

**MPAINO SERIES MPAINO-16A16R**

**사용설명서 [ARDUINO IDE]**

저희 ㈜아이로직스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.



사용 전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 사용하십시오.

**□ 안전을 위한 주의사항**

- ※ '안전을 위한 주의사항'은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜야 합니다.
  - ※ 주의사항은 '경고'와 '주의' 두 가지로 구분되어 있으며, '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.
- 지시사항을 위반하였을 때,
- ⚠ 경고 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우
  - ⚠ 주의 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 가능성이 있는 경우
- ※ 제품과 취급설명서에 표시된 그림기호의 의미는 다음과 같습니다.
- ⚠는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

**⚠ 경고**

- 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기(예: 원자력 제어장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방법/방재장치 등)에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용해야 합니다. 화재, 인사사고, 재산상의 막대한 손실이 발생할 수 있습니다.
- 자사 수리 기술자 이외에는 제품을 개조하지 마십시오. 감전이나 화재의 우려가 있습니다.

**⚠ 주의**

- 실외에서 사용하지 마십시오. 제품의 수명이 짧아지는 원인이 되며 감전의 우려가 있습니다. 본 제품은 실내 환경에 적합하도록 제작되었습니다. 실내가 아닌 외부환경으로부터 영향을 받을 수 있는 장소에서 사용할 수 없습니다. (예 : 비, 황사, 먼지, 서리, 햇빛, 결로 등)
- 인화성, 폭발성 가스 환경에서 사용하지 마십시오. 화재 및 폭발의 우려가 있습니다.
- 사용 전압 범위를 초과하여 사용하지 마십시오. 제품이 파손될 수 있습니다.
- 전원의 극성 등 오배선을 하지 마십시오. 제품이 파손될 수 있습니다.
- 진동이나 충격이 많은 곳에서 사용하지 마십시오. 제품이 파손될 수 있습니다.
- 청소 시 물, 유기 용제를 사용하지 마십시오. 감전 및 화재의 우려가 있습니다.

**□ 손해배상책임**

㈜아이로직스는 제품을 사용하다 발생하는 인적, 물적자원에 대해 책임을 지지 않습니다. 충분한 테스트와 안전장치를 사용하여 주시기 바랍니다.

**□ 사양서**

구분	개수	접점명	설명
보드	-	-	• MEGA2560
전원	-	전원전압	• DC 12V ~ 24V • SMPS 요구사항 : DC 24V 0.5A 이상
디지털 입력	16 포인트 < 절연 >	0 D2 ~ D9 /COM0 D30 ~ D37 /COM1	• 오퍼레이팅 입력 전압 : DC 0 ~ 80V • HIGH 인식 전압 : DC 5V 이상 • 4P / 1COM • 1COM당 NPN 및 PNP 선택 입력가능
릴레이 출력	16 포인트 < 절연 >	1 D54 ~ D57 /COM0 D58 ~ D61 /COM1 D62 ~ D65 /COM2 D66 ~ D69 /COM3	• 오퍼레이팅 연결 전압 - DC 0 ~ 30V , AC 0 ~ 250V • 4P / 1COM • 최대 출력 허용전류 - 5A / 1POINT - 8A / 1COM
통신 채널	1채널 < 비절연 >	I <sup>2</sup> C	• I2C (WIRE 라이브러리 사용)
	3 채널 < 비절연 >	RS232 RS485, UART	• Serial1 : RS232 • Serial2 : RS485 • Serial3 : UART

**□ 메모리 사양서**

- 256Kbyte Flash Memory
- 8Kbyte Data Memory

**□ 프로그램 코딩 및 다운로드 소프트웨어**

Arduino IDE는( <https://www.arduino.cc/en/Main/Software> )에서 다운로드 받을 수 있습니다.



