MPAINO SERIES MPAINO-48A48T

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.
▲ 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는

기호입니다. **⚠ 경고**

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

⚠ 주의

1. 실외에서 사용하지 마십시오.

제품의 수명이 짧아지는 원인이 되며 감전의 우려가 있습니다.

본 제품은 실내 환경에 적합하도록 제작되었습니다. 실내가 아닌 외부환경 으로부터 영향을 받을 수 있는 장소에서 사용할 수 없습니다.

(예 : 비, 황사, 먼지, 서리, 햇빛, 결로 등)

- 2. 인화성, 폭발성 가스 환경에서 사용하지 마십시오. 화재 및 폭발의 우려가 있습니다.
- 3. **사용 전압 범위를 초과하여 사용하지 마십시오.** 제품이 파손될 수 있습니다.
- 4. 전원의 극성 등 오배선을 하지 마십시오.

제품이 파손될 수 있습니다.

- 5. 진동이나 충격이 많은 곳에서 사용하지 마십시오. 제품이 파손될 수 있습니다.
- 6. 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

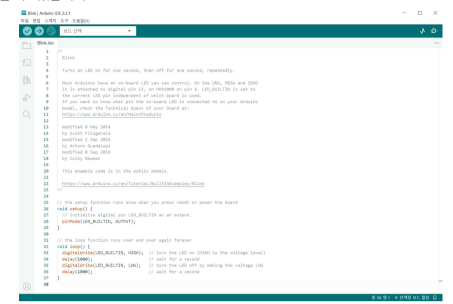
□ 사양서

구 분	개 수	접점명		설 명	
보 드	-	-		MPAINO-48A48R(T)(Customized MEGA2560 Board)	
전 원	-	전원전압		• DC 12V ~ 24V (DC24V 0.75A 이상)	
디지털 입력	48 포인트 〈 절연 〉	0 1 2	D0 ~ D3 / COM0 D4 ~ D7 / COM1 D8 ~ D11 / COM0 D12 ~ D15 / COM1 D16 ~ D19 / COM0 D20 ~ D23 / COM1	• 오퍼레이팅 입력 전압 : DC 0 ~ 40V • HIGH 인식 전압 : DC 5V 이상	
		3	D24 ~ D27 / COM0 D28 ~ D31 / COM1 D32 ~ D35 / COM0	• 4P / 1COM • 1COM당 NPN 및 PNP 선택 입력가능	
		5	D36 ~ D39 / COM1 D40 ~ D43 / COM0 D44 ~ D47 / COM1		
트랜지스터 출력 〈SINK〉	48 포인트 〈 절연 〉	0	D64 ~ D71 / COM2	• SINK 출력 - 모듈의 N24에 연결된 GND가 출력됨	
		1	D72 ~ D79 / COM2	• 오퍼레이팅 연결 전압	
		2	D80 ~ D87 / COM2	- DC 0 ~ 100V 1A이하 부하전압	
		3	D88 ~ D95 / COM2	• 8P / 1COM	
		4	D96 ~ D103 / COM2	• 최대 출력 허용전류 - 1A / 1POINT - 8A / 1COM	
		5	D104 ~ D111 / COM2		
인터럽트	2 포인트 〈비절연〉	0	SDA (D20), SCL (D21)	 오퍼레이팅 입력 전압: DC 0 ~ 5V HIGH 인식 전압: GND (LOW) 입력가능 주파수: 최대 50kHz 4.7kΩ Pull-Up 내장 인터럽트 사용시 I2C 통신 사용불가 	
통신 채널	1채널 〈비절연〉		I°C	• I2C (WIRE 라이브러리 사용)	
	3 채널 〈비절연〉	RS232 RS485, UART		Serial1: RS232Serial2: RS485Serial3: UART (TX: D14, RX: D15)	

□ 메모리 사양서

- 256Kbyte Flash Memory
- 8Kbyte Data Memory
- 4Kbyte EEPROM Memory

🗖 프로그램 코딩 및 다운로드 소프트웨어



□ 사용방법 [요약]

- № 컴퓨터의 USB포트와 제품(MPAINO-48A48T)에 다운로드 포트를 연결합니다.
- Silicon Labs CP210x 드라이버가 설치되어 있지 않다면, 아이로직스 자료실에서 Silicon Labs CP210x Usb Driver를 다운로드를 받아 설치합니다. (http://ilogics.synology.me/Drivers/CP210x Windows Drivers.zip)
- ◎ 아두이노IDE를 설치 후 아이로직스 자료살에서 필수설치파일을 다운로드를 받아 설치합니다.(https://www.ilogics.co.kr/article//자료실/7/243/)

