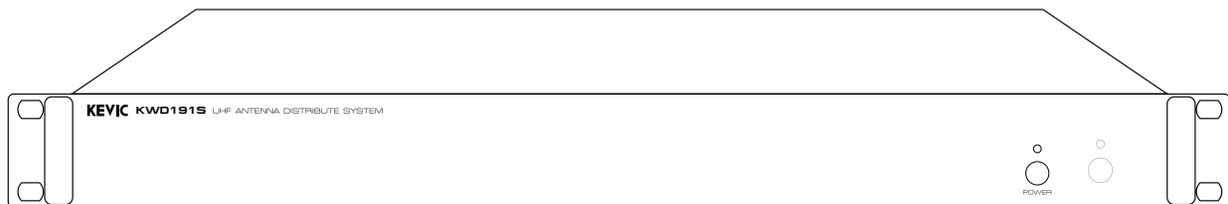


UHF ANTENNA DISTRIBUTE SYSTEM

KWD191S

OPERATING MANUAL



KEVIC
Professional Audio

안전을 위한 주의사항

안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 막기 위한 것이므로 반드시 지켜주시기 바랍니다. 제품 사용설명서를 충분히 숙지한 후에는 항상 볼 수 있는 장소에 보관 바랍니다.

취급시 주의사항

- 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마십시오.
- 제품 내부를 만질 경우 감전의 위험이 있습니다.
- 제품 통풍구에 금속류(동전, 머리핀 등), 이물질을 넣지 마십시오. (화재 및 감전의 원인이 됩니다.)
- 제품이 물에 닿거나 내부에 물이 들어가지 않게 주의하시고, 젖은 손으로 제품을 만지지 마십시오. (감전의 원인이 됩니다.)
- 전원 플러그를 분리할 경우 반드시 플러그를 잡고 분리해 주십시오. (코드를 잡고 분리할 경우 코드가 손상되어 합선 및 단선의 위험이 있습니다.)
- 제품에서 타는 냄새가 심하게 날 경우 전원 코드를 뽑고 가까운 A/S 지점에 신고하여 주십시오.
- 제품 외부를 청소할 경우에는 휘발유, 벤젠, 시너 등을 사용하지 말고, 깨끗하고 마른 천을 사용하십시오.

설치시 주의사항

- 직사광선에 노출되는 곳에는 설치하지 마십시오.
- 제품 설치시 고온 다습한 곳을 피하고 통풍이 잘되는 곳에 설치하십시오.
- 온도변화가 심한 곳에는 설치하지 마십시오.
- 난방기구 주위에는 설치하지 마십시오.
- 습기나 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마십시오.
- 진동이 많은 곳에는 설치하지 마십시오.
- 제품 위에 물그릇이나 꽃병, 어항 등을 놓지 마십시오.
- 제품의 통풍구를 막지 마십시오. (고장 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.)
- 제품 사용 시 많은 열이 발생하므로 제품 케이스의 통풍구를 절대로 막지 마시고, 벽과 20cm 이상 거리를 유지하십시오.
- 각 제품 간의 연결이 완료될 때까지 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.

※ 올바른 사용법은 제품의 수명을 보장합니다.

- 전원 연결시 반드시 소켓을 보호 접지에 연결하세요. 이  기호는 위험, 주의 및 경고를 나타냅니다.
- 자세한 사항은 제품을 구입하신 대리점이나 당사 서비스센터에 문의하시기 바랍니다.

※ 본 제품은 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자나 사용자는 이 점을 주의하여 사용하도록 되어있습니다.

장비 개요

- 본 시스템은 외부 안테나를 연결하여 최대 DIVERSITY 수신기 4 SET 또는 Mono 수신기 8 SET까지 확장하여 사용할 수 있는 안테나 분배기입니다.

장비 특징

- UHF 대역의 무선마이크 시스템을 위한 외부 안테나 신호 분배기입니다.
- 본 시스템은 외부 확장 안테나 및 RF 증폭기 등과 함께 사용 가능합니다.
- SAW Filter 를 이용하여 Spurious Interference의 영향을 최소화하였습니다.
- LNA (Low Noise Amplifier) 설계 방식으로 매우 낮은 Inter-Modulation Distortion을 가집니다.

