는 어떠한 변화에 대해서도 큰 관심을 가지고 있습니다.

골판지. 45% 이상의 재활용

재질로 만들. 인쇄 잉크는 중금속을 포함하지 않으며 그 상자는 종이 제품으로 재활용할 수 있습니다.

발포 스티롤 부품. 유해한 가스를 삼입하지 않고 만들.

재활용하거나 소각할 수 있으며 이산화탄소와 물을 생성합니다. 과립형으로 토질 향상에 사용될 수 있습니다.

비닐 봉투. 모든 플라스틱 부품은

PVC가 아니며 재활용하거나 소각할 수 있으며 이산화탄소와 물을 생성합니다.

건전지. 리모트 컨트롤 단말기에서 건전지를 교체할 때는 주의해야 합니다. 다 쓴 건전지는 별도로 처리하여 모아두어야 합니다.

국제적 보증

Bang & Olufsen 제품은 구성 요소 및 기능의 손상에 대한 책임 보증을 포함하고 있습니다. 이 보증은 제품을 구입한 국가에 대해 적용되거나 다른 국가의 공인된 Bang & Olufsen 대리점을 통해서 충족될 수도 있습니다. 국가에 따라 보증 기간이 다른 경우, 제품을 구입한 국가에서 적용되는 보증 기간이 다른 국가에서 적용되는 보증 기간보다 우선합니다.

이 보증에 따른 서비스를 받기 위해서는 다음과 같은 사항이 명시된 보증서가 필요합니다.

- 제품의 이름과 형식 번호
- 일련 번호
- 구입 일자
- 보증 기간
- 대리점 또는 공급자의 서명

제품을 구입한 국가가 아닌 다른 국가에서 사용하고자 한다면 해당 국가에서 사용되는 전송 체계, 전원 공급 방식 등에 맞추어 제품을 수리해야 할 수 있습니다. 그러므로 다른 국가로 가져가기 전에 Bang & Olufsen 대리점에 문의해 보는 것이 좋습니다. 이로 인해 발생하는 비용에 대해서는 책임 보증이 적용되지 않습니다.

