

# BeoLink Wireless 1

설명서



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**주의: 전기 충격의 위험을 줄이려면  
커버(또는 뒷면)를 떼어내지  
마십시오.**

**안쪽에는 사용자가 수리할 수 있는  
부품이 없습니다. 자격을 갖춘 서비스  
직원에게 수리를 요청하십시오.**

**경고:** 화재 또는 전기 충격의 위험을 줄이려면 이 기기가 비에 젖거나 습기에 노출되지 않도록 하십시오. 이 기기에 물방울이 떨어지거나 물이 튀지 않게 하고, 화분과 같이 액체가 든 물건을 기기 위에 올려 놓지 않도록 하십시오.

AC 전원에서 이 기기를 완전히 분리하려면 벽면 소켓에서 전원 플러그를 뽑으십시오. 분리된 장치는 항상 작동할 수 있는 상태여야 합니다.



화살표 모양 번개가 들어있는 기호는 사람에게 전기 충격을 일으킬 위험이 있는 충분한 수준의 절연되지 않은 “위험한 전압” 이 제품 내에 있음을 사용자에게 경고하는 것입니다.



정삼각형 안에 느낌표가 있는 기호는 제품과 함께 제공된 책자에 중요한 작동 및 유지 관리(수리) 지침이 있음을 사용자에게 경고하는 것입니다.

이 B 등급 디지털 장치는 캐나다 간섭 유발 기기 규정 (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 의 모든 요건에 부합됩니다.

이 무선 트랜스미터에 사용된 내장 안테나는 모든 사람에게서 최소 20cm(8 인치) 이상 떨어져 있어야 하며, 다른 모든 안테나 또는 트랜스미터와 함께 작동하거나 같이 있지 않아야 합니다.

개조는 당사에서 명시하여 승인하지 않았으며 사용자의 기기 작동 권한을 무효화할 수 있습니다. 주의: 이 장치는 FCC 규정 15 부를 준수합니다. 작동은 다음 두 조건을 따릅니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 초래하지 않을 수 있으며, (2) 이 장치는 원치 않는 작동에 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 어떠한 간섭도 받아 들여야 합니다.

이 기기는 무선 주파수 에너지를 발생하고 이용하며 발산시킬 수 있으며 지침대로 설치, 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 초래할 수도 있습니다. 하지만 특정한 설치 환경에서 간섭 현상이 나타나지 않는다고 보장할 수 없습니다. 이 기기가 정말로 무선이나 TV 수신에 유해한 간섭을 초래할 경우에는 (기기를 끄고 켜는 방법으로 확인할 수 있음), 다음과 같은 조치로 그 간섭 현상을 바로 잡을 것을 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 위치를 바꿉니다.
- 기기와 리시버 사이의 거리를 더 멀리 띄어 놓습니다.
- 리시버가 연결된 회로 이외의 회로에 기기를 연결합니다.
- 매장이나 경험 있는 무선/TV 기술자에게 도움을 구합니다.

## **서문, 4**

이 장에서는 메인룸 및 링크룸의 Wireless 1 시스템에 대한 개요를 제공하며 Master Link 및 Power Link 설정을 설명합니다.

## **클로즈업 작동, 6**

Timer Play 기능을 켜는 방법과 메인룸 시스템에서 재생되는 소스를 '듣는' 방법을 알아봅니다.

## **Beo4 리모컨, 7**

Beo4 리모컨을 사용하여 링크룸에서 메인룸 소스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

## **Beo4 - 사운드 조정, 8**

Beo4 리모컨을 사용하여 사운드 설정을 조정하는 방법을 알아봅니다.

## **BeoLink Wireless 1 설정, 9**

Wireless 1 장치 및 'IR-eye'의 배치, 설치, 연결 관련 정보.

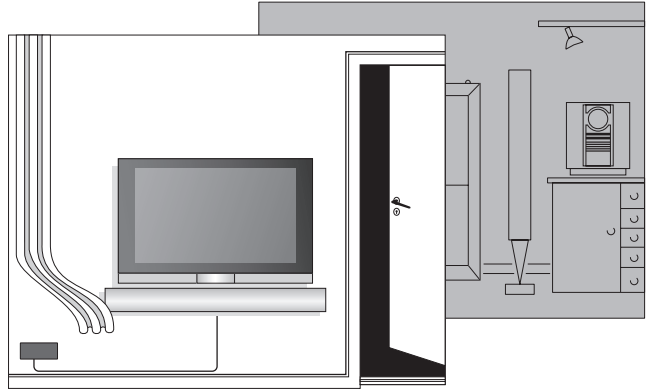
## **사용 준비 ..., 16**

링크룸 제품 사용 준비 관련 정보.

