

MPA SERIES MPA-8A8R

사 용 설 명 서

저희 (주)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, 방범/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

(주)아이로직스는 제품을 사용하다 발생하는 인적, 물적 자원에 대해 책임을 지지 않습니다. 충분한 테스트와 안전장치를 사용하여 주시기 바랍니다.

□ 사양서

구 분	개 수	모 돌	접점명	설 명
전 원	-		전원전압	<ul style="list-style-type: none"> DC 12V ~ 24V SMPS 요구사항 : DC 24V 0.5A 이상
디지털 입력	8 포인트 < 절연 >		P0 ~ P3 / COM0 P4 ~ P7 / COM1	<ul style="list-style-type: none"> 오퍼레이팅 입력 전압 : DC 0 ~ 80V HIGH 인식 전압 : DC 5V 이상 4P / 1COM NPN 및 PNP 선택 입력가능
* 고속카운터 / 엔코더	2포인트 < 절연 >	0	P0 , P1 / COM0	<ul style="list-style-type: none"> 고속카운터1 : P0(+), GND(-) 고속카운터2 : P1(+), GND(-)
			P0 ~ P4 / COM0	<ul style="list-style-type: none"> 엔코더1 : P0(A), P2(B) 엔코더2 : P1(A), P3(B)
고속카운터 / 엔코더	1포인트 < 비절연 >		SDA (A상), SCL (B상)	<ul style="list-style-type: none"> 오퍼레이팅 전압 : DC 0 ~ 5V HIGH 인식 전압 : GND (LOW) 풀업 저항 : 4.7kΩ 고속카운터는 SDA 포트를 사용 사용시 I2C통신은 사용불가
릴레이 출력	8 포인트 < 절연 >	1	P32 ~ P35 / COM0 P36 ~ P39 / COM1	<ul style="list-style-type: none"> 오퍼레이팅 연결 전압 - DC 0 ~ 30V , AC 0 ~ 250V 4P / 1COM 최대 출력 허용전류 - 5A / 1POINT - 8A / 1COM
통신 채널	1채널 < 비절연 >		I ² C	<ul style="list-style-type: none"> I2C 마스터 지원
	3 채널 < 비절연 >		RS232 RS485, UART	<ul style="list-style-type: none"> Modbus RTU Master/Slave 지원 Cubloc Modbus RTU Slave 지원 LS산전 MASTER-K LINK Slave 지원 IBUS Master/Slave 지원

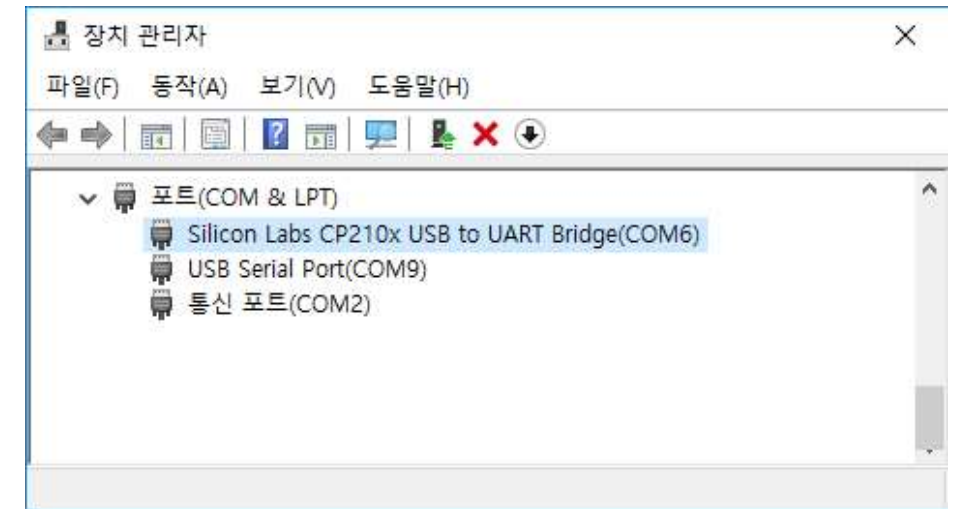
* 특수모듈 K2, Y3, Y4, YK, Y2K를 추가하여 장착할 경우, 고속카운터 및 엔코더입력 채널0과 채널1을 사용할 수 없습니다.

□ 메모리 사양서

- 256Kbyte Flash Memory (32Kbyte System Flash Memory)
- 8Kbyte Data Memory (1Kbyte System Memory)

