

Pro-face

by Schneider Electric

SP5000X 시리즈 하드웨어 설명서

이 문서에 제공된 정보는 이 문서에 수록된 제품의 성능에 관한 일반적인 설명 및/또는 기술적 특성을 포함합니다. 이 문서는 사용자의 구체적인 응용 분야에 대해 이러한 제품의 적합성이나 신뢰성을 판단하는 대체물로서, 또는 판단하는 용도로 사용할 수 없습니다. 관련된 특정 응용 분야 또는 그 용도와 관련하여 제품에 대한 적절하고 완벽한 위험 분석, 평가 및 테스트를 수행할 의무는 사용자 또는 통합자에게 있습니다. Schneider Electric 또는 그 계열회사는 (이하, Schneider Electric 라고 칭합니다) 여기에 포함된 정보의 오용에 대해 어떠한 책임도 없습니다. 이 간행물의 개선 또는 수정에 대한 제안사항이 있거나 이 간행물에서 오류를 발견하신 경우 당사로 통보해 주시기 바랍니다.

귀하는 법률에 정의된 사용자 본인의 개인적인 비상업적 용도 외에는 매체의 종류에 상관 없이 Schneider Electric의 서면 승인 없이 이 설명서의 전부 또는 일부를 복제하지 않을 것에 동의합니다. 또한 귀하는 이 설명서 및 해당 내용에 대해 하이퍼링크도 작성하지 않을 것에 동의합니다.

Schneider Electric은 본 설명서 및 해당 내용에 대하여 사용자가 사용에 따른 책임을 스스로 지며 "있는 그대로" 참고하는 비독점 라이선스 외에는 어떤 개인 용도 및 비상업적 용도의 권한 또는 라이선스도 부여하지 않습니다. 기타 모든 권한은 소유자에게 있습니다.

본 제품을 설치하고 사용할 때는 모든 관련된 국가, 지역 및 시설 안전 규정을 준수해야 합니다. 안전상의 이유 및 문서화된 시스템 데이터의 규정 준수를 위해 제조업체만 구성 요소에 대한 수리를 수행해야 합니다.

기술적 안전 요구 사항이 있는 애플리케이션에 장치를 사용하는 경우 관련 지침을 따라야 합니다.

Schneider Electric 소프트웨어 또는 본사 하드웨어 제품에 승인된 소프트웨어를 사용하지 않으면 부상, 위험 또는 작동 오류가 발생할 수 있습니다.

이 정보를 준수하지 않을 경우 부상이나 장비 손상을 초래할 수 있습니다.

Copyright © 2019 Schneider Electric Japan Holdings Ltd. All rights reserved.

목차



	안전 정보	5
	문서 정보	7
제1장	개요.....	11
	모델 번호	12
	패키지 내용물	13
	인증 및 표준.....	15
	미국 연방통신위원회 무선 주파수 간섭 성명(Radio Frequency Interference Statement) - 미국의 경우.....	17
	위험 장소 설치 - 미국 및 캐나다의 경우	18
제2장	장치 연결	21
	시스템 설계	22
	부속품	24
제3장	부품 확인 및 기능	27
3.1	부품 확인.....	28
	SP-5B90	29
	SP-5490WA.....	31
	SP-5690WA/5790WA	32
3.2	LED 표시	33
	LED 표시	33
제4장	사양.....	35
4.1	일반 사양	36
	전기적 사양	37
	환경 사양	38
	구조적 사양	40
4.2	기능적 사양	42
	디스플레이 사양	43
	터치 패널	44
	메모리, 시계.....	45
4.3	인터페이스 사양	46
	인터페이스 사양	47
	인터페이스 연결	48
	COM1/COM2 직렬 인터페이스(RS-232C 및 RS-422/RS-485)	49
	보조 출력/스피커 출력 인터페이스(AUX)	52
제5장	치수.....	53
	SP-5B90	54
	SP-5490WA.....	55
	SP-5690WA.....	58
	SP-5790WA.....	61
제6장	설치 및 배선	65
6.1	설치.....	66
	소개	67
	설치 요구사항	68
	패널 컷 치수.....	70

	디스플레이 모듈에 설치하기	71
	고정 브래킷 부착하기(SP-5490WA).....	73
	고정 브래킷 부착하기(SP-5690WA/5790WA)	74
	디스플레이 모듈에서 제거하기	75
	패널에 설치하기.....	77
	패널에서 제거하기	80
6.2	배선 원칙	82
	DC 전원 코드 연결하기	83
	전원공급장치 연결하기	85
	접지	87
6.3	USB 케이블 클램프	88
	USB 클램프 A형 (포트 1개)	89
	USB 클램프 미니 B (포트 1개).....	91
6.4	AUX 커넥터	93
	서문	93
6.5	SD 카드 삽입/제거	94
	서문	95
	SD 카드 삽입하기.....	96
	SD 카드 제거하기.....	97
6.6	아이솔레이션 유닛 및 USB/RS-422/485 변환 어댑터	98
	서문	99
	박스 모듈에 설치하기.....	100
제7장	유지보수	103
	정기적 청소	104
	정기적 점검 사항	105
	설치 개스킷 교체하기.....	106
	일차 배터리 교체하기.....	107
	시스템 카드(SD 카드) 교체하기.....	110
	백라이트 교체.....	112
	사후 서비스	113

안전 정보



중요 정보

참고

이 설명서를 주의 깊게 읽고, 장치를 설치, 작동, 서비스 또는 유지보수하기 전에 장치에 익숙해지기 위해 장비를 살펴보십시오. 다음의 특정 메시지는 잠재적 위험을 경고하거나 절차를 명확하고 간소화하는 정보를 알려주기 위해 이 문서 전반에 또는 장비에 표시될 수 있습니다.



“위험” 또는 “경고” 라벨에 이 기호가 추가되어 있는 경우 감전의 위험성이 있으며, 지시에 따르지 않는 경우 인적 상해가 발생할 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.



안전 경고 기호입니다. 인적 상해의 위험성이 있다는 것을 경고합니다. 이 기호의 뒤에 기재된 안전에 관한 정보에 따라 인적 상해나 사망의 위험에 대해 방지 대책을 마련하십시오.

위험

위험 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 사망 또는 중상을 입을 상황이 되는 것을 나타냅니다.

경고

경고 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

주의

주의 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 경상 또는 중급의 상해를 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

주기

이 표시는 지시에 따르지 않으면, 물적 손해를 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

참조 사항

전기 기기는 전문 인력만 설치, 작동, 서비스 및 유지보수할 수 있습니다. 이 자료를 사용하지 않고 일어난 결과에 대해서는 Schneider Electric에서 책임을 지지 않습니다.

전문 인력이란 전기 장비 구축, 작동, 설치에 관한 기술 및 지식을 갖추고 있고, 관련 위험을 인지하고 방지하기 위한 안전 교육을 받은 인력입니다.

문서 정보



개요

문서 적용범위

이 설명서는 이 제품의 사용 방법을 설명합니다.

유효성 정보

이 설명서는 이 제품에 대해 유효합니다.

이 설명서에 설명된 이 장치의 기술적 특성은 온라인에도 게시됩니다: <http://www.proface.com/ko>.

이 설명서에서 제시한 특성들은 온라인에 게시한 특성과 같아야 합니다. 당사의 지속적 개선 정책과 맥을 같이 하여 당사는 내용의 명료성과 정확성을 보장하기 위해 수시로 내용을 수정할 수 있습니다. 설명서와 온라인 정보의 차이를 발견할 경우 온라인 정보를 기준으로 삼으십시오.

등록 상표

Microsoft와 Windows는 미국 및 그외 국가에서 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다.

이 설명서에서 사용된 제품명은 각 소유자가 소유한 등록 상표일 수 있습니다.

관련 문서

소프트웨어 설명서 등 이 제품과 관련된 설명서를 당사의 지원 사이트인 <http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1001.html> 에서 다운로드할 수 있습니다.

제품 관련 정보

장비를 제조사가 지정하지 않은 방법으로 사용할 경우, 장비가 제공하는 보호 기능이 손상될 수 있습니다.

⚠️ ⚠️ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 중상이 초래될 수 있습니다.

중요 경고 표시 장치와 시스템 기능에는 독립적인 중복 보호 하드웨어 및/또는 기계적 인터록이 필요합니다.

전력을 순환시킬 때는 제품을 끈 후 최소 10초 동안 기다리십시오. 제품을 너무 빠르게 재시작할 경우 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다.

백라이트가 작동하지 않는 등 화면을 제대로 읽을 수 없는 경우, 기능 식별이 어렵거나 불가능할 수도 있습니다. 연료 차단과 같이 즉시 실행되지 않으면 위험을 초래할 수 있는 기능은 본 제품과 별도로 제공되어야 합니다. 기계의 제어 시스템 설계는 백라이트가 더 이상 작동하지 않을 가능성과 작업자가 기계를 제어 할 수 없거나 기계 제어에 실수를 할 수 있음을 고려해야 합니다.

⚠ 경고

통제 상실

- 제어 장치의 설계자는 제어 경로의 고장 모드 가능성을 고려해야 하며 특정 제어 기능의 경우 경로 장애 발생시와 차단 후 안전한 상태를 유지할 수 있는 방법을 제공해야 합니다. 중요한 제어 기능의 예로 비상 정지 및 과도 정지, 정전 및 재시작이 있습니다.
- 중요 제어 기능에 대해 별도의 또는 중복 제어 경로가 제공되어야 합니다.
- 시스템 제어 경로는 통신 링크를 포함할 수 있습니다. 예상치 못한 전송 지연이나 링크 오류의 영향에 대해 고려해야 합니다.
- 모든 사고 예방 규정 및 해당 지역의 안전 지침을 준수하십시오.
- 이 제품의 각 구현은 서비스를 시작하기 전에 적절하게 작동하는지 개별적으로 철저히 테스트해야 합니다.
- 기계 제어 시스템 설계는 백라이트가 더 이상 작동하지 않을 가능성, 작업자가 기계를 제어 할 수 없거나 기계 제어에 오류가 발생할 가능성을 고려해야 합니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

자세한 내용은 NEMA ICS 1.1 (최신판), "Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control" 및 NEMA ICS 7.1 (최신판), "Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems" 또는 해당 지역에 적용되는 이에 상응하는 표준을 참조하십시오.

⚠ 경고

의도하지 않은 장비 작동

- 이 제품의 응용 프로그램은 제어 시스템 설계 및 프로그래밍의 전문 지식을 요합니다. 그러한 전문 지식이 있는 사람만이 이 제품을 프로그래밍, 설치, 변경 및 적용할 수 있도록 허용되어야 합니다.
- 해당 지역 및 국가의 안전 기준을 준수하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

⚠ 경고

의도하지 않은 장비 작동

- 모터 시동/정지 또는 전원 제어와 같은 중요한 시스템 기능을 제어하는 유일한 수단으로 이 제품을 사용하지 마십시오.
- 이 장비를 장치 과열 또는 과전류와 같은 중요 경보를 알리는 유일한 장치로 사용하지 마십시오.
- 이 제품과 함께 제공된 소프트웨어만 사용하십시오. 다른 소프트웨어를 사용하는 경우 사용하기 전에 작동 및 안전을 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

다음 특성은 LCD 패널에 한정되며 정상 동작으로 간주됩니다.

- LCD 화면이 특정 이미지에서 밝기를 고르지 않게 표시하거나 지정된 시야각 외부에서 볼 때 다르게 보일 수 있습니다. 화면 이미지 쪽에 확장된 음영이나 누화도 나타날 수 있습니다.
- LCD 화면 픽셀에 흑색과 백색의 점이 포함되고 컬러 디스플레이가 변경된 것처럼 보일 수 있습니다.
- 저온의 환경에서, 특정 주파수 범위 내에서 진동이 발생하고 진동 가속도가 허용 수준을 초과하면 LCD 화면이 부분적으로 흰색으로 변할 수 있습니다. 이러한 상태가 끝나면 문제가 해결됩니다.
- 동일한 이미지가 장시간 화면에 표시되면 이미지가 변경되었을 때 잔상이 보일 수 있습니다.
- 연속해서 불활성 가스로 채워진 환경에서 장시간 사용하는 경우 화면의 밝기가 감소할 수 있습니다. 패널 밝기의 저하를 방지하기 위하여 규칙적으로 패널을 환기해 주십시오. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의해 주시기 바랍니다.

<http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1015.html>

주의: 화면 이미지를 주기적으로 변경하고 동일한 이미지를 장시간 표시하지 않도록 하십시오.

