

(주)엠투아이코퍼레이션

산업용 HMI 터치 패널
TOPRW0700WD-IO

하드웨어 매뉴얼

(주)엠투아이코퍼레이션의 산업용 HMI 터치 패널 시리즈를 구매하여 주셔서 감사합니다.
제품의 안전한 사용을 위해 설치, 배선, 동작 등에 대한 본 설명서를 사용 전 반드시 읽어 주시기 바랍니다.







목 차

목 차	2
Chapter 1 안전을 위한 주의사항	3
Chapter 2 개요	5
2.1 제품 소개	5
2.2 구성품	5
2.3 모델명 설명	6
Chapter 3 일반 사양	6
3.1 전원 사양	6
3.2 메모리 사양	6
3.3 인터페이스 및 기능 사양	6
3.4 환경 사양	6
3.5 구조 사양	7
Chapter 4 각부 명칭과 세부 사양	7
4.1 TOPRW0700WD-IO	7
4.2 제품 사이즈	7
4.3 각부 명칭 및 일반 사양	8
4.4 후면 각부 명칭 및 일반 사양	8
Chapter 5 외부 기기 인터페이스	9
5.1 시리얼 통신 사양	9
5.2 이더넷 통신 사양	10
5.3 USB 사양	11
Chapter 6 I/O 인터페이스 사양	11
6.1 디지털 입력	11
6.2 디지털 출력	12
6.3 아날로그 입출력 사양	13
6.4 RTD 입력	14
Chapter 7 설치	17
7.1 설치 조건	17
7.2 설치 순서	17
Chapter 8 배선	19
8.1 전원 배선	19
8.2 접지 배선	20
Chapter 9 유지 보수	21
9.1 화면 청소	21
9.2 정기 점검	21
9.3 기기의 문제 발생 시	21
9.4 시스템 복구 모드 설정	21
Chapter 10 제품 라벨	22












Chapter 1 안전을 위한 주의사항

■ 제품을 사용하기 전에





제품을 안전하고 효율적으로 사용하기 위하여 본 설명서의 내용을 끝까지 잘 읽으신 후에 사용하여 주십시오. 안전을 위한 주의 사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주시기 바랍니다. 안전 주의 사항은 '경고'와 '주의' 두 가지로 구분되며 각각 표시하는 의미는 아래와 같습니다.

 Warning	경고: 지시를 지키지 않았을 때 중상이나 사망을 발생시킬 수 있는 위험한 상황
 Caution	주의: 지시를 지키지 않았을 때 중경상이나 제품의 손실을 발생시킬 수 있는 위험한 상황
	위험한 상황이 발생할 수 있으니 주의할 것
	전기적인 충격이 발생할 수 있으니 주의할 것

■ 일반 주의사항

-  제품을 단단하거나 뾰족한 물체(송곳, 드라이버, 펜 등)나 너무 강한 힘으로 누르지 마십시오. 전면 시트의 손상에 의한 터치 오작동의 원인이 됩니다.
-  진동이 심한 환경에서 사용 또는 보관하지 마십시오.
-  물, 액체, 금속 가루 등과 같은 이물질이 제품 안으로 들어가지 않도록 하십시오. 이로 인해 파손되거나 감전될 수 있습니다.
-  제품 내부에 물, 액체, 금속 가루 등과 같은 이물질이 들어가지 않도록 하십시오.
-  무전기 또는 휴대전화의 사용은 본체로부터 되도록 30cm 이상 떨어뜨려 사용하여 주십시오.
-  LCD화면에 2개 이하의 밝은 점이 나타날 수 있고, 특정부분이 더 밝게 보일 수 있으나 이는 LCD특성으로 결함이 아닙니다.
-  직사광선이 있는 곳에 보관이나 동작 시키지 마십시오.
-  젖은 손으로 어댑터나 전원코드를 만지지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
-  가연성 액체, 가스 또는 먼지 등이 있는 폭발성 환경에서는 사용하지 마십시오.
-  제품을 사용하지 않고 장기 보관 시에는 직사광선을 받지않고 건조한 환경에서 보관하십시오.
-  본 제품은 설치된 후 일반사용자가 운용 시 전면에 노출된 부분만 접촉해야 합니다.

■ 설계 시 주의사항 Warning

-  외부전원 또는 본 제품의 이상 발생시에 전체 제어 시스템을 보호하기 위해서 본체의 외부에 보호 회로를 설치하여 주십시오.
-  본체의 오출력/오작동으로 인해 전체 시스템의 안정성 또는 인체에 심각한 문제를 초래할 수 있으므로 본체의 외부에 반드시 비상정지 스위치, 상/하한 리미트 스위치, 정/역방향 동작 인터록 회로 등 시스템의 물리적 손상 보호장치를 설치하여 주십시오.
-  컴퓨터 또는 기타 외부 기기가 통신을 통해 본체와 데이터 교환 또는 본체의 상태를 조작(운전 모드 변경) 하는 경우에는 통신 에러로부터 시스템을 보호할 수 있도록 시퀀스 프로그램에 인터록을 설정하여 주십시오.
-  입출력 신호 또는 통신선은 고압선이나 동력선과는 최소 100mm(3.94 inch) 이상 떨어뜨려 배선하십시오. 특히 통신에 관련된 입출력 선은 전원선과 별도로 설치하십시오.

■ 배선 시 주의사항 Warning

-  배선 작업을 시작하기 전에 각 제품의 정격 전압 및 단자 배열을 확인한 후 정확하게 배선하여 주십시오.

화재, 감전 사고 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

- ❗ 배선 시 단자의 나사는 규정 토크로 단단하게 조여 주십시오. 단자의 나사 조임이 느슨하면 단락, 화재 또는 오작동의 원인이 됩니다. FG 단자의 접지는 반드시 전용 접지를 사용하십시오. 접지가 되지 않은 경우, 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- ❗ 접지는 제 3종 접지이며, 접지용 전선은 4mm² 이상을 사용하십시오.
- ❗ 접지 점은 아래와 같이 가능한 한 본체와 가깝게 하고 접지선의 거리를 짧게 하십시오.

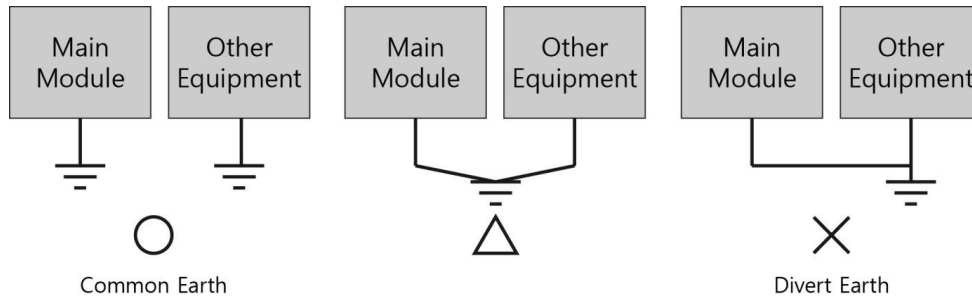


Fig. Grounding Example Diagram

A) 전용접지 B) 공용접지 C) 공용접지(나뉘)

■ 설치 시 주의사항 ⚠ Caution

- ⊘ 허용된 온도를 초과하는 장소에 설치하지 마십시오. 본체가 파손되거나 수명이 단축될 수 있습니다. 특히 설치 환경이 아래와 같은 장소에는 설치하지 마십시오.
- ⊘ 주위 온도가 -10 ~ 50°C의 범위를 벗어난 장소나, 고압 기기가 설치된 조작반의 표면에 설치하지 마십시오.
- ⊘ 본체에 직접 강한 충격과 진동이 지속적으로 가해지는 장소에 설치하지 마십시오.
- ❗ 제품을 사용하지 않고 장기간 방치할 때는 충전시킨 후, 실온에서 보관해 주십시오.
- ⊘ 보수성 및 통풍성을 좋게 하기 위하여 본체의 뒷면과 콘솔박스와의 간격은 100mm이상하시고, 밀폐된 공간에 설치 시 냉각 팬을 설치하십시오.
- ⊘ 실내에서만 사용하세요.
- ⊘ 고도 2000M 이하에서 사용하세요.
- ⊘ 전원 케이블의 길이는 3M(10 피트) 이하이어야 합니다.