메인 룸은 다양한 소스(메인 시스템)와 함께 오디오 및/또는 비디오 시스템을 배치해둔 공간입니다. 메인 시스템에 연결되면 BeoLink Wireless 1 설정이 트랜스미터로 필요하게 됩니다.

링크 룸은 다른 BeoLink Wireless 1 을 리시버로 설정해둔 곳입니다. 링크 룸 설정을 완료하려면 Bang & Olufsen 오디오/비디오 제품이나 액티브 스피커 한 쌍이 필요합니다.

링크 룸 제품의 유형에 따라, 링크 룸 시스템에는 Master Link 설정 또는 Power Link 설정이 필요합니다.



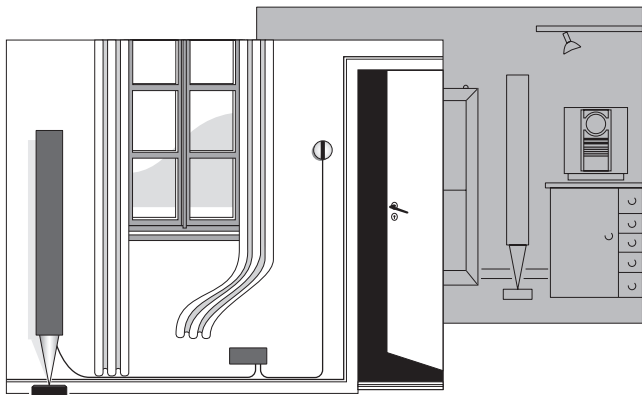
호환 비디오 제품이 있는 링크 룸 시스템 - Master Link 연결로 설정

### Master Link 설정

링크 룸 제품이 오디오 또는 비디오 시스템이면 Master Link 케이블을 사용하여 BeoLink Wireless 1 으로 연결해야 합니다.

BeoLab 3500 설정도 Master Link 케이블을 사용하여 BeoLink Wireless 1 으로 연결해야 합니다.

이러한 설정 작동에 대한 자세한 내용은 링크 룸 제품에 동봉된 설명서를 참조하십시오.



작동하는 스피커 및 'IR-eye' 를 갖춘 링크 룸 시스템 - *Power Link* 연결로 설정

### Power Link 설정

링크 룸에 작동하는 스피커 한 쌍이 있으면 *Power Link* 케이블로 BeoLink Wireless 1 에 연결해야 합니다.

이 설정에는 클로즈업 작동 또는 Bang & Olufsen 리모컨 작동 등과 같은 시스템 작동을 위한 'IR-eye' 도 필요합니다.

이러한 설정 작동에 대한 내용은 이 설명서의 6-8 페이지를 참조하십시오.

BeoLink Wireless 1 시스템 설치에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 'BeoLink Wireless 1 설정'(9-15 페이지)을 참조하십시오.

메인 룸 시스템 및 링크 룸 제품 설정에 대한 자세한 내용은 제품에 동봉된 관련 설명서를 참조하십시오.

이 페이지에서는 'IR-eye' 와의 Power Link 설정만 다룹니다. Master Link 케이블로 설정된 링크 룸 제품의 클로즈업 작동에 대한 자세한 내용은 제품에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

작고 둥근 모양의 'IR-eye' 에는 클로즈업 작동을 조작하기 위한 버튼이 있습니다.

이 버튼을 통해 메인 시스템에서 현재 재생하고 있는 소스를 청취할 수 있습니다.

또한 사운드 볼륨을 조절할 수 있습니다.

이 버튼은 메인 오디오 또는 비디오 시스템에 프로그래밍된 Timer Play 에 링크 룸 스피커를 추가하거나 제외시킬 수 있습니다.

일부 Bang & Olufsen 시스템에서는 Timer Play 기능을 사용할 수 없습니다. 메인 시스템에 대한 내용은 본 설명서를 참조하십시오.

#### 메인 룸 소스 청취

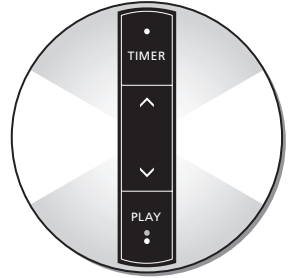
- > 메인 시스템에서 현재 재생하고 있는 소스를 청취하려면 **PLAY** 버튼을 누르십시오. 현재 재생되는 소스가 없는 상태에서 **PLAY** 버튼을 누르면 메인 시스템의 라디오가 작동됩니다. 메인 시스템에 오디오 소스가 없을 경우 최근에 재생되었던 TV 프로그램이 방송됩니다.
- > **PLAY** 버튼을 다시 누르면 링크 룸 스피커가 꺼집니다 (화면에 빨간색 대기 표시등이 **PLAY** 버튼에 켜집니다).