⚠ 경고

심각한 눈 및 피부 상해

LCD 패널 내부의 액체는 다음과 같은 자극제를 포함하고 있습니다.

- 패널 내 액체와 피부가 직접 접촉하지 않도록 하십시오.
- 파손되거나 누액이 발생한 기구를 취급할 때는 장갑을 착용하십시오.
- LCD 패널 주변에서 날카로운 물체나 도구를 사용하지 마십시오.
- 패널 소재에 구멍, 파열 또는 균열이 발생하지 않도록 LCD 패널을 조심스럽게 취급하십시오.
- 패널이 손상되어 액체가 피부에 묻을 경우, 즉시 해당 부위를 흐르는 물로 15분 이상 씻으십시오. 액체가 눈에 들어갈 경우, 즉시 눈을 흐르는 물로 15분 이상 씻고 의사의 진찰을 받으십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

주의: 장치 표면에 물, 오일 등이 있는 상태에서 장시간 직사광선에 노출되면 디스플레이 면이 변색될 수 있습니다. 디스플레이 면이 젖은 경우 부드러운 천으로 물기를 닦아내십시오.

⚠ 주의

화상 위험

- 작동 중에 베젤 또는 뒤쪽 새시를 만지지 마십시오.
- 주위 온도가 0°C (32°F) 미만 또는 60°C (140°F)를 초과하는 경우에는 터치 작업에 적절한 장갑을 착용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

제1장

개요

이 장의 내용

이 장에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
모델 번호	12
패키지 내용물	13
인증 및 표준	15
미국 연방통신위원회 무선 주파수 간섭 성명(Radio Frequency Interference Statement) - 미국의 경우	17
위험 장소 설치 - 미국 및 캐나다의 경우	18

모델 번호

모델 번호 구성

다음은 모델 번호의 구성을 설명합니다.

박스 모듈

숫자 위치									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	F	X	(모델)		(시리즈)	(-)	(등급)		(기타)
			SP		5	B: BOX	90: eXtreme		F0H: 열악한 환경 모델

디스플레이 모듈

숫자 위치												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P	F	X	(모델)		(시리즈)	(크기)	(유형)	(LCD)	(터치 패널)	(전원공급장치)	(기타)	
			SP		5	4: 7" 6: 12" 7: 15"	90: eXtreme	W: 와이드 TFT	A: 아날로그	D: DC		F0H: 열악한 환경 모델

모델 목록

시리즈		모델 이름	모델 번호
SP5000X 시리즈	eXtreme 박스	SP-5B90	PFXSP5B90 PFXSP5B90F0H
		eXtreme 디스플레이	SP-5490WA
	SP-5690WA		PFXSP5690WAD PFXSP5690WADF0H
	SP-5790WA		PFXSP5790WAD PFXSP5790WADF0H

주의: 어떤 eXtreme 디스플레이를 eXtreme 박스에 연결할 수.

글로벌 코드

글로벌 코드는 범용 모델 번호로 모든 Pro-face 제품에 할당됩니다. 제품 모델과 해당 글로벌 코드에 대한 자세한 정보는 다음 URL을 참조하십시오.

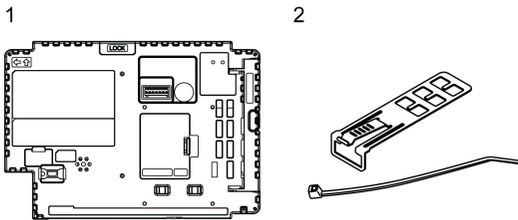
<http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1003.html>

패키지 내용물

주의: 이 제품은 품질에 특별한 주의를 기울여 포장되어 있습니다. 하지만 손상되거나 누락된 사항을 발견했을 경우 고객 지원 부서에 즉시 문의하시기 바랍니다.

박스 모듈

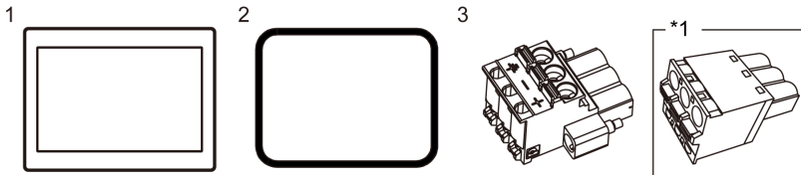
여기에 나열된 모든 품목이 패키지에 있는지 확인하십시오.



- 1 SP5000X 시리즈 eXtreme 박스: 1
- 2 USB 클램프 A형(1 포트): 2세트(클립 1개와 타이 1개)
- 3 설치 안내서: 1
- 4 경고/주의사항 정보: 1

디스플레이 모듈

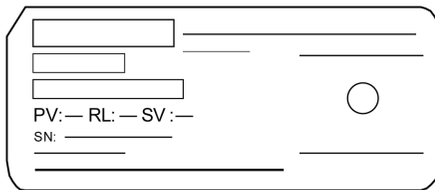
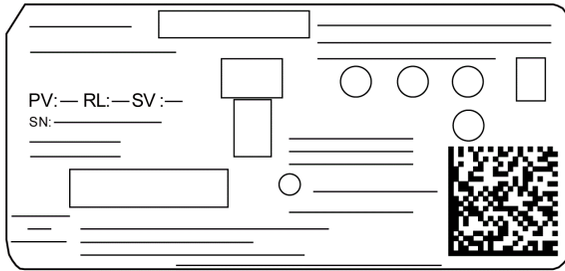
여기에 나열된 모든 품목이 패키지에 있는지 확인하십시오.



- 1 SP5000X 시리즈 eXtreme 디스플레이: 1
- 2 설치 개스킷: 1(이 제품에 부착됨)
- 3 DC 전원공급장치 커넥터(직각*1): 1
- 4 설치 안내서: 1
- 5 경고/주의사항 정보: 1
- *1 SP-5490WA용 직선형

개정

제품 라벨에서 제품 버전(PV), 개정 레벨(RL) 및 소프트웨어 버전(SV)을 확인할 수 있습니다.



인증 및 표준

일부 제품은 인증 및 표준이 적용되지 않습니다. 아울러 일부 제품은 인증 및 표준을 받지 못했으나 평가 일정이 잡혀 있습니다.

아래에 나열된 인증 및 표준에는 아직 이 제품에 대해 취득하지 않은 인증 및 표준이 포함될 수 있습니다. 이 제품이 취득한 최신 인증 및 표준에 대해서는 제품 표시 또는 다음 URL을 참조하십시오.

<http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1002.html>

대리기관 인증

- Underwriters Laboratories Inc., UL 61010-2-201 및 CSA C22.2 N°61010-2-201, Industrial Control Equipment(산업용 제어 기기)
- Underwriters Laboratories Inc., UL 121201 및 CSA C22.2 N°213, Electrical Equipment for Use in Class I, Division 2 Hazardous (Classified) Locations(Class I, Division 2의 위험 (분류) 구역에서 사용하는 전기 기기)
- 2/22 구역에서 사용하는 IECEx / ATEX
- EAC 인증(러시아, 벨라루스, 카자흐스탄)

준수 표준

유럽:

CE

- 2014/30/EU 지침 (EMC)
 - 프로그래밍 가능 컨트롤러: EN 61131-2
 - EN61000-6-4
 - EN61000-6-2
- 2014/34/EU 지침 (ATEX)
 - EN60079-0
 - EN60079-15
 - EN60079-31

오스트레일리아

- RCM
 - AS/NZS CISPR11 (EN55011)

대한민국

- KC
 - KN11
 - KN61000-6-2

품질 인증 표준

Schneider Electric는 자발적으로 추가 표준에 대해 이 제품을 테스트했습니다. 추가 테스트가 수행되었으며 테스트가 수행된 표준은 특히 구조 사양 (40페이지 참조)에서 확인됩니다.

유해 물질

이 제품은 규정의 범위를 다소 벗어날지라도 다음과 같은 환경 규정을 준수하도록 설계되었습니다.

- WEEE, 지침 2012/19/EU
- RoHS, 지침 2011/65/EU 및 2015/863/EU
- RoHS 중국, 표준 GB/T 26572
- REACH 규정 EC 1907/2006

폐기 (WEEE)

이 제품에는 전자 보드가 포함되어 있습니다. 이는 특정한 처리 채널을 통해 폐기해야 합니다. 이 제품에는 다 사용하여 제품 수명이 끝나면 분리 수거하여 처리해야 하는 전지 및/또는 배터리가 포함되어 있습니다(지침 2012/19/EU).

제품에서 전지와 배터리를 꺼낼 때는 유지보수 (103페이지 참조)를 참조하십시오. 이 배터리에 함유된 중금속의 질량 백분율은 유럽 지침 2006/66/EC에서 고지한 임계값을 초과하지 않습니다.

유럽 (CE) 준수

이 제품은 특정한 해당 용도의 응용 분야에서 승인된 타사 제품과 함께 관련 문서에서 지정된 대로 사용할 때 이 설명서에서 설명된 제품은 전자파 적합성 및 저전압(CE 마킹)과 관련된 유럽 지침을 준수합니다.

KC 마크

사용자안내문

기종별	사용자안내문
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

미국 연방통신위원회 무선 주파수 간섭 성명(Radio Frequency Interference Statement) - 미국의 경우

연방통신위원회(FCC) 무선 주파수 간섭 정보

이 제품은 Class A 디지털 장치에 대한 미국 연방통신위원회(FCC) 규정 제 15 조에 따라 테스트되었으며 FCC의 기준을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 기준은 장비가 상업, 산업 또는 비즈니스 공간에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 제품은 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신을 방해하거나 간섭을 일으킬 수 있습니다. 적용 장소에서 전자파 장애의 가능성을 최소화하기 위해 다음 두 가지 규칙을 준수하십시오.

- 이 제품을 근처 장치에 간섭을 유발하기에 충분한 전자파 에너지를 방출하지 않는 방식으로 설치 및 작동하십시오.
- 근처 장치에서 생성된 전자파 에너지가 이 제품의 작동을 간섭하지 않도록 제품을 설치 및 테스트하십시오.
- 규격 준수의 책임이 있는 당사자의 명시적 승인을 받지 않고 교체 또는 개조할 경우 사용자가 이 제품을 작동할 권한이 무효화될 수 있습니다.

경고

전자파/전파 장애

전자기 방사선은 이 제품의 작동을 방해하여 의도하지 않은 장비 동작으로 이어질 수 있습니다. 전자파 장애가 감지되는 경우 다음과 같이 하십시오.

- 이 제품과 간섭하는 장비 사이의 거리를 벌립니다.
- 이 제품과 간섭하는 장비의 방향을 바꿉니다.
- 이 제품과 간섭하는 장비의 전원 및 통신선 배선을 변경합니다.
- 이 제품과 간섭하는 장비를 서로 다른 전원공급장치에 연결합니다.
- 이 제품을 주변 장치나 다른 컴퓨터에 연결할 때는 항상 차폐 케이블을 사용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

위험 장소 설치 - 미국 및 캐나다의 경우

일반

이 제품은 Class I, Division 2 위험 지역 적용 요건을 충족시키기 위해 설계되었습니다. Division 2 위치는 인화성 물질의 인화 농도가 통상적으로 제한되거나 환기에 의해 방지되거나 Class I, Division 1 위치에 인접해 있거나 하지만, 가연성 농도에 간헐적으로 노출되어 비정상적인 상황이 일어날 수 있는 위치입니다.

이 제품은 UL 121201 및 CSA C22.2 N°213에 의거한 비활성 장치이지만, Division 1 (일반적으로 위험한) 위치를 위해 설계된 것이 아니므로 절대로 사용해서는 안됩니다.

이 제품은 Class I, Division 2, Group A, B, C 및 D 위험 장소 또는 비 위험 장소에서 사용하기에 적합합니다. 이 제품을 설치 또는 사용하기 전에 UL 121201 이나 CSA22.2 N° 213 인증이 제품 라벨에 표시되어 있는지 확인하십시오.

주의: 일부 제품은 아직 위험 장소에서의 사용에 적합한 등급을 받지 못했습니다. 항상 제품 라벨 및 이 설명서에 따라 제품을 사용하십시오.