■ 폐기 시 주의사항 ⚠ Caution

제품을 폐기할 경우, 산업 폐기물로 처리하여 주십시오. 유독물질의 발생 또는 폭발의 위험이 있을 수 있습니다.

■ Cell Type Battery의 사양 및 교환 ⚠ Caution

메인 보드에 고정 장착되어 있는 모델명 MS920SE 충전 Battery는 사용자에게 의한 교체 대상이 아닙니다. Battery의 수명이 지났을 경우 본사의 고객 지원 센터를 통해 교체 및 점검 받으시기 바랍니다.

항목	Cell Type Battery 상세 정보
Battery 전압	DC 3V(MS920SE)
Battery 품명	모델명 MS920SE(충전 리튬이온 Battery/교체 불가)
Battery 수명	Permanent (주변 온도 25°C일 경우)

*모델에 따라 사양이 변동될 수 있습니다.

■ 배선 연결은 제한 전압 및 제한 전류, 퓨즈가 있는 20~28VDC 이하의 절연 소스 또는 Class2급의 회로이어야 합니다.

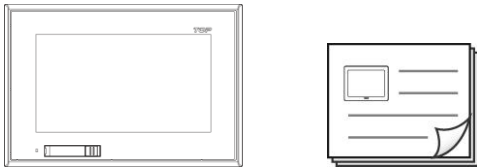

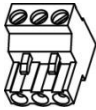
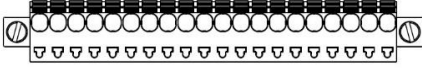
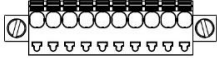


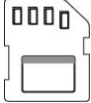

Chapter 2 개요

2.1 제품 소개

본 산업용 HMI 터치 패널은 산업 현장에서 요구되는 산업용 제어 기기로서, RS-232C 및 RS-422/485, 이더넷을 기반으로 본 기기와 연결되는 다른 기기의 제어(PLC), 통신을 기본 목적으로 사용되는 기기입니다.

2.2 구성품

기기 제품의 구성품은 다음과 같습니다. 제품을 사용하기 전에 아래의 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인하시기 바랍니다.

이름	그림	수량
본체 및 사용 설명서		각 1
본체 클램프		4
전원 공급 커넥터		1
I/O 커넥터 (20 Pin)		2
I/O 커넥터 (10 Pin)		2
액세서리 (별도 판매)	 USB Memory  USB Cable  SD Card  전면 보호 Sheet	모델 별 사용자 선택 사항

2.3 모델명 설명

TOPRW	□□	□□	□	□	-□□
시리즈	화면크기	옵션	해상도	전원	타입
	07: 7.0"	00: 기본형	W: WVGA (800*480)	D: DC	-IO: 기본형

Chapter 3 일반 사양

3.1 전원 사양

정격 전압	DC 24V
입력 전압 범위	DC 20 ~ 28V
소비 전력	15W 이하
허용 순간 정전 시간	DC 24V, 10ms 이내
절연 저항	500V DC, 10 MΩ

3.2 메모리 사양

화면 메모리	128MB
백업 메모리	512KB: 내부 래치 버퍼(10K Word), 경보/로그/레시피 영역 포함
백업 기간	반영구적
시계	내장 (배터리 동작)

3.3 인터페이스 및 기능 사양

종류	입출력 전압 및 전류 범위	최대 지연 시간	분해능	절연 방식
디지털 입력	ON: 11.0Vdc ~ 28.8Vdc / Max. 6mA OFF: 5Vdc 이하 / Max. 6mA	OFF - ON: Max. 0.1ms ON - OFF: Max. 0.5ms	N/A	포토커플러
디지털 출력	11.0Vdc ~ 28.8Vdc / 0.5A	ON: Max. 0.3ms, OFF: Max. 0.5ms	N/A	
아날로그 입력	AIC: 0 ~ 20mA, AIV: 0 ~ 5Vdc, RTD: PT100 (*-200°C ~ +850°C)	TBD	16 bit	정전식
아날로그 출력	AOC: 0 ~ 20mA, AOV: 0 ~ 5Vdc	TBD	16 bit	

* 디지털 입력 포트는 사용 중에 전기적 노이즈가 유입될 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 디지털 필터가 내장되어 있으며, 최대 0.5ms의 입력 지연이 발생할 수 있습니다.

3.4 환경 사양

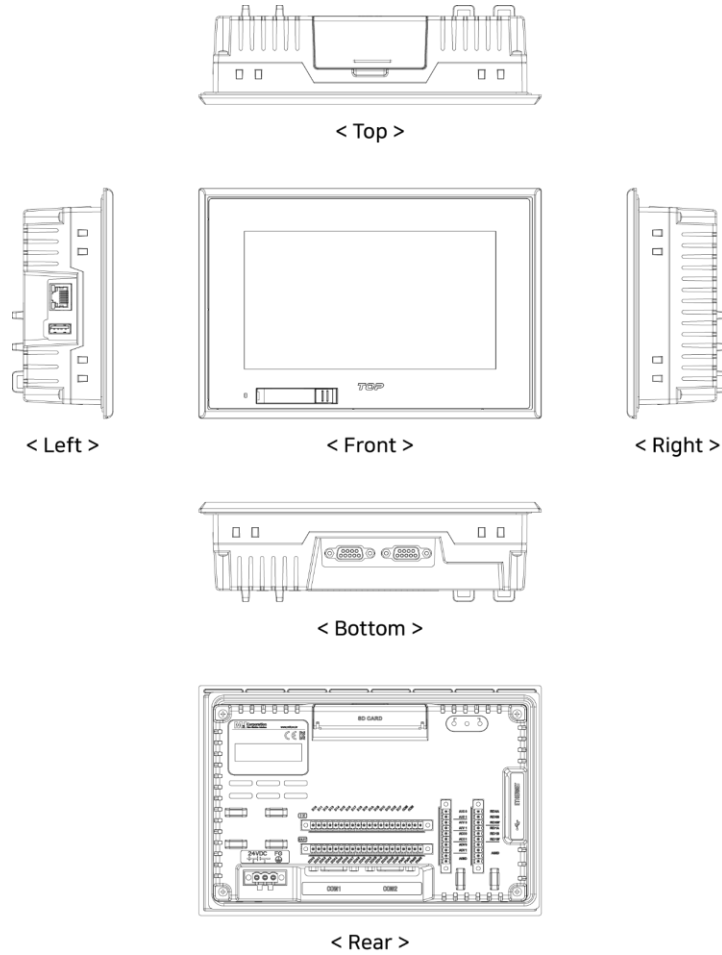
사용 주위 온도(°C)	-10 ~ +50
보관 주위 온도(°C)	-20 ~ +60
사용 주위 습도(%RH)	0 ~ 90 (이슬이 맺히지 않을 것)
부식성 가스	부식성 가스가 없을 것
내진동	진폭: 10≤F < 25Hz(2G) X,Y,Z 각 방향(30분간)
내노이즈	1000Vp-p(펄스 폭 1μs)
내정전기 방전	EN61000-4-2 규격에 의한 접촉 방전: ±4kV
내충격	10G X,Y,Z 각 방향(3회)
내전압	500V(Line-Line), *1분간 유지
접지	Class 3(100Ω 이하)
보호구조	IP65에 준함

3.5 구조 사양

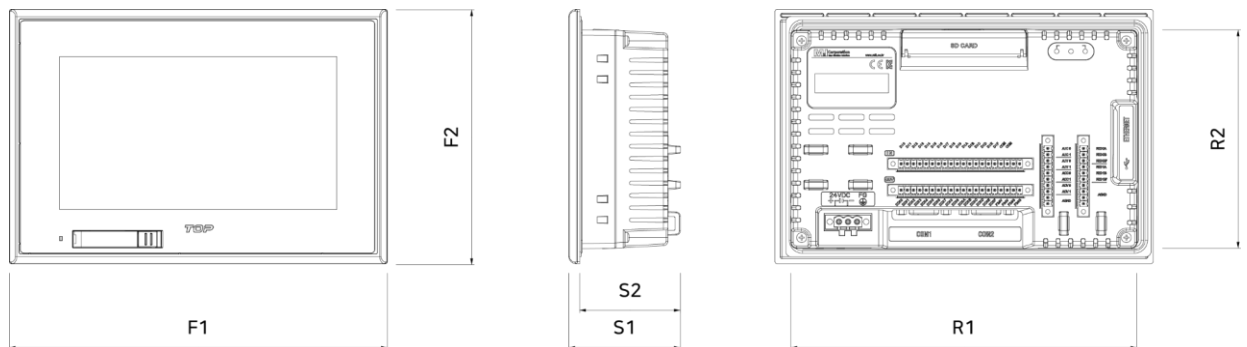
무게(Kg)	0.8
냉각 방법	자연 공냉
외형 소재	PC(난연)