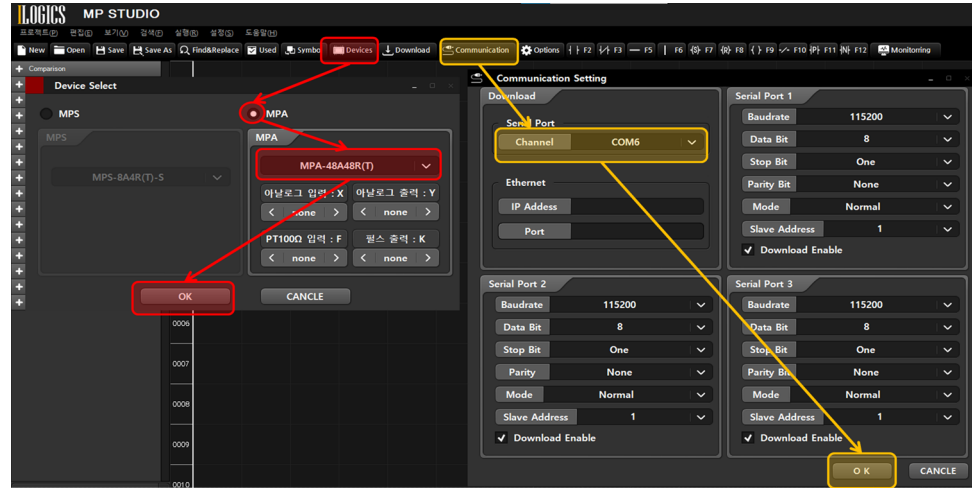
□ 사용방법 [요약]

- 아이로직스 자료실에서 MP STUDIO 소프트웨어를 다운로드 받고 설치합니다. (https://ilogics.synology.me/MPS/MP_STUDIO/MP_STUDIO_INSTALL.exe)
- MP STUDIO의 사용설명서를 참고해 주시기 바랍니다. (https://ilogics.synology.me/MPS/MP_STUDIO/MP_STUDIO_한글메뉴얼.pdf)
- 컴퓨터의 USB포트와 제품(MPA-8A8R)에 다운로드 포트를 연결합니다.
- 아이로직스 자료실에서 "DOWNLOAD USB DRIVER"를 다운로드 받고 설치합니다. (Silicon Labs Driver가 PC에 설치되어 있으면 설치하지 않아도 됩니다.)
- 윈도우의 장치관리자에서 COM포트를 확인합니다. (PC와 MPA-8A8R 제품이 USB로 연결되어 있어야 합니다)
- 윈도우의 장치관리자에서 하기와 같이 “포트” 하위에 Silicon Labs 드라이버가 표시되면, 우측에 있는 COM포트 번호를 확인합니다. 하기는 COM6입니다.



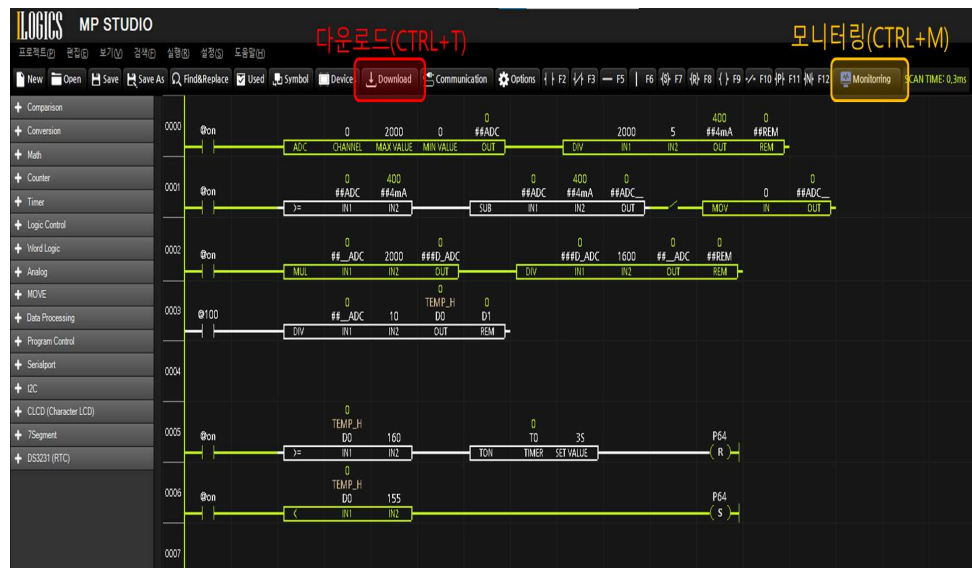
- 장치관리자에서 상기와 같이 Silicon Labs 드라이버가 표시 안 된다면, 아이로직스 자료실에서 "Silicon Labs CP210x USB Driver"를 다운로드 받아 설치합니다. (https://ilogics.synology.me/Drivers/CP210x_Windows_Drivers.zip)

MP STUDIO를 실행하고 단축아이콘의 디바이스에서 "MPA"탭 에서 "MPA-8A8R(T)"를 선택하고, 단축아이콘의 통신포트에서 위에서 확인한 COM포트 번호를 다운로드 포트에서 선택합니다.