⚠ 위험

폭발 가능성

- 이 제품을 Class I, Division 2, Group A, B, C, D 이외의 위험한 환경 또는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 모든 구성 요소를 대체하면 Class I, Division 2에 대한 적합성이 저하 될 수 있습니다.
- 전원을 끄지 않았거나 위험한 장소가 아닌 이상 이 제품을 연결하거나 분리하지 마십시오.
- 항상 제품 라벨에 표시된 UL 121201이나 CSA C22.2 N°213 인증을 확인하여 이 제품이 위험 장소에서 사용에 적합인지 확인하십시오.
- Class I, Division 2, Group A, B, C 및 D 위치에서 사용하기 적합한 것으로 입증되지 않은 경우 Schneider Electric이나 OEM 구성 요소, 장비 또는 부속품을 설치하지 마십시오.
- 이 제품에서 허용하는 경우를 제외하고는 본 제품을 설치, 작동, 수정, 유지 보수, 수리 또는 변경하지 마십시오. 허용되지 않는 작업은 Class I, Division 2 작동에 대한 본 제품의 적합성을 저해 할 수 있습니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 중상이 초래될 수 있습니다.

⚠ 위험

폭발 가능성

- 위험 장소에 장치를 설치하거나 사용하기 전에 항상 UL 121201 또는 CSA C22.2 N°213 위험 장소 등급을 확인하십시오.
- Class I, Division 2 위험 장소에 설치된 제품에 공급 전원을 넣거나 차단하려면 다음 중 하나를 선택해야 합니다.
 - 위험 환경 외부에 위치한 스위치를 사용해야 합니다.
 - 위험 장소 내의 Class I, Division 1 작동용으로 인증된 스위치를 사용해야 합니다.
- 전원을 끄거나 위험 지역이 아니라고 알려진 곳이 아니면 장비를 연결하거나 분리하지 마십시오. 이는 전원, 접지, 직렬, 병렬 및 네트워크 연결을 포함한 모든 연결에 적용됩니다.
- 위험 장소에서 비차폐/비접지 케이블을 절대로 사용하지 마십시오.
- 비발화성 USB 장치만 사용하십시오.
- 폐쇄된 경우 작업 공간에 이물질이 축적되지 않도록 인클로저 도어 및 개방부를 항상 닫아 두십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 중상이 초래될 수 있습니다.

⚡ ⚠ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 중상이 초래될 수 있습니다.

이 제품이 해당 장소에 적절한 등급을 받았는지 확인하십시오. 의도한 장소가 현재 Class, Division 및 Group 등급을 받지 못한 경우 사용자는 해당 위험 장소에 대해 정확한 등급을 결정하기 위해 적절한 관할 당국에 문의해야 합니다.

작동 및 유지보수

시스템은 관련 불꽃 점화 테스트를 준수하여 설계되었습니다.

⚠ 위험

폭발 가능성

위험 장소에 제품을 설치할 때는 이 설명서의 다른 지침 이외에 다음 규칙을 준수하십시오.

- Class I, Division 2 위험 장소에서는 National Electrical Code article 501.10 (B)에 따라 장비를 배선하십시오.
- 특정 적용 범위에 적합한 인클로저에 제품을 설치하십시오. 규정에 의해 요구되지 않을 때조차 IP66F, IP67F, 4X형(실내 및 옥외용), 12형 및 13형 인클로저를 권장합니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 중상이 초래될 수 있습니다.

주의: IP66F와 IP67F는 UL 인증의 일부가 아닙니다.

제2장 장치 연결

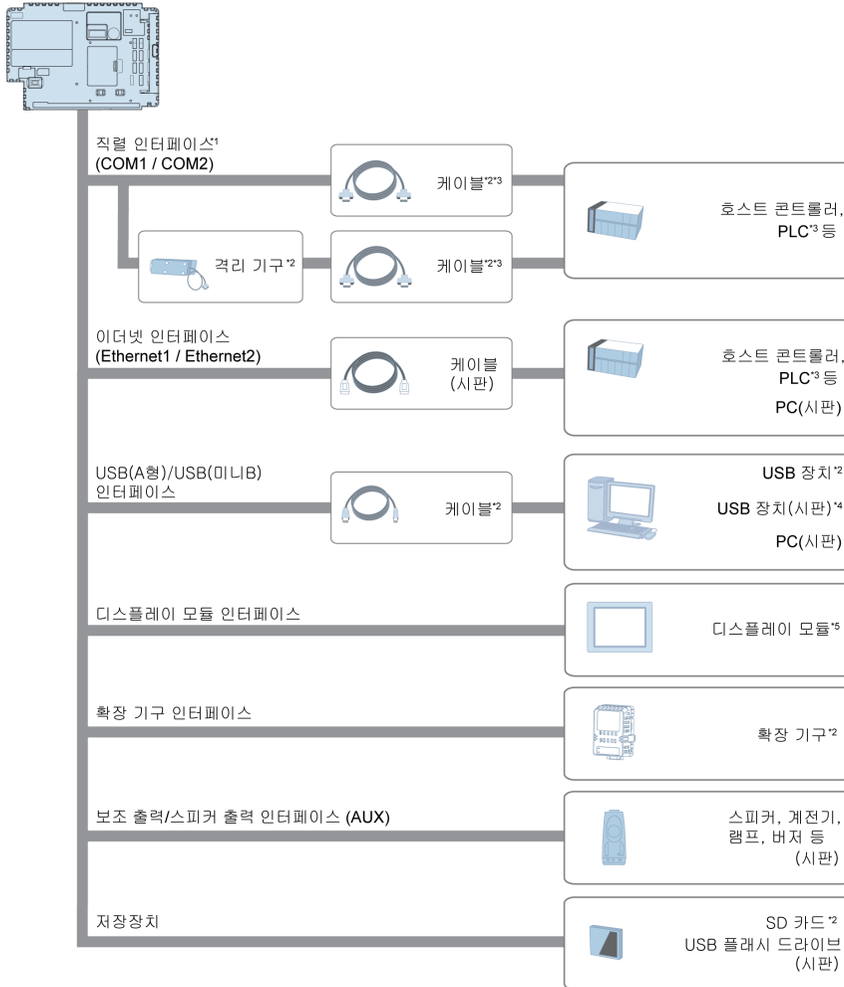
이 장의 내용

이 장에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
시스템 설계	22
부속품	24

시스템 설계

박스 모듈



*1 절연 포트 사용하려면 아이솔레이션 유닛 필요합니다. RS-232C 아이솔레이션 유닛 사용하려면 COM 포트의 9번 핀을 VCC로 설정하십시오.

*2 부속품 (24페이지 참조)을 참조하십시오.

*3 컨트롤러 및 기타 유형의 장비 연결 방법에 대한 정보는 화면 편집 소프트웨어의 해당 장치 드라이버 설명서를 참조하십시오.

*4 지원되는 모델은 당사의 지원 사이트인 <http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1001.html> 을 참조하십시오.

*5 eXtreme 디스플레이에만 연결합니다. 모델 번호 (12페이지 참조)를 참조하십시오.

디스플레이 모듈



*1 eXtreme 박스에만 연결합니다.

부속품

호스트 컨트롤러 및 연결 케이블의 경우 화면 편집 소프트웨어의 해당 장치 드라이버 설명서를 참조하십시오.

제품 이름	제품 번호	지원되는 제품	설명
직렬 인터페이스			
9/25핀 RS-232C 변환 케이블 (0.2 m)	CA3-CBLCBT232-01	박스 모듈	D-Sub 9핀 플러그를 D-Sub 25핀 소켓(RS-232C)으로 변환하기 위한 케이블입니다.
RS-422 9/25핀 변환 케이블 (0.2 m)	PFXZCBCBCVR41	박스 모듈	D-Sub 9핀 플러그를 D-Sub 25핀 소켓(RS-422)으로 변환하기 위한 케이블입니다.
COM 포트 변환 어댑터	CA3-ADPCOM-01	박스 모듈	선택 사양인 RS-422 통신 품목을 직렬 인터페이스로 연결합니다.
RS-422 단자판 변환 어댑터	PFXZCBADTM1	박스 모듈	직렬 인터페이스(D-Sub 9핀 플러그)의 출력을 직접 RS-422 단자판에 연결합니다.
RS-232C 아이솔레이션 유닛	CA3-ISO232-01	박스 모듈	호스트 컨트롤러를 이 제품에 연결하여 격리합니다. (RS-232C와 RS-422는 전환 가능합니다.)
USB(A형) 인터페이스			
USB 전송 케이블 (2 m) ^{*1 *3}	CA3-USBCB-01	박스 모듈	USB 인터페이스를 통해 프로젝트 데이터를 다운로드합니다.
USB 케이블 (5 m) ^{*3}	FP-US00	박스 모듈	USB 프린터(B형)를 연결합니다.
USB 전면 케이블 (1 m)	CA5-USBEXT-01	박스 모듈	USB 인터페이스를 전면 패널에 연결하는 연장 케이블입니다.
USB 직렬(RS-232C) 변환 케이블 (0.5 m) ^{*3}	CA6-USB232-01	박스 모듈	USB 인터페이스를 직렬 인터페이스(RS-232C)로 변환하기 위한 케이블입니다. RS-232C를 지원하는 모뎀 ^{*2} 이나 바코드 리더 ^{*2} 에 연결할 수 있습니다.
USB/RS-422/485 변환 어댑터 ^{*3}	PFXZCBCBCVUSR41	박스 모듈	이 제품(USB A형)을 외부 장치(RS-422/RS-485)에 연결하기 위한 어댑터입니다.
EZ 조광식 스위치 ^{*3}	PFXZCCEUSG1	박스 모듈	USB를 통해 이 제품에 연결된 여러 색상의 LED가 있는 5개의 조광식 스위치 장치입니다.
EZ 지문 인식 장치 ^{*3}	PFXZCCEUSS1	박스 모듈	USB를 통해 이 제품에 연결된 지문 인식 장치입니다.
EZ 숫자 키패드 ^{*3}	PFXZCCEUKB1	박스 모듈	USB를 통해 이 제품에 연결된 숫자 키패드입니다.
고정판이 있는 EZ 타워형 조명 튜브 마운팅 ^{*3}	PFXZCETWHA1	박스 모듈	고정판이 있는 USB 연결식 일체형 EZ 타워형 조명 튜브 마운팅 3단, Ø60, 버저와 함께 점등 및 점멸
베이스 마운팅이 있는 EZ 타워형 조명 ^{*3}	PFXZCETWW1	박스 모듈	베이스 마운팅이 있는 USB 연결식 일체형 EZ 타워형 조명 3단, Ø60, 버저와 함께 점등 및 점멸

제품 이름	제품 번호	지원되는 제품	설명
USB (미니 B) 인터페이스			
USB 전송 케이블(USB A형/미니 B) (1.8 m) ^{*1}	ZC9USCBMB1	박스 모듈	PC(USB A형)의 화면 데이터를 이 제품(USB 미니 B)에 전송하기 위한 케이블입니다.
USB 패널 장착 연장 케이블 (USB 미니 B) (1 m)	ZC9USEXMB1	박스 모듈	조작 패널의 전면에 있는 USB (미니 B) 인터페이스에 연결되는 연장 케이블입니다.
USB 클램프 미니 B(포트 1개)	ZC9USCLMB1	박스 모듈	USB 케이블의 분리를 방지하기 위한 클램프입니다. (USB/미니 B, 포트 1개, 5 클램프/세트)
확장 장치 인터페이스			
PROFIBUS DP 슬레이브/MPI 장치 ^{*3}	PFXZCDEUPF1	박스 모듈	이 제품이 PROFIBUS 네트워크 및 PROFIBUS DP 마스터와의 통신 또는 MPI 네트워크에 참여할 수 있도록 하는 확장 장치입니다 (통신 속도: 12 Mbps).
플렉스 네트워크 마스터 장치 ^{*3}	PFXZCHEUFN1	박스 모듈	이 제품이 FLEX NETWORK 에서 통신에 참여할 수 있도록 하는 확장 장치입니다.
CANopen 마스터 장치 ^{*3}	PFXZCHEUCAM1	박스 모듈	이 제품이 CANopen 네트워크 및 CANopen 슬레이브와 통신에 참여할 수 있도록 하는 확장 장치입니다.
J1939 장치 ^{*3}	PFXZCHEUJ1	박스 모듈	이 제품이 J1939 통신 네트워크에서 통신에 참여할 수 있도록 하는 확장 장치입니다.
보조 출력/스피커 출력 인터페이스			
AUX 커넥터	PFXZCDCNAUX1	박스 모듈	외부 출력이 사용된 경우 필요한 보조 커넥터입니다(5개/세트).
저장장치			
저장용 SD 메모리 카드 (4 GB) ^{*4 *5}	PFXZCBSD4GC41	박스 모듈	SD 메모리 카드(4 GB, MLC) (저장)
기타			
메모리 백업용 배터리	PFXZCBBT1	박스 모듈	시간 데이터 백업용 일차 전지(1개)
박스 모듈 고정 브래킷	PFXZCHBMFBS1	7인치 와이드 디스플레이 모듈	박스 모듈을 디스플레이 모듈에 고정하는 브래킷(1개)
	PFXZCHBMFBL1	12인치 와이드 디스플레이 모듈/15인치 와이드 디스플레이 모듈	
고정 나사가 포함된 DC 전원 공급장치 커넥터	CA7-ACCNL-01	디스플레이 모듈(7인치 와이드 디스플레이 모듈 제외)	DC 전원공급장치 케이블을 연결하기 위한 커넥터(5개/세트)

*1 사용 가능한 USB (타입 A/미니 B) 인터페이스 중 단 하나만 사용하여 연결할 수 있습니다.