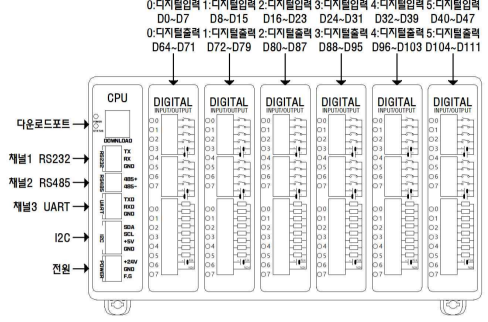


- Arduino IDE에서 장치관리자에서 확인한 COM포트를 선택합니다. (도구 -〉 포트)
- ♠ Arduino IDE에서 보드를 ILOGICS -> MPAINO-48A48R(T)를 선택합니다. (도구 -> 보드)
- ◎ Arduino IDE에서 프로그래머를 AVR ISP로 선택합니다. (도구 -> 프로그래머)
- ◎ 프로그래밍을 하고, 업로드를 합니다.

□ 명령어 설명서

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

□ 기능별 위치



□ 전원

- 전원입력은 DC 12V ~ 24V를 사용할 수 있습니다. 입력된 전압은 Regulator를 통하여 DC 5V로 전환되어 사용되며, 전환된 DC 5V를 외부에서 사용할 수 있도록 I2C 터미널단자의 +5V포트를 통하여 최대 1A까지 사용할 수 있습니다.
- ◎ 제품에 +24V 전원을 투입하지 않고 다운로드 포트에 USB 케이블을 컴퓨터와 연결하면, 컴퓨터의 5V 전원을 사용하여 제품이 동작됩니다.

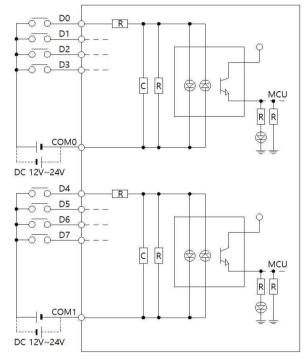
□ 정전유지

- ▶ DC +5V 전원으로 모든 동작이 가능하도록 설계되어 있습니다. DC +5V 단자 대에 배터리를 연결하여, 정전 시에는 배터리의 전원으로 절체 되도록 하여 정전 유지가 가능합니다.
- 비활성 메모리인 EEPROM을 이용하여 메모리를 보존할 수 있습니다. 단, EEPROM은 100,000번 이상 기록(Write)을 할 경우, 해당 섹션의 불량이 발생할 수 있으므로 빠른 속도로 변경되는 데이터를 기록하는 것은 올바르지 않습니다. 상시로 변하는 값을 EEPROM을 통하여 정전유지를 하고자 한다면 아래 블로그에서 방법을 설명하고 있으니 참고해주시기 바랍니다.

(https://blog.naver.com/ilogics/223805063172

□ 디지털 입력

- 디지털입력 포트는 D0~D7 핀 번호를 사용하며, 포토커플러를 사용하여 다양한 전 압을 입력 받을 수 있고 양방향(NPN, PNP) 입력을 지원합니다. 또한, 외부와 내부의 회로를 분리하여 노이즈에 강하며, 채터링 방지가 됩니다.
- 디지털입력 핀에 DC 5V~24V가 스위치, 센서 등에 의해 입력된다면, COM에는 GND를 연결해야 합니다. 반대로, 디지털입력 핀에 GND가 스위치, 센서 등에 의해 입력된다면, COM에는 DC 5V~24V를 연결해야 합니다.



- © 모든 모듈(D8 ~ D63)은 위에서 표시한 0번 모듈 D0 ~ D7의 회로도와 동일합니다. (포트번호만 다릅니다)
- ◎ 필수설치파일을 설치하지 않으면 제어 할 수 없습니다.
- ◎ 관련 명령어

digitalRead(Pin) Pin포트의 입력상태를 "0" 또는 "1"로 반환. digitalWrite(pin, 0/1) pin포트의 출력상태를 LOW 또는 HIGH로 변환.