만약 **PLAY** 버튼을 2 초 이상 누르게 되면 링크 룸 스피커와 메인 시스템이 모두 꺼집니다.

#### 볼륨 조정

- > **^** 또는 **v** 버튼을 눌러 라우드 스피커의 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

링크 룸 스피커의 볼륨은 메인 시스템과는 무관하게 조정됩니다.



#### Timer Play 제어

메인 시스템을 자동으로 시작 (Timer Play) 하도록 프로그래밍했을 경우 링크 룸 스피커도 마찬가지로 설정할 수 있습니다.

- > **TIMER** 버튼을 누릅니다. **TIMER** 버튼에서 빨간등이 켜지면 링크 룸 스피커가 메인 시스템과 연결된 상태입니다.
- > **TIMER** 버튼을 다시 누르면 링크 룸에 대한 Timer 기능이 차단됩니다 (빨간등이 꺼집니다).

이 페이지에서는 'IR-eye'와의 Power Link 설정만 다룹니다. Master Link 케이블로 설정된 링크 룸 제품의 Beo4 리모컨 작동에 대한 자세한 내용은 제품에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

Beo4 리모컨을 통해 메인 룸 오디오 또는 비디오 시스템에서 청취하고 싶은 소스를 켜고 해당 소스에 대한 기능을 마치 메인 룸 시스템에서 직접 작동하는 것처럼 조정할 수 있습니다.

현재 페이지에 설명한 기능은 해당 소스가 Bang & Olufsen 시스템에 있으면서 관련 기능을 지원할 경우에만 BeoLink Wireless 1 을 통해 구현할 수 있습니다.

오디오 소스 켜기 ...

- > RADIO 를 누르면 라디오 프로그램을 청취할 수 있습니다.
- > CD 를 누르면 CD 를 청취할 수 있습니다.
- > AMEM (ATAPE) 을 누르면 녹음된 오디오를 청취할 수 있습니다.

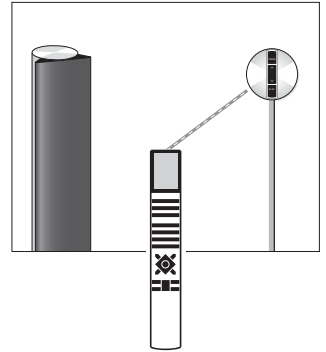
비디오 소스 켜기 ...

- > TV 를 누르면 TV 를 청취할 수 있습니다.
- > DTV (SAT)를 누르면 디지털 TV 를 청취할 수 있습니다.
- > VMEM (VTAPE) 을 누르면 녹화된 비디오를 청취할 수 있습니다.
- > DVD 를 누르면 DVD 를 청취할 수 있습니다.

추가 소스 켜기 ...

- > LIST 를 눌러 N.MUSIC (PC 에 저장된 음악)과 같은 추가 소스를 표시한 후 GO 를 눌러 소스를 켵니다.

버튼의 기능과 작동에 대한 자세한 내용은 Beo4 와 해당 오디오/비디오 시스템의 설명서 각각을 참조하십시오.



Beo4 리모컨은 Bang & Olufsen 매장에서 옵션 품목으로 구입할 수 있습니다.

## Beo4 – 사운드 조정

이 페이지에서는 'IR-eye' 와의 Power Link 설정만 다룹니다. Master Link 로 설정된 링크 룸 제품의 사운드 조정에 대한 자세한 내용은 제품에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

Beo4 리모컨을 이용하여 링크 룸 스피커에서 출력되는 사운드를 조정할 수 있습니다.

모든 사운드 수준은 연결 스피커에 대한 사운드 설정 값을 영구적으로 저장하지 않는 한 링크 룸 스피커를 끄면 원래 값으로 복구됩니다.

현재 출력되는 모든 사운드 수준은 볼륨을 포함하여 동시에 저장됩니다.

사운드는 메인 룸 오디오 또는 비디오 시스템과는 무관하게 조정됩니다.

사운드 볼륨을 조정하거나 소리가 나오지 않게 설정하려면 ...

- > 사운드 볼륨을 높게 또는 낮게 조정하려면  $\wedge$  나  $\vee$  를 누르십시오.
- > 소리가 나지 않게 하려면  $\wedge \vee$  버튼의 중간 부분을 누르고, 다시 사운드가 들리게 하려면  $\wedge$  나  $\vee$  를 누르십시오.

스피커 밸런스를 조정하려면 ...

- > 화면에 SPEAKER\* 가 표시될 때까지 LIST 를 계속해서 누릅니다.
- >  $\ll$  나  $\gg$  를 눌러 밸런스 왼쪽 또는 오른쪽 값을 조정합니다.