*2 지원되는 모델은 당사의 지원 사이트인 <http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1001.html> 을 참조하십시오.

*3 화면 편집 소프트웨어가 이 제품을 지원하는지 확인하십시오.

*4 시중에서 판매하는 유형을 사용할 수도 있습니다.

*5 SD/SDHC 카드(최대 32 GB).

유지보수 부속품

제품 이름	제품 번호	지원되는 제품	설명
설치 개스킷	PFXZCDWG72	7인치 와이드 디스플레이 모듈	이 제품을 솔리드 패널에 설치했을 경우 먼지와 습기 저항성을 제공(1개)
	PFXZCDWG122	12인치 와이드 디스플레이 모듈	
	PFXZCHWG154	15인치 와이드 디스플레이 모듈	
DC 전원공급장치 커넥터	PFXZCBCNDC1	디스플레이 모듈	DC 전원공급장치 케이블을 연결하기 위한 커넥터(5개/세트)
고정 나사가 포함된 DC 전원 공급장치 커넥터(앵글형)	PFXZCHCNDC3	디스플레이 모듈(7인치 와이드 디스플레이 모듈 제외)	고정 나사가 있어 DC 전원공급장치 케이블을 연결할 수 있는 커넥터(앵글형, 5개/세트)
USB 클램프 A형(포트 1개)	PFXZCBCLUSA1	박스 모듈	USB 케이블의 분리를 방지하기 위한 클램프 (USB/미니 B, 포트 1개, 5 클램프/세트)
시스템 카드용 SD 메모리 카드(1 GB)	PFXZCDSD1GC61	박스 모듈	시스템 카드용 SD 메모리 카드(1 GB, SLC)

제3장

부품 확인 및 기능

이 장의 내용

이 장에는 다음 섹션이 포함됩니다.

섹션	항목	참조페이지
3.1	부품 확인	28
3.2	LED 표시	33

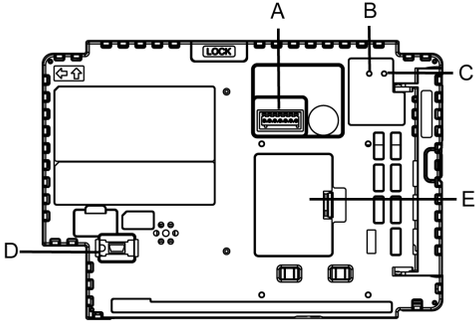
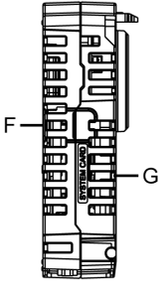
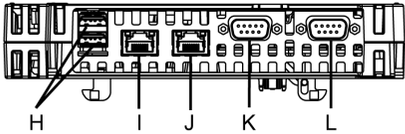
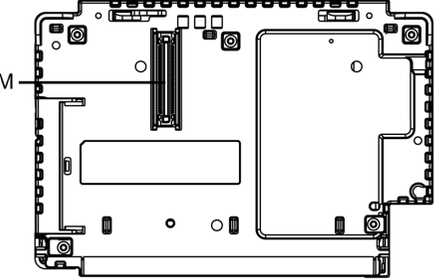
3.1 부품 확인

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
SP-5B90	29
SP-5490WA	31
SP-5690WA/5790WA	32

SP-5B90

방향	SP-5B90
진면	 <p>A: 보조 출력/스피커 출력 인터페이스(AUX) B: 상태 LED*1 C: 카드 액세스 LED*1 D: Lock mechanism E: Internal components</p>
오른쪽	 <p>F: Side ports G: Side panel</p>
하단	 <p>H: Bottom ports I: Bottom ports J: Bottom ports K: Bottom ports L: Bottom ports</p>
후면	 <p>M: Internal components</p>

- A: 보조 출력/스피커 출력 인터페이스(AUX)
이 인터페이스는 알람 출력 또는 부저 출력 및 사운드 출력입니다
- B: 상태 LED*1
- C: 카드 액세스 LED*1

D: USB(미니 B) 인터페이스*²

E: 확장 장치 인터페이스 커버(EXT)*³

확장 장치는 확장 장치 인터페이스 커버 개방부에 내장될 수 있으며 메모리 백업용 배터리를 연결 또는 교체할 수 있습니다.

F: 저장장치 카드 커버

G: 시스템 카드 커버

박스 모듈이 작동 중이면 커버를 열 수 없습니다.

H: USB(A형) 인터페이스*²

I: 이더넷 인터페이스(Ethernet1)*²

J: 이더넷 인터페이스(Ethernet2)*²

K: 직렬 인터페이스(COM1)*²

L: 직렬 인터페이스(COM2)*²

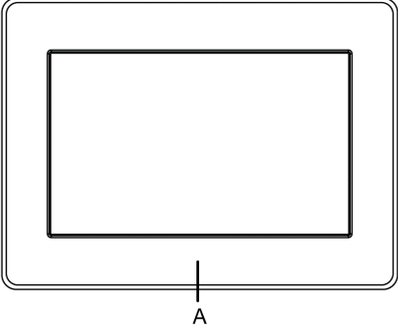
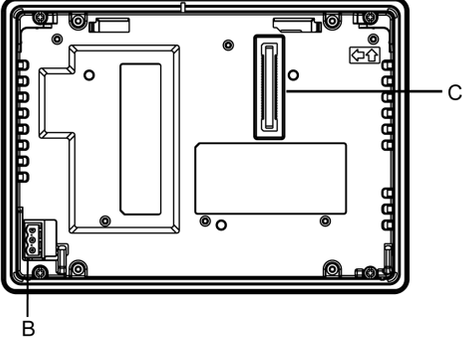
M: 디스플레이 모듈 인터페이스

*1 LED 표시등 (33페이지 참조)을 참조하십시오.

*2 인터페이스 사양 (46페이지 참조)을 참조하십시오.

*3 일차 배터리 교체하기 (107페이지 참조)를 참조하십시오.

SP-5490WA

방향	SP-5490WA
진면	
후면	

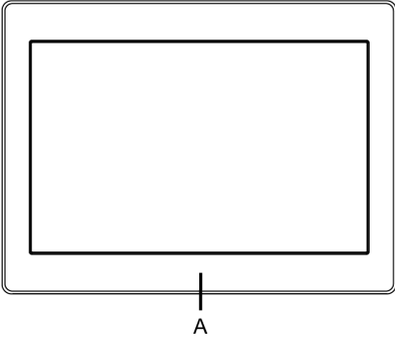
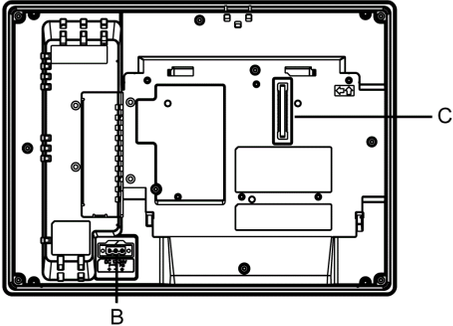
A: 베젤(스테인레스 스틸)

B: 전원 플러그 커넥터

C: 박스 모듈 인터페이스

SP-5690WA/5790WA

주의: 아래는 SP-5690WA을 보여주는 그림입니다.

방향	SP-5690WA/5790WA
전면	
후면	

A: 베젤(스테인레스 스틸)

B: 전원 플러그 커넥터

C: 박스 모듈 인터페이스

3.2 LED 표시

LED 표시

상태 LED

색상	표시 장치	SP-5B90	
		HMI 작동	로직 프로그램 작동*1
녹색	켜짐	오프라인	-
		작동 중	RUN (작동)
	점멸*1	작동 중	STOP (중지)
오렌지색	점멸	소프트웨어 시작	
적색	켜짐	전원이 켜져 있습니다.	
	점멸*1	작동 중	중대한 오류
적색/녹색	교대	디스플레이 모듈 연결 오류	
오렌지색/적색	교대	SD 카드 부팅 오류	
-	꺼짐	전원이 꺼져 있습니다.	

*1 화면 편집 소프트웨어가 로직 프로그램을 지원할 때만 해당.

카드 액세스 LED

색상	표시 장치	SP-5B90
녹색	켜짐	저장장치 카드가 삽입되었습니다.
-	꺼짐	저장장치 카드가 삽입되지 않았거나 감지되지 않았습니다.

제4장

사양

이 장의 내용

이 장에는 다음 섹션이 포함됩니다.

섹션	항목	참조페이지
4.1	일반 사양	36
4.2	기능적 사양	42
4.3	인터페이스 사양	46

4.1 일반 사양

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
전기적 사양	37
환경 사양	38
구조적 사양	40

전기적 사양

박스 모듈

사양		SP-5B90
정격 전압		12 Vdc(디스플레이 모듈로부터 공급)
소비 전력(일차 전원 공급장치, 전력 손실 포함)	최대	20 W

디스플레이 모듈

사양		SP-5490WA	SP-5690WA	SP-5790WA
정격 전압		12...24 Vdc		
허용 전압 범위		10.8...28.8 Vdc		
순간 정전 허용 시간 범위		12 Vdc: 1.25 ms 이하 24 Vdc: 5 ms 이하		
소비 전력	최대*1	29 W	37 W	48 W
	외부 장치에 전력이 공급되지 않는 경우*1	17.5 W 이하	23 W 이하	34 W 이하
	화면 백라이트가 꺼진 경우(대기 모드)*1 (외부 장치에 전력이 공급되지 않는 경우)	12.5 W 이하	12.5 W 이하	12.5 W 이하
	화면 백라이트가 20%인 경우*1 (외부 장치에 전력이 공급되지 않는 경우)	15 W 이하	16 W 이하	19 W 이하
돌입 전류		30 A 이하		
내 소음성		노이즈 전압: 1,000 Vp-p 펄스폭: 1 μ s 가동 시간: 1 ns (노이즈 시뮬레이터를 통해)		
유전체 강도		1분 동안 1,000 Vac(전원 단자와 FG 단자 사이), 누설 전류 20 mA 이하		
절연 저항		500 Vdc, 10 M Ω 이상(전원 단자와 FG 단자 사이)		

*1 소비 전력은 박스 모듈 및 디스플레이 모듈 소비 전력의 합입니다.

환경 사양

주의:

- 박스 모듈 환경 사양은 연결된 디스플레이 모듈의 환경 사양을 따릅니다.
- 본 제품의 옵션을 사용할 때는 이 제품에 적용될 수 있는 특별 조건이나 주의 사항을 위한 사양을 확인하십시오.

