

Surface Mount Dual 10" Subwoofer Accessories

Original parts for:



ko | Installation note

목차

1	안전	4
1.1	서스펜션	4
1.2	주의 사항	4
2	간략한 정보	5
3	소개	6
4	설치	7
4.1	U-브래킷 설치	7
4.2	트랜스포머 입력 패널 설치	8
4.3	크로스오버 입력 패널 설치	9
5	기술 데이터	10
5.1	치수	10

1 안전

1.1 서스펜션



경고!

물체의 서스펜션 작업에는 잠재적인 위험이 수반되므로 물체를 머리 위로 설치하는 작업에 관한 기술과 규정을 잘 아는 사람이 수행해야 합니다. Electro-Voice는 서스펜션되는 모든 스피커에 해당 국가, 연방, 주 및 지방의 모든 현행 법규 및 규정을 고려할 것을 강력히 권장합니다. 그러한 모든 요구 사항에 따라 스피커를 안전하게 설치하는 것은 설치자의 책임입니다. 스피커를 서스펜션한 경우 Electro-Voice는 연간 1회 이상 또는 법규에 따라 시스템을 점검할 것을 강력히 권장합니다. 약화 또는 손상 징후가 발견되면 즉시 개선 조치를 취해야 합니다. 벽면, 천장 또는 구조물이 머리 위에 서스펜션된 모든 물체를 지탱할 수 있는지 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. Electro-Voice와 관련이 없는 하드웨어를 사용하여 스피커를 서스펜션하여 설치한 경우 이러한 하드웨어에 대한 책임은 해당 업체에게 있습니다.



주의!

벽 구조 유형에 맞는 적절한 장착 하드웨어를 결정하여 사용하는 것은 설치자의 책임입니다. 이 경고를 무시할 경우 제품이 손상될 수 있으며 신체적 상해를 입을 수 있습니다.

1.2 주의 사항

저작권 및 책임 제한 고지

All rights reserved. 이 문서의 어떠한 부분도 게시자의 사전 서면 허락 없이 복사, 녹화 등 전자적 또는 기계적 방법의 어떠한 형태나 수단으로도 복제하거나 전송할 수 없습니다. 복제 및 발췌 허락을 얻는 방법에 관한 내용은 Bosch Security Systems, Inc에 문의하십시오.

내용과 그림은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

2

간략한 정보

다음 표에는 각 제품군의 제품과 CTN(상업 유형 정보) 및 간단한 제품 설명이 나와 있습니다.

CTN	설명
UB-10DB	10인치 서브우퍼 블랙용 U-브래킷
UB-10DW	10인치 서브우퍼 화이트용 U-브래킷
IP-10D-TB	트랜스포머 입력 10인치 서브우퍼 블랙
IP-10D-TW	트랜스포머 입력 10인치 서브우퍼 화이트
IP-10D-CB	크로스오버 입력 10인치 서브우퍼 블랙
IP-10D-CW	크로스 오버 입력 10인치 서브우퍼 화이트

3 소개

이 설치 참고 사항에서는 EVID-S 및 LB20 듀얼 10인치 서브우퍼와 함께 사용되는 벽 장착 브래킷, 트랜스포머 입력 패널 및 크로스 오버 입력 패널을 설치하는 방법에 대해 설명합니다. 액세서리 색상은 검정색 또는 흰색 중에서 선택할 수 있습니다.

이들 제품은 다음 제품과 호환됩니다.

CTN	설명
EVID-S10.1DB	캐비닛 서브우퍼 2x10인치 블랙
EVID-S10.1DW	캐비닛 서브우퍼 2x10인치 화이트
LB20-SW400-D	캐비닛 서브우퍼 2x10인치 블랙
LB20-SW400-L	캐비닛 서브우퍼 2x10인치 화이트

제품을 사용하기 전에 본 매뉴얼을 꼼꼼히 읽고 안전 정보와 용도를 익히도록 하십시오.

4 설치

안전을 위해, 장착면은 스피커 무게 이상으로 지지하도록 합니다. 라우드스피커를 장착할 때 업계에서 인정하는 파스너 및 장착 방법만 사용하십시오. 잘 모를 경우 전문가에게 문의합니다.



주의!

벽 구조 유형에 맞는 적절한 장착 하드웨어를 결정하여 사용하는 것은 설치자의 책임입니다.