주의사항

- 직사광선이 직접 닿는 곳이나 스팀 히터 난로 등 발열체가 가까이 있는 장소
- 통풍이 나쁘고 습기나 먼지가 많은 장소
- 자화성 기기가 가까이 있는 장소
- 진동이나 경사가 있는 불안정한 장소
- 알콜류나 분무식 살충제 등 인화성이 강한 물질이 근처에 있는 장소

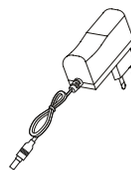
구성품



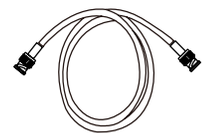
1. 사용설명서



2. 랙 볼트 및 와셔 각 4EA



3. 어댑터



4. BNA-BNA 케이블
50cm 8EA

제품 설명

각 부의 명칭 및 기능 설명 · 전면부

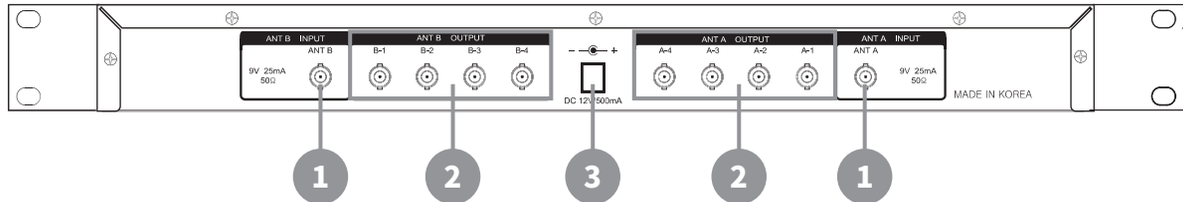


1 전원스위치 & 전원LED

- 전원스위치를 누르시면 전원이 켜지며 전원 LED가 점등됩니다.

제품 설명

각 부의 명칭 및 기능 설명 · 후면부



1 안테나 입력 (ANT A INPUT/ANT B INPUT)

- 외부 안테나를 연결합니다. A와 B 2개를 BNC타입의 케이블로 연결하면 됩니다.

2 안테나 출력 (ANT A OUPUT/ANT B OUPUT)

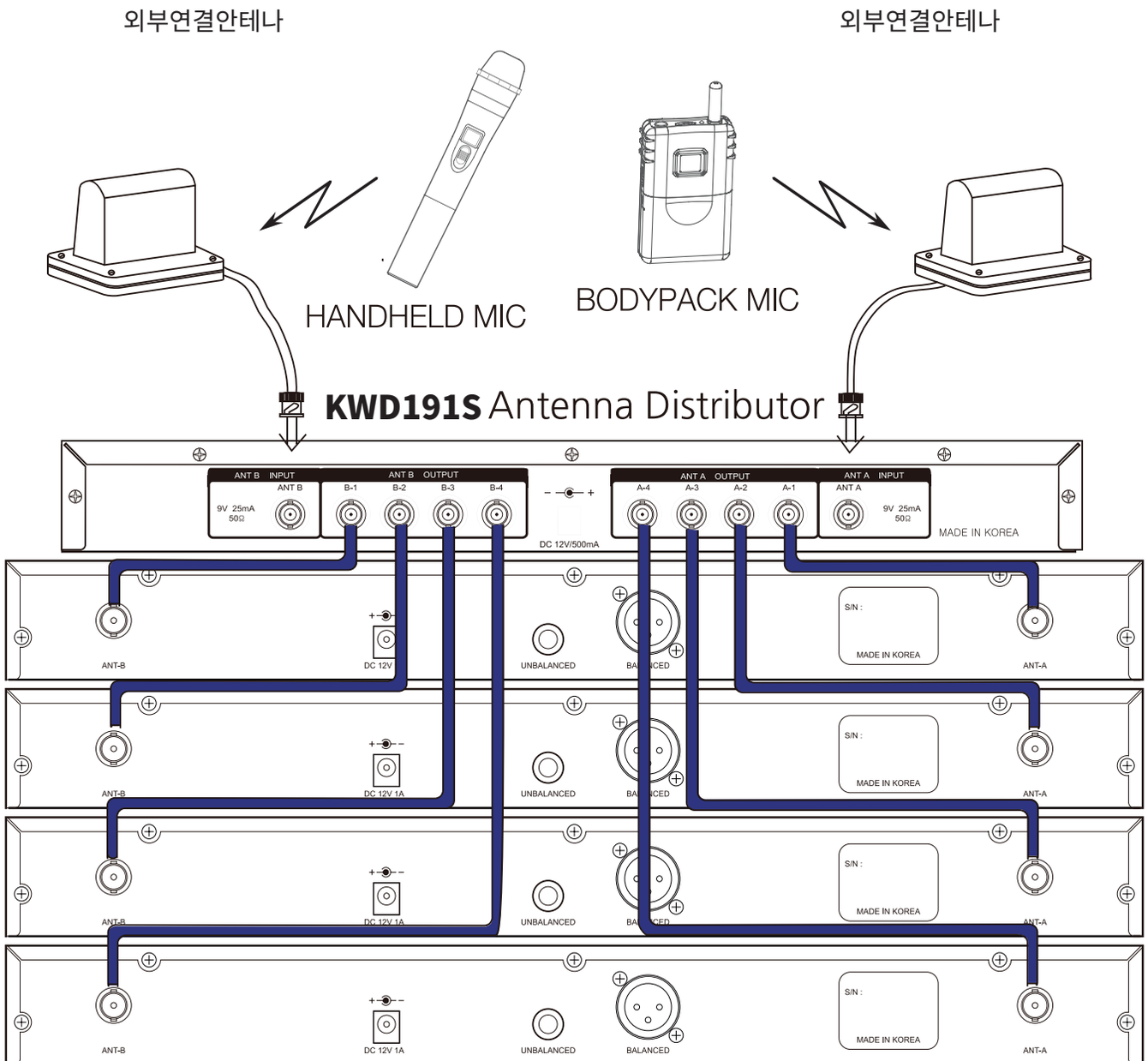
- 수신기의 안테나 입력단자로 연결합니다. A와 B 총 8개를 BNC타입의 케이블로 연결하면 됩니다.