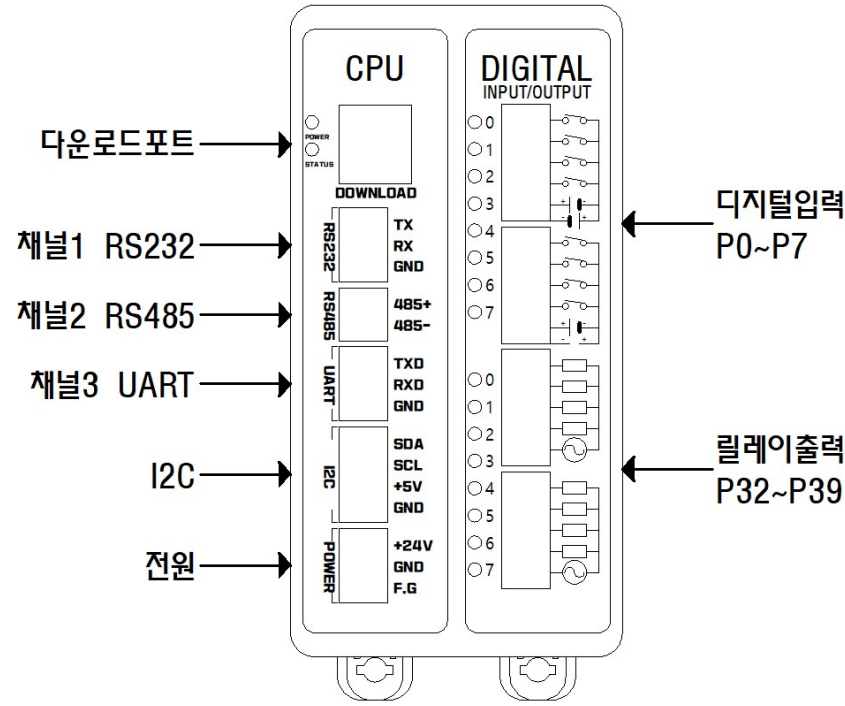


프로그래밍을 하고, 다운로드를 합니다. 단축키는 Ctrl + T입니다.)

모니터링 기능으로 디버깅을 할 수 있습니다. 단축키는 Ctrl + M입니다.)



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.

메모리 정전유지

MP STUDIO의 설정 -> 데이터 메모리에서 정전유지 영역을 지정할 수 있습니다. 정전유지 영역으로 지정된 메모리는 값이 변경될 때마다 비휘발성 메모리인 EEPROM에 값을 보존시킵니다. 단, EEPROM은 100,000번 이상 기록(Write)을 할 경우, 해당 섹션의 불량 발생될 수 있으므로 수시로 변경되는 데이터를 기록하는 것은 올바르지 않습니다. EEPROM 사용법은 "MP STUDIO 사용설명서"의 "데이터 메모리 설정" 페이지에 자세히 설명되어 있습니다.

수시로 변경되는 데이터 메모리를 정전유지시키기 위해서 슈퍼 캐패시터를 이용할 수 있습니다. 아이로직스 블로그에서 자세한 내용을 확인하실 수 있습니다. (<https://blog.naver.com/ilogics/223728971028>)

접점 생성

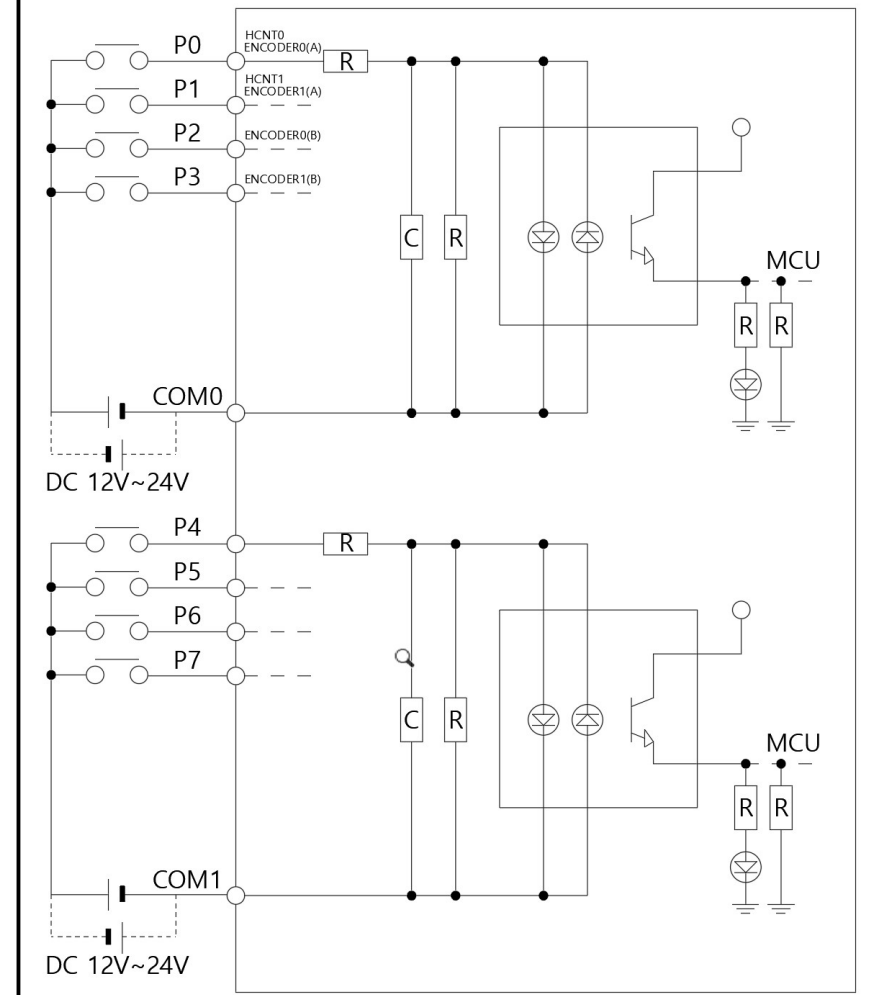
MP STUDIO의 상단에 F2~F12까지 사용할 수 있는 접점의 단축아이콘이 있다. 단축아이콘을 클릭하거나 F2~F12의 단축키를 이용하여 생성할 수 있습니다. 접점을 생성하고 접점 명을 입력하기 위해서는 생성된 접점에서 키보드의 "ENTER"를 누르면 나타나는 입력창에 접점 명을 입력해야 합니다.