이 경고를 무시할 경우 제품이 손상될 수 있으며 신체적 상해를 입을 수 있습니다.

안전 지점

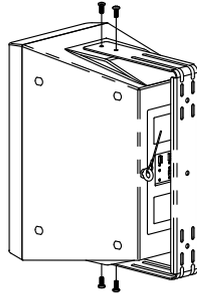
추가적인 안전 조치로 건물 구조 지지대에 추가 서스펜션 지점을 설치하는 것이 좋습니다. 이러한 안전 지점을 통해 풀림 현상을 가능한 줄일 수 있습니다(1인치 이하 권장).

4.1

U-브래킷 설치

U-브래킷을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. **스크루 4개를** (제공된 경우) U-브래킷 장착 지점 안에 설치합니다.

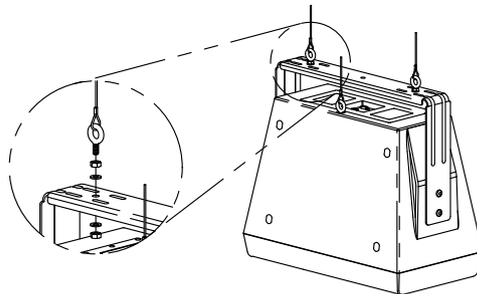


2. **8mm 정격 단조 아이볼트를** (포함되지 않은 경우) 안전 지점 안에 설치합니다.
3. 정격 피팅과 철 케이블을 사용하여 안전 아이볼트에서 **서브우퍼**를 고정합니다.

U-브래킷을 사용하여 서브우퍼를 화재 진압 위치에 매달기

서브우퍼를 수평 화재 진압 위치에 매달려면, 다음을 수행하십시오.

1. **잠금 와셔를 사용하여 8mm 정격 단조 아이볼트 2개를** U-브래킷 상의 (아이볼트와 잠금 와셔가 포함되지 않은) 플라잉 지점 안에 설치합니다.

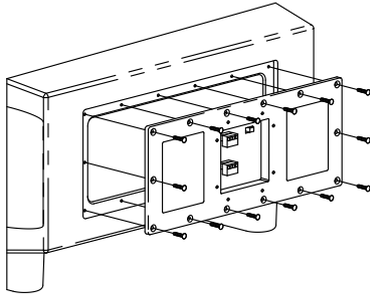


2. **8mm 정격 단조 아이볼트를** (포함되지 않은 경우) 안전 지점 안에 설치합니다.
3. 정격 피팅과 철 케이블을 사용하여 아이볼트에서 **서브우퍼**를 고정합니다.
4. 정격 피팅과 철 케이블을 사용하여 안전 아이볼트에서 **서브우퍼**를 고정합니다.

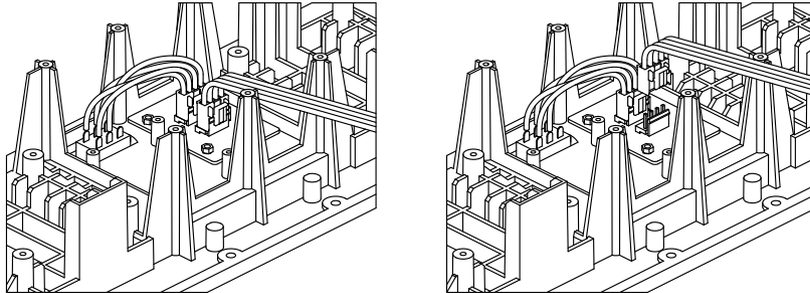
4.2 트랜스포머 입력 패널 설치

아이볼트 입력 패널을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

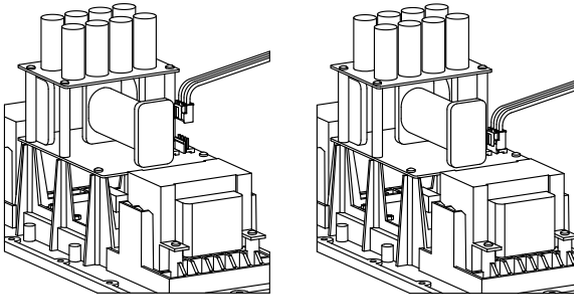
1. 표준 입력 패널을 제거합니다.