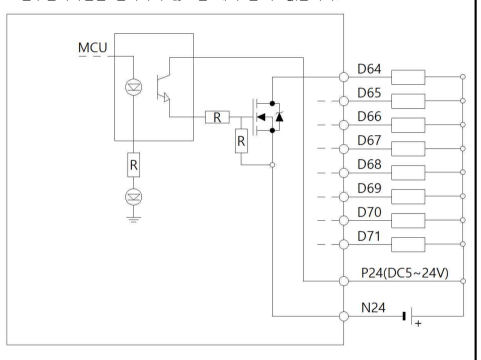
상태 LED

D128핀으로 STATUS LED를 ON/OFF 시킬 수 있습니다.

```
void setup() {
pinMode(128, OUTPUT); //STATUS LED를 출력모드로 설정
}
void loop() {
  // D0이 HIGH 이면, STATUS LED를 ON 시킵니다.
  if (digitalRead(0) == 1) { digitalWrite(128, HIGH); }
  // D0이 HIGH가 아니면, 즉 LOW 이면, STATUS LED를 OFF 시킵니다.
  else { digitalWrite(128, LOW); }
}
```

□ 트랜지스터 출력

- 출력접점 메모리 D64 ~ D111의 메모리 상태가 HIGH가 될 때, 각각의 트랜지스터 출력 터미널블럭에 N24가 연결되어 GND(N24)가 출력됩니다. (SINK 출력: GND가 출력되는 방식입니다)
- ▶ P24 터미널블럭은 DC 5~24V의 전원을 연결해야 하며, N24는 P24의 GND를 연결해야 합니다.
- 각 포트당 최대 1A의 전류를 사용할 수 있으며, 부하에 걸린 전압이 최대 100V를 넘을 수 없습니다
- MPAINO-48A48R(T), MPAINO-64A64R(T) 제품은 pinMode(pin) 함수로 입력/출력 모드를 설정하지 않고 사용해주시기 바랍니다. pinMode(pin) 함수 를 사용하지 않아도 자동으로 디지털 입력/출력 모드가 설정됩니다.
- ◎ 필수설치파일을 설치하지 않으면 제어 할 수 없습니다.



♥ 모든 모듈(D72 ~ D111)은 위에서 표시한 0번 모듈 D64 ~ D71의 회로도와 동일합니다. (포트번호만 다릅니다)

□ 1초마다 출력을 ON/OFF 시키는 예제

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

```
void setup() {
}
void loop() {
    digitalWrite(64, HIGH); // D64 트렌지스터를 ON 시킵니다.
    delay(1000); // 1000ms 동안 기다립니다.
    digitalWrite(64, LOW); // D64 트렌지스터를 OFF 시킵니다.
    delay(1000); // 1000ms 동안 기다립니다.
}
```

□ 인터럽트 (attachInterrupt)

- ◎ 디지털신호의 입력을 받아 빠르게 처리해야 하는 사항이 있을 때 사용합니다.
- ♥ SDA(D20), SCL(D21) 포트로 총 2개의 인터럽트를 사용할 수 있습니다.
- ♥ 인터럽트를 사용할 경우 I2C 통신은 사용할 수 없습니다.
- ◎ 관련 명령어

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

- pin : SDA, SCLISR : 호출되는 함수명
- mode: LOW, CHANGE, RISING, FALLING
- FALLING : 하강검출 (입력상태가 ON에서 OFF로 될 때)
- CHANGE : 변경검출 (입력상태가 변경될 때)
- RISING: 상승검출 (입력상태가OFF에서 ON으로 될 때)
- SDA 입력이 ON이었다가 OFF될 때, INT1() 함수를 호출하는 예제입니다.

```
void setup() {
    // 다운로드포트를 9600보레이트로 오픈
    Serial.begin(9600);
    // D2핀에 상승엣지 입력이 검출되면, _INT2 함수 호출실행
    attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(SDA),_INT1, RISING);
}

void loop() {
}

// D2핀에 상승엣지 입력이 검출되면, 실행되는 함수.
void _INT1(){
    // 다운로드포트로 "ok'를 송신
    Serial.println("ok");
}
```