디스플레이 모듈

사양	SP-5490WA	SP-5690WA	SP-5790WA
물리적 환경			
주변 공기 온도*1	-30...65 °C (-22...149 °F) (T4) 설치 및 배선 시: -5...65 °C (23...149 °F)	-30...70 °C (-22...158 °F) (T4) 설치 및 배선 시: -5...70 °C (23...158 °F)	-20...60 °C (-4...140 °F) (T4) 설치 및 배선 시: -5...60 °C (23...140 °F)
보관 온도*1	-30...70 °C (-22...158 °F)	-30...70 °C (-22...158 °F)	-20...60 °C (-4...140 °F)
주변 공기 및 보관 습도	10%...90% RH(비응축, 습구 온도 39°C [102.2°F] 이하)		
먼지	0.1 mg/m ³ (10 ⁻⁷ oz/ft ³) 이하 (앞면 이외는 도전성 먼지가 없을 것)		
오염도	3 (앞면), 2 (다른 면)		
부식성 가스	부식성 기체 없음 "F0H"로 끝나는 모델 번호: IEC/EN 60721-3-3 Class 3C3*2		
대기압(작동 고도)	800...1,114 hPa(2,000 m [6,561 ft] 이하)		
UV 저항(전면)	컷오프: 99% 이상(380 nm)		
기계적 환경			
내진동*1	IEC 60068-2-6 준수 5...9 Hz 단일 진폭 7 mm(0.28 in) 9...150 Hz 고정 가속도: 19.6 m/s ² 10회전(약 100분) 동안 X, Y, Z 방향 IEC 61373: 1999 (카테고리 1, 클래스 B) 5≤f≤150 Hz (무게 < 500 kg: f1=5 Hz, f2=150 Hz) 가속도: 상하: 7.90 m/s ² , 좌우: 3.50 m/s ² , 전후: 5.50 m/s ²		IEC 60068-2-6 준수 5...9 Hz 단일 진폭 3.5 mm(0.14 in) 9...150 Hz 고정 가속도: 9.8 m/s ² 10회전(약 100분) 동안 X, Y, Z 방향 IEC 61373: 1999 (카테고리 1, 클래스 B) 5≤f≤150 Hz (무게 < 500 kg: f1=5 Hz, f2=150 Hz) 가속도: 상하: 7.90 m/s ² , 좌우: 3.50 m/s ² , 전후: 5.50 m/s ²
충격 저항*1	IEC 60068-2-27 준수 392 m/s ² , 11 ms, 3회 동안 X, Y, Z 방향		IEC 60068-2-27 준수 147 m/s ² , 3회 동안 X, Y, Z 방향
전기적 환경			
전기적 빠른 과도현상/버스트 내성	IEC 61000-4-4 2 kV: 전원 포트 1 kV: 단일 포트		
내정전기 방전	접촉 방전법: 6 kV 공기 방전법: 8 kV (IEC/EN 61000-4-2 Level 3)		

*1 필드버스 유닛을 사용하는 경우, 필드버스 유닛의 사양에 따라 본 제품을 사용하십시오.

*2 보다 가혹한 환경에서도 사용할 수 있도록, 모델 번호가 "F0H"로 끝나는 제품은 전자 기판에 컨포멀 코팅을 사용합니다. 테스트 레벨은 다음과 같습니다.

모델	표준	레벨
모델 번호가 "F0H"로 끝나는 제품	IEC/EN 60721-3-3	유동 혼합 가스; 클래스 3C3, 25 °C (77 °F), 75% 상대 습도, t = 7일 농도(ppm): H ₂ S: 2.5 / Cl ₂ : 0.1 / SO ₂ : 2.0

부식 방지를 위해 다음 인터페이스 지점에 그리스(Nyogel 760G)를 바르십시오.

박스 모듈	디스플레이 모듈 인터페이스, 확장 장치 인터페이스, 이더넷 인터페이스 2개, USB(타입 A) 인터페이스 2개, USB(미니-B) 인터페이스, 시스템 카드 인터페이스, 스토리지 카드 인터페이스
디스플레이 모듈	박스 모듈 인터페이스

공기 품질 요구사항

화학 물질이 증발하거나 화학 물질이 대기 중에 있는 곳에서는 패널을 작동하거나 보관하지 마십시오.

- 부식성 화학 물질: 산, 알칼리, 기타 염류
- 인화성 화학 물질: 유기용제류

주의

작동 불능 장비

물, 액체, 금속, 배선 조각이 패널 케이스에 들어가지 않게 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

구조적 사양

박스 모듈

SP-5B90	
냉각 방법	자연 공기 순환
외부 치수(W x H x D)	188 x 131 x 35 mm (7.4 x 5.16 x 1.38 in)
무게	0.9 kg (1.98 lb) 이하

디스플레이 모듈

	SP-5490WA	SP-5690WA	SP-5790WA
접지	기능 접지: 접지 저항 100 Ω 이하, 2 mm ² (AWG 14) 또는 더 두꺼운 전선이나 해당 국가의 적용 규격(FG 및 SG단자와 동일).		
냉각 방법	자연 공기 순환		
구조* ¹	IP66F, IP67F, 4X형(실내 및 옥외용), 12형, 13형* ² * 인클로저에 적절하게 설치된 전면 패널의 경우.		
외부 치수 (W x H x D)	203.6 x 148.6 x 37 mm (8.02 x 5.85 x 1.45 in)	308 x 230.5 x 68 mm (12.15 x 9.07 x 2.68 in)	408 x 264 x 68 mm (16.06 x 10.39 x 2.68 in)
패널 컷 치수 (W x H)	190 x 135 mm (7.48 x 5.31 in)* ³ 패널 두께 부분: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)* ⁴	295 x 217 mm (11.61 x 8.54 in)* ³ 패널 두께 부분: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)* ⁴	394 x 250 mm (15.51 x 9.84 in)* ³ 패널 두께 부분: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)* ⁴
무게	1.3 kg (2.9 lb) 이하	3.2 kg (7.1 lb) 이하	4.8 kg (10.6 lb) 이하
전면 베젤 소재	알루미늄 다이 캐스트 합금 스테인레스 스틸		

*1 솔리드 패널에 설치된 이 제품의 전면은 사양에 표시된 표준에 상응하는 조건에서 테스트되었습니다. 이 제품의 저항 수준이 이러한 표준에 상응하더라도 제품에 아무런 영향을 미치지 않는 기름이 제품에 손상을 줄 수 있습니다. 이는 기화된 기름이 있거나 낮은 점도의 절삭유가 장기간 이 제품에 부착될 수 있는 구역에서 발생할 수 있습니다. 이 제품의 전면 보호 시트 또는 커버 유리가 벗겨진 경우 기름이 제품으로 침투할 수 있으므로 별도의 보호 조치가 권장됩니다.

또한 비승인 기름이 있는 경우 전면 패널 커버가 변형되거나 부식될 수 있습니다. 따라서 이 제품을 설치하기 전에 제품의 작동 환경에 기술될 조건 유형을 반드시 확인하십시오. 설치 개스킷이 장시간 사용되는 경우나 이 제품과 개스킷을 패널에서 제거한 경우 원래의 보호 수준이 유지될 수 없습니다. 원래의 보호 수준을 유지하려면 반드시 설치 개스킷을 정기적으로 교체하십시오.

*2 제품 라벨에 기재된 모델 번호와 제품 버전(PV)을 확인하십시오. 제품 버전이 "PV: 01"이고 다음 모델 번호 중 하나가 있는 경우에만 보호 등급이 IP66F입니다.

모델 번호: PFXSP5490WAD, PFXSP5690WAD

*3 치수 공차를 위해 모든 +1/-0 mm (+0.04/-0 in)와 모서리의 R은 R3 (R0.12 in) 이하입니다.

*4 설치 벽 두께가 패널 컷 치수 (70페이지 참조)의 권장 범위 내에 있더라도, 본 제품 및 기타 장치의 벽면 소재, 크기 및 설치 위치에 따라 설치 벽이 휘어질 수 있습니다. 뒤틀림을 방지하려면 설치 표면을 강화해야 할 수도 있습니다.

알림

장비 손상

- 이 제품이 영구적이며 직접적으로 기름에 접촉되지 않도록 하십시오.
- 이 제품의 디스플레이를 너무 세게 또는 단단한 물건으로 누르지 마십시오.
- 터치 패널을 볼펜 축 또는 스크루드라이버와 같은 뾰족한 물건으로 누르지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

알림

사양을 벗어난 보관 및 작동

- 패널을 온도가 제품의 사양 범위를 벗어나지 않는 장소에 보관하십시오.
- 이 패널의 통풍구를 차단하거나 막지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

알림

개스킷 노화

- 작동 환경의 요구에 따라 개스킷을 주기적으로 검사하십시오.
- 개스킷은 최소 일년에 한 번, 또는 굵힘 또는 오물이 보이는 즉시 교환하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

4.2 기능적 사양

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
디스플레이 사양	43
터치 패널	44
메모리, 시계	45

디스플레이 사양

	SP-5490WA	SP-5690WA	SP-5790WA
디스플레이 유형	TFT 컬러 LCD(고휘도)		
디스플레이 크기	7"	12.1"	15.6"
해상도	800 x 480 픽셀 (WVGA)	1,280 x 800 픽셀 (WXGA)	1,366 x 768 픽셀 (FWXGA)
유효 표시 영역 (W x H)	152.4 x 91.4 mm (6.00 x 3.60 in)	261.1 x 163.2 mm (10.28 x 6.43 in)	344.2 x 193.5 mm (13.55 x 7.62 in)
디스플레이 색상	262,144 색상		
백라이트	백색 LED (사용자 교체형이 아님. 교체가 필요하면 고객 지원 부서에 문의하십시오.)		
백라이트 수명	50,000 시간 이상 (백라이트 밝기가 50%로 감소하기 전에 25 °C [77 °F]에서 연속 작동)		
밝기 조절	0...100 (터치 패널 또는 소프트웨어에서 조정)		
밝기 (LCD 화면)	1000 cd/m ² (일반)		

터치 패널

	SP-5490WA/5690WA/5790WA
터치 패널 종류	아날로그 저항
터치 패널 해상도	1,024 x 1,024
터치 패널 사용 수명	100만 회 이상

터치 패널은 멀티 터치 (2 포인트 터치/다중 포인트 터치)를 지원하지 않습니다. 터치 패널에서 여러 포인트를 터치하면 마치 여러 번 터치 중심점을 터치한 것처럼 작동 할 수 있습니다. 예를 들어 터치 패널에서 두 개 이상의 포인트를 터치할 경우, 터치 중앙에 드라이브 시스템을 위한 스위치가 있는 경우 해당 스위치를 직접 터치하지 않았더라도 마치 터치 한 것처럼 작동 할 수 있습니다.

경고

의도하지 않은 장비 작동

터치 패널의 두 곳 이상을 동시에 터치하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망, 중상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

메모리, 시계

메모리

	SP-5B90
시스템 카드	SD 카드 1 GB(운영 체제, 프로젝트 데이터*1, 기타 데이터)
백업 메모리	NVRAM 512 KB*1

*1 사용할 수 있는 메모리 크기는 화면 편집 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 화면 편집 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.

시계

± 60초/월(상온 및 전원이 꺼졌을 때 오차). 작동 조건과 배터리 수명의 차이로 -380 ~ +90초/월의 오차가 발생할 수 있습니다.

이러한 정밀도 수준으로 불충분한 시스템의 경우 사용자가 모니터링하여 필요할 때 조정해야 합니다.

백업 시계 데이터는 전원용 슈퍼 커패시터(전기 이중층 커패시터)를 사용합니다. 슈퍼 커패시터의 전압이 낮으면 제품을 꺾을 때 시계 데이터가 손실됩니다*1.

평균 백업 기간은 다음과 같습니다.

최초: 약 100일

5년 후: 약 30일(주변 온도 25°C [77°F] 에서 사용할 경우)

*1 시계 데이터가 손실된 경우 제품을 시작할 때 시계 데이터 오류 메시지가 나타납니다. 이 경우 최소 5분 동안 제품을 켜 놓고 시계를 다시 설정합니다. 시계 설정 방법은 화면 편집 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.

시계 데이터 백업용 선택 사양인 백업 배터리(모델 번호: PFXACBBT1)를 연결하여, 백업 기간을 5년 이상으로 유지할 수 있습니다(주변 온도 25°C [77°F]에서 사용할 경우). 그러나 배터리가 5년 후에만료되므로 5년마다 정기적으로 배터리를 교체하는 것이 좋습니다.

