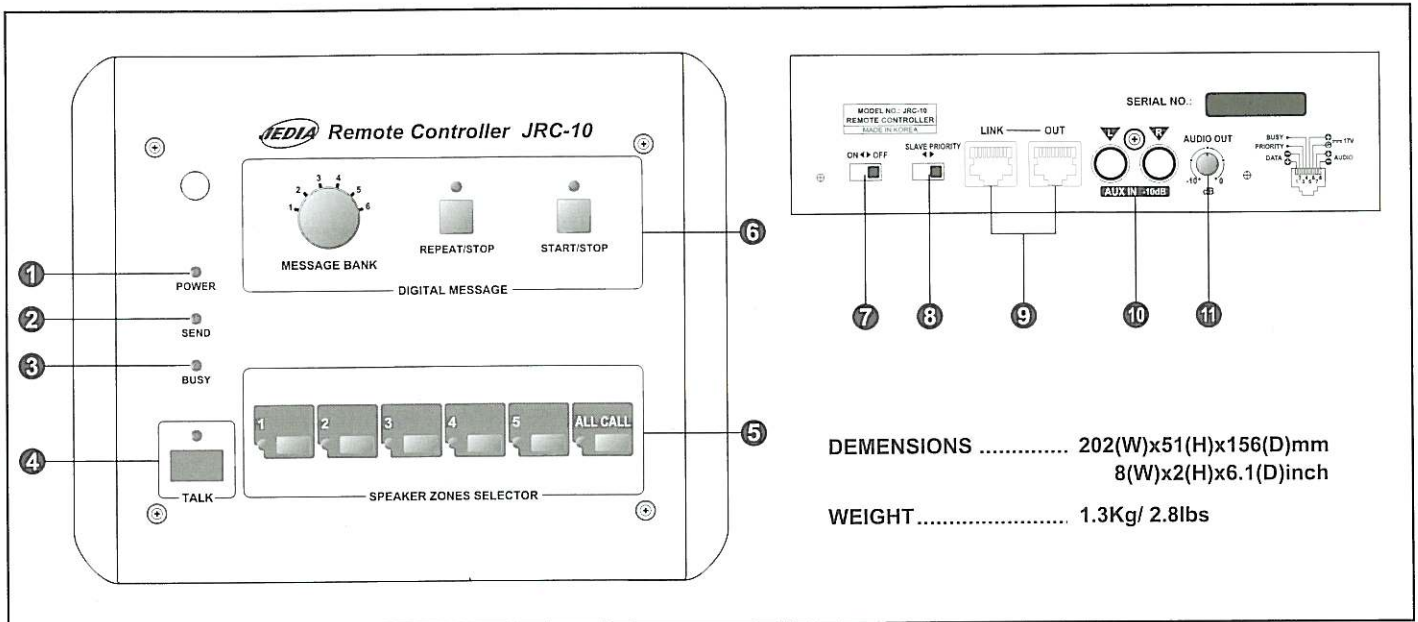


# REMOTE CONTROLLER (JRC-10)



## 1. POWER (STATUS INDICATOR)

Turn on the power, LED indicator lights.

## 2. SEND (STATUS INDICATOR)

In case data are supplied to amplifier, send LED indicator lights.

## 3. BUSY

Busy means under operating of "TALK" or digital message. Also, When using remote controller(JRC-10), if you select "SLAVE" of NO. 8, remote controller(JRC-10) is not operated under busy LED.

## 4. TALK

When pressing talk S/W, "TALK" S/W you talk VIA microphone with pre-chime signal.

## 5. SPEAKER ZONES SELECTOR

Pressing one of the zone button(1 to 5) delegates the signal to the desired loud speaker zone. Then, attenuation function in the main amplifier are reset and zone power-out is converted to HI impedance power output. The corresponding LED indicator lights.

### ※ IMPORTANT NOTE

Select speaker zone what you want befor push "TALK, START/STOP, REPEAT/STOP" if not, all switches will not operate.

## 6. DIGITAL MESSAGE

### ■ START/STOP

Message start and stop.

This makes you replay, stop recorded message of the memory bank (M1-M6) one time without setting repeat function.

### ■ REPEAT/STOP

You can replay or stop by repeat setting and time interval.

### ■ MESSAGE BANK(M1~M6)

Message bank lets you select recorded bank.

## 7. JDM-10A ON/OFF

"ON" position for JDM-10A operating, "OFF" position not for JDM-10A.