□ 엔코더

- SDA(D20), SCL(D21)포트는 Open-Collector(오픈 콜렉터), Totem-Pole(토템 폴), Push-Pull(푸시풀) 방식의 엔코더를 사용할 수 있습니다.
- © D2, D3포트는 Totem-Pole(토템폴), Push-Pull(푸시풀) 방식의 엔코더를 사용할 수 있습니다.
- ♥ 아래 코드는 SDA(D20), SCL(D21) 포트를 사용하여 측정하는 예제입니다.

```
volatile long encoderValue = 0; // 엔코더 값 저장 변수
void setup() {
    Serial.begin(115200);
    attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(SDA), updateEncoder, FALLING);
}
void loop() {
    Serial.print("Encoder Value: "); Serial.println(encoderValue);
    delay(500);
}
void updateEncoder() {
    if (digitalRead(SCL)) { encoderValue++; }
    else { encoderValue--; }
}
```

□ I2C 통신포트

- № 1개의 I2C 통신포트를 제공합니다. 1:N 통신이 가능합니다.
- № I2C 통신방법은 아래의 아두이노에서 제공하는 설명을 참고해 주시기 바랍니다.

(https://www.arduino.cc/reference/en/language/functions/communication/wire/)

□ I2C 통신으로 DS3231 RTC 모듈을 제어하는 예제를 참고해 주시기 바랍니다.
 (https://blog.naver.com/ilogics/221806211175)

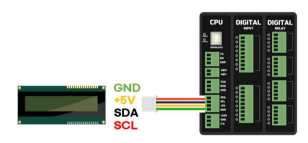
□ 캐릭터 LCD 연결

- ▶ I2C 통신포트에 캐릭터 LCD를 연결하여 디스플레이를 구현할 수 있습니다.
- 아두이노 IDE에서 라이브러리 관리에서 "TM1637"로 검색하여 다양한 라이브러 리를

사용하실 수 있습니다.

- ♥ 저희가 제공하는 통합라이브러리인 "ILIB"를 사용하실 수 있습니다.
- ◎ ILIB로 캐릭터 LCD를 제어하는 예제를 참고해 주시기 바랍니다.

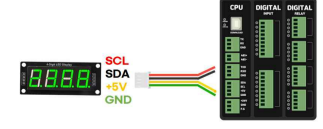
(https://blog.naver.com/ilogics/222451135999)



< 캐릭터 LCD 연결 >

□ 7세그먼트 연결

- ♥ UART 포트로 1개의 7세그먼트 연결이 가능합니다.
- ◎ K(펄스출력 6포인트)를 추가하여 최대 4개의 7세그먼트 연결이 가능합니다.
- № K2(펄스출력 12포인트)를 추가하여 최대 7개의 7세그먼트 연결이
 가능합니다
- ◎ 7세그먼트는 숫자,영문,특수문자 4자리수 표현이 가능합니다.
- ▶ K(펄스출력모듈)을 통하여 7세그먼트를 제어하는 예제를 참고해 주시기 바랍니다.
- UART 통신포트로 연결할 경우, D14와 D15로 사용해야 합니다. (https://blog.naver.com/ilogics/222450896141)



< 7세그먼트 연결 >

□ 디버깅

Debug는 Serial 함수를 이용해 주세요.

```
void setup() {
    Serial.begin(9600); // 업로드 포트를 9600 보레이트로 정의
}

void loop() {
    // 디지털입력이 ON 되면 D64를 ON, OFF일 때 D64를 OFF
    for (int k = 0; k < 8; k++) {
        if (digitalRead(2 + k)==1) digitalWrite(64 + k, 1);
        else digitalWrite(64 + 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);
}
```

□ 시리얼 통신포트

통신	RS-232	RS-485	UART
키워드	Serial1	Serial2	Serial3

- 산업현장에서는 산업 범용 프로토콜인 모드버스 통신 프로토콜을 주로 사용합니다.
- ILIB로 Modbus RTU Master를 사용하는 예제를 참고해 주시기 바랍니다. (https://blog.naver.com/ilogics/222453991523)
- ILIB로 Modbus RTU Slave를 사용하는 예제를 참고해 주시기 바랍니다. (https://blog.naver.com/ilogics/222453993604)

■ MPINO STUDIO

▶ 저희 ㈜아이로직스에서는 산업에서 사용하기 쉽도록 Arduino 와 Ladder Logic을 모두 사용하여 프로그램 할 수 있는 MPINO STUDIO를 무료로 제공하고 있습니다.

■ MP STUDIO

◎ 저희 ㈜아이로직스에서는 Ladder Logic만을 사용하여 프로그램 할 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 https://www.ilogics.co.kr 쇼핑몰에서 하실 수 있습니다.
- ◎ 블로그 https://blog.naver.com/ilogics 에서도 보다 많은 정보가 있습니다.