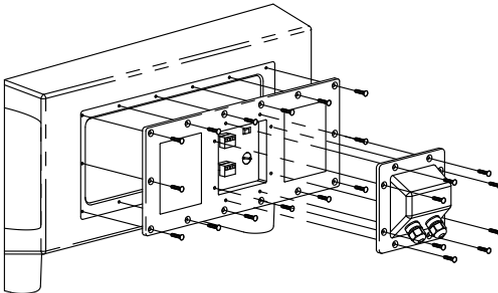
2. 표준 입력 패널을 분리합니다.



3. 트랜스포머 입력 패널을 연결합니다.



4. 트랜스포머 입력 패널을 설치합니다.

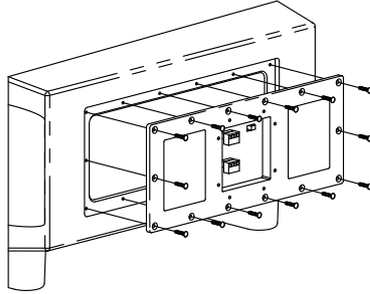


5. 해당할 경우, 웨더 커버를 설치합니다.

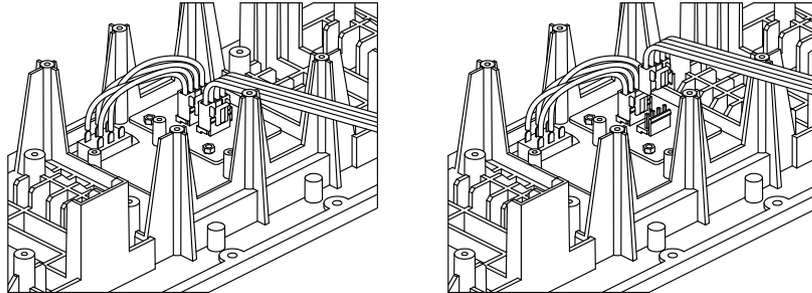
4.3 크로스오버 입력 패널 설치

크로스오버 입력 패널을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

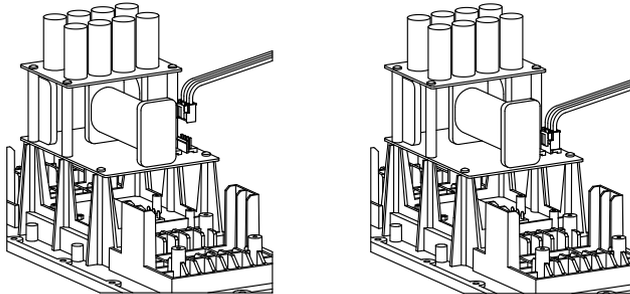
1. 표준 입력 패널을 제거합니다.



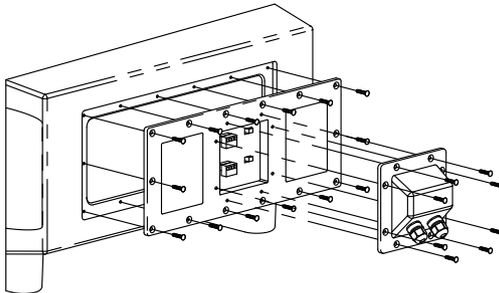
2. 표준 입력 패널을 분리합니다.



3. 크로스 입력 패널을 연결합니다.



4. 크로스오버 입력 패널을 설치합니다.



5. 해당할 경우, 웨더 커버를 설치합니다.

5 기술 데이터

색상:	검은색 또는 흰색
크기(높이 x 가로 x 세로):	170 mm x 505 mm x 760 mm (6.69인치 x 19.88인치 x 29.92인치)
순무게:	4.66kg(10.24lb)
배송 무게:	5.46kg(12.04lb)

표 5.1: U 브래킷

색상:	검은색 또는 흰색
크기(높이 x 가로 x 세로):	250 mm x 240 mm x 460 mm (9.84in x 9.45in x 18.11in)
순무게:	5.03kg(11.04lb)
배송 무게:	5.67kg(12.50lb)

표 5.2: 트랜스포머 입력

색상:	검은색 또는 흰색
크기(높이 x 가로 x 세로):	250 mm x 240 mm x 460 mm (9.84in x 9.45in x 18.11in)
순무게:	1.71kg(3.76lb)
배송 무게:	2.34kg(5.16lb)

표 5.3: 크로스오버 입력

5.1 치수

U-브래킷 치수는 비율이 일정하지 않고 참고용일 뿐입니다.