[ Arduino IDE ]

**□ 사용방법 [요약]**

- 컴퓨터의 USB포트와 제품(MPAINO-16A16R)에 다운로드 포트를 연결합니다.
- 아이로직스 자료실에서 Silicon Labs CP210x Usb Driver를 다운로드를 받아 설치합니다. ( [http://ilogics.synology.me/Drivers/CP210x\\_Windows\\_Drivers.zip](http://ilogics.synology.me/Drivers/CP210x_Windows_Drivers.zip) )
- 윈도우의 장치관리자에서 COM포트를 확인합니다. (PC와 MPAINO-16A16R 제품이 USB로 연결되어 있어야 합니다)



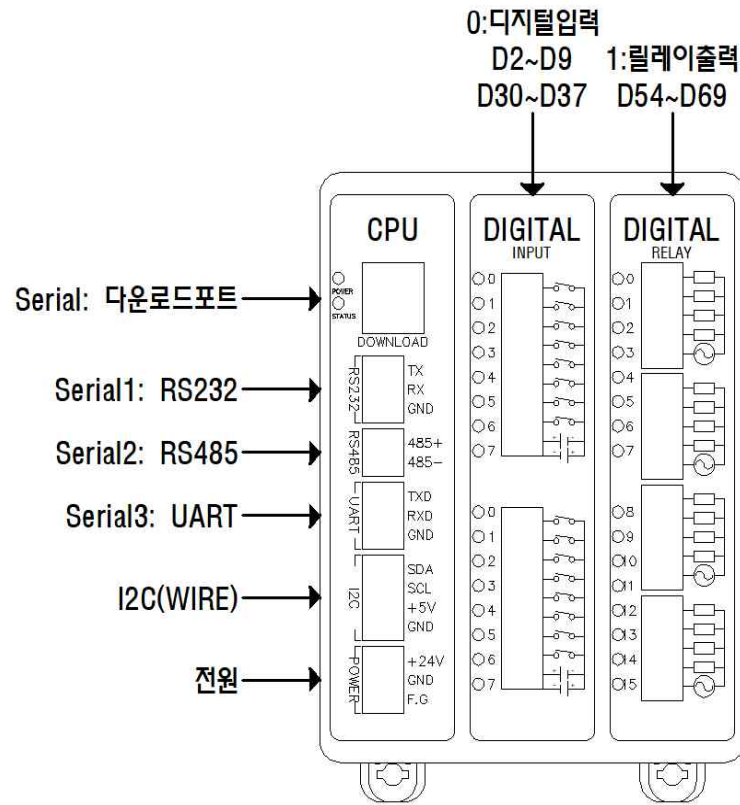
- Arduino IDE에서 위에서 확인한 COM포트를 선택합니다. (툴 -> 포트)
- Arduino IDE에서 Arduino Mega or Mega 2560을 선택합니다. (툴 -> 보드)
- 프로그래밍을 하고, 업로드를 합니다.

### 명령어 설명서

Arduino IDE에서 도움말 -> 참조를 실행하거나 다음 링크에서 확인할 수 있습니다. (<https://www.arduino.cc/reference/en/>)

EEPROM과 I2C(Wire) 등을 보다 쉽게 사용할 수 있는 라이브러리는 다음 링크에서 확인할 수 있습니다. (<https://www.arduino.cc/en/Reference/Libraries>)

### 기능별 위치



### 전원

전원 입력은 DC 9V~24V를 사용할 수 있습니다. DC 9V~24V는 LM2576 DC-DC Regulator를 통하여 DC 5V로 전환되어 내부 회로에 전원을 공급합니다.

다운로드 포트에 USB 연결선으로 컴퓨터와 연결하면, 컴퓨터의 5V 전원을 사용하여 제품이 동작됩니다.

I2C 터미널 블록의 +5V 단자는 최대 1A의 DC 5V 전원을 출력할 수 있습니다.

