						<u> </u>
MPAINO SERIES MPAINO-8A8TX	□ 사양서					□□ 프로그램 코딩 및 다
사용설명서 [ARDUINO IDE]	구 분	개 수		접점명	설 명	· ◎ Arduino IDE는(<u>https://v</u> 수 있습니다.
저희 ㈜아이로직스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.	전 원	-		전원전압	• DC 12V ~ 24V • SMPS 요구사항 : DC 24V 0.5A 이상	ⓒ TetProgam 아두이노 1.8.10 파일 관점 스케지 볼 도용일 ♥ ● ● ■ ■ ■
	디지털 입력	8 포인트 < 절연 >		D2 ~ D5 / COM0 D6 ~ D9 / COM1	• 오퍼레이팅 입력 전압 : DC 0 ~ 40V • HIGH 인식 전압 : DC 5V 이상 • 4P / 1COM • 1COM당 NPN 및 PNP 선택 입력가능	TestProgram // OH물고입력값 변수를 선언 unsigned int ADO, ADOL, AD void setup() [// 월레이용력 포트를 움력포트 for (int k = 0; k < 16; k // 이날로그림역 기존전염을 vv analogHeference(EXTENIAL) // 업로드 포트를 논레이트가; Serial.begin(9600); } void loop() [// 디지월입역이 mice일(11 월년) for (int k = 0; k < 0; k if (digitalleed(22 + k) else digitalEttic(55 + i f (digitalleed(22 + k)) else digitalEttic(55 + i f (digitalleed(24 + k)) else digitalEttic(55 + k) else digit
	트렌지스터 출력		0 D22		• 출력 전압 - 모듈의 N24에 연결된 GND가 출력됨	
사용 전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 사용하십시오.					• 오퍼레이팅 연결 전압 - DC 0 ~ 100V 부하전압) // A(0) ~ A(3) 포트에 입택된 ADC0 = analogRead(0);
□ 안전을 위한 주의사항		8 포인트		D22 ~ D29 / COM0		ADC1 = analogRead(1); ADC2 = analogRead(2); ADC3 = analogRead(3);
※ '안전을 위한 주의사항'은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위 험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜야 합니다.		< 절연 >			• 8P / 1COM	// 이남로그인적값 ADCO를 0 - // 스케일락식 = (In/In/BAS) ADCO = ((unsigned long)ADC Serial.print("Analog Iopu Serial.print(ADCO);
※ 주의사항은 '경고'와 '주의' 두 가지로 구분되어 있으며, '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다. 지시사항을 위반하였을 때.					• 최대 출력 허용전류 - 1A / 1POINT - 8A / 1COM	3613(1500)?) 얼로드 문트 스케치는 프로그램 개장 공간 3065 가여 바스트 드라 미디라 stabilit
 ▲ 경고 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우 ▲ 주의 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 가능성이 있는 경우 ※ 제품과 취급설명서에 표시된 그림기호의 의미는 다음과 같습니다. 					 각 채널당 아래의 기능을 선택적 사용 DC 0 ~ 5V / DC 1 ~ 5V DC 0 ~ 10V 0 ~ 20mA / 4 ~ 20mA NTC 서미스터 온도센서 15비트 해상도 (0 ~ 32,767) ± 0.2% 이내 정밀도 (half 입력 기준) 128 SPS 샘플링 (Default) ~ 860 SPS 	□ 사용방법 [요약] ◎ 컴퓨터의 USB포트와 제품
▲는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다. ▲ 경고	아날로그 입력	4 채널 〈비절연〉	1	SPI 통신사용 SS : D53 ADS1118 라이브러리 참조하여 사용		 ♥ 아이로직스 자료실에서 Si 확니다 (http://ilogics.syr
1. 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기(예: 원자력 제어장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방법/방재장치 등)에 사용할 경우						◎ 윈도우의 장치관리자에서
에는 반드시 2중으로 안선상지를 부작한 후 사용해야 합니다. 화재, 인사사고, 재산상의 막대한 손실이 발생할 수 있습니다. 2. 자사 수리 기술자 이외에는 제품을 개조하지 마십시오.	통신 채널	1채널 <비절연>		I ² C	• I2C 마스터 지원	(PC와 MPAINO-8A8TX 지 畵 장치 관리자
감전이나 화재의 우려가 있습니다.		3 채널 〈비절연〉		채널1: RS232 채널2: RS485 채널3: UART	• Serial1 : RS232 • Serial2 : RS485 • Serial3 : UART	파일(F) 동작(A) 보기
1. 실외에서 사용하지 마십시오. 제품의 수명이 짧아지는 원인이 되며 감전의 우려가 있습니다.						✓ 💭 포트(COM & L ∰ Silicon Lab
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.	미모리 • 256Kbyte • 8Kbyte D	사양서 Flash Mer Data Memo	mor ory	ry (32Kbyte System (1Kbyte System N	Flash Memory) ⁄lemory)	♥ USB Serial I ♥ 통신 포트(C
4. 건원의 극성 등 오배선을 하지 마십시오. 제품이 파손될 수 있습니다.						S Arduino IDE에서 Arduin
 5. 진동이나 충격이 많은 곳에서 사용하지 마십시오. 제품이 파손될 수 있습니다. 6. 청소 시 물, 유기 용제를 사용하지 마십시오. 감전 및 화재의 우려가 있습니다 						◎ 프로그래밍을 하고, 업로드
□ 은 첫 최세의 구의가 쓰러되면. □ 손해배상책임						
㈜아이로직스는 제품을 사용하다 발생하는 인적, 물적자원에 대해 책임 을 지지 않습니다. 충분한 테스트와 안전장치를 사용하여 주시기 바랍니다.						





