

# Digital Wireless Microphone System

Frequency Range 925~937.5MHz

VOCALLUX 분배기/컴바이너 일체형 System

## IDA-A19



\* 분배기는 Half size로서 전용 브라켓(IDB-001/002)를 이용해서 랙장착 합니다.

Content	Features	Remarks
Frequency range	925 ~ 937.5MHz	
Power supply	DC 12V / 2A	
Dimension(W x H x D)	200 x 41 x 187 mm	
Weight(Kg)	1.4	

- UHF 대역 전용 분배기/결합기 일체형 시스템(스위치로 모드 선택가능)
  - : 분배기 모드의 경우 → 최대 4대의 수신기와 연결 가능
  - : 컴바이너(결합기) 모드의 경우 → 최대 8대의 외부 안테나 연결 가능
- Current Limit circuitry : 과전류 보호회로 채택
- Microstrip circuitry를 채택하여 분배기의 소형화 및 시스템 안정화
- 분배기는 Cascade port를 사용할 경우 2대의 분배기로 8대의 수신기 연결 사용 가능
- High performance RF character
  - : The minimization of Adjacent frequency 4G-Band8 (911MHz, 950MHz)



인천광역시 연수구 하모니로 301

Phone : 032-320-2521 / Fax. 032-816-1457

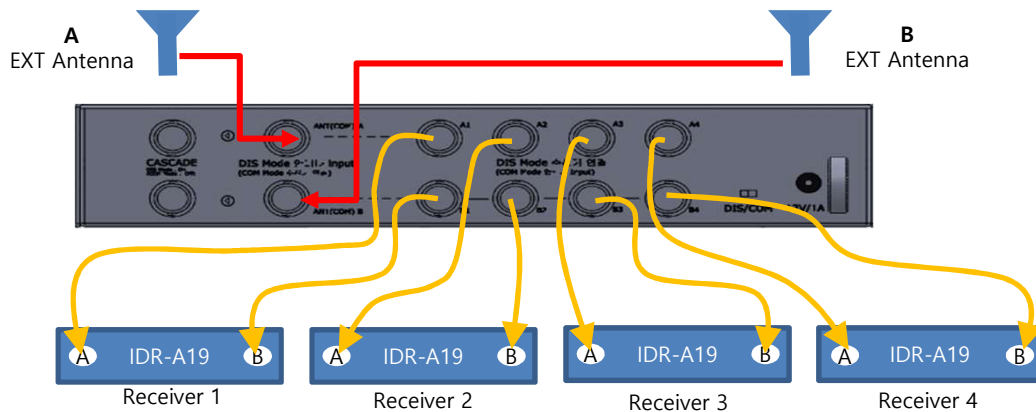
E-Mail : [jblee@innertron.com](mailto:jblee@innertron.com) / Copyright © 2014. Innertron, Inc. All rights Reserved