### 정전유지

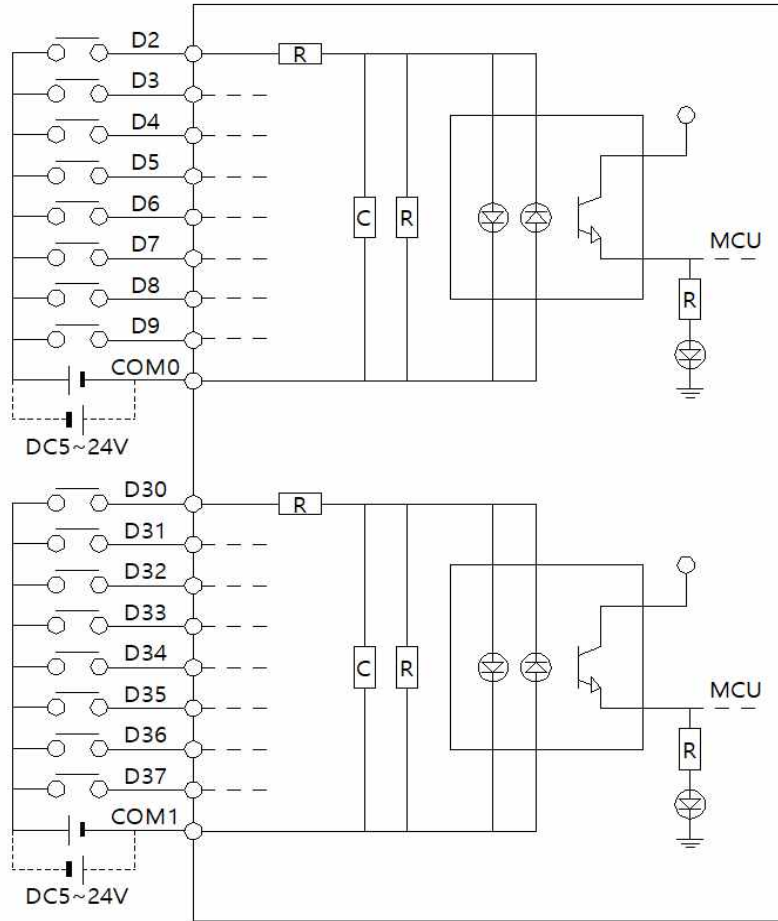
제품은 DC 5V 전원으로 모든 동작이 가능하도록 설계되어 있습니다. 따라서, DOWNLOAD (USB-B TYPE) 커넥터에 배터리 등을 연결하여, 정전시에도 제품 동작 및 메모리를 유지하게 할 수 있습니다.

배터리 연결이 불가할 경우와 장기간 정전시에도 데이터의 보존을 원할 경우에는 MCU에 내장된 EEPROM을 사용하시기 바랍니다. 비휘성 메모리인 EEPROM을 이용하여 메모리를 보존할 수 있습니다. 단, EEPROM은 100,000번 이상 기록(Write)를 할 경우, 해당 섹션의 불량 발생 가능성이 있으므로 수시로 변경되는 데이터를 기록하는 것은 올바르지 않습니다.

### 디지털 입력

디지털 입력 포트는 D2~D9, D30~D37 핀번호를 사용하며, 포토커플러를 사용하여 다양한 전압을 입력 받을 수 있고 양방향(NPN, PNP) 입력을 지원합니다. 또한, 외부와 내부의 회로를 분리하여 노이즈에 강하며, 채터링 방지가 됩니다.

D2~D9, D30~D37에 DC 5V~24V가 스위치, 센서 등에 의해 입력된다면, COM0는 GND를 연결해야 합니다. 반대로, D2~D9, D30~D37에 GND가 스위치, 센서 등에 의해 입력된다면, COM0는 DC 5V~24V를 연결해야 합니다.



### 관련 명령어

`pinMode(Pin, INPUT/OUTPUT)` Pin포트를 INPUT 또는 OUTPUT으로 설정.  
`digitalRead(Pin)` Pin포트의 입력상태를 "0" 또는 "1"로 반환.  
`digitalWrite(pin, 0/1)` pin포트의 출력상태를 LOW 또는 HIGH로 변환.