중저음, 고음 또는 강도를 조정하려면 ...

- > 화면에 A.SETUP\*(비디오 소스의 경우 V.SETUP\*) 가 나타날 때까지 LIST 를 계속해서 누릅니다.
- > GO 를 누르면 사운드를 조정할 수 있습니다.
- > 화면에 BASS, TREBLE 또는 LOUDNESS 가 나타날 때까지 LIST 를 계속해서 누르십시오.
- >  $\blacktriangle$  이나  $\blacktriangledown$  을 눌러 사운드를 조정합니다.
- > GO 를 눌러 설정된 수준을 저장합니다.

사운드 설정을 영구히 저장하려면 – 새로운 시작 수준 설정 ...

- > 화면에 S.STORE\* 가 나타날 때까지 LIST 를 계속해서 누릅니다.
- > 설정한 값을 영구히 저장하려면 GO 를 누릅니다.

\*주의! 위 기능들을 화면에 표시하려면 먼저 해당 기능을 Beo4 기능 목록에 추가해야 합니다. 자세한 내용은 Beo4 설명서의 'Beo4 사용자 설정' 장을 참조하십시오.



다음 페이지에서는 BeoLink Wireless 1 을 메인 룸과 링크 룸에 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

다음 순서에 따라 설치하시기 바랍니다:

- 10 페이지의 설명에 따라 Wireless 1 유닛을 상호 연결합니다.
- 12 페이지와 14 페이지의 설명에 따라 케이블을 연결합니다.
- 메인 룸과 링크 룸 시스템을 상호 간에 무선으로 연결합니다.
- 필요할 경우 해당 유닛을 11 과 15 페이지의 설명에 따라 벽면에 고정시킵니다.
- 16 페이지의 설명에 따라 링크 룸 시스템을 정확한 옵션으로 설정합니다.

**사용 전 주의 사항 ...**

- 지금까지 Wireless 1 을 본 설명서의 지침에 따라 정확히 설정했는지 확인하십시오. 부상의 우려가 있으므로 Bang & Olufsen 전용 벽면 브래킷만 사용하십시오.
- Wireless 1 은 전원 콘센트에서 플러그를 뽑게 되면 완전히 꺼집니다.
- Wireless 1 을 절대로 분해하지 마십시오. 기술적인 문제는 반드시 전문 기술자나 서비스 직원에게 문의하십시오!
- Wireless 1 은 건조한 실내 환경에서 10-45°C (50-113°F) 의 온도 범위에서만 정상 작동하도록 설계되었습니다.
- 원활한 환기를 위해 Wireless 1 주변으로 충분한 공간을 확보해 두십시오.
- Wireless 1 위에 어떠한 물건도 올려놓지 마십시오.
- 배치 형태와 주변 상황에 따라 다르지만 Wireless 1 은 보통 실내에서 30 m (100') 정도의 수신 범위를 보여줍니다.
- 트랜스미터 한 개로 7 개의 리시버에 신호를 송신할 수 있으며, 한 시스템에서는 최대 3 개의 트랜스미터를 설치할 수 있습니다.
- 트랜스미터는 5 m (16') 이상의 거리를 두고 설치해야 합니다.
- 메인 시스템에 연결된 트랜스미터로 적어도 한 개의 BeoLink Wireless 1 과 링크 룸에 리시버로서 BeoLink Wireless 1 을 각각 한 개씩 설치해야 합니다. 그 뿐 아니라, 각 링크 룸에 Power Link 설정을 갖춘 'IR-eye' 가 필요합니다.
- 'IR-eye' 를 직사광선에 노출시키거나 조명 기구(예: 스포트라이트) 또는 전기적 노이즈를 유발할 수 있는 물체(예: 라이트 디머(Dimmer)) 근처에 두지마십시오. 원격 수신기의 감도를 저하시킬 수 있습니다.

### Wireless 1 – 트랜스미터/ 리시버 ...

Wireless 1 은 트랜스미터나 리시버로서 설치해야 합니다. 트랜스미터와 리시버는 벽면에 고정시키기 전에 먼저 상호 연결해야 합니다. 연결 작업은 이 유닛들이 같은 공간에 있을 때 해야 합니다.

여기에 설명한 연결 과정은 한 시스템에서 한 번에 한 개씩 각 리시버에 대해 수행해야 합니다.

2 개 이상의 트랜스미터가 필요할 경우 트랜스미터와 리시버 각각을 한 번에 한 개씩 연결해야 합니다. 리시버를 연결하는 동안에는 한 번에 한 개의 트랜스미터만 켜 수 있습니다.