Chapter 4 각부 명칭과 세부 사양

4.1 TOPRW0700WD-IO

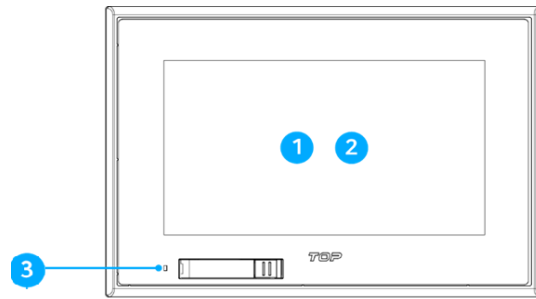


4.2 제품 사이즈



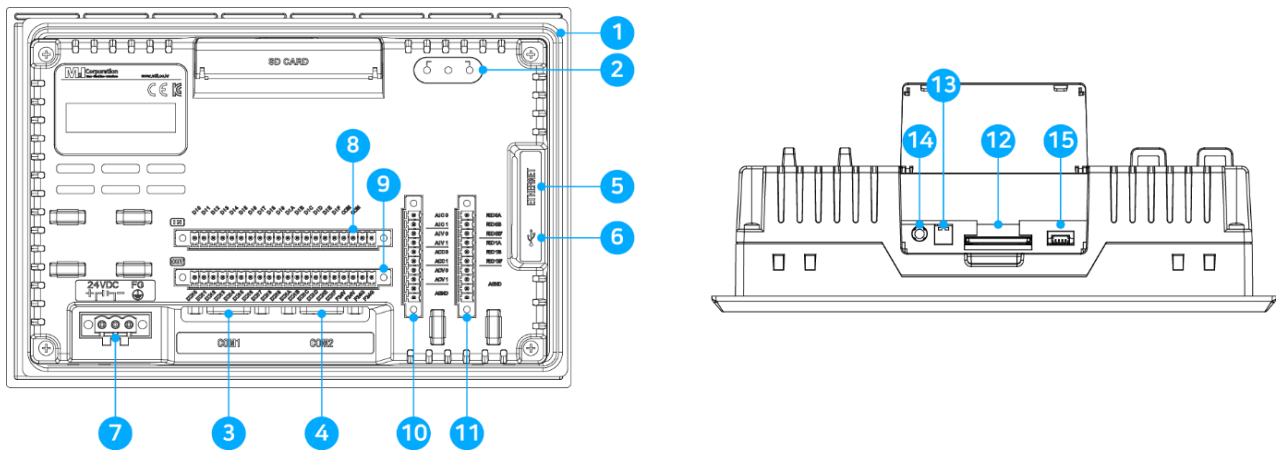
모델 명	F1(mm)	F2(mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	R1(mm)	R2(mm)
TOPRW0700WD-IO	212	145	62.5	56.5	194.2	124.9

4.3 각부 명칭 및 일반 사양



번호	이름	설명
1	LCD	TFT 16M Color LCD
2	터치 패널	아날로그 터치
3	USB OTG 덮개 및 전원 LED	전면 USB OTG 덮개 및 전원 LED

4.4 후면 각부 명칭 및 일반 사양



번호	이름	형태	설명
1	고무 패킹	-	벽면 부착 시 충격 완충용 및 IP 확보용 실리콘 가스켓
2	LED 표시	3개	전원, 동작, 통신 상태 표시
3	시리얼 통신 COM1	DSUB9	RS-232C 시리얼 통신
4	시리얼 통신 COM2	DSUB9	RS-232C/422/485 시리얼 통신(소프트웨어를 통해 선택)
5	ETHERNET 커넥터	RJ-45	10BASE-T/100BASE-TX, Auto-MDIX
6	USB 커넥터	Type A	USB저장용 옵션을 위한 커넥터
7	전원 단자	TB 5mm 3P	본체의 전원공급(DC 24V)
8	디지털 입력단자	TB 3.5mm 20P	디지털 입력 접점 단자
9	디지털 출력단자	TB 3.5mm 20P	디지털 출력 접점 단자
10	아날로그 입출력단자	TB 3.5mm 10P	아날로그 입력 및 출력 단자
11	RTD 입력단자	TB 3.5mm 10P	Analog RTD, PT100 입력 단자
12	SD Card 슬롯	SD Card Socket	SD 메모리 카드 지원
13	모드 스위치	DIP스위치 2극	시스템 모드 설정 스위치
14	리셋 스위치	Tact 스위치	시스템 리셋 스위치
15	진단 커넥터	1.25mm 4P	시스템 진단 (제조사 전용)

Chapter 5 외부 기기 인터페이스

본체가 외부 기기와 통신을 하기 위해서는 아래의 사항을 참고하여 두 기기 간을 연결해야 합니다.

5.1 시리얼 통신 사양

5.1.1 RS-232C

항목		내용
통신 방식		전이중(Full Duplex)
동기 방식		비동기(Asynchronous)
전송 거리		약 15m
접속 형식		1:1
제어 부호		ASCII Code or HEXA Code
전송 속도		2400,4800,9600,19200,38400,57600,76800,115200 bps
데이터 형식	Data Bit	7, 8 bit
	Parity Bit	NONE, ODD, EVEN Parity
	Stop Bit	1, 2 bit
연결 커넥터		DSUB 9핀

5.1.2 RS-422/485

항목		내용
통신 방식		전이중(Full Duplex) / 반이중(Half Duplex)
동기 방식		비동기(Asynchronous)
전송 거리		약 500m
접속 형식		1:N(N ≤ 31)
제어 부호		ASCII Code 또는 HEXA Code
전송 속도		2400,4800,9600,19200,38400,57600,76800,115200 bps
데이터 형식	Data Bit	7, 8 bit
	Parity Bit	NONE, ODD, EVEN Parity
	Stop Bit	1, 2 bit
연결 커넥터		DSUB 9핀

5.1.3 COM1 커넥터 핀 번호 및 신호명

형태	핀 번호	신호명	방향	내용
9Pin Female 	1	NC	-	N/A
	2	RD(RxD)	입력	RS-232C 데이터 수신
	3	SD(TxD)	출력	RS-232C 데이터 송신
	4	NC	-	N/A
	5	SG	-	신호 그라운드
	6	NC	-	N/A
	7	*1)전원	-	+5V, 0.2A
	8	*2)GND	-	전원 그라운드
	9	NC	-	N/A

*1, *2) 외부 기기에 VCC가 필요한 경우는 7번핀(+5.0V)과 8번핀을 연결하십시오. (*출력 0.2A)

5.1.4 COM2 커넥터 핀 번호 및 신호명

형태	핀 번호	신호명	방향	내용
9Pin Female 	1	RDA(RD+)	입력	RS-422/485데이터 수신(+)
	2	RD(RxD)	입력	RS-232C 데이터 수신
	3	SD(TxD)	출력	RS-232C 데이터 송신
	4	RDB(RD-)	입력	RS-422/485데이터 수신(-)
	5	SG	-	신호 그라운드
	6	SDA(SD+)	출력	RS-422/485데이터 송신(+)
	7	NC	-	N/A
	8	NC	-	N/A
	9	SDB(SD-)	출력	RS-422/485데이터 송신(-)

- * RS-232C 통신선은 반드시 RD와 SD를 Twisted Pair Cable로 상호 교차하여 결선해 주십시오.
- * SG는 직결로 결선해 주십시오.
- * RS-422/485 통신선은 반드시 RDA와 RDB를 Twisted Pair Cable, SDA와 SDB를 Twisted Pair Cable로 사용하여 주십시오.
- * 통신선의 Shield선은 신호 그라운드로 사용하지 마십시오. 통신 불량 의 원인이 됩니다.