## 8. SLAVE/PRIORITY

For operating of 2 pcs more for JRC-10 simultaneously, one of JRC-10 can be set priority and the other is set to SLAVE.

Then, event though JRC-10 is operating under SLAVE, if you push "TALK" S/W of JRC-10 selected

"PRIOROTY", JRC-10 selected "PRIORITY" will be operated after operation stop of JRC-10 selected "SLAVE".

This function is same as that of "TALK" or "message" operation.

## 9. OUT-LINK

This is RJ45 connector for power supply of audio, data, make sure that 4pairs LAN cable is necessary for optimum operation. Use LAN cable within 100m distance.

## 10. AUX INPUT

AUX input is for cassette deck or other same input level products.

## 11. AUDIO OUT GAIN

This is audio output control volume.

## 1. POWER

전원이 공급되면 LED가 켜집니다.

## 2. SEND

데이터가 출력될때 LED가 켜집니다.

## 3. BUSY

TALK 스위치나 DIGITAL MESSAGE가 동작중에 있음을 표시하는 LED입니다. 또한, REMOTE CONTROLLER 복합 운용시 후면 ⑧번 스위치를 SLAVE로 선택 하면 BUSY LED가 켜진 상태에서는 동작이 불가능합니다.

## 4. TALK

스위치를 누르면 자동으로 차임신호가 울리면서 마이크방송이 가능.

## 5. SPEAKER ZONES SELECTOR

본체의 5개 스피커 존 출력 또는 전체 존 출력을 선택할 수 있으며, 스피커 존이 선택되면 본체의 ATT. 기능은 RESET되고 존 출력은 앰프의 HIGH 임피던스 출력으로 전환됩니다. 그리고 선택된존은 본체의 스피커존 LED가 켜지게 됩니다.

※ 중요사항 : TALK, START/STOP 스위치를 누르기 전에 반드시 스피커 존을 선택하십시오, 스피커존이 선택되지 않으면 이 스위치들은 동작하지 않습니다.

## 6. DIGITAL MESSAGE

### ■ START / STOP

녹음된 메시지를 재생 및 정지합니다. JDM-10A의 메시지 뱅크(M1-M6)에 녹음된 각 메시지를 반복 방송 설정기능에 무관하게 1회 재생 및 정지할 수 있습니다.

### ■ REPEAT / STOP

반복방송을 진행 및 정지합니다.

JDM-10A의 반복 방송 설정기능(타임인터벌, 반복회수)에 의해 미리 설정된방송을 재생및 정지 할 수 있습니다.

### ■ MESSAGE BANK(M1~M6)

DIGITAL MESSAGE(JDM-10A)의 녹음된 메시지 뱅크를 선택합니다. (단, 녹음되지않은 메세지 뱅크는 재생되지 않습니다.)

## 7. JDM-10A ON / OFF

JPA-SERIES에 JDM-10A를 장착시는 "ON" 위치에 JDM-10A를 장착하지 않을 시는 "OFF" 위치로 설정하십시오.

## 8. SLAVE / PRIORITY

JRC-10을 2대이상 연결하여 사용시 1대는 PRIORITY에 설정하고 나머지는 SLAVE 위치에 설정하면, SLAVE에 설정된 JRC-10이 동작중에 있더라도 PRIORITY에 설정된 JRC-10의 "TALK" S/W를 누르면 SLAVE에 설정된 JRC-10의 동작이 정지후 PRIORITY에 설치된 JRC-10이 우선권을 가지며 동작한다, 이 기능은 TALK나 MESSAGE동작 중에도 우선권을 가진다.

## 9. OUT-LINK

오디오, 데이터, 전원을 공급하기 위한 RJ45 잭입니다. 연결 케이블은 반드시 4 PAIRS LAN CABLE을 사용하여야 데이터 누화를 방지 할 수 있습니다. 케이블은 본체로부터 100m이내에서 연장 운용하십시오.

## 10. AUX INPUT

카세트 테크 등 라인 레벨 제품을 연결하기 위한 입력으로 규정된 반복 메시지를 카세트 테이프에 녹음시켜 방송을 하기위한 용도로 사용할 수 있습니다.

## 11. AUDIO OUT GAIN

오디오 출력레벨 조정 볼륨입니다.

DEMONSTRATION ..... 202(W)x51(H)x156(D)mm  
8(W)x2(H)x6.1(D)inch

WEIGHT ..... 1.3Kg/ 2.8lbs