

“원거리 설치 환경에서 수신 안테나의 효율을 극대화하여 안전한 무선 마이크 시스템을 원거리에 연결 사용할 수 있는 안테나 중계 증폭기”



## AB-901 (460 ~ 1000MHz) Antenna Relay Booster



수신기 안테나 단과 케이블이 연결되면 수신기에서 나온 전원에 의해 LED에 불이 들어옵니다.



Bracket를 이용하여 필요한 위치의 벽면에 설치가 용이합니다.

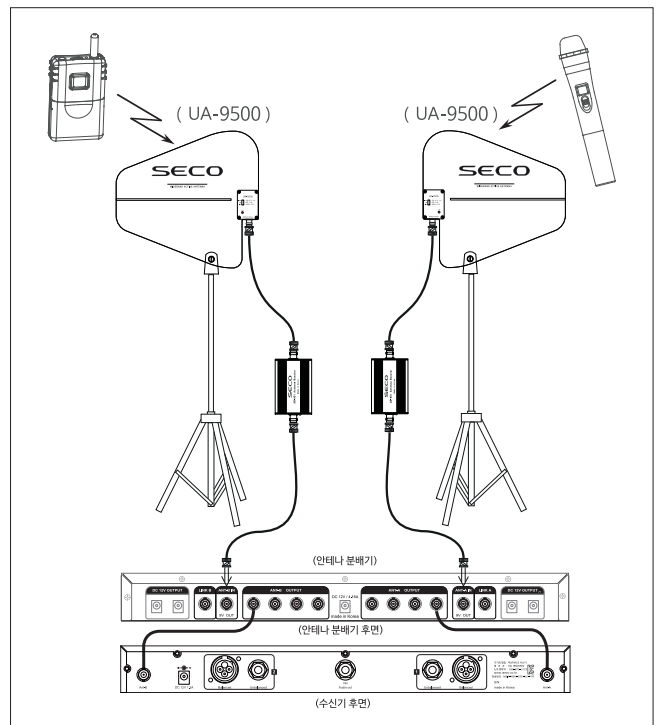


감쇠 스위치(Attenuation switch)는 송신기로부터 수신된 신호를 적절한 Level로 선택하여 사용할 수 있습니다.

[적정 케이블 사용 길이]  
 0dB : 8~20m 이내    -6dB : 1~8m 이내  
 -12dB : 거리를 줄이거나 혼신을 방지하기 위해 사용

**호환기종** UX-7 series 수신기, UX-4R 수신기, PX-3 series 수신기, AD-460D, AD-960D, UA-9300, UA-9600, UA-9500, AC-902

### 설치방법



### Specifications

수신 주파수 (Receive Frequency Range)	460 MHz ~ 1000 MHz
이득 (Amplifier Gain)	9 dB ± 3dB
전원 ( Power Supply )	DC 8 ~ 12 V
임피던스 ( Impedance )	50 ohms
감쇠 (Attenuator)	0, - 6dB, - 12dB
수신기, 안테나 연결 커넥터	BNC type
크기 ( WxDxH )	104 x 53 x 38.5 mm (가로x세로x높이)
무게 ( Weight )	98 g
액세서리 (Accessory)	브래킷 (Bracket)