5.2 이더넷 통신 사양

5.2.1 이더넷

항목	내용
이더넷 항목	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BaseT / 100BaseT
속도	10M / 100Mbps
통신 방식	Base Band
스위치 방식	AUTO MDIX
최대 세그먼트 길이	100M (Hub 사이 기기)
통신 케이블	UTP (Unshielded Twisted Pair)
연결 커넥터	RJ45

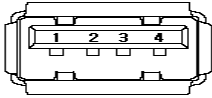
5.2.2 RJ-45 핀 배열

형태	핀 번호	색상	신호
	1	주황색/흰색	TD+
	2	주황색	TD-
	3	녹색/흰색	RD+
	4	청색	10BaseT에서는 사용하지 않음
	5	청색/백색	10BaseT에서는 사용하지 않음
	6	녹색	RD-
	7	갈색/백색	10BaseT에서는 사용하지 않음
	8	갈색	10BaseT에서는 사용하지 않음

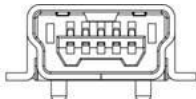
- * HUB를 사용하여 연결하는 경우에는 straight 케이블을 사용하여 연결합니다.
- Straight cable 배선: 위의 결선도 대로 1:1로 연결합니다.
- * HUB를 사용하지 않고 직접 연결하는 경우에는 Cross 케이블을 사용하여 연결한다.
- Cross Cable 배선: 위의 결선도에서 TD+와 RD+를 바꾸고, TD-와 RD-를 바꿔서 연결합니다.

5.3 USB 사양

5.3.1 USB Host

형태	항목	사양
	USB 인터페이스	EHCI/OHCI Specification Version 1.0, USB2.0/1.1 호환
	전송 방식	Control/Bulk
	전송 속도	Max. 480Mb/s
	지원 Device	USB Storage(FAT16/FAT32 파일 포맷 사용 가능)
	커넥터 형태	Type A(1ch)

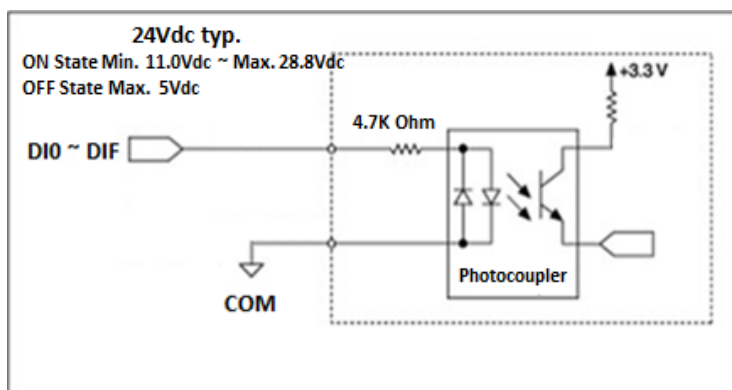
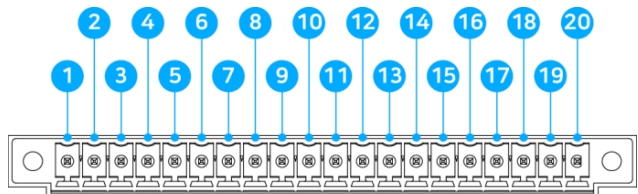
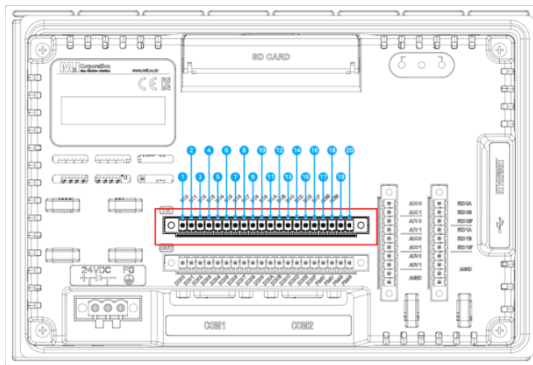
5.3.2 USB OTG

형태	항목	사양
	USB 인터페이스	USB 2.0
	전송 방식	Interrupt/Bulk/Isochronous
	전송 속도	Max. 480Mb/s
	지원 OS	Windows 98SE/2000/XP/VISTA/7/10(32/64bit)
	케이블 길이	본사 케이블(3M)을 권장하며, 별도 구매 시 1.5M 이하로 사용
	커넥터 형태	MINI USB Type B, Female
	연결 방법	USB OTG를 통해 연결

Chapter 6 I/O 인터페이스 사양 Warning

6.1 디지털 입력

- Digital Sink and Source, Input 16ch: DI0 ~ DIF



6.1.1 디지털 입력 접점 단자

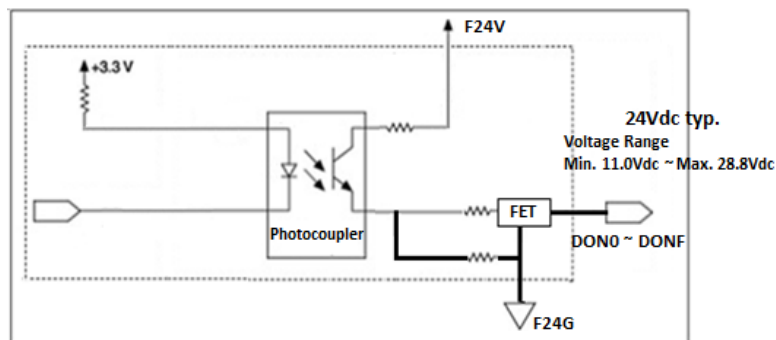
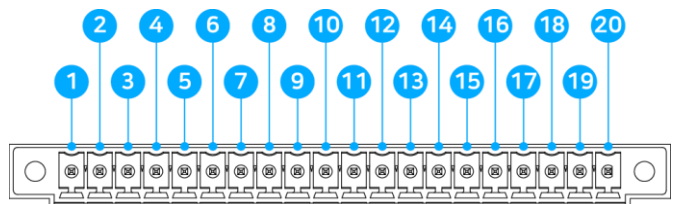
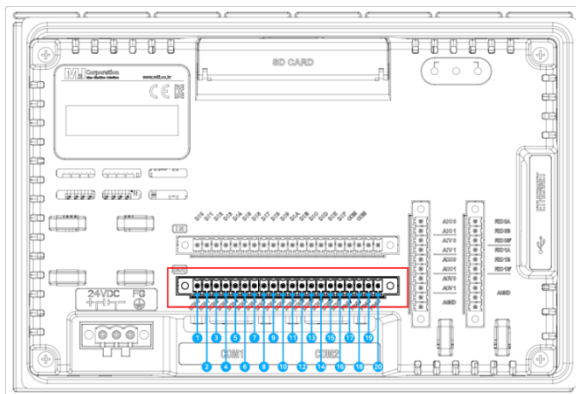
번호	이름	설명	번호	이름	설명
1	DI0	0번 채널 접점 입력	11	DIA	A 채널 접점 입력
2	DI1	1번 채널 접점 입력	12	DIB	B 채널 접점 입력
3	DI2	2번 채널 접점 입력	13	DIC	C 채널 접점 입력
4	DI3	3번 채널 접점 입력	14	DID	D 채널 접점 입력
5	DI4	4번 채널 접점 입력	15	DIE	E 채널 접점 입력
6	DI5	5번 채널 접점 입력	16	DIF	F 채널 접점 입력
7	DI6	6번 채널 접점 입력	17	COM	공통 단자 *필드 전원(24Vdc or 0V) 연결 단자
8	DI7	7번 채널 접점 입력	18	COM	
9	DI8	8번 채널 접점 입력	19	COM	
10	DI9	9번 채널 접점 입력	20	COM	

6.1.2 디지털 입력 단자 사양

항목	설명
Number of Inputs	16 channels Sink and Source Type
Input Voltage Range	24Vdc typ., ON-state: Min. 10.2Vdc~Max. 28.8Vdc, OFF-state: Max. 5Vdc
Input Current in On State	Max. 6mA/channel@28.8Vdc
Typ. Input Impedance	Typ. 4.7KΩ
Input Signal Delay	OFF to ON: Max. 0.1ms, ON to OFF: Max. 0.5ms
Input filter(digital)	0.5ms
System Power Dissipation	Max. 70mA
Isolation	I/O to Logic: Photocoupler isolation
Field Power	Typ. 24Vdc (11.0Vdc ~ 28.8Vdc)
Pin No.	Removable Terminal Block 20P