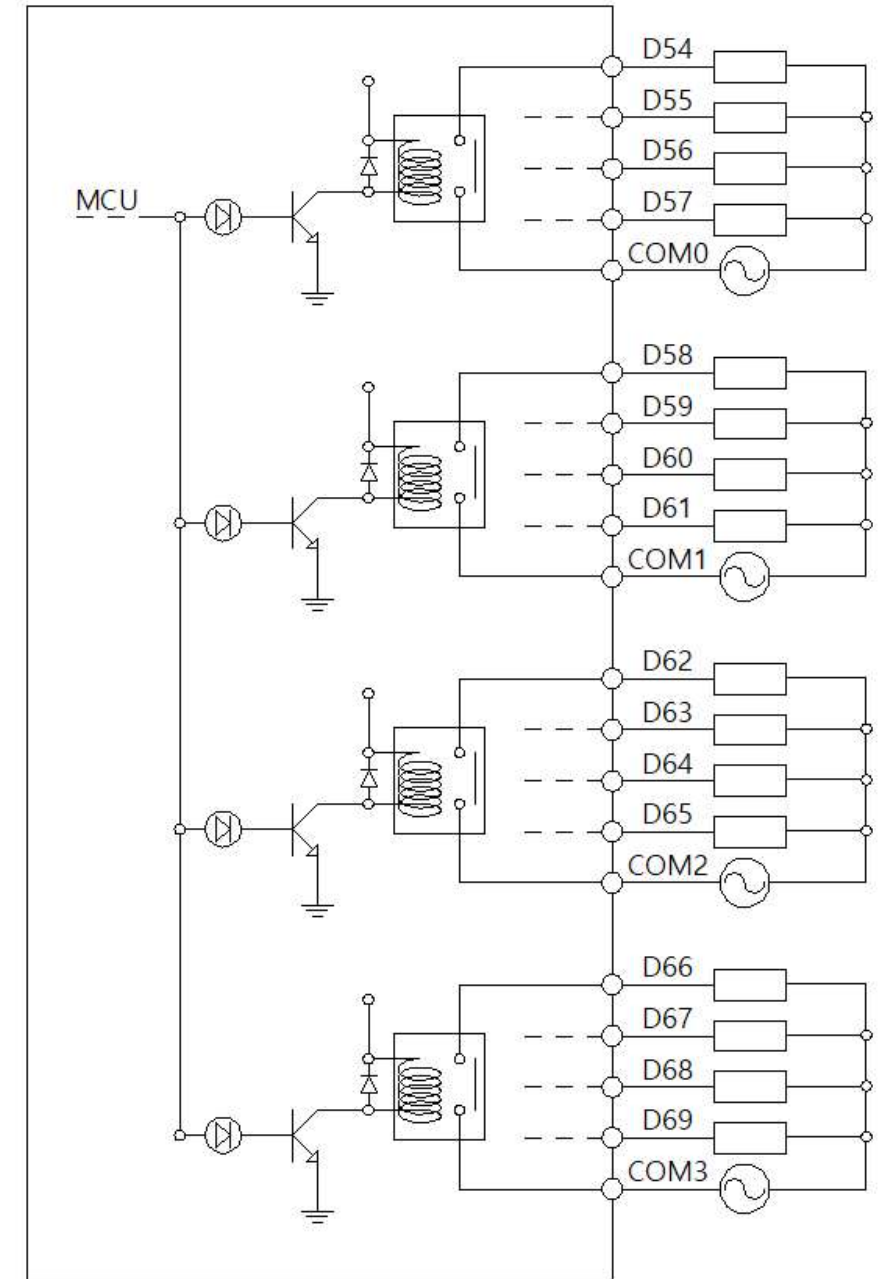
### 디지털 입/출력 예제

디지털 입력 D2에 따라 릴레이 출력 D54를 ON/OFF

```
void setup() {
    pinMode(54, OUTPUT); // D54 릴레이를 출력모드로 설정합니다.
}
void loop() {
    // D2가 HIGH 이면, D54 릴레이를 ON 시킵니다.
    if (digitalRead(2) == 1) { digitalWrite(54, HIGH); }
    // D2가 HIGH가 아니면, 즉 LOW 이면, D54 릴레이를 OFF 시킵니다.
    else { digitalWrite(54, LOW); }
}
```