4.3 인터페이스 사양

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
인터페이스 사양	47
인터페이스 연결	48
COM1/COM2 직렬 인터페이스(RS-232C 및 RS-422/RS-485)	49
보조 출력/스피커 출력 인터페이스(AUX)	52

인터페이스 사양

박스 모듈

SP-5B90	
직렬 인터페이스 COM1	
비동기 전송	RS-232C/422/485
데이터 길이	7 또는 8비트
정지 비트	1 또는 2비트
패리티	없음, 홀수 또는 짝수
데이터 전송 속도	2,400...115,200 bps
커넥터	D-Sub 9핀(플러그)
직렬 인터페이스 COM2	
비동기 전송	RS-232C/422/485
데이터 길이	7 또는 8비트
정지 비트	1 또는 2비트
패리티	없음, 홀수 또는 짝수
데이터 전송 속도	2,400...115,200 bps, 187,500 bps (MPI)
커넥터	D-Sub 9핀(플러그)
USB(A형) 인터페이스	
커넥터	USB 2.0 (A형) 2개
전원공급장치 전압	5 Vdc \pm 5%
최대 전류 공급	500 mA/포트
최대 전송 거리	5 m (16.4 ft)
USB (미니 B) 인터페이스	
커넥터	USB 2.0 (미니 B) 1개
최대 전송 거리	5 m (16.4 ft)
이더넷 인터페이스	
표준	IEEE802.3i/IEEE802.3u/IEEE802.3ab, 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T*1
커넥터	모듈형 잭(RJ-45) 2개
SD 카드 인터페이스	
SD 카드	SD 카드 슬롯(시스템) 1개 SD 카드 슬롯(저장장치) 1개
확장 장치 인터페이스	
확장 장치	필드버스 장치 1개
사운드 출력 인터페이스	
스피커 출력	300 mW 이상(정격 부하: 8 Ω , 주파수: 1 kHz)
라인 출력	1.4 Vp-p(정격 부하: 10 k Ω)
커넥터	2-피스 단자판(AUX) 1개
AUX 출력 인터페이스	
AUX 출력	경보 출력/버저 출력
정격 전압	24 Vdc
정격 전류	50 mA
커넥터	2-피스 단자판(AUX) 1개

*1 1000BASE-T 통신을 하려면, 카테고리 5e 이상의 등급을 갖는 트위스티드 페어 이더넷 케이블을 사용하십시오.

인터페이스 연결

서문

이 제품상의 모든 인터페이스는 반드시 SELV (Safety Extra-Low Voltage: 안전 초 저전압) 회로에 접속하십시오.

케이블 연결

⚠ 위험

폭발 가능성

- 위험 장소에 장치를 설치하거나 사용하기 전에 항상 UL 121201 또는 CSA C22.2 N°213 위험 장소 등급을 확인하십시오.
- Class I, Division 2 위험 장소에 설치된 제품에 공급 전원을 넣거나 차단하려면 다음 중 하나를 선택해야 합니다.
 - 위험 환경 외부에 위치한 스위치를 사용해야 합니다.
 - 위험 장소 내의 Class I, Division 1 작동용으로 인증된 스위치를 사용해야 합니다.
- 전원을 끄거나 위험 지역이 아니라고 알려진 곳이 아니면 장비를 연결하거나 분리하지 마십시오. 이는 전원, 접지, 직렬, 병렬 및 네트워크 연결을 포함한 모든 연결에 적용됩니다.
- 위험 장소에서 비차폐/비접지 케이블을 절대로 사용하지 마십시오.
- 비발화성 USB 장치만 사용하십시오.
- 장치의 유지보수 및 설정 중에만 임시 연결용 USB(미니 B) 인터페이스를 사용하십시오.
- 위험한 장소에서는 USB (미니 B) 인터페이스를 사용하지 마십시오.
- 폐쇄된 경우 작업 공간에 이물질이 축적되지 않도록 인클로저 도어 및 개방부를 항상 닫아 두십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

Division 2 위험 장소 규정에서는 모든 케이블 연결이 적절한 스트레인 릴리프와 양극의 인터록과 함께 제공되도록 요구합니다. 이 제품은 제품 상의 USB 연결 (USB 미니 B 인터페이스)에 적절한 스트레인 릴리프를 제공하지 않으므로 비발화성 USB 장치만 사용하십시오. 케이블의 양 끝에 전력이 공급되는 동안에 절대로 케이블을 연결하거나 분리하지 마십시오. 모든 통신 케이블은 새시 접지 차폐를 포함해야 합니다. 이 차폐는 구리 매듭과 알루미늄 호일을 포함해야 합니다. D-sub 스타일 커넥터 하우징은 금속 전도형(예를 들어, 성형 아연)이어야 하며 접지 차폐 브레이드는 커넥터 하우징에 직접 중단되어야 합니다. 차폐 드레인 선을 사용하지 마십시오.

케이블의 외경은 신뢰할 수 있는 수준의 스트레인 릴리프가 유지되도록 케이블 커넥터 스트레인 릴리프의 내경에 적합해야 합니다. 항상 양쪽에 있는 두 개의 나사를 통해 D-sub 커넥터를 워크스테이션 결합 커넥터에 고정하십시오.

COM1/COM2 직렬 인터페이스(RS-232C 및 RS-422/RS-485)

서문

주의: 컨트롤러 및 기타 유형의 장비 연결 방법에 대한 정보는 화면 편집 소프트웨어의 해당 장치 드라이버 설명서를 참조하십시오.

통신 방법을 소프트웨어를 통해서 RS-232C와 RS-422/RS-485 사이에서 전환할 수 있습니다.

직렬 인터페이스는 격리되지 않았습니다. SG (신호 접지) 및 FG (기능 접지) 단자는 이 제품의 내부에 연결되어 있습니다. 직렬 인터페이스 커넥터가 D-Sub일 때는 FG 전선을 셸에 연결하십시오.

위험

감전 및 화재

외부 장치를 이 제품에 연결하기 위해 SG 단자를 사용할 때 다음에 유의하십시오.

- 시스템을 설치할 때 접지 루프가 형성되지 않는지 확인하십시오.
- 외부 장치가 격리되지 않았을 때 SG 단자를 원격 장비에 연결하십시오.
- 회로 손상의 위험을 줄이기 위해 SG 단자를 알려지고 신뢰할 수 있는 접지 연결에 연결하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

주의

통신 장애

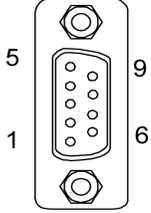
- 모든 연결의 통신 포트에 과도한 스트레스를 가하지 마십시오.
- 통신 케이블을 패널 벽 또는 캐비닛에 단단히 부착하십시오.
- 잭 나사가 있는 D-Sub 9핀 커넥터를 사용합니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

주의: 정격 전류 내에서 사용하십시오.

RS-232C

D-Sub 9핀 플러그 커넥터

제품 측	핀 번호	RS-232C		
		신호 이름	방향	의미
	1	CD	입력	반송파 검출
	2	RD (RXD)	입력	데이터 수신
	3	SD (TXD)	출력	데이터 발신
	4	ER (DTR)	출력	데이터 단말기 준비
	5	SG	-	신호 접지
	6	DR (DSR)	입력	데이터 세트 준비
	7	RS (RTS)	출력	발신 요청
	8	CS (CTS)	입력	발신 가능
	9	CI (RI)/VCC	입력/-	호출된 상태 표시 +5 Vdc ±5% 출력 0.25 A*1
	셸	FG	-	기능 접지(SG와 공통)

*1 소프트웨어를 통해서 9번 핀을 CI (RI)와 VCC 사이에서 전환할 수 있습니다. VCC 출력은 과전류 과전류로부터 보호되지 않습니다. 손상이나 오작동을 예방하기 위해 정격 전류 내에서만 사용하십시오.

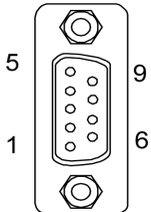
인터핏 브래킷은 #4-40 (UNC)입니다.

권장 사항:

- 케이블 커넥터: XM3D-0921, OMRON Corporation 제조
- 케이블 커버: XM2S-0913, OMRON Corporation 제조
- 나사식 잭(#4-40 UNC): XM2Z-0073, OMRON Corporation 제조

RS-422/485

D-Sub 9핀 플러그 커넥터

제품 측	핀 번호	RS-422/RS-485		
		신호 이름	방향	의미
	1	RDA	입력	데이터 수신 A (+)
	2	RDB	입력	데이터 수신 B (-)
	3	SDA	출력	데이터 발신 A (+)
	4	ERA	출력	데이터 단말기 준비 A (+)
	5	SG	-	신호 접지
	6	CSB	입력	발신 가능 B (-)
	7	SDB	출력	데이터 발신 B (-)
	8	CSA	입력	발신 가능 A (+)
	9	ERB	출력	데이터 단말기 준비 B (-)
	셸	FG	-	기능 접지(SG와 공통)

인터핏 브래킷은 #4-40 (UNC)입니다.

권장 사항:

- 케이블 커넥터: XM3D-0921, OMRON Corporation 제조
- 케이블 커버: XM2S-0913, OMRON Corporation 제조
- 나사식 잭(#4-40 UNC): XM2Z-0073, OMRON Corporation 제조

보조 출력/스피커 출력 인터페이스(AUX)

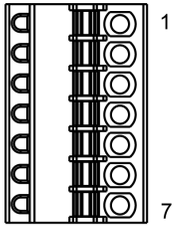
⚡ ⚠ 위험

감전 및 화재

외부 장치를 이 제품에 연결하기 위해 SG 단자를 사용할 때 다음에 유의하십시오.

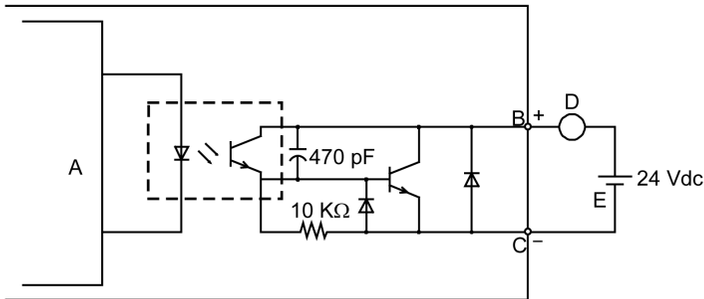
- 시스템을 설치할 때 접지 루프가 형성되지 않는지 확인하십시오.
- 외부 장치가 격리되지 않았을 때 SG 단자를 원격 장비에 연결하십시오.
- 회로 손상의 위험을 줄이기 위해 SG 단자를 알려지고 신뢰할 수 있는 접지 연결에 연결하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

케이블 연결 축	핀 번호	신호 이름	방향	의미
	1	LineOut	출력	라인 출력
	2	LineOut_GND	출력	라인 출력 접지
	3	SP+	출력	스피커 +
	4	SP-	출력	스피커 -
	5	NC	-	연결 없음
	6	ALARM+/BUZZER+	출력	(소프트웨어를 통해 변경 가능)
	7	ALARM-/BUZZER-	출력	

보조 커넥터: PFXZCDCNAUX1(Pro-face)

출력 회로



A 내부 회로

B 핀 번호 6: ALARM+/BUZZER+

C 핀 번호 7: ALARM-/BUZZER-

D 부하

E 외부 전원

제5장

치수

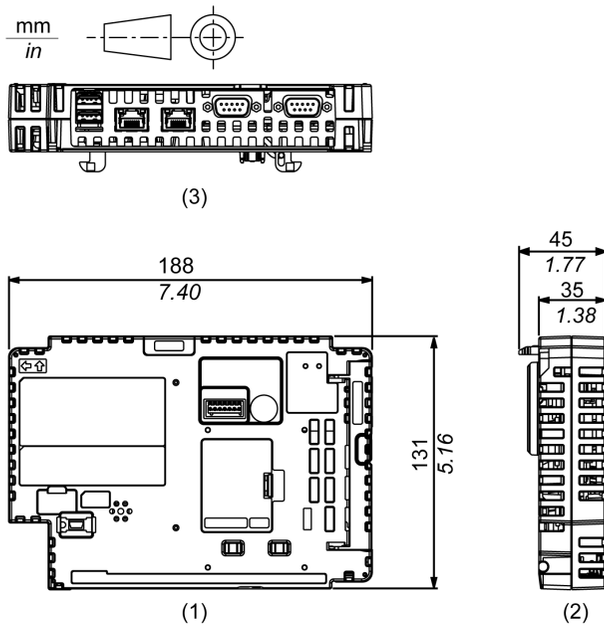
이 장의 내용

이 장에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
SP-5B90	54
SP-5490WA	55
SP-5690WA	58
SP-5790WA	61

