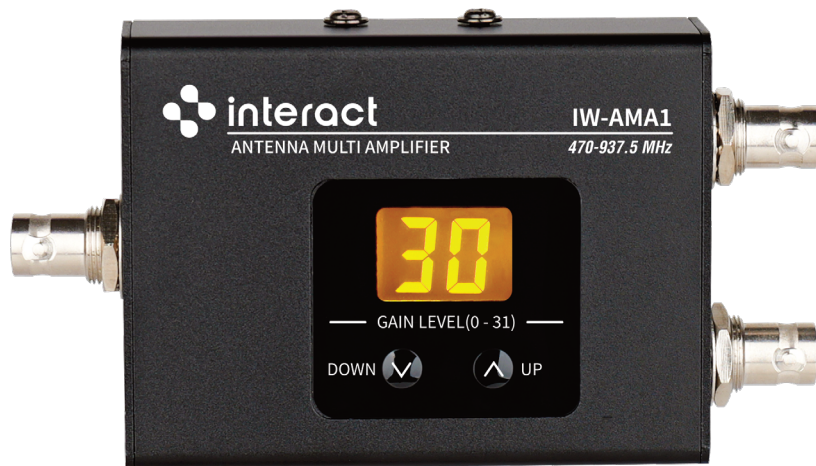


IW-AMA1

Antenna Multi Amplifier



IW-AMA1은 무선 마이크 시스템에서 안테나로부터 수신된 RF 신호를 증폭 또는 감쇠할 수 있는 안테나 증폭기입니다. 전면 조작부를 통해 RF Gain을 설정할 수 있어, 설치 환경에 따라 수신 신호 레벨을 조정할 수 있습니다.

또한 신호 조절 기능이 없는 안테나 입력 단자를 추가로 제공하여, 시스템 구성에 따라 유연한 연결이 가능하도록 설계되었습니다. 이를 통해 다양한 무선 마이크 운용 환경에서 안정적인 RF 시스템 구성을 지원합니다.

- 470-937.5 MHz UHF 전대역 무선 마이크 시스템 지원
- 무선 마이크 수신에 최적화된 RF 신호 증폭기
- 장거리 RF 케이블 환경에서 신호 손실 보완하여 수신 감도/품질 향상
- RF 케이블을 통한 전원 공급 지원
(무선 마이크 수신기 또는 안테나 분배기 연동)
- 전면 조작부를 통한 RF Gain 단계별 조절 기능 제공
- -18 dB 감쇠부터 +13 dB 증폭까지 설정 가능

IW-AMA1	
사용 주파수	470-937.5 MHz
신호 조절 범위	INPUT A: Gain 없음 INPUT B: -18 dB ~ +13 dB
RF 케이블 연결 방식	BNC Female
임피던스	50 Ω
사용 전압	8V-12 V
중량(세트)	0.18 kg
외형(세트)	88(W)×61(H)×29(D) mm