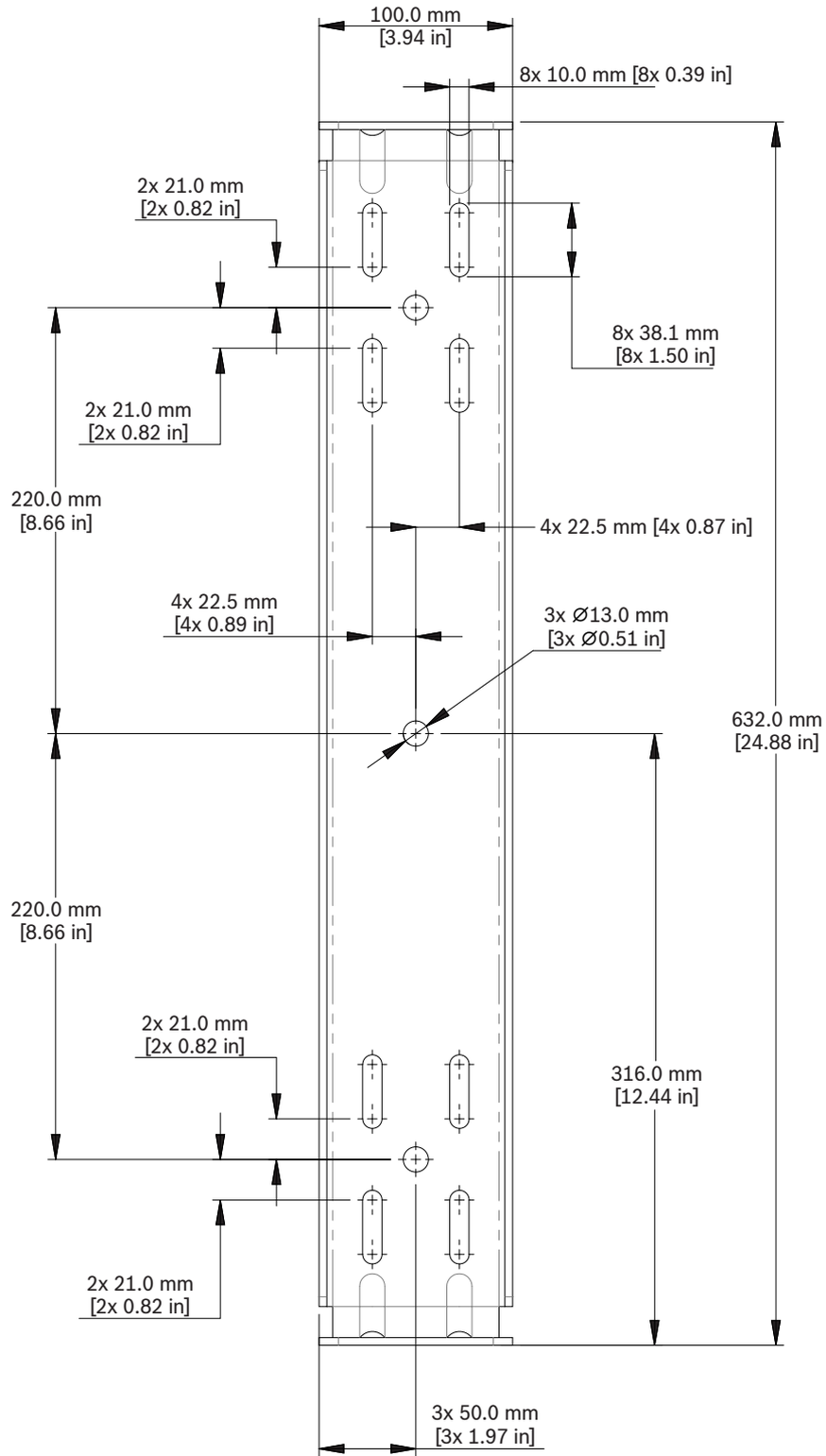


그림 5.1: 치수 - 10인치 U-브래킷

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2018

Bosch Security Systems, Inc

12000 Portland Avenue South

Burnsville MN 55337

USA

www.electrovoice.com