평선블럭 생성

가로형은 왼쪽에 위치해 있는 "툴 박스"에서 더블 클릭하거나 키보드의 "[" 또는 "Ctrl + Enter"를 누르면 나타나는 입력창에 평선블럭을 입력해야 한다. 평선블럭의 종류는 MP STUDIO 매뉴얼을 참조하거나 MP STUDIO의 평선블럭 툴박스에서 참고 바랍니다.

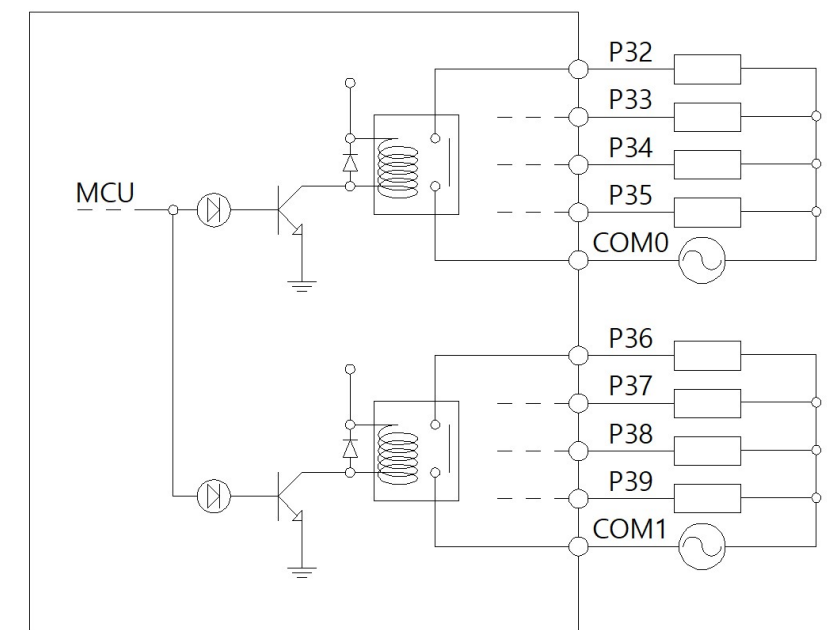
디지털 입력

입력포트 P0 ~ P7에 DC 5V~24V의 전압이 터미널블럭에 인가되었을 때, 각각의 P0 ~ P7 메모리가 ON됩니다.

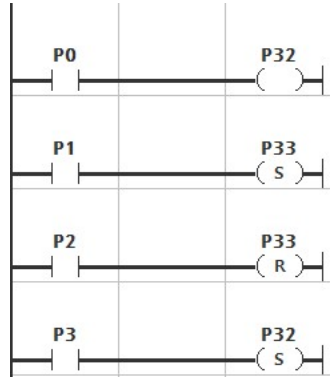


릴레이 출력

프로그램의 출력접점 P32 ~ P39의 메모리 상태가 ON될 때, 각각의 릴레이 출력 터미널블럭이 COM과 연결되어 물리적으로 연결되는 상태가 됩니다.



□ 디지털 입력 및 릴레이 출력 프로그램 예



- ☞ P0이 ON 되면, P32가 ON됩니다. 이후, P0이 OFF되면 P32는 OFF 됩니다. (4번째 줄이 없을 경우)
- ☞ P1이 ON되면, P33은 ON(set)됩니다. 이후, P1이 OFF되도 P33은 ON되어 있습니다. 이후, P2가 ON되면 P33은 OFF(reset) 됩니다.
- ☞ P0이 OFF되고 있을 때 P3이 ON되면 P32는 ON됩니다. 이후, P3이 OFF되었을 때 P32는 OFF됩니다.

□ 아날로그 입력

- ☞ 최대 5개모듈(20채널)의 아날로그 입력을 추가할 수 있습니다.
- ☞ PT100Ω 온도센서 모듈 (F)를 추가할 경우, 추가한 모듈만큼 아날로그 입력 모듈 (X)의 최대 연결개수는 5개에서 줄어듭니다.
- ☞ 주문하실 때, 옵션에서 아날로그 입력 모듈(X모듈)을 추가해야 합니다.
- ☞ MPA 제품군의 아날로그 입력은 고해상도 15Bit(0~32,767) ±0.2%입니다.