### 트랜스미터와 리시버를 연결하려면 ...

- > Position 스위치를 각기 전송과 수신(T 또는 R)으로 설정합니다.
- > 트랜스미터와 리시버를 전원에 연결합니다.
- > 트랜스미터에 있는 연결 버튼을 눌러 1 분 연결 모드(One-minute Connection)를 시작합니다.
- > 상태등이 녹색이나 노란색으로 점등되면 트랜스미터와 리시버가 상호 연결되었음을 알려줍니다. 연결한 후 대략 20 초가 지나면 리시버가 대기 상태로 전환됩니다(빨간색 상태등 점등).
- > 리시버가 대기 상태로 전환되면 해당 유닛의 전원을 차단한 후 원하는 위치로 옮깁니다.

다른 리시버가 있을 경우 각각에 대해서도 위 과정을 반복해서 수행합니다.

### 상태 표시등

노란색 상태등 빠르게 점등 ...  
Wireless 1 이 초기 출하 값으로 재설정됩니다.

빨간색 상태등 느리게 점등 ...  
Wireless 1 이 연결 모드입니다.

빨간색 상태등 빠르게 점등 ...  
연결에 실패했거나 리시버가 트랜스미터의 원격 거리에서 벗어났습니다.

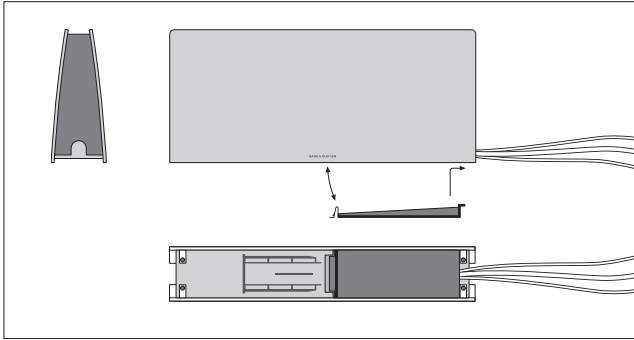
녹색 ... 트랜스미터와 리시버의 상호 연결 상태가 정상입니다.

노란색 ... 트랜스미터와 리시버 상호 간의 연결은 적절하지만 최적화된 상태는 아닙니다.

빨간색 ... 리시버가 대기 상태로 전환됩니다.

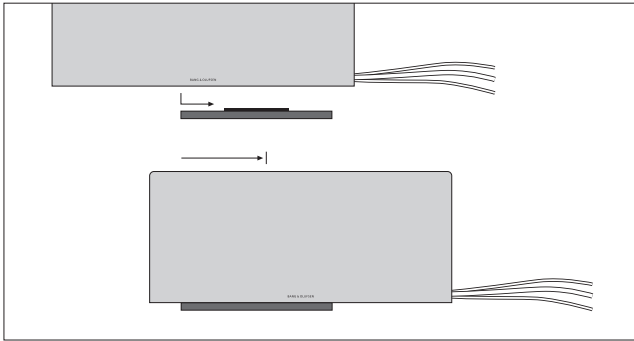
Wireless 1 을 초기 출하 설정(연결 안 됨)으로 재설정하려면 노란색 상태등이 빠르게 점등될 때까지 연결 버튼을 길게 누르십시오.

버튼과 소켓을 사용하는 방법에 대해서는 11 페이지를 참조하십시오.



### Wireless 1 – 벽걸이

Wireless 1 은 동봉된 두 개의 브래킷 중 하나로 벽면 또는 천장에 수직 또는 수평으로 거치할 수 있습니다. 케이블이 왼쪽이나 오른쪽으로 연결될 수 있도록 브래킷에 장착할 수 있습니다. 단, Wireless 1 을 벽면에 수직으로 설치할 경우에는 케이블이 아래로 향하도록 연결해야 합니다. 그렇지 않으면 브래킷으로 Wireless 1 을 단단히 고정시킬 수 없습니다!



각각 최소 1.6 kg (3.5 lbs.) 의 하중을 견딜 수 있는 두 개의 나사와 벽걸이 앵커를 사용하십시오. 단, Wireless 1 을 석고벽이나 천장에 설치할 경우 나사 중 한 개는 반드시 래그 스크류 (4 mm - 0.15") 를 사용해야 합니다. 래그 스크류는 석고벽을 관통하여 수직형 스테드 안으로 12 mm (0.5") 이상 파고들 수 있어야 합니다. 다른 나사는 석고 패널 전용으로 제작된 것이어야 합니다.

연결 버튼과 소켓을 사용하려면 먼저 커버를 분리해야 합니다. 케이블을 연결하고 무선 연결에 이상이 없음을 확인한 후에는 케이블을 해당 홈에 삽입한 후 다시 커버를 장착합니다.