### 릴레이 출력

각각의 COM에 연결한 전원이 D54~D69로 출력됩니다. 릴레이는 스위치를 누르는 것과 같이 각각의 COM과 D54~D69를 물리적으로 연결하기 때문에 D.C와 A.C 모두 ON/OFF 시킬 수 있습니다.



### 1초마다 출력을 ON/OFF 시키는 예제

`delay(ms)` 명령어를 사용하여 시간지연을 사용할 수 있습니다.

```
void setup() {
    pinMode(54, OUTPUT); // D54 릴레이를 출력모드로 설정합니다.
}
void loop() {
    digitalWrite(54, HIGH); // D54 릴레이를 ON 시킵니다.
    delay(1000); // 1000ms 동안 기다립니다.
    digitalWrite(54, LOW); // D54 릴레이를 OFF 시킵니다.
    delay(1000); // 1000ms 동안 기다립니다.
}
```

## □ 상태 LED

☞ D48핀으로 STATUS LED를 ON/OFF 시킬 수 있습니다.

```
void setup() {
  pinMode(48, OUTPUT); //STATUS LED를 출력모드로 설정
}
void loop() {
  // D2가 HIGH 이면, STATUS LED를 ON 시킵니다.
  if (digitalRead(2) == 1) { digitalWrite(48, HIGH); }
  // D2가 HIGH가 아니면, 즉 LOW 이면, STATUS LED를 OFF 시킵니다.
  else { digitalWrite(48, LOW); }
}
```

## □ 인터럽트 (attachInterrupt)

☞ 디지털신호의 입력을 받아 빠르게 처리해야 하는 사항이 있을 때 사용합니다.  
☞ 디지털입력 터미널블럭의 D2, D3을 이용하여 총 2개의 인터럽트 핀을 사용할 수 있습니다.

☞ 관련 명령어

attachInterrupt( digitalPinToInterrupt(pin) ), ISR, mode );

- pin : 2 또는 3
- ISR : 호출되는 함수명
- mode : LOW, CHANGE, RISING, FALLING
  - LOW : 하강검출 (입력상태가 ON에서 OFF로 될 때)
  - CHANGE : 변경검출 (입력상태가 변경될 때)
  - HIGH : 상승검출 (입력상태가OFF에서 ON으로 될 때)

☞ 입력이 OFF였다가 ON될 때, \_INT2() 함수를 호출하는 예제입니다.

```
Void setup() {
  // 다운로드포트를 9600보레이트로 오픈
  Serial.begin(9600);
  // D2핀에 상승엿지 입력이 검출되면, _INT2 함수 호출실행
  attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(2),_INT2, RISING);
}

void loop() {
}

// D2핀에 상승엿지 입력이 검출되면, 실행되는 함수.
void _INT2(){
  // 다운로드포트로 "ok"를 송신
  Serial.println("ok");
}
```

## □ 디버깅

☞ Debug는 Serial 함수를 이용해 주세요.

```
void setup() {
  Serial.begin(9600); // 업로드 포트를 보레이트가 9600인 시리얼포트로 정의
}
void loop() {
  // 디지털입력이 ON 되면 릴레이출력을 ON, OFF일때 릴레이출력을 OFF
  for (int k = 0; k < 8; k++) {
    if (digitalRead(2 + k)==1) digitalWrite(54 + k, 1);
    else digitalWrite(54 + k, 0);
  }
  // 디지털입력 D2가 HIGH일 경우 디버깅 포트로 "D2 HIGH"를 전송
  // 디지털입력 D2가 LOW일 경우 디버깅 포트로 "D2 LOW"를 전송
  if (digitalRead(2) == 1) Serial.println("D2 HIGH");
  else if (digitalRead(2) == 0) Serial.println("D2 LOW");
  delay(500);
}
```

## □ I2C(WIRE) 통신포트

☞ 1개의 I2C(WIRE) 통신포트를 지원합니다.