6.2 디지털 출력

- Digital Sink, Output 16ch: DON0 ~ DONF



6.2.1 디지털 출력 접점 단자

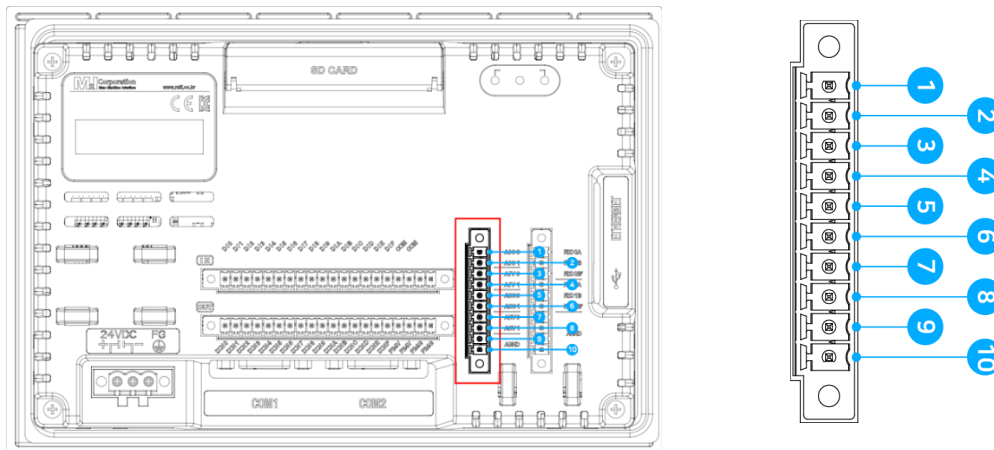
번호	이름	설명	번호	이름	설명
1	DON0	0번 채널 접점 출력	11	DONA	A 채널 접점 출력
2	DON1	1번 채널 접점 출력	12	DONB	B 채널 접점 출력
3	DON2	2번 채널 접점 출력	13	DONC	C 채널 접점 출력
4	DON3	3번 채널 접점 출력	14	DOND	D 채널 접점 출력
5	DON4	4번 채널 접점 출력	15	DONE	E 채널 접점 출력
6	DON5	5번 채널 접점 출력	16	DONF	F 채널 접점 출력
7	DON6	6번 채널 접점 출력	17	F24V	공통 단자
8	DON7	7번 채널 접점 출력	18	F24V	*필드 전원(24Vdc) 연결 단자
9	DON8	8번 채널 접점 출력	19	F24G	공통 단자
10	DON9	9번 채널 접점 출력	20	F24G	*필드 전원(0V) 연결 단자

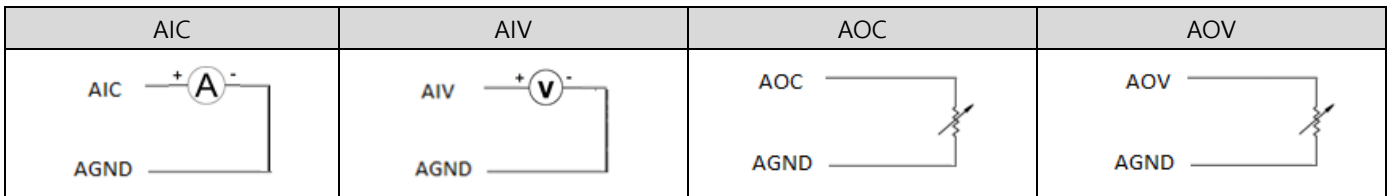
6.2.2 디지털 출력 단자 사양

항목	설명
Number of Outputs	16 channels Sink Type
Output Voltage Range	24Vdc typ., Min. 11Vdc~Max. 28.8Vdc, ON-state Voltage Drop: Max. 0.3Vdc@25°C, OFF-state Leakage Current: Max. 50uA
Output Current in On State	Max. 0.5A /channel @28.8Vdc
Max. On-state Voltage Drop	Max. 0.3Vdc@25°C
OFF-State Leakage Current	Max. 50uA
Output Signal Delay	OFF to ON: Max. 0.3ms, ON to OFF: Max. 0.5ms
System Power Dissipation	Max. 120mA
Isolation	I/O to Logic: Photocoupler isolation
Field Power	Typ. 24Vdc(11.0Vdc ~ 28.8Vdc)
Pin No.	Removable Terminal Block 20P

6.3 아날로그 입출력 사양

- Analog Current, Input 2ch: AIC0, AIC1
- Analog Voltage, Input 2ch: AIV0, AIV1
- Analog Current, Output 2ch: AOC0, AOC1
- Analog Voltage, Output 2ch: AOV0, AOV1





6.3.1 아날로그 입출력 접점 단자

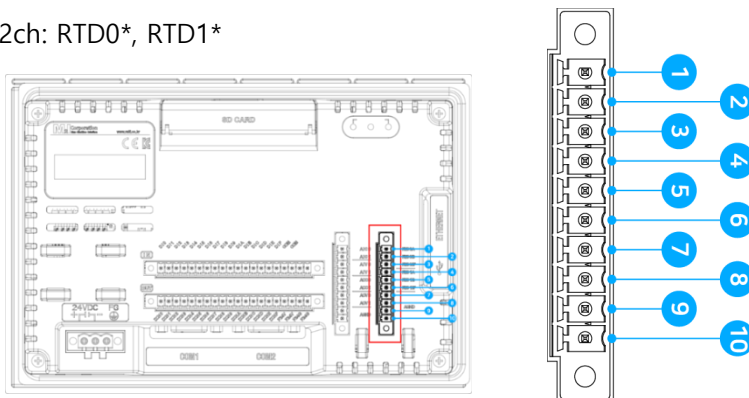
번호	이름	설명
1	AIC0	0 채널 접점 아날로그 전류 입력
2	AIC1	1 채널 접점 아날로그 전류 입력
3	AIV0	0 채널 접점 아날로그 전압 입력
4	AIV1	1 채널 접점 아날로그 전압 입력
5	AOC0	0 채널 접점 아날로그 전류 출력
6	AOC1	1 채널 접점 아날로그 전류 출력
7	AOV0	0 채널 접점 아날로그 전압 출력
8	AOV1	1 채널 접점 아날로그 전압 출력
9	AGND	아날로그 그라운드
10	AGND	아날로그 그라운드

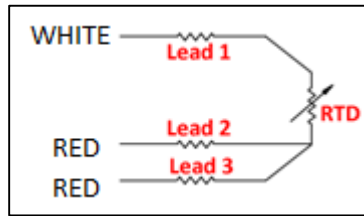
6.3.2 아날로그 입출력 단자 사양

항목	AIC0, AIC1	AIV0, AIV1	AOC0, AOC1	AOV0, AOV1
Number of Inputs	2 channels, Input Analog current Type	2 channels, Input Analog voltage Type	2 channels, Output Analog current Type	2 channels, Output Analog voltage Type
Typ. Input Impedance	Max.250Ω	Min.500KΩ	N/A	N/A
Load	N/A	N/A	Max.350Ω	Min.5KΩ
Sensor Type and Input Range / Output Range	Input, 0~20mA	Input, 0~5 Vdc	Output, 0~20mA	Output, 0~5 Vdc
DATA Format	16bits Integer			
Resolution	16bits, 0.3uA/Bit	16bits, 0.076mV/1bit	16bits, 0.3uA/Bit	16bits, 0.076mV/1bit
Conversion Time	4ms / All channel			
Module Error	±0.1% Full Scale @25°C, ±0.3% Full Scale @0°C, 60°C			
Isolation	Capacitive isolation			
Common Type	2 COM (Single Common)			
System Power Dissipation	Max. 200mA			
Field power	Max. 60mA@24Vdc			
Pin No.	Removable Terminal Block 10P (3.5mm pitch)			

6.4 RTD 입력

- Analog RTD, Input 2ch: RTD0*, RTD1*





6.4.1 RTD 입력 접점 단자

번호	이름	설명
1	RTD0A	PT100 0번 채널 A 단자 입력 (WHITE)
2	RTD0B	PT100 0번 채널 B 단자 입력 (RED)
3	RTD0B'	PT100 0번 채널 B' 단자 입력 (RED)
4	RTD1A	PT100 1번 채널 A 단자 입력 (WHITE)
5	RTD1B	PT100 1번 채널 B 단자 입력 (RED)
6	RTD1B'	PT100 1번 채널 B' 단자 입력 (RED)
7	AGND	아날로그 그라운드
8	AGND	아날로그 그라운드
9	AGND	아날로그 그라운드
10	AGND	아날로그 그라운드