□ 아날로그 출력

- ☞ 최대 4개모듈(12채널)의 아날로그 출력을 추가할 수 있습니다.
- ☞ 펄스 출력 모듈 (K)를 추가할 경우, 최대 2개모듈을 추가할 수 있습니다.
- ☞ 펄스 출력 모듈 (K2)를 추가할 경우, 아날로그 출력은 추가할 수 없습니다.
- ☞ 주문하실 때, 옵션에서 아날로그 출력 모듈(Y모듈)을 추가해야 합니다.
- ☞ MPA 제품군의 아날로그 입력은 고해상도 16Bit(0~65,535) ±0.5%입니다.

□ NTC 온도센서

- ☞ 아날로그 입력모듈에서 NTC 온도센서를 연결하여 사용할 수 있습니다.
- ☞ -40℃ ~ +120℃를 정밀도 ±0.2%로 0.1℃ 단위로 측정할 수 있습니다.
- ☞ NTC는 β-3950 10kΩ 센서를 사용해야 합니다. (홈페이지에서 판매중)

□ PT100Ω 온도센서.

- ☞ 최대 5개모듈(20채널)의 PT100Ω 온도센서 모듈을 추가할 수 있습니다.
- ☞ 아날로그 입력모듈 (X)를 추가할 경우, 추가한 모듈만큼 PT100Ω 온도센서 모듈 (F)의 최대 연결개수는 5개에서 줄어듭니다.
- ☞ 2선식 또는 3선식 PT100Ω 온도센서를 연결할 수 있습니다.
- ☞ -200℃ ~ +800℃를 정밀도 ±0.1%로 0.1℃ 단위로 측정할 수 있습니다.

□ 고속펄스 출력

- ☞ 최대 2개모듈(12채널)의 고속펄스 출력을 추가할 수 있습니다.
- ☞ 아날로그 출력 모듈 (Y) 또는 (Y2)를 추가할 경우, 최대 1개모듈(6채널)을 추가할 수 있습니다.
- ☞ 아날로그 출력 모듈 (Y3) 또는 (Y4)를 추가할 경우, 고속펄스 출력모듈은 추가할 수 없습니다.
- ☞ 고속펄스로 모터 컨트롤러 또는 디밍기 등을 제어할 수 있습니다.
- ☞ 최대 1Mhz의 고속펄스 출력이 가능합니다.
- ☞ 주문하실 때, 옵션에서 펄스 출력 모듈(K모듈)을 추가해야 합니다.

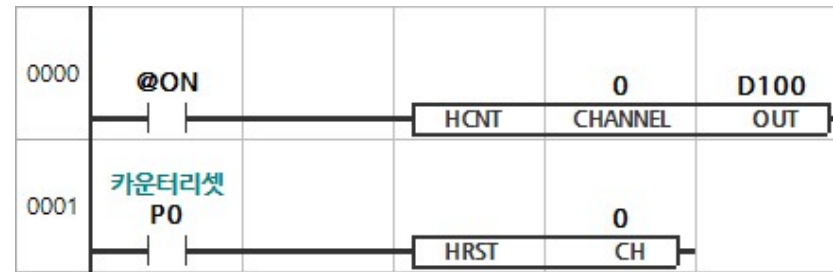
□ 고속카운터 입력 (채널0, 채널1)

- ☞ 프로그램의 스캔타임보다 디지털입력의 속도가 빠를 경우 프로그램에서 카운트를 놓칠 수 있기 때문에 디지털입력에 입력되는 신호가 고속일 경우 입력되는 신호를 카운트할 때 사용합니다.
- ☞ 디지털입력의 P0과 P1포트를 고속카운터로 사용하실 수 있습니다. 별도의 설정 없이 MP STUDIO에서 HCNT 평선블럭을 사용해 주세요.
- ☞ P0은 HCNT 0번 채널, P1은 HCNT 1번 채널입니다.
- ☞ 고속카운터 입력은 Max 8kHz의 입력을 받을 수 있습니다.
- ☞ 고속카운터의 카운트 범위는 0 ~ 4,294,967,295입니다.

□ 고속카운터 입력 (채널2)

- ☞ I2C포트의 SDA핀에 GND(LOW)가 입력되는 펄스의 수를 카운트합니다.
- ☞ SDA핀에는 4.7kΩ Pull-Up 저항이 내장되어 있습니다.
- ☞ 입력가능 주파수는 0 ~ 50kHz 이상 가능합니다.

□ 고속카운터 프로그램 예



[HCNT 및 HRST 평선블럭]

- ☞ 고속카운터 0번 채널에 카운트 값을 워드 메모리 D100에 저장합니다. 이후, 디지털입력 P0:카운터리셋이 ON되면 고속카운터 0번 채널의 카운트 값을 0으로 리셋 시킵니다.
- ☞ CHANNEL(CH) : 고속카운트 입력포트 (0 또는 1)
- ☞ OUT : 고속카운트의 카운트 값이 저장될 메모리