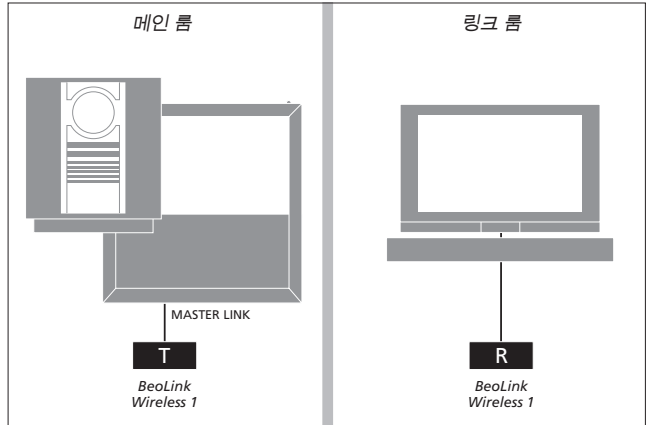
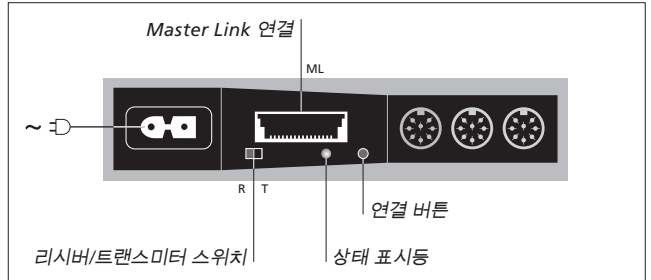
커버를 장착할 때는 Wireless 1 을 그림과 같이 옆으로 밀어 브래킷에 장착합니다.

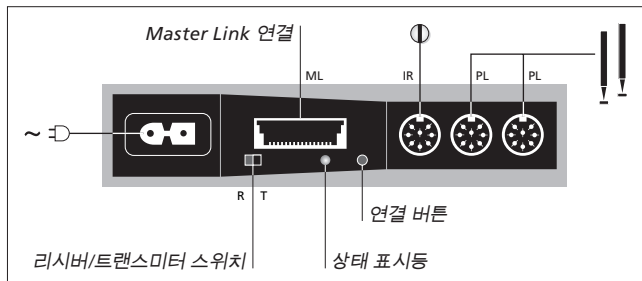
**연결 - Master Link**

**메인 룸:** 트랜스미터를 메인 시스템의 Master Link 소켓에 연결합니다. 그런 다음 메인 시스템과 트랜스미터를 전원 공급장치에 연결합니다.

**링크 룸:** 오디오 또는 비디오 제품을 리시버의 Master Link 소켓에 연결합니다. 그런 다음 오디오 또는 비디오 제품과 리시버 모두를 전원 공급장치에 연결합니다

리시버의 상태 표시등을 보고 연결 상태에 문제가 없는지 확인합니다. 연결이 되지 않을 경우 해당 유닛을 다른 곳으로 옮겨야 합니다. 리시버는 약 20 초 후에 대기 상태로 전환됩니다.



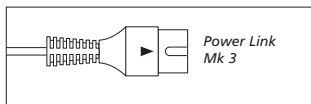
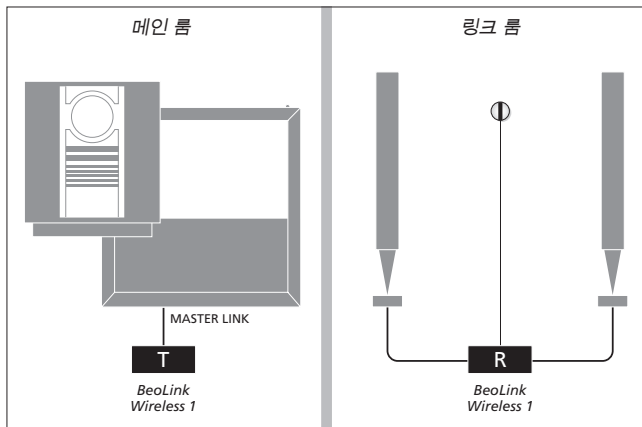


### 연결 – Power Link

**메인 룸**: 트랜스미터를 메인 시스템에 있는 Master Link 소켓에 연결합니다. 그런 다음 메인 시스템과 트랜스미터를 전원에 연결합니다.

**링크 룸**: 라우드 스피커를 리시버의 Power Link 소켓에 연결합니다. 'IR-eye' 를 IR 로 표기된 소켓에 연결합니다 ('IR-eye' 와 관련 케이블에 대한 자세한 내용은 14 페이지를 참조하십시오). 그런 다음 라우드 스피커와 리시버를 전원에 연결합니다.