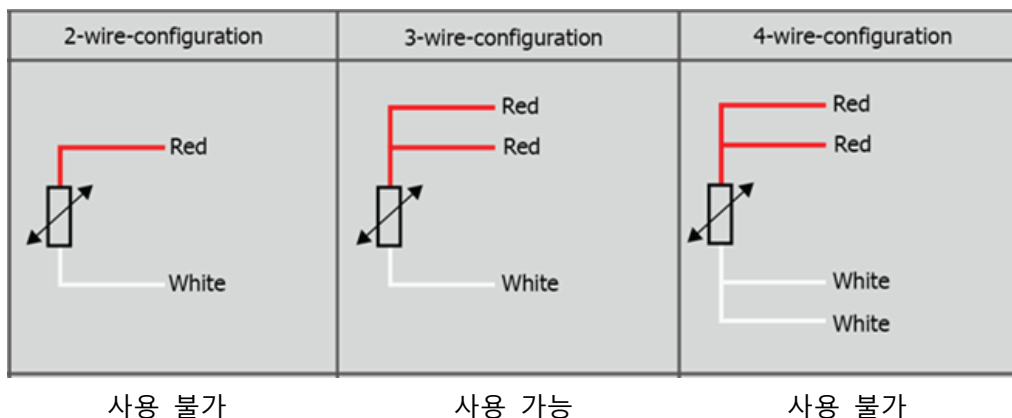
6.4.2 RTD 입력 단자 사양

이름	설명
Number of Inputs	2 channels analog RTD Type
Sensor Type and Input Range	PT100 / -200.0 to +850.0°C
DATA Format	16bits Integer
Resolution	0.0312°C/1bit
Conversion Time	Approx.70ms, All channel @50hz
Module Error	±0.1% Full Scale @25°C, ±0.3% Full Scale @0°C, 60°C
Isolation	Capacitive isolation
Common Type	2 COM (1 common / 1 channel)
System Power Dissipation	Max. 70mA
Field power	N/A
Pin No.	Removable Terminal Block 10P (3.5mm pitch)

* 3선 전용입니다.

** "PT100" 전용으로 "PT1000"은 사용 불가합니다.

*** 연결 시 리드 와이어 색상은 IEC 60751-2008 표준(*산업용 백금 온도 센서에 대한 요구 사항)에 정의되어 있으며 모든 와이어 색상은 다음 그림과 같이 표시됩니다.



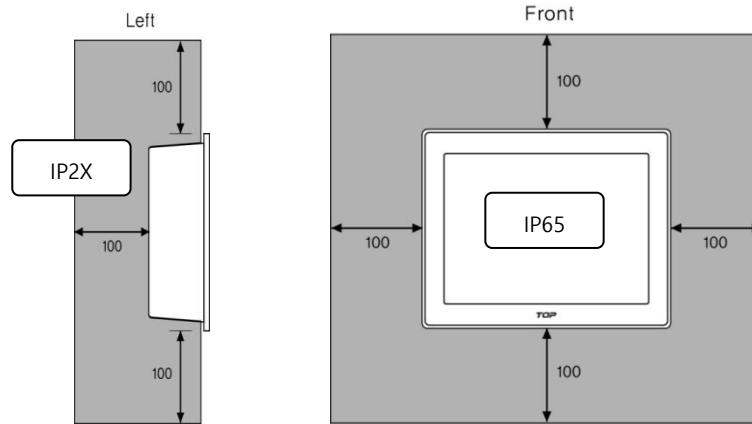
6.4.3 정격 입력 범위(°C) 및 데이터 표현(DEC) 범위

TEMPERATURE (°C)	RTD RESISTANCE (Ω)	RTD DATA REG (01h-02h) (hex)	ADC CODE (dec)	ADC CODE/32-256 (°C)
-200	18.52	0BDAh	1517	-208.59
-175	29.22	12B4h	2394	-181.19
-150	39.72	196Ch	3254	-154.31
-125	50.06	200Ah	4101	-127.84
-100	60.26	2690h	4936	-101.75
-75	70.33	2D04h	5762	-75.94
-50	80.31	3366h	6579	-50.41
-40	84.27	35EEh	6903	-40.28
-30	88.22	3876h	7227	-30.16
-20	92.16	3AFCh	7550	-20.06
-10	96.09	3D7Eh	7871	-10.03
0	100.00	4000h	8192	0.00
10	103.90	4280h	8512	10.00
20	107.79	44FCh	8830	19.94
30	111.67	4778h	9148	29.88
40	115.54	49F2h	9465	39.78
50	119.40	4C6Ah	9781	49.66
60	123.24	4EE0h	10096	59.50
70	127.08	5154h	10410	69.31
80	130.90	53C6h	10723	79.09
90	134.71	5636h	11035	88.84
100	138.51	58A4h	11346	98.56
110	142.29	5B12h	11657	108.28
120	146.07	5D7Ch	11966	117.94
130	149.83	5FE4h	12274	127.56
140	153.58	624Ch	12582	137.19
150	157.33	64B0h	12888	146.75
160	161.05	6714h	13194	156.31
170	164.77	6974h	13498	165.81
180	168.48	6BD4h	13802	175.31
190	172.17	6E30h	14104	184.75
200	175.86	708Ch	14406	194.19
225	185.01	7668h	15156	217.63
250	194.10	7C3Ah	15901	240.91
275	203.11	81FEh	16639	263.97
300	212.05	87B6h	17371	286.84
325	220.92	8D64h	18098	309.56
350	229.72	9304h	18818	332.06
375	238.44	989Ah	19533	354.41
400	247.09	9E24h	20242	376.56
425	255.67	A3A2h	20945	398.53
450	264.18	A914h	21642	420.31
475	272.61	AE7Ah	22333	441.91
500	280.98	B3D4h	23018	463.31
525	289.27	B922h	23697	484.53
550	297.49	BE64h	24370	505.56

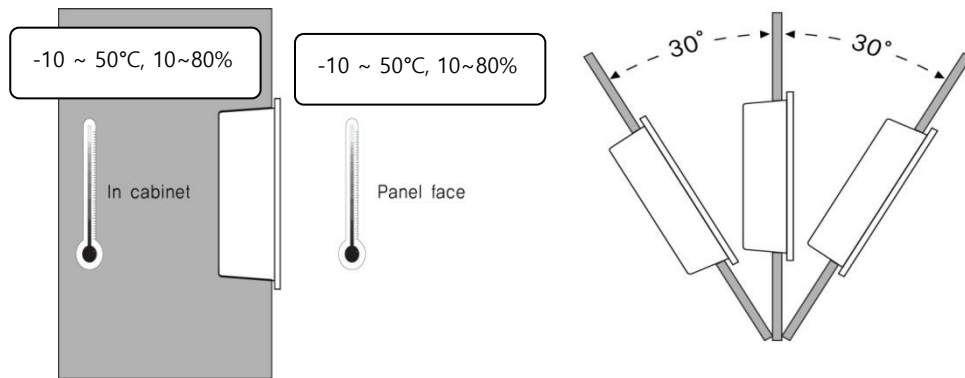
Chapter 7 설치 Warning

7.1 설치 조건

- (1) 기기의 성능 및 통풍, 안전한 사용을 위하여 본체의 후면과 용기의 각 벽면과의 간격은 100mm 이상을 유지하고 밀폐된 공간에 설치 시 냉각 팬을 설치하십시오.



- (2) -10 ~ 50°C와 습도 10~80% 설치하십시오. 그렇지 않을 경우 화면의 변색이나 기기의 손상이 올 수 있으며, 자세한 사항은 각 모델의 설치 환경을 숙지하여 설치하시기 바랍니다.
- (3) 주위 온도가 각 모델의 동작을 위한 온도보다 초과하지 않는지 확인하십시오.
- (4) 설치 시 30° 이상의 기울기에서는 화면이 잘 보이지 않을 수 있습니다. 기울어진 위치에 설치할 때, 화면이 30°이상 기울어지지 않게 합니다.
- (5) 외부의 기계적인 위험을 최소화할 수 있도록 기기 사용 주변 환경의 기계적인 위험을 제어하여 주시기 바랍니다.