□ 엔코더 입력 주의사항

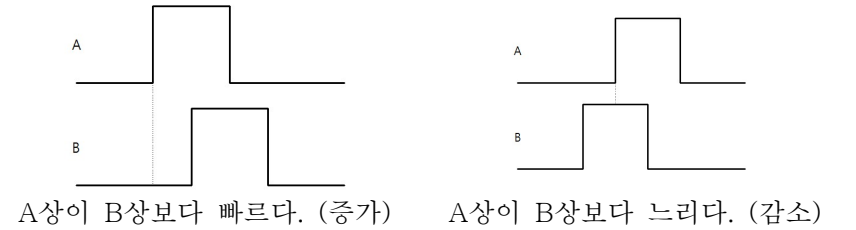
- ☞ 고속카운터와 엔코더는 같은 포트를 사용하므로 고속카운터 채널0을 사용시 엔코더 채널0은 사용할 수 없습니다. (채널1와 채널2도 동일합니다)
- ☞ 토렘풀 및 푸시풀 형식의 엔코더는 채널0 ~ 채널2 모두에 연결이 가능합니다.
- ☞ 오픈콜렉터 형식의 엔코더는 채널2에만 연결이 가능합니다.

□ 엔코더 입력 (채널0, 채널1)

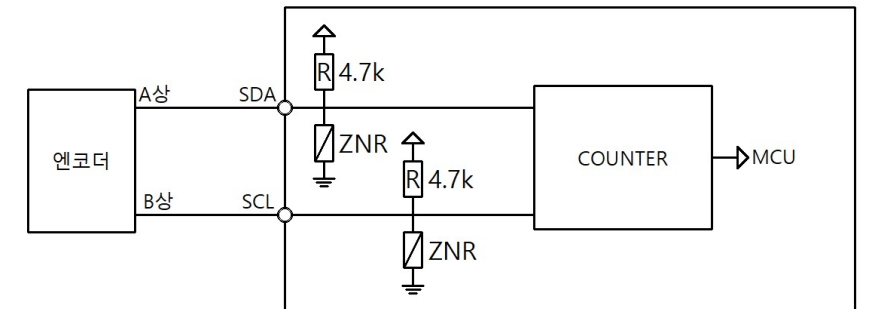
- ☞ 디지털입력의 엔코더0:P0(A),P2(B)와 엔코더1:P1(A),P3(B) 포트를 엔코더로 사용하실 수 있습니다. 별도의 설정 없이 MP STUDIO에서 ENCO 평선블럭을 사용해 주세요.
- ☞ 엔코더의 A, B신호를 입력받아 위치 값을 계산합니다.
- ☞ 엔코더 입력은 Max 8kHz의 입력을 받을 수 있습니다.
- ☞ 엔코더 입력의 범위는 -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647입니다.

□ 엔코더 입력 (채널2)

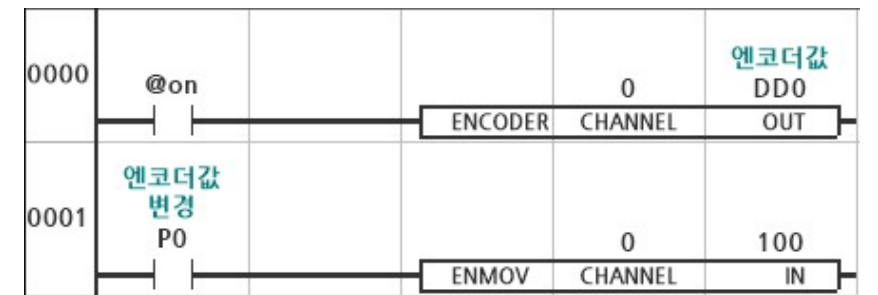
- ☞ A상과 B상이 출력되는 엔코더를 연결할 수 있으며, 총 1개의 채널이 있습니다.
- ☞ I2C포트의 SDA에 A상을 SCL에 B상을 연결합니다.
 - 4.7kΩ Pull-Up 저항이 내장되어 있습니다.
 - 엔코더 입력을 사용하면, I2C 통신은 사용할 수 없습니다.
- ☞ 입력가능 주파수는 0 ~ 50kHz 이상 가능합니다.
- ☞ A 단자에 입력된 펄스신호의 상승엿지 기준으로 B상이 늦으면 엔코더 값은 증가하고 B상이 빠르면 감소합니다.



□ 엔코더 입력 회로도 (채널2)



□ 엔코더 입력 프로그램 예



[ENCO 평선블럭]

- ☞ 채널0번의 엔코더값을 더블워드 메모리 DD0에 저장하고 엔코더값변경:P0 버튼이 On이 되면, 100값을 채널0번의 엔코더값으로 설정합니다.

□ 상태 LED

- @SLED 접점으로 STATUS LED를 ON/OFF 할 수 있습니다.
- 아래는 1초마다(@F100) 상태 LED를 On/Off하는 프로그램입니다.



□ I2C 통신포트 , 캐릭터 LCD 연결

- 총 1개의 I2C 통신포트를 제공합니다.
- 1:N 통신이 가능하며, 마스터 모드만 지원합니다.
- I2C 통신방법은 MP STUDIO 매뉴얼을 참고해 주세요.