☞ 명령어는 링크를 참조해 주시기 바랍니다. <https://www.arduino.cc/en/Reference/Wire>

## □ 시리얼 통신포트

☞ RS232는 Serial1, RS485는 Serial2, UART는 Serial3 함수를 이용해 주세요

☞ 모드버스 통신은 Arduino IDE에서 툴 -> 라이브러리 관리..에서 ModbusRTU\_Slave by geabong의 라이브러리를 다운로드 받아서 라이브러리를 등록하여 사용하실 수 있습니다.

## □ MPINO STUDIO

☞ 저희 (주)아이로직스에서는 산업에서 사용하기 쉽도록 Arduino 와 Ladder Logic을 모두 사용하여 프로그램할 수 있는 MPINO STUDIO를 무료로 제공하고 있습니다.

## □ MP STUDIO

☞ 저희 (주)아이로직스에서는 Ladder Logic만을 사용하여 프로그램할 수 있는 MP STUDIO를 무료로 제공하고 있습니다. MP STUDIO는 MPS 및 MPA 시리즈 제품군에 사용할 수 있습니다.

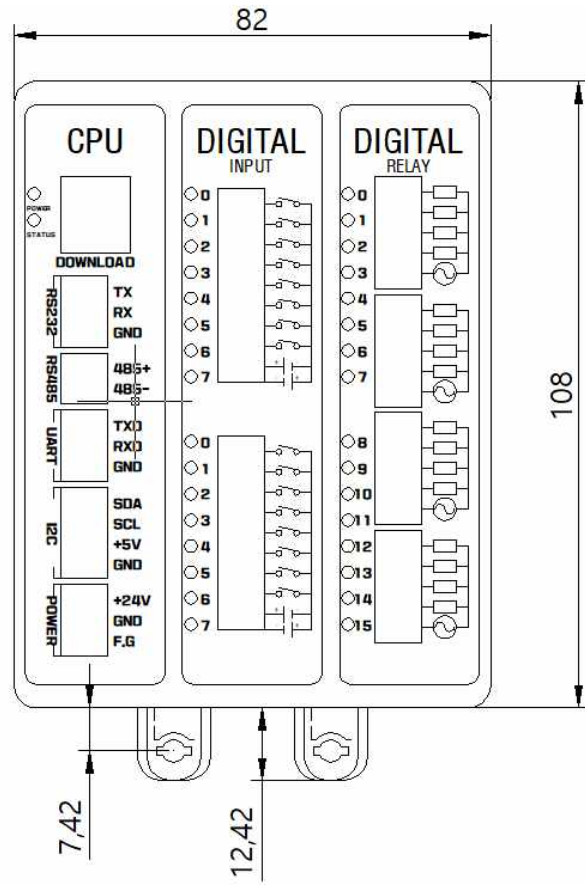
## □ 감사드립니다.

☞ 저희 (주)아이로직스의 제품을 구매해주셔서 감사드립니다.