7.2 설치 순서 Warning

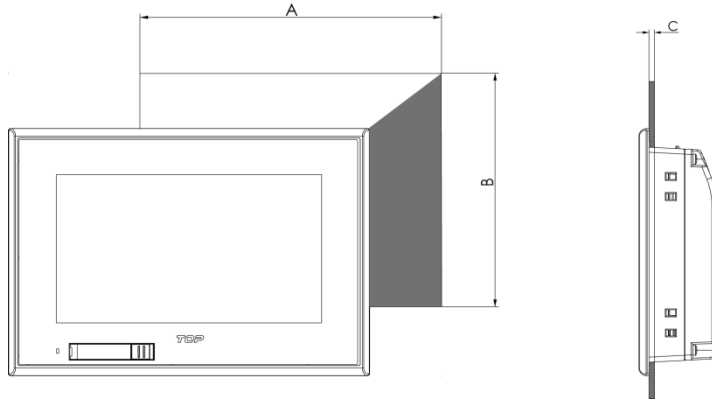
본 제품을 설치하기 위해서 반드시 하기의 사항을 따라 주시기 바랍니다.

(1) 패널 컷

제품이 장착될 패널 컷을 만들고 아래와 같이 본 제품을 홀 안으로 삽입하십시오.

(2) 패널 컷 치수

본 제품을 패널에 설치하기 전에 아래 표와 같은 치수로 홀 사이즈를 작업해 주시기 바랍니다.

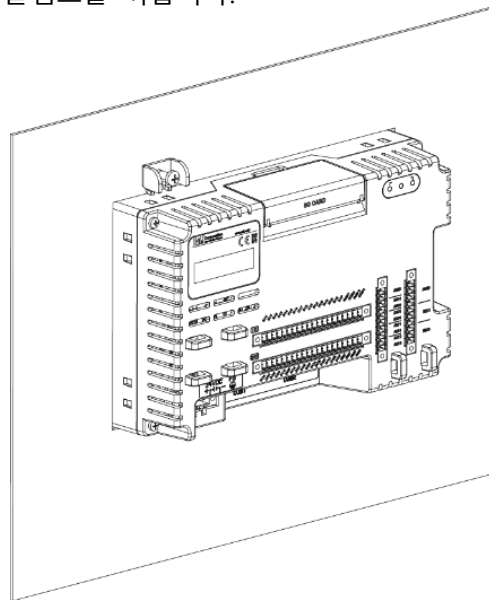


모델명	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TOPRW0700WD-IO	197(+1.0/0)	127(+1.0/0)	1.6~5.0(+1.0/0)

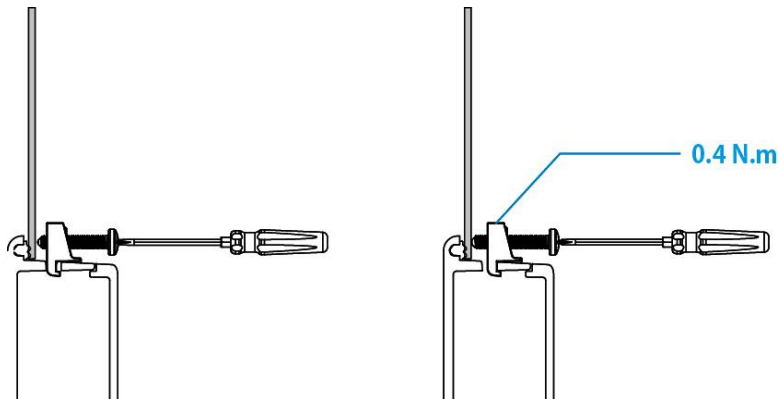
(3) 클램프 고정 **Warning**

본 제품과 함께 구성된 설치용 클램프는 기기의 IP 성능을 유지하기 위하여 다음과 같은 방법으로 설치하시기 바랍니다.

a. 기기의 슬롯에 첨부된 클램프를 끼웁니다.



b. 스크류 드라이버로 패널 컷에 기기를 조입니다.

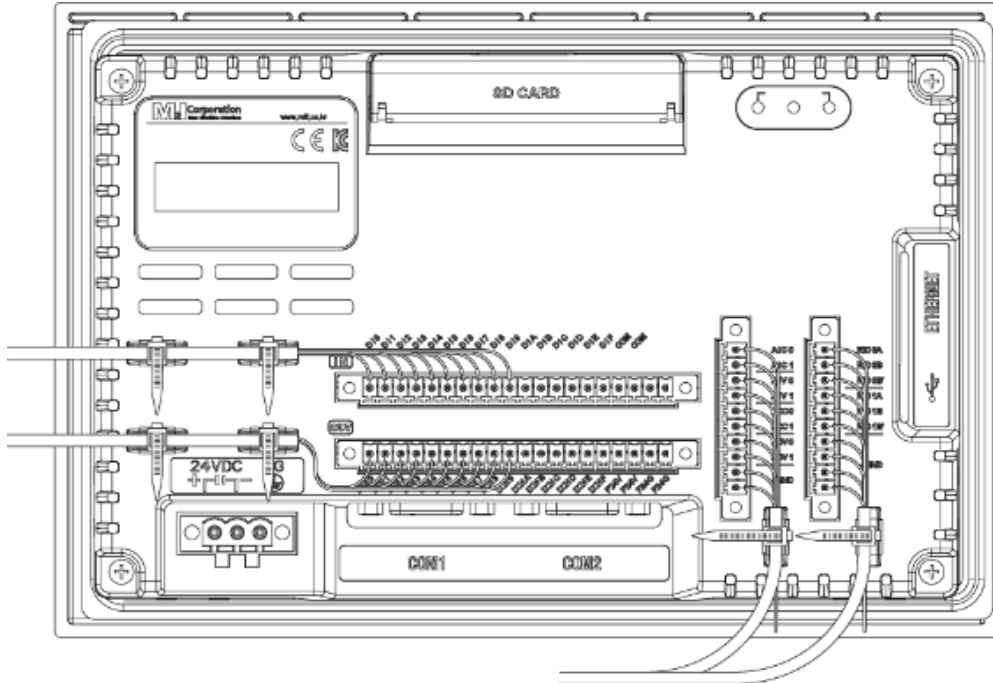


만일 아래의 고정용 클램프 스크류가 과도하게 조여지면 터치 센서가 작동을 멈추거나 오작동할 수 있으니 주의 하십시오. 드라이버 회전력 0.4N.m로 조이십시오.

주의: 0.4N.m의 조임력으로 클램프를 조이지 않을 경우 IP 성능을 확보할 수 없습니다.

(4) I/O 단자대 케이블 고정 **Warning**

본 제품에 I/O 케이블을 장착 후, 측면의 케이블 고정홀에 케이블 타이로 단단하게 고정하여 주십시오.

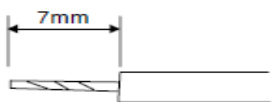


Chapter 8 배선 **Warning**

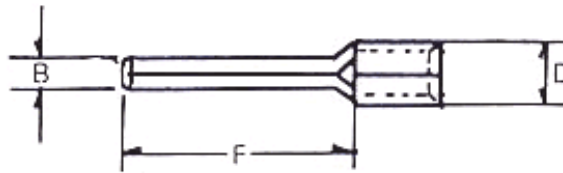
8.1 전원 배선

주의: 전원 및 접지 단자의 설치 시 Pin Terminal의 사용은 기기의 성능을 유지하는데 중요한 사항입니다. 아래의 규격과 같은 Pin Terminal을 사용하여 전원 및 접지를 설치하지 않을 경우 케이블의 비정상 장착으로 인한 감전 사고의 위험이 있습니다. 따라서 사용자는 아래의 Pin Terminal 사용 방법을 반드시 숙지하시기 바랍니다.


(1) 전원 및 접지 케이블 규격은 다음과 같습니다.