리시버의 상태 표시등을 보고 연결 상태에 문제가 없는지 확인합니다. 연결이 되지 않을 경우 해당 유닛을 다른 곳으로 옮겨야 합니다. 리시버는 약 20 초 후에 대기 상태로 전환됩니다.

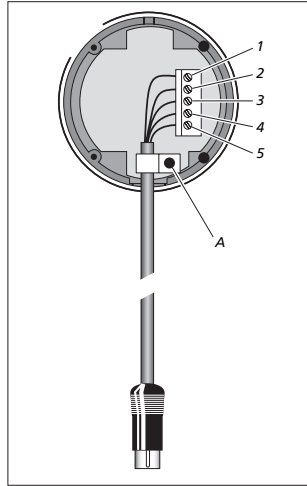


**Power Link 케이블**: 이 케이블은 플러그의 정삼각형 표시와 일치하는 것이어야 합니다. 구형 Power Link 케이블은 사용하지 마십시오. 잡음의 원인이 되어 최적의 음질을 누리지 못하실 수 있습니다!

**'IR-eye'- 케이블 연결**

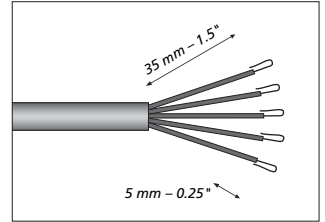
작고 둥근 모양의 'IR-eye' 는 Bang & Olufsen 매장에서 구입하실 수 있습니다. 'IR-eye' 는 링크 롬 설정 시 각각에 대해 사용됩니다. 'IR-eye' 구입 시 제공되는 케이블을 사용하여 아래 설명에 따라 연결하십시오.

- > 케이블을 필요한 만큼(리시버와 'IR-eye' 간의 거리) 자르고 그림과 같이 피복을 벗깁니다.
- > 케이블 끝을 케이블 클램프 (A) 에 삽입한 후 리드선을 표시된 순서에 따라 'IR-eye' 내부의 터미널에 연결합니다. 그런 다음 클램프 (A) 를 조입니다.
- > 뒷면 커버를 부착하고 'IR-eye' 를 다음 페이지의 설명에 따라 벽면에 고정시킵니다. 그런 다음 케이블을 리시버에 IR 로 표시된 소켓에 연결합니다.

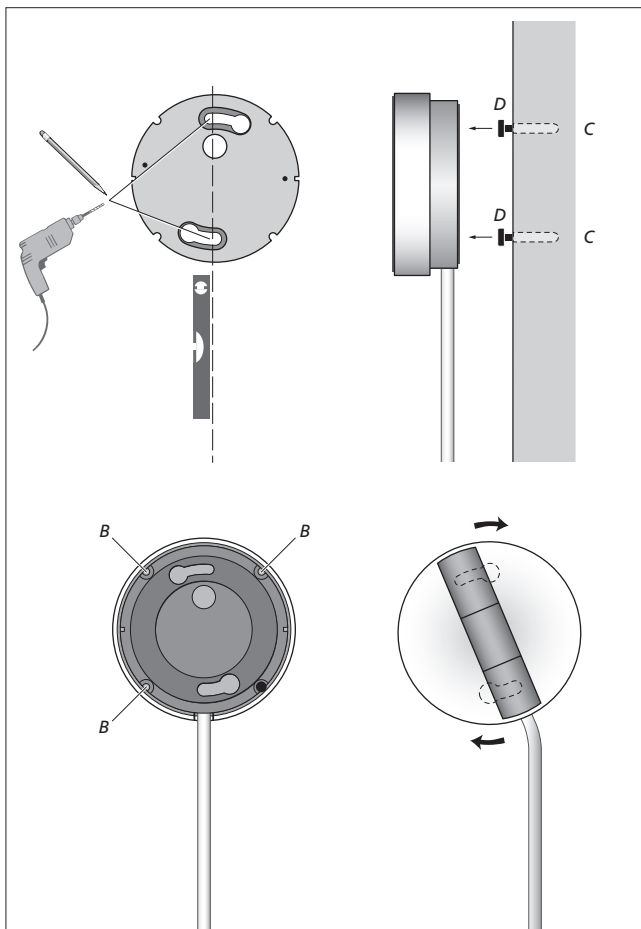


케이블 리드선은 다음 순서에 따라 리시버 내부의 터미널에 연결합니다:

- 1 = 노란색
- 2 = 회색
- 3 = 녹색
- 4 = 흰색
- 5 = 갈색



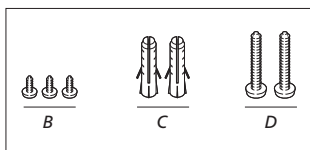
케이블 끝을 벗깁니다. 각 리드선의 코어를 꼬아 뒤로 휘어줍니다.