SP-5B90

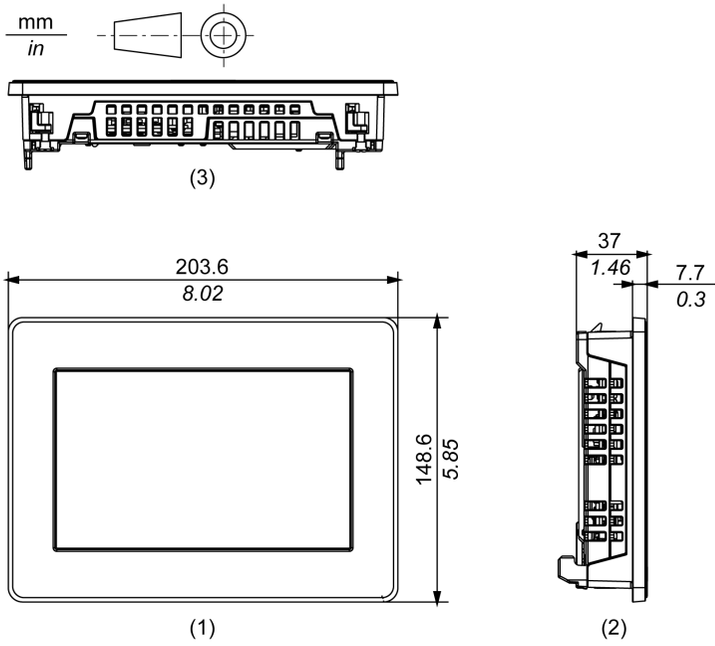
외부 치수



- 1 전면
- 2 왼쪽
- 3 하단

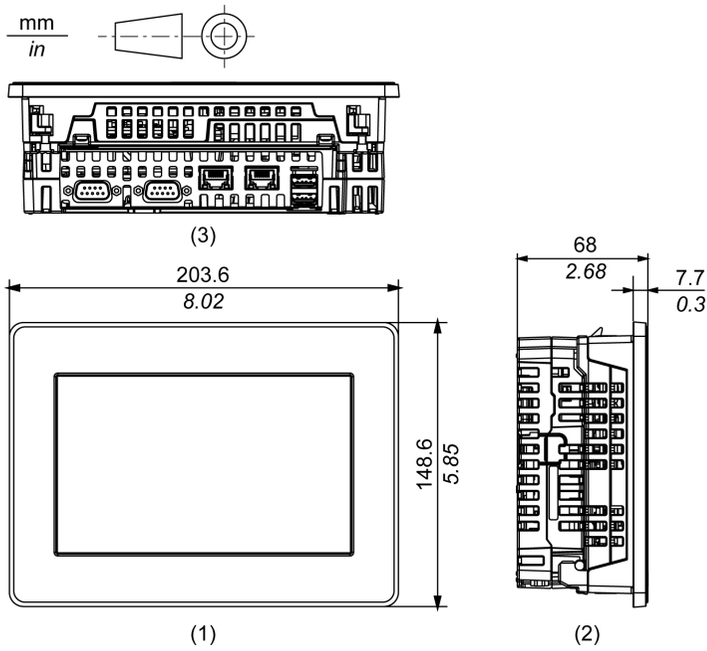
SP-5490WA

외부 치수



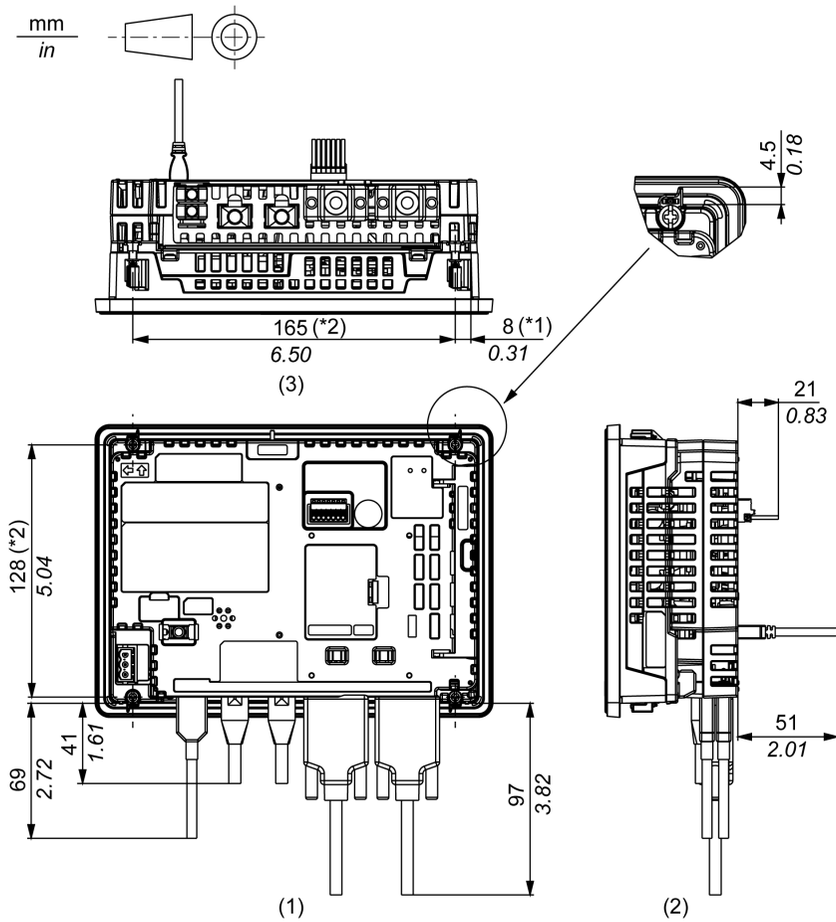
- 1 전면
- 2 왼쪽
- 3 하단

박스 모듈이 포함된 치수



- 1 전면
- 2 왼쪽
- 3 하단

케이블 포함 치수



*1 패스너의 회전 영역

*2 설치용 패스너 나사의 중심 피치

1 후면

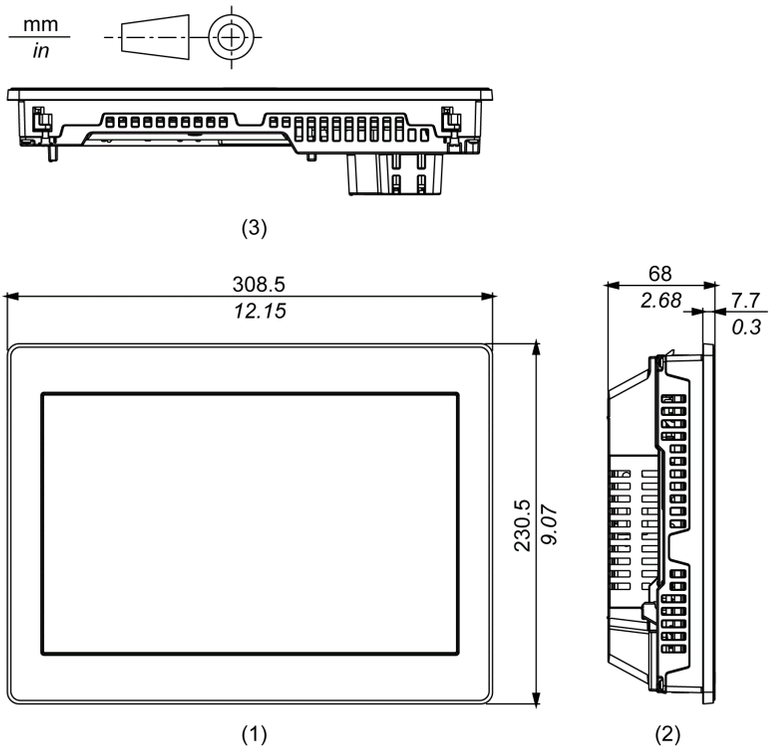
2 오른쪽

3 하단

주의: 위의 모든 값은 케이블 벤딩을 염두에 두고 설계되었습니다. 여기에 주어진 치수는 사용 중인 연결 케이블 유형에 따라 다른 대표값입니다. 따라서 이러한 값은 단지 참고용입니다.

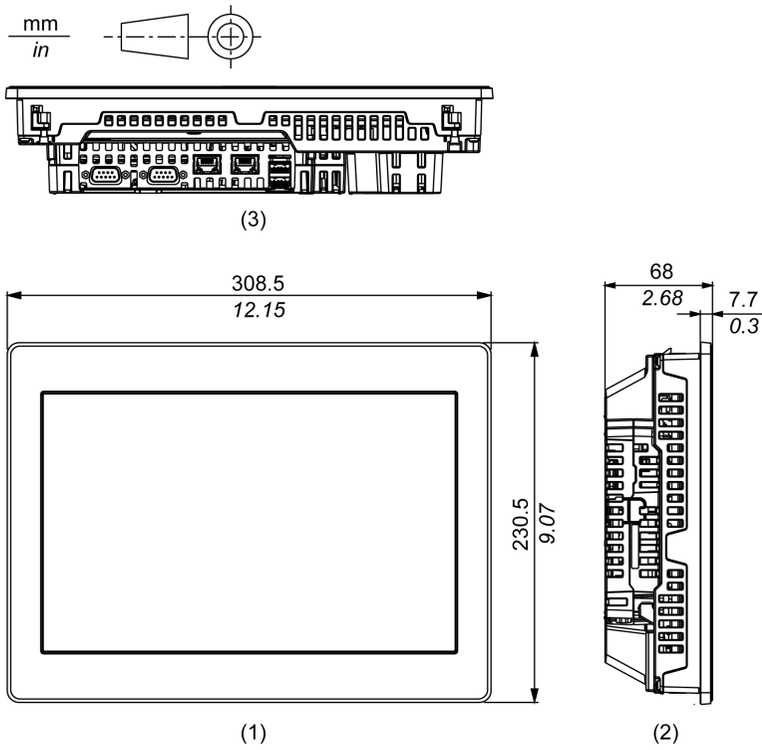
SP-5690WA

외부 치수



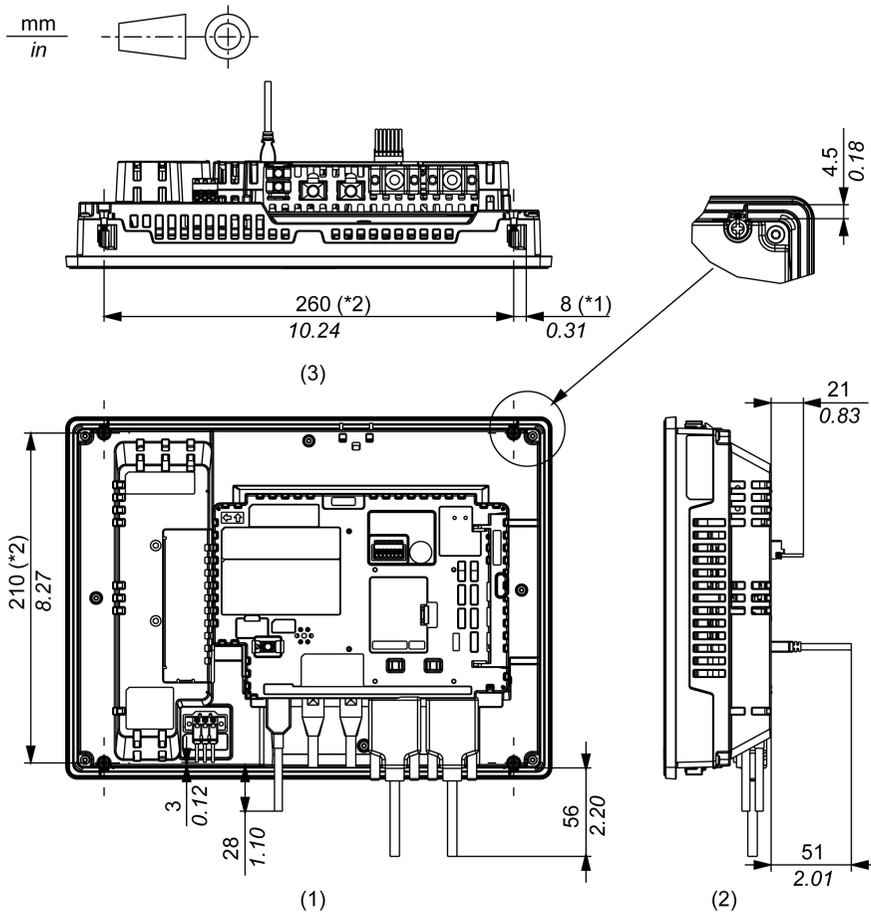
- 1 전면
- 2 왼쪽
- 3 하단

박스 모듈이 포함된 치수



- 1 전면
- 2 왼쪽
- 3 하단

케이블 포함 치수



*1 패스너의 회전 영역

*2 설치용 패스너 나사의 중심 피치

1 후면

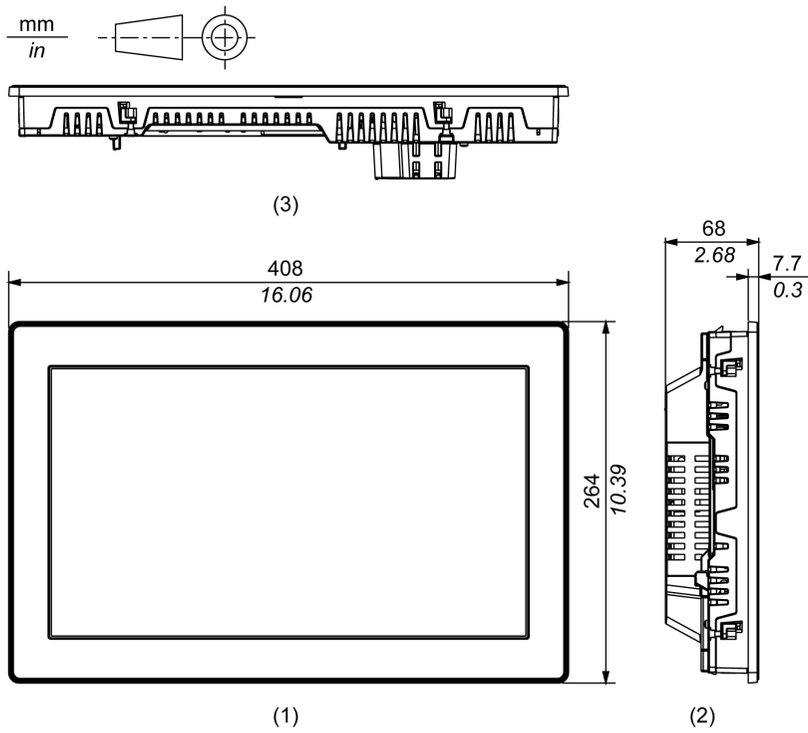
2 오른쪽

3 하단

주의: 위의 모든 값은 케이블 벤딩을 염두에 두고 설계되었습니다. 여기에 주어진 치수는 사용 중인 연결 케이블 유형에 따라 다른 대표값입니다. 따라서 이러한 값은 단지 참고용입니다.