□ 데이터 메모리

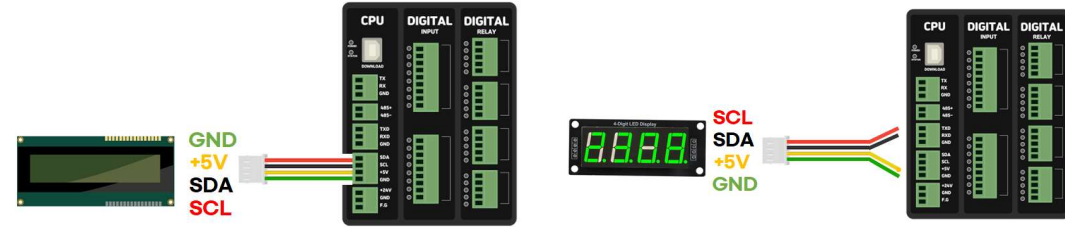
- 데이터 메모리는 P, M, D, C, T, R 메모리가 있으며, 메모리마다의 최대 사용크기는 MP STUDIO의 “데이터 메모리”에서 변경이 가능합니다.

메모리	형식	특징
P	비트(Px) 바이트(BPx) 워드(WPx)	제품의 입/출력포트 상태
M	비트(Mx) 바이트(BMx) 워드(WMx)	제품의 내부메모리로서 주로 비트를 사용
D	워드(Dx) 더블워드(DDx)	제품의 내부메모리로서 주로 워드를 사용
C	워드(Cx) 더블워드(DCx)	제품의 내부메모리로서 주로 카운터 평선블럭에 사용 (CTU, CTD)
T	워드(Tx) 더블워드(TCx)	제품의 내부메모리로서 주로 타이머 평선블럭에 사용 (TON, TOFF, TMON, TPL)
R	실수 메모리(Rx)	제품의 내부메모리서 실수값을 사용할 수 있다.
@	특수메모리	@(n) (n x 10ms 마다 ON) @F(n) (n x10ms 토글 ON) @BEGIN (최초 한번만 ON) @ON (항상 ON) @OFF (항상 OFF) @SLED (제품에 실장되어 있는 STATUS LED)

x는 10진수 0~9,10,11,12....

□ 7세그먼트 연결

- UART 포트로 1개의 7세그먼트 연결이 가능합니다.
- 자사에서 판매중인 7세그먼트는 4자리수 표현이 가능합니다.
- 숫자, 영문, 특수문자, 소수점, 시계 도트표시가 가능합니다.



< 캐릭터 LCD 연결 >

< 7세그먼트 연결 >

□ RS232, RS485, UART 통신포트

- MP STUDIO의 통신포트설정에서 설정 값을 변경할 수 있습니다.
- RS232는 채널1, RS485는 채널2, UART는 채널3입니다.
- 사용자 정의 프로토콜을 작성할 수 있도록 NORMAL MODE를 지원합니다. PUT, GET, PUTLEN, GETLEN 평선블럭을 사용하여 프로토콜 정의가 가능합니다.
- MODBUS RTU MASTER는 전 채널중 1개의 채널에만 선택하여 사용하실 수 있습니다.
- MODBUS RTU SLAVE는 전 채널에서 사용하실 수 있습니다.
- CUBLOC MODBUS RTU SLAVE를 지원합니다. 자사에서 판매하고 있는 ComfileHMI를 사용할 때 사용하시기 바랍니다.
- LS산전(XBC/LINK) SLAVE를 지원합니다. LS산전의 CNET Master 프로토콜을 지원하는 HMI와 연결하여 사용하실 때 사용하시기 바랍니다.
- 이지뷰와 연결하는 방법은 아래의 자사 블로그를 참조바랍니다.
(<https://blog.naver.com/ilogics/222189642964>)
- Download Mode를 사용할 경우, 채널1~3에서도 프로그램 다운로드 및 디버깅이 가능합니다.

□ Ethernet 연결

- Ethernet 연결은 M-ETHER(Ethernet to RS-232,RS-485 Converter)를 사용하여 연결이 가능합니다.
- Ethernet 연결을 하고 Download Mode를 사용하여 원격으로 프로그램 다운로드 및 디버깅이 가능합니다.
- Ethernet Converter의 Modbus TCP/IP <-> Modbus RTU 변환 기능을 사용하여 Modbus TCP/IP를 사용할 수 있습니다.