### 'IR-eye'- 벽걸이

'IR-eye' 를 문 옆에 적당한 높이로 장착하면 방에 들어오거나 나갈 때 고급 기능 패널을 통해 손쉽게 끄거나 켤 수 있습니다. 마찬가지로 전화기 옆에 설치한 경우에는 전화를 받는 도중이라도 스피커를 손쉽게 끌 수 있습니다.

- > 벽면 플레이트는 벽면에 천공할 홈을 표시하기 위한 템플릿으로 사용하십시오. 나사와 앵커를 삽입할 때는 두 개의 나사 머리 부분이 그림과 같이 벽면에서 돌출되도록 해야 합니다 (C/D).
- > 벽면 플레이트를 'IR-eye' 의 뒷면에 장착하고 나사 세 개로 이를 고정합니다 (B).
- > 두 개의 돌출된 나사 머리 (D) 를 해당 '키홀' 에 삽입한 후 'IR-eye' 를 시계 방향으로 돌려 고정시킵니다.



**옵션 설정**

이전 페이지의 설명 또는 링크 룸 제품에 동봉된 설명서에 따라 필요한 모든 연결을 끝낸 다음에는 시스템 사용을 시작할 수 있습니다. 단, 설정이 제대로 작동하도록 하려면 링크 룸 제품에 Option 프로그램이 있어야 합니다.

이 페이지에서는 Power Link 설정에 사용할 Option 을 알아봅니다. Master Link 로 설정된 링크 룸 제품의 Option 설정에 대한 자세한 내용은 제품에 동봉된 설명서를 참조하십시오.

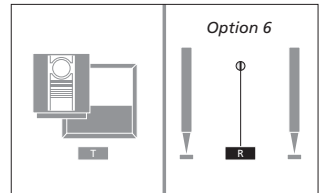
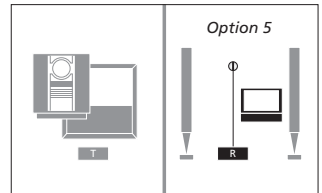
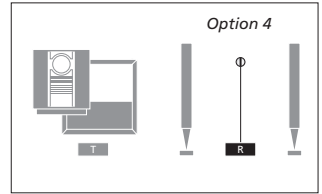
**Power Link** 설정시 링크 룸 스피커를 다음 Option 중 하나로 설정합니다.

**Option 0:** 링크 룸에서 원격 조정 기능을 사용하지 않을 경우 선택합니다.

**Option 4:** 링크 룸 시스템을 메인 시스템과 같은 실내 공간에 설치한 경우에 선택합니다 (예를 들면, 두 군대의 개별 청취 위치가 가능한 대규모 L 자형 공간).

**Option 5:** Bang & Olufsen TV 를 링크 룸에 설치한 경우 선택합니다.

**Option 6:** 본 설명서에서 설명한 바와 같이 메인 시스템을 한 공간에 설치하고 링크 룸 시스템을 다른 공간에 설치한 경우에 선택합니다(공장 출하 시 설정 값임).





### Beo4 리모컨으로 Option을

설정하십시오. 전체 시스템이 모두 대기 모드로 전환되어야 합니다.

- > • 버튼을 계속 누른 상태에서 LIST 를 누릅니다.
- > 두 버튼을 모두 놓습니다.
- > Beo4 디스플레이에 OPTION? 이 나타날 때까지 LIST 를 반복해서 누른 다음 GO 를 누릅니다.
- > Beo4 디스플레이에 L.OPT 가 나타날 때까지 LIST 를 반복해서 누른 다음 적절한 숫자(0, 4, 5 또는 6)를 입력합니다.

### 무선 인터페이스

- 트랜스미터와 리시버 사이의 신호는 전자레인지, 무선 PC 시스템뿐 아니라 미국 내 무선 전화 시스템과 같은 다른 시스템의 영향을 받을 수 있습니다. 간섭이 발생하면 다음 중 하나 이상의 방식으로 문제 해결을 실시해야 합니다.
- 리시버 위치를 조정하여 수신 감도를 향상시킵니다.
  - 노이즈 유발 장치와 수신기 사이의 거리를 더 멀리 띄어 놓습니다.
  - Bang & Olufsen 매장에 문의합니다.





이 제품은 1999/5/EC 및 2006/95/  
EC 지침의 규정을 준수합니다.

본 제품은 EEU 및 EFTA 회원국에서  
사용할 수 있습니다.

기술 사양, 기능 및 그 사용은 사전  
통지 없이 변경될 수 있습니다!