3 전원입력단자 (DC 12V Adapter)

- DC 12V/500mA 어댑터를 연결합니다.

제품 설명

BLOCK DIAGRAM



SPECIFICATIONS

내 용	UHF ANTENNA DISTRIBUTE SYSTEM
주파수	925MHz ~ 937.5MHz
수신기	Diversity 4 Set 연결가능 / Mono 8 Set 연결가능
Gain	0 ~ +2dB
입/출력 임피던스	50Ω
출력전압	DC 9V (안테나 부스트용)
안테나입력	BNCT타입 x 2EA
안테나출력	BNCT타입 x 8EA
사용전원	DC 12V
규격 (W x H x D)	483 x 45 x 195 mm
무게	2.1kg

※ 본 제품은 제품의 성능 개선 및 품질 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

제품보증서



품질보증기간은구입일로부터 1년간이며, A/S용부품의보증기간은 5년간입니다.
A/S용 부품이란 외장을제외한 회로, 기능부품을말합니다. (※당사규정)

제 품 명		모 델 명	
구 매 일 시	년 월 일	일련번호	
구 매 처	주 소		
	성 명	전화번호	
판 매 처	주 소		
	성 명	전화번호	

• 제품 보증 조건

무상 서비스: 보증기간 내의 경우

유상 서비스: 1. 보증기간이 경과한 경우

2. 보증기간 이내인 경우

- 사용상의 취급 부주의로 인한 고장 발생 시
- 사용자 임의의 수리나 개조하여 고장 발생 시
- 수송 중의 잘못으로 인한 고장 발생 시
- 화재, 수해 등 천재지변에 의한 고장 또는 손상 발생 시
- 전원의 이상으로 인한 고장 발생 시
- 보증서의 제시가 없을 시
- 소모성 부품이 마모되어 고장 발생 시

• 제품 보증서

- 본 제품은 엄밀한 품질관리 및 검사 과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- 제품이 제조상의 결함으로 인한 고장이 발생했을 경우 구입일로부터 보증기간 이내에는 무상 수리해 드립니다.
- 본 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 실비로 유상 수리해 드립니다.
- 이 보증서의 각 해당란에 소정 항목이 기재되지 않거나 보증서를 분실했을 경우 무상 서비스를 받지 못하므로 별도 보관 바랍니다.

• 서비스 접수 안내

- 제품에 고장이 발생하였을 경우에는 구입하신 판매자에게 연락해 주십시오.
- 접수하실 때에는 주소, 성명, 전화번호와 고장상태, 불편한 사항을 알려주십시오.

KEVIC
Professional Audio

www.kevic.com | A/S : 02-6249-2140~2

본사 · 경기도 의정부시 배꽃길 105 (민락동) 1동 6층 606호, 607호

(민락동, 의정부 더리브 센텀스퀘어 지식산업센터) TEL: 1661-2669 FAX: 02)579-1538

서울사무소 · 서울특별시 강남구 논현로24길5 (도곡동449-8) TEL: 02)579-1533 FAX: 02)579-1538