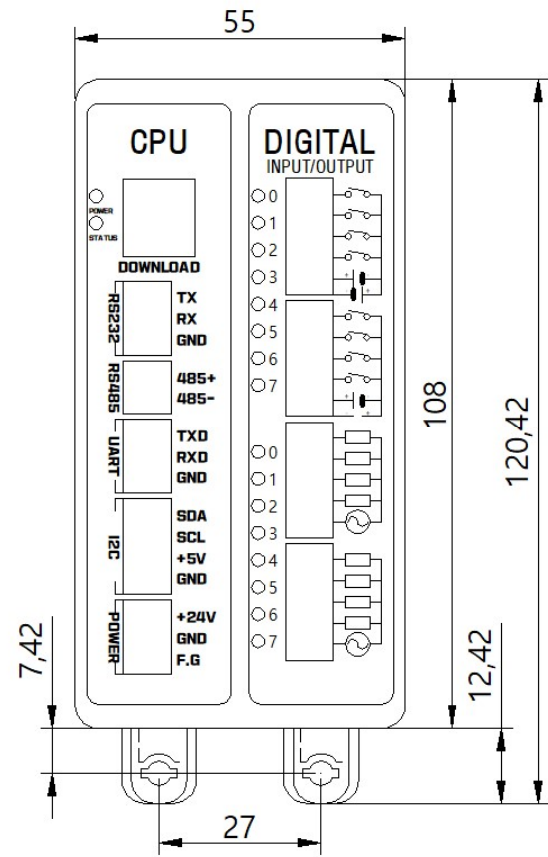
□ 산업용 아두이노 PLC

- 자사에서는 아두이노 IDE를 사용하여 프로그램 할 수 있는 산업용 아두이노 PLC인 MPINO, MPAINO 제품군을 취급하고 있습니다. C코딩 컨트롤러가 필요할 경우 산업용 아두이노 PLC를 사용해 주시기 바랍니다.

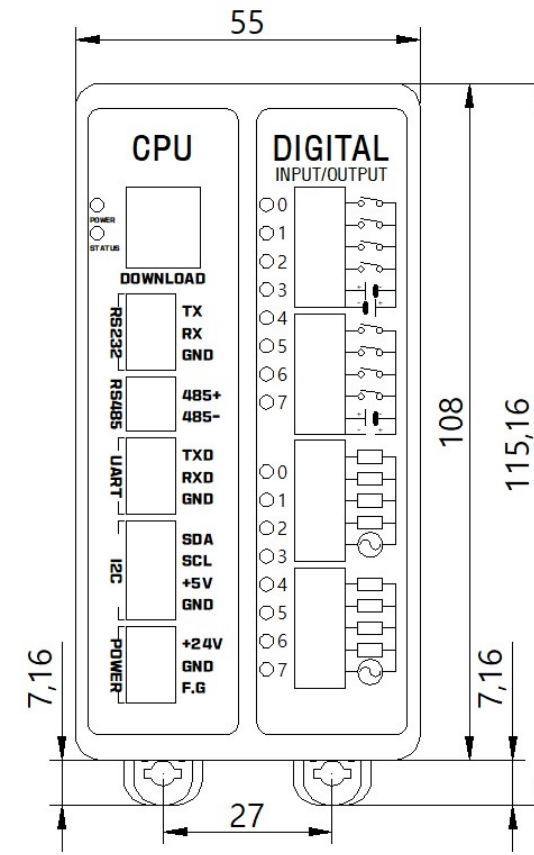
□ 감사드립니다.

- 저희 (주)아이로직스의 제품을 구매해주셔서 감사드립니다.
- 제품구매는 (<https://www.ilogics.co.kr>) 에서 하실 수 있습니다.
- 구매/기술상담은 0507-1362-5020으로 전화 주시기 바랍니다. (상담시간은 오전10시~오후5시입니다)

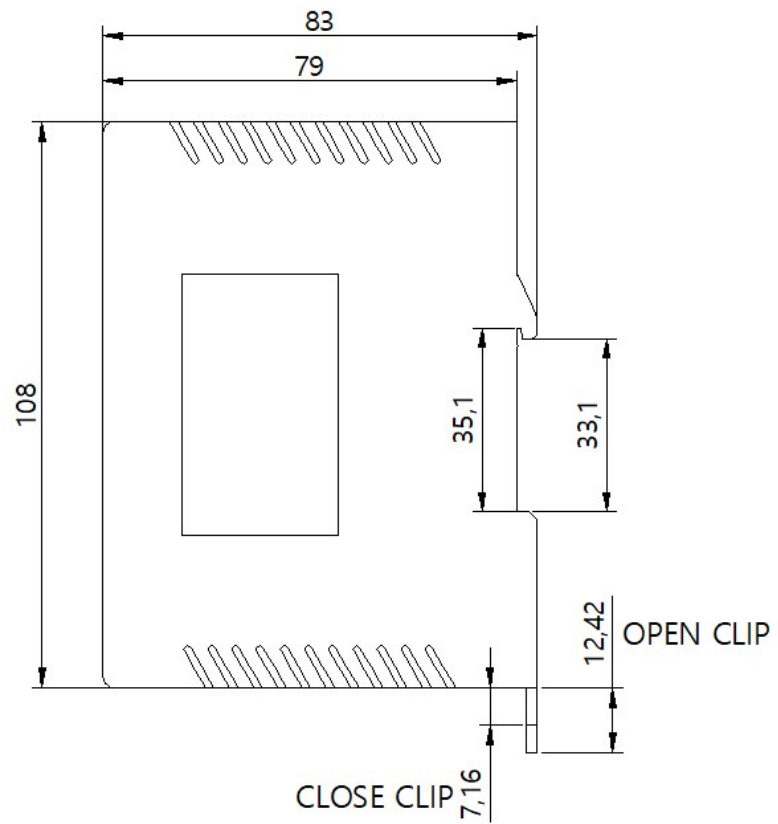
□ DIMENSION (클립 열었을 경우)



□ DIMENSION (클립 닫았을 경우)



□ DIMENSION (클립 열었을 때 / 단 레일 체결 후)



□ DIMENSION (단 레일 : 35mm)