 □ 아날로그 입력 ◎ 아날로그 입력 모듈에는 16비트의 ADS1118 I.C가 삽입되어 있습니다, ◎ 16비트는 Full Scale(-32768 ~ +32767)의 범위 이지만 본 제품에서는 음수 를 사용하지 않아 15비트(0~32767)입니다. ◎ ADS1118은 SPI 통신으로 측정한 아날로그 값을 읽어올 수 있습니다. 			 - 딥스위치 설정은 예시로 채널0 설정만 표시하였습니다. - GND 스위치는 아날로그출력 제품의 전원이 아두이노 PLC와 공통이면 OFF를 권장합니다. (ON으로 설정하여도 동작에 문제는 없습니다.) ◎ 아날로그 입력의 양단 전압은 OPAMP를 통하여 차동증폭을 하기 때문에 공 	■ NTC 온도입력 예제 NTC 온도센서 입력은 / NTC 온도센서의 온도에 의 온도-저항 변환 테이블을 듣 산합니다. 아래는 Log그래프
 ▷ 아두이노 IDE에서 메뉴(툴-)라이브 브러리를 다운로드 받거나 저희가 저 하여 사용해야 합니다. ▷ 라이브러리는 C:\Users\Userd\Users\Users\Users\Users\Userd\Userd\Userd\Userd\Userd\Userd\	러리 관리)에서 ADS11 공하는 라이브러리를 여 계정이름 "₩Documen 폴더 채로 있어야 합니	18을 검색하여 라이 아두이노 IDE에 참조 ts₩Arduino₩ I다	통 노이즈를 감소하고 과전압으로부터 보호 됩니다. OPAMP를 사용하기 때문에 DC 0~10V의 아날로그 입력모드를 사용할 경우, 제품의 전원전압이 DC 12V 이상이어야 정상동작합니다. ■ 아날로그 입력 예제 ◎ 아날로그 입력은 ADS1118 라이브러리를 참조 및 명령어를 사용하여 전기적	<pre>#include <ads1118.h> #include <spi.h> float TEMP0; ADS1118 ads1118(53);</spi.h></ads1118.h></pre>
 ◎ 아날로그 입력범위는 DC 0~5\ -3950) 온도센서중 한 개를 채널별록 ◎ DC 1~5V 및 4~20mA의 아날로 정값에서 DC 1V 또는 4mA의 아날 야 합니다. ◎ 아날로그 입력범위는 아래와 같이 	2 - 가피고 , ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , ,	' '' mA, NTC(10k℃ β 있습니다. 을 경우, 아날로그 측 57/5)을 빼서 사용해 있습니다.	인 신호를 0~32,767의 디지털값으로 환산하여 사용할 수 있습니다. #include 〈ADS1118.h〉 #include 〈SPI.h〉 int ADC0, ADC1, ADC2, ADC3;	void setup() { Serial.begin(9600); //드 ads1118.begin(); //SPI ads1118.disablePullup(//싱글(One Shot) Conv
DC 0~5V DC 1~5V DC 0~10V	O~20mA 4~20mA		ADS1118 ads1118(53); //칩 셀렉트 핀을 53으로 클래스 선언 void setup() { Serial.begin(9600); //다운로드 포트의 보레이트를 9600으로 시작 ads1118.begin(); //SPI 통신을 시작. ads1118.disablePullup(); //통신 풀업 저항을 OFF, ads1118.setSingleShotMode(); //성글(One Shot) Conversion 모드 로 설정 ads1118.setFullScaleRange(ads1118.FSR_2048); //기준건압을 2.048V로 설정 ads1118.getMilliVolts(); //초반 설정값을 전달하기 위해 통신동작 } void loop() { ADC0 = ads1118.getADCValue(ads1118.AIN_0); Serial.print("CH0 : "); Serial.println(ADC0); ADC1 = ads1118.getADCValue(ads1118.AIN_1); Serial.print("CH1 : "); Serial.println(ADC1); ADC2 = ads1118.getADCValue(ads1118.AIN_2); Serial.print("CH2 : "); Serial.println(ADC2); ADC3 = ads1118.getADCValue(ads1118.AIN_3);	ads1118.setSingleShott //기준전압을 2.048V로 ads1118.setFullScaleRa ads1118.getMilliVolts() } void loop() { TEMP0 = nTemp(ads1 Serial.print("CH0 : "); } float nTemp(unsigned in { float v; v = (15999.5F / (float v = 10000.0F / v; float steinhart; steinhart = v / 10000 steinhart = log(steinhat steinhart /= 3950.0F; steinhart += 1.0F / (2 steinhart = 1.0F / stei steinhart -= 273.15F; return steinhart; }
