

# HMC-4300

## DIGITAL MASTER CONTROLLER

본 기기는 디지털 PA SYSTEM의 MAIN CONTROL 장비로서 설정된 제어 값에 따라 시스템 장비를 제어하며, 입출력 오디오의 볼륨을 조절하고, 운영자 PC에 설치된 운영프로그램과 연동 PA SYSTEM을 제어할 수 있는 기기이다.



### | 기기 특징

#### 원도우 방송운영프로그램

- 전용 방송운영프로그램을 사용 방송 설정 및 제어

#### 다양한 오디오 입력

- Dynamic MIC1,2 입력/ LINE 1,2CH(RCA Stereo),3,4CH (55폰잭) 5CH(3.5폰잭)  
- 전면 EM MIC 구성 비상 육성 방송 가능

#### 시보, 예약방송

- 별도의 장비 없이 시보, 예약방송 가능  
- 사전 설정(음원, 구역선택등) 기능키로 신속 간편 방송 가능

#### 방송순위 제어 기능

- 1)화재,비상 2)타이머 3)리모트 4)일반방송등 방송 순위 제어

#### Remote Controller 2채널 입력

- 2대의 리모트 컨트롤러와 연동하여 우선순위에 원격 방송 지원

#### Ethernet 통신

- Ethernet 망을 접속하여 원격지 전송 및 제어

#### RM Control 입력 4채널, 출력 4채널

- 접점(Contact) 입출력을 이용한 장비 제어

#### 화재수신반 연동 (R형, P형)

- RS-232, RS-485 통신 화재수신반(R형) 연동 지원  
- 접점(Contact) 16채널 화재수신반(P형) 연동 지원  
- 독립된 2개의 화재수신반과 연동 가능

#### 감청 기능

- 전면 스피커를 이용 방송 시스템 출력 감청

### | 주요 사양

구분	성능
사용전원	DC24V
AUDIO 입력	MIC 1,2 / RCA 1,2(L,R) / AUX 1,2채널
AUDIO 출력	AUDIO 1,2 (MASTER 2채널)
SD CARD	1PORT, 4G
SPK 출력	8Ω, 8W
EQ / VOLUME	입출력 EQ(TREBLE, BASS) 및 볼륨조절
사전설정	16채널 설정 및 조작 키패드
REMOTE 입력	2채널(CAN / DC24V / AUDIO)
입-출력 매트릭스	8 * 2 매트릭스 출력
규격	482(W) * 132(H) * 280(D)MM

\* 본 제품의 외관디자인 및 제품의 규격은 제품의 질 향상을 위해 일부 변경될수 있습니다.