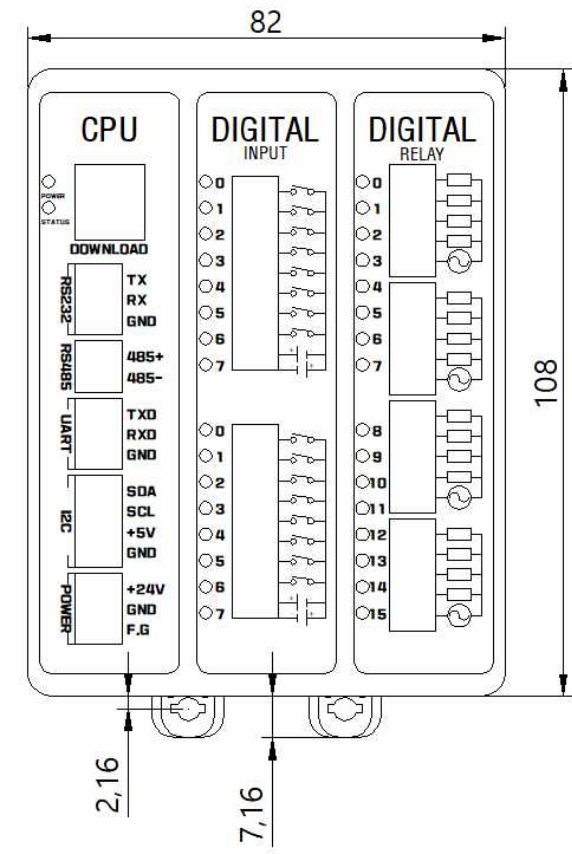
☞ 구매는 [Http://www.ilogics.co.kr](http://www.ilogics.co.kr) 쇼핑몰에서 하실 수 있습니다.

☞ 구매/기술 상담은 031-505-5020 또는 010-4982-5020으로 전화 주시기 바랍니다. (상담시간은 오전10시~오후5시 입니다)

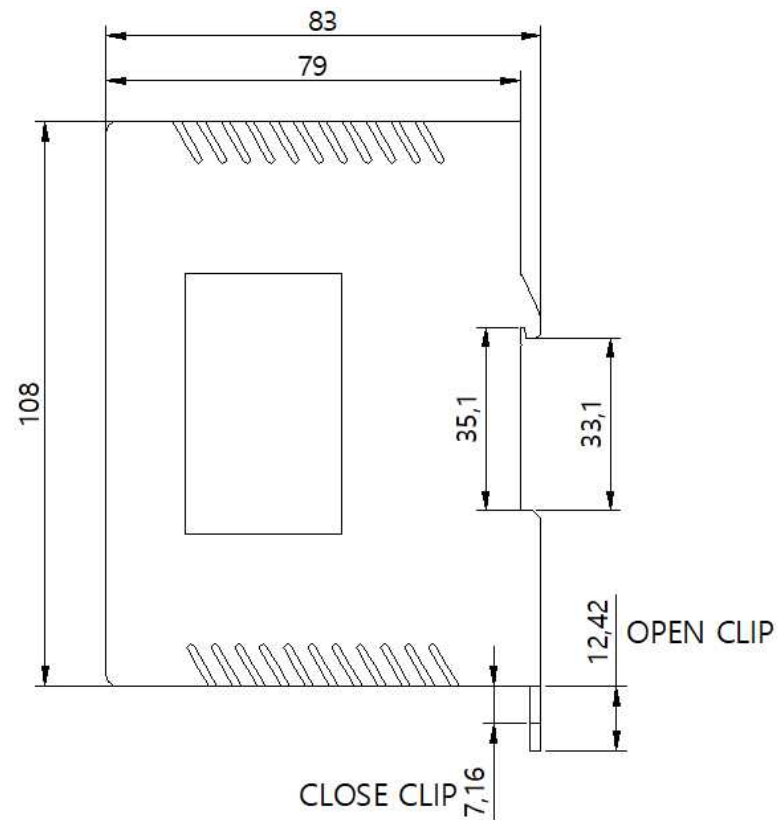
□ DIMENSION ( 클립 열었을 경우 )



□ DIMENSION ( 클립 닫았을 경우 )



□ DIMENSION ( 클립 열었을 때 / 딘 레일 체결 후 )



□ DIMENSION ( 딘 레일 : 35mm )