* 20mA * 20mA * Image: CH1 * 20mA * Image: CH1 * Image: CH1	CH1 CH1 GND	* 20mA V D NTC * O NTC GND	Serial.print("CH3 : "); Serial.println(ADC3); Serial.println("====================================	◎ NTC 서미스터는 온도에 변환테이블을 이용하여 1도 다 정확합니다. 이는 저희 랍니다.

ADS1118 라이브러리를 참조 및 명령어를 사용하여 l한 저항변화를 디지털 수치로 변환하여 NTC의 고유 응용 또는 Log그래프 특성을 사용하여 온도값으로 환 프 특성을 사용한 예제입니다. //칩 셀렉트 핀을 53으로 클래스 선언 다운로드 포트의 보레이트를 9600으로 시작 통신을 시작. (); //통신 풀업 저항을 OFF, version 모드로 설정 :Mode(); 설정 ange(ads1118.FSR_2048);); //초반 설정값을 전달하기 위해 통신동작 118.getADCValue(ads1118.AIN_0)); Serial.println(TEMP0); nt RawADC) t)RawADC) - 1.0F; .0F; art); 25.0F + 273.15F; inhart; 의한 저항변화가 리니어하지 않기 때문에 온도-저항

의한 지방면와가 디니어하지 않기 때문에 온도-저양 E단위의 기울기를 이용하여 온도값을 구하는 것이 보 (주)아이로직스 블로그에서 설명하고 있으니 참고 바

 □ 인터컵트 (attachInterrupt) □ 디지털신호의 입력을 받아 빠르게 처리해야 하는 사항이 있을 때 사용합니다. □ 디지털입력 터미널블릭의 D2, D3을 이용하여 총 2개의 인터럽트 핀을 사용할 수 있습니다. ■ 관련 명령어 attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(pin)), ISR, mode): • pin : 2 또는 3 • ISR : 호출되는 합수명 • mode : LOW, CHANGE, RISING, FALLING • LOW: 허장검을 (입력상태가 안정될 때) • HIGH : 상경질을 (입력상태가 안정될 때) • HIGH : 상경질을 (입력상태가 안정될 때) • HIGH : 상경질을 (입력상태가 안정될 때) • HIGH : 성경질을 (입력상태가 안정될 때) • U력이 OFF였다가 ON될 때, _INT2() 함수를 호출하는 예계입니다. Void setup0 { // 다운로드포트를 9600보레이트로 오픈 Serial.begin(9600); // 가 다운데 상송에지 입력이 검출되면, 실행되는 함수. void loop() { // D2핀에 상승에지 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(22 + k, 1); else digitalWrite(22 + k, 0); } // 디지털입력 D2가 HIGH일 경우 디버킹 포트로 "D2 HIGH"를 전송 // 디지털입력 D2가 LOW일 경우 디버킹 포트로 "D2 LOW"를 전송 if (digitalRead(2) == 1) Serial.println("D2 LOW"); 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 관리에서 ModbusRTU_Slave by geabong의 라이브러리를 다운로드 받아서 라이브러리를 등록하여 사용하실 수 있습니다. □ 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 Http://www.ilogics.co.kr 쇼핑몰에서 하실 수 있습니다. ◎ 구매는 Http://www.ilogics.co.kr 쇼핑몰에서 하실 수 있습니다. ◎ 구매/기술 상담은 031-505-5020 또는 010-8485-5020으로 전화 주시기 바랍니다. (상담시간은 오전10시~오후5시 입니다) 				