# Digital Wireless Microphone System

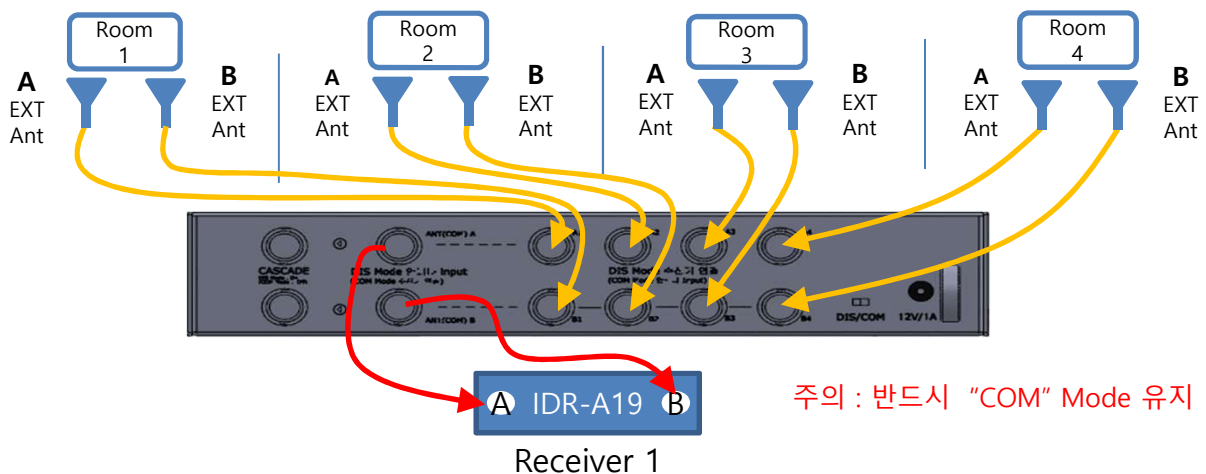
Frequency Range 925~937.5MHz

VOCALLUX 분배기/컴바이너 일체형 System

분배기로 사용할 경우



컴바이너로 사용할 경우

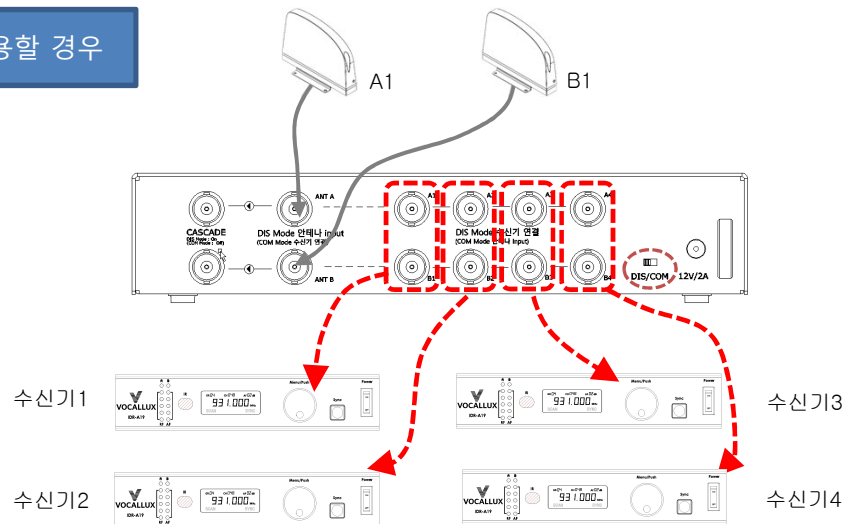


# Digital Wireless Microphone System

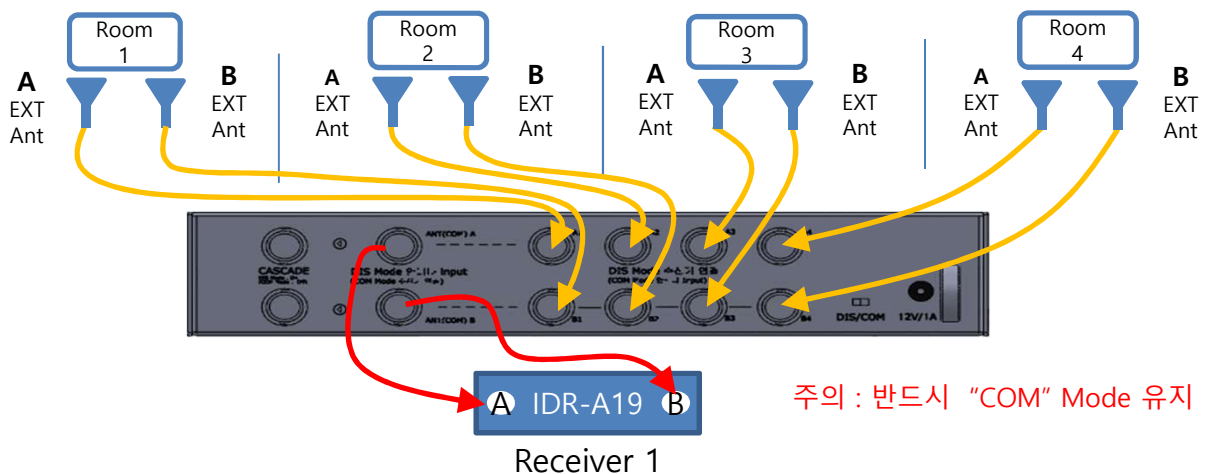
Frequency Range 925~937.5MHz

## VOCALLUX 분배기/컴바이너 일체형 System

### 분배기로 사용할 경우



### 컴바이너로 사용할 경우



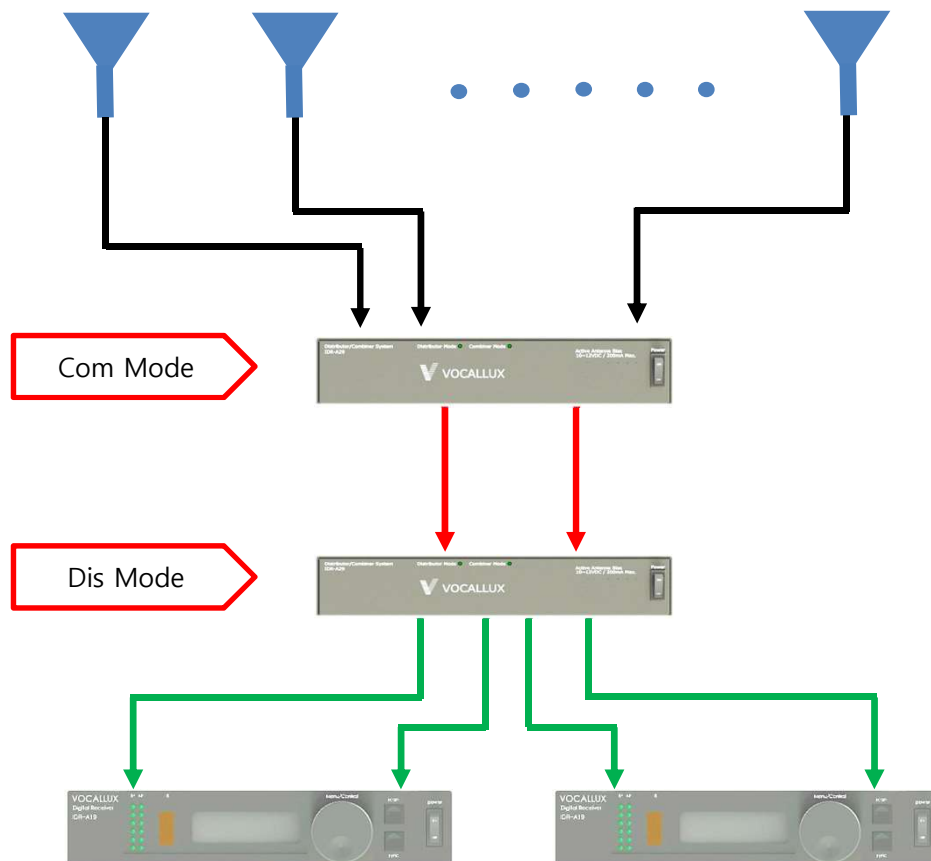
# Digital Wireless Microphone System

Frequency Range 925~937.5MHz

## VOCALLUX 분배기/컴바이너 일체형 System

수신기 2대 이상 연결할 경우 결선도("Com 모드")

■ It is necessary to switch the mode of IDA-A19 into "COM" and "DIS" respectively.



■ 수신기 한대를 사용할 경우 분배기(컴바이너)에 직접 연결합니다.