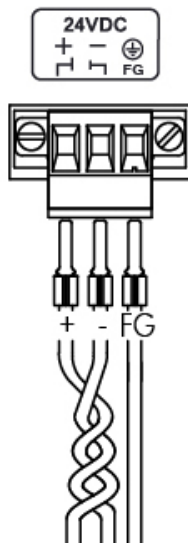
전원 케이블 폭	0.75~2.5mm ² (18~12AWG)
접지 케이블 폭	4mm ² (11AWG) 이상
심선 종류	단선 또는 규격선
체결 Bolt의 조임력	≥ 0.4 N.m Warning
심선 길이	
배선 도체 온도	65도 이하에서 사용

(2) I/O 단자대 배선 Pin Terminal 장착 



구분	B	F	D	AWG 사양
사용 가능 범위	1.1 ~ 1.5mm	8 ~ 10mm	3mm 이하	26 ~ 20
권장 사양	1.5mm	10 mm		20

(3) 다음과 같이 전원 선을 기기의 전원 단자에 장착하십시오. 



8.2 접지 배선 

- 1) 기기는 충분한 노이즈 대책을 가지고 있으나, 기기의 안전 및 사용상의 안전을 위하여 사용자는 반드시 기기의 접지를 연결해야만 합니다. 접지를 연결 할 때에는 아래를 설명을 따르시오.
- 2) 접지는 가능하다면 전용 접지로 하십시오. 접지는 3종 접지로 하는 것이 좋습니다. (접지 저항은 100Ω이하)
- 3) 전용 접지를 할 수 없을 때 아래 그림과 같이 공용 접지로 하여 주십시오.

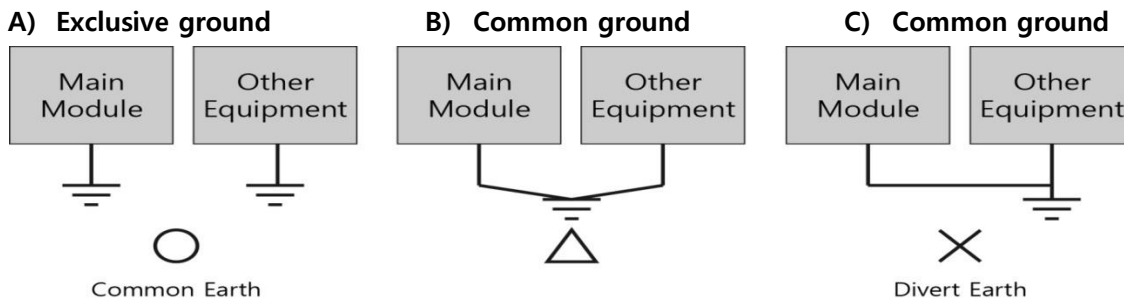


Fig. Grounding Example Diagram

A) 전용접지

B) 공용접지

C)공용접지(나쁨)

(4) 4mm² 의 이상의 접지선을 사용하십시오. 기기 근처에 접지를 두고 접지선은 가능하면 짧게 하십시오.

Chapter 9 유지 보수 Warning

9.1 화면 청소

화면의 표면이나 프레임이 지저분해 졌을 때 부드러운 천에 청소 세제를 뿌려서 닦아 냅니다.
화면에 직접 세제를 뿌리지 마십시오.

9.2 정기 점검

기기가 최상의 상태를 유지하기 위하여 다음과 같이 정기적인 점검이 필요합니다.

(1) 환경

- 1) 규정된 온도 (-10~50°C) 범위에서 동작하고 있습니까?
- 2) 규정된 습도 (0~90%RH) 범위에서 동작하고 있습니까?
- 3) 주변에 부식성 가스는 없습니까?

(2) 전원

- 1) 입력 전압 범위가 맞습니까?

(3) 관련 항목

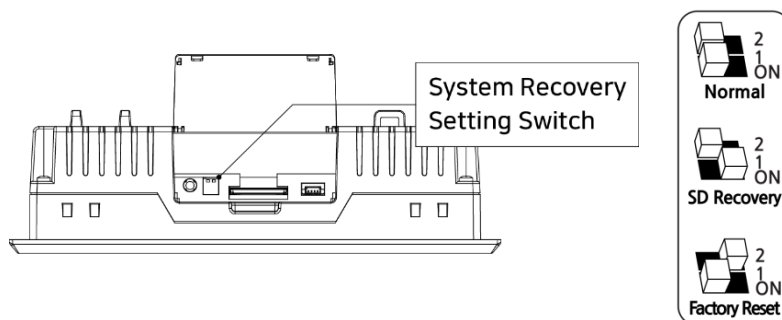
- 1) 눈으로 LCD 백라이트 교환시기를 확인하십시오.
- 2) 눈으로 터치패드의 손상, 스크래치, 오염이 없는지 확인하십시오.

9.3 기기의 문제 발생 시 Warning

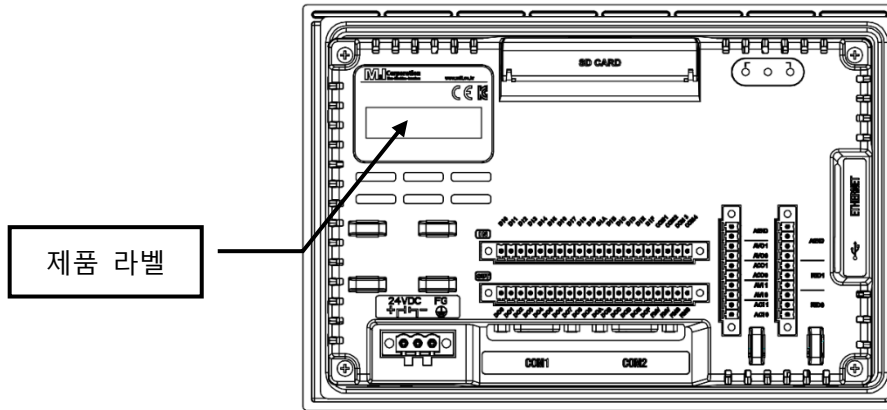
- a. 동작 중 문제가 발생 할 경우 사용을 중지하고 해당 사항을 제품 라벨에 표시되어 있는 (주)엠투아이의 A/S 부서로 연락하십시오.
- b. (주)엠투아이로부터 인가된 작업자만이 기기의 오동작과 관련된 문제 점검 및 수리를 실시할 수 있습니다.
- c. 설치 현장에서 문제가 해결되지 않을 경우, 기기를 수거하여 (주)엠투아이로 이동하여 수리할 수 있습니다.
- d. 설명서에 기술되어 있는 설치 및 사용 기준을 벗어나는 고객의 사용 조건으로 인한 기기의 파손 및 오작동과 관련하여 제조자인 (주)엠투아이는 책임을 지지 않습니다.
- e. 전자파 노이즈 과다 방사 시, 본체 전원선 및 필드 전원선에 페라이트 코어를 장착하여 주십시오. 설치 환경에 따라 전원선 및 통신선에서 발생하는 노이즈가 높을 수도 있습니다.

9.4 시스템 복구 모드 설정

- a. 동작 중 문제가 발생하여 정상적으로 부팅이 되지 않으면 내장된 복구 기능을 통하여 공장초기화 상태로 유지가 가능합니다. 단, 복구 모드를 사용 시 내장된 작화 프로젝트가 삭제되오니 주의하기 바랍니다.
- b. 측면의 모드 스위치를 조정하여 설정할 수 있습니다. 정상 부팅 시에는 "Normal" 상태로 설정을 유지하고, 시스템 복구 시에는 전원을 OFF한 후, "Factory Reset"로 설정하고 전원을 ON하면 복구 모드가 시작됩니다.
- c. 복구 완료 시 부저 소리가 발생합니다. 전원을 OFF한 후 "Normal" 상태로 재설정하기 바랍니다.



Chapter 10 제품 라벨



제조사(AS) : (주)엠투아이코퍼레이션
 경기도 안양시 동안구 시민대로 327 번길 11-35
 Tel: 82-31-465-3366

기기 형식: 산업용 HMI 터치 패널
 모델명: TOPRW0700WD-IO
 사용 주위 온도: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50\text{ }^{\circ}\text{C}$
 전원 사양: 24Vdc, 15W 이하
 내부 Cell: MS920SE (충전 리튬이온 배터리 / 교체불가)
 KC 승인 번호:
 제품 번호:

Copyright: (주)엠투아이코퍼레이션 2022.06

www.m2i.co.kr

- M2I 장비를 사용할 때는 사용설명서에 소개된 관련 매뉴얼을 읽고, 안전에 주의를 기울이고 제품을 올바르게 취급하십시오.
- 필요할 때마다 읽을 수 있도록 사용설명서를 안전한 장소에 보관하십시오.

사 용 자 안 내 문

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파 간섭의 우려가 있습니다.