

# DEC-4132 EM. DATA CONTROL

# **CONTROLLER**

본 기기는 화재 접점신호 및 데이터 신호와의 연동이 가능하여 화재, 응급상황, 비상상황 발생 시 데이터를 수집하여 원하는 구역에 자동방송을 할 수 있는 기기이다.



### ▮ 기기 특징

#### 화재수신반(타설비) 인터페이스 접점

- 화재수신반 인터페이스용 접점 입출력 32채널

#### 화재수신반(타설비) 인터페이스 DATA

- RS-232, RS-422, RS-485 화재수신반 데이터 인터페이스 통신 가능

#### PGM 접점 입출력

- 제어용 접점 입출력 4채널 구성

#### NETWORK망 접속

- TCP/IP 화재수신반(타설비) 연동
- TCP/IP 통신을 이용 네트워크망에 접속 하여 원격지에서 화재수신반(타설비) 접속 상태 확인 및 제어

#### TEST 버튼

- 임의의 화재발생 TEST(그룹1,2,전체)용 버튼 구성으로 화재방송 송출 테스트 가능

#### Status Display

- 접점 동작 및 DATA통신 상태 LED 표시 기능
- IP ADRESS LCD 표시

#### CAN2.0 통신 지원

- 안정성이 인증된 CAN2.0 통신 지원하여 당사 시스템과 연동

#### 확장 기능

- 기기 추가만으로 접점 입출력 채널 및 DATA 통신 포트 확장

## ▮ 주요 사양

구분	성늉
화재감지 입력회선(P형)	32채널
화재감지 입력회선(R형)	256채널
PGM 입출력	4채널
R형 입력	RS-232, RS-485, TCP/IP
DISPLAY	LED DISPLAY
사용전원	DC24V
규격	482(W) * 44(H) * 280(D)MM

<sup>\*</sup> 본 제품의 외관디자인 및 제품의 규격은 제품의 질 향상을 위해 일부 변경될수 있습니다.