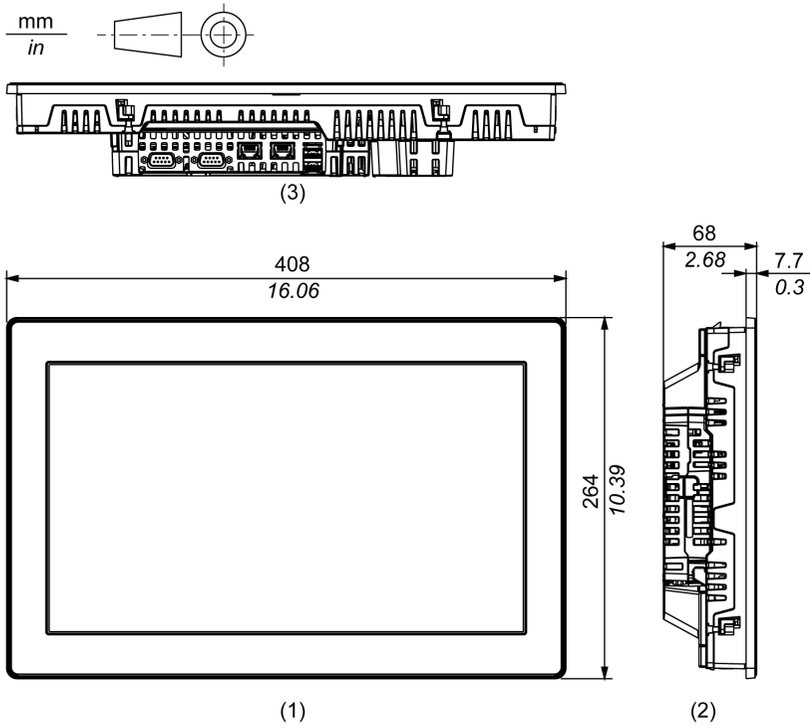
SP-5790WA

외부 치수



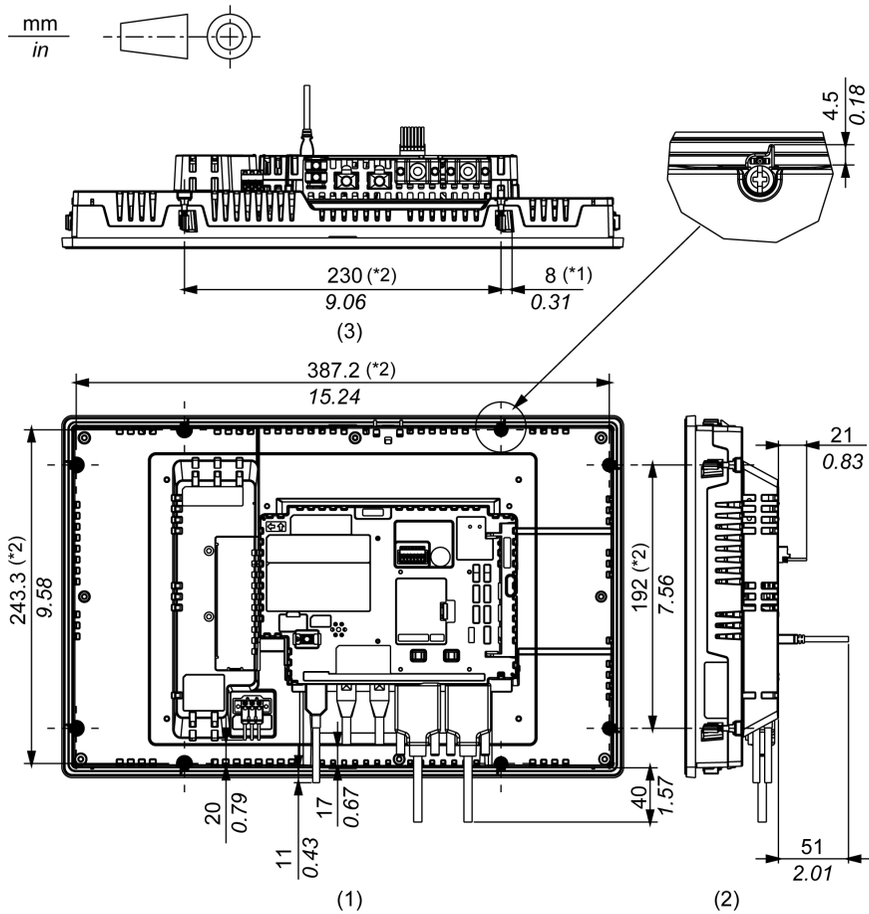
- 1 전면
- 2 왼쪽
- 3 하단

박스 모듈이 포함된 치수



- 1 전면
- 2 왼쪽
- 3 하단

케이블 포함 치수



제6장 설치 및 배선

이 장의 내용

이 장에는 다음 섹션이 포함됩니다.

섹션	항목	참조페이지
6.1	설치	66
6.2	배선 원칙	82
6.3	USB 케이블 클램프	88
6.4	AUX 커넥터	93
6.5	SD 카드 삽입/제거	94
6.6	아이솔레이션 유닛 및 USB/RS-422/485 변환 어댑터	98

6.1

설치

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
소개	67
설치 요구사항	68
패널 컷 치수	70
디스플레이 모듈에 설치하기	71
고정 브래킷 부착하기(SP-5490WA)	73
고정 브래킷 부착하기(SP-5690WA/5790WA)	74
디스플레이 모듈에서 제거하기	75
패널에 설치하기	77
패널에서 제거하기	80

소개

이 제품은 IP66F, IP67F, 4X형(실내 및 옥외용), 12형 및 13형 인클로저를 평평한 표면에서 사용하도록 설계되었습니다.

이 제품은 깨끗하고 건조하며 견고하고 통제된 환경을 제공하는 인클로저에 설치하십시오.

이 제품을 최종 사용 제품에 설치할 때는 다음에 유의하십시오.

- eXtreme 디스플레이의 뒷면 및 eXtreme 박스의 전면은 인클로저로 인증되어 있지 않습니다. 이 제품을 최종 사용 제품에 설치할 때는 반드시 최종 사용 제품의 전체 인클로저와 같은 표준을 만족하는 인클로저를 사용하십시오.
- 이 제품을 기계적 강성을 갖춘 인클로저에 설치하십시오.
- eXtreme 디스플레이의 전면은 실내, 옥외 및 습기가 있는 장소에서의 사용을 전제로 설계되어 있습니다. 앞면은 실내 및 옥외, 이외의 면은 실내 전용으로 UL 인증을 취득하였습니다.
- eXtreme 박스는 옥외용으로 설계되어 있지 않습니다. 실내 전용으로 UL 인증을 획득했습니다.
- 전면 패널을 바깥쪽으로 향하게 하여 제품을 설치 및 작동하십시오.

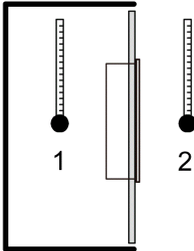
주의: IP66F와 IP67F는 UL 인증의 일부가 아닙니다.

설치 요구사항

설치 벽이나 캐비넷 표면이 평평하고 상태가 양호하며 모서리가 고른지 확인하십시오. 금속 보강대를 벽 내부, 패널 컷 근처에 부착하여 강도를 향상시킬 수 있습니다.

필요한 강도 수준에 따라 인클로저 벽 두께를 결정합니다.
설치 벽 두께가 패널 컷 치수 (70페이지 참조)의 권장 범위 내에 있더라도, 이 제품 및 기타 장치의 벽면 소재, 크기 및 설치 위치에 따라 설치 벽이 휘어 질 수 있습니다. 뒤틀림을 방지하려면 설치 표면을 강화해야 할 수도 있습니다.

주변 공기 온도와 주변 습도가 환경 사양 (38페이지 참조)에서 지정된 범위 내에 있도록 하십시오. 이 제품을 캐비넷이나 인클로저 내부에 설치할 때 주변 공기 온도는 캐비넷이나 인클로저의 내부 및 외부 온도입니다.

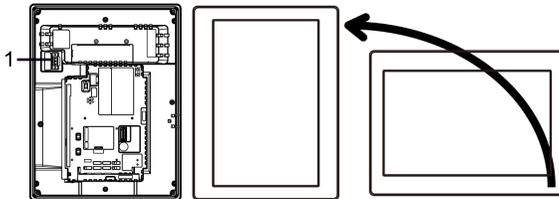


1 내부 온도
2 외부 온도

주위 장비에서 발생하는 열로 인해 표준 작동 온도를 초과하지 않도록 하십시오.

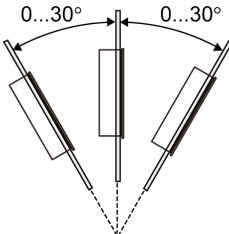
이 제품을 세로로 장착할 때는 제품의 오른쪽이 위를 향하도록 하십시오. 다시 말해 DC 전원공급장치 커넥터가 상단에 위치해야 합니다.

주의: 세로로 설치하려면 화면 편집 소프트웨어가 이 기능을 지원하는지 확인하십시오.

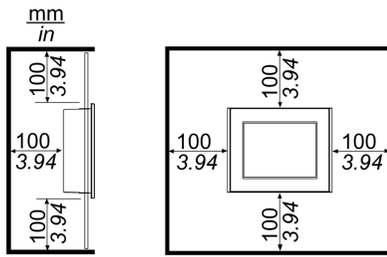


1 전원 커넥터

이 제품을 경사진 곳에 설치할 때는 제품 앞면이 30° 이상 기울어지면 안 됩니다.



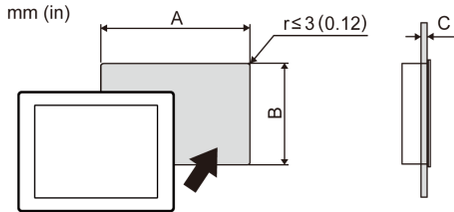
유지보수, 작동을 더욱 수월하게 하고 환기를 개선하기 위해 다음 그림과 같이 이 제품을 인접한 구조물과 기타 장비로부터 최소 100 mm (3.94 in) 떨어진 곳에 설치하십시오.



저장장치 카드를 삽입하고 제거하기에 충분한 공간을 확보하십시오.

패널 컷 치수

패널 컷 치수에 따라 패널에 장착용 구멍을 엽니다.



모델 이름		
A	B	C
SP-5490WA		
190 mm (+1/-0 mm) (7.48 in [+0.04/-0 in])	135 mm (+1/-0 mm) (5.31 in [+0.04/-0 in])	1.6...5 mm (0.06...0.2 in)
SP-5690WA		
295 mm (+1/-0 mm) (11.61 in [+0.04/-0 in])	217 mm (+1/-0 mm) (8.54 in [+0.04/-0 in])	1.6...5 mm (0.06...0.2 in).
SP-5790WA		
394 mm (+1/-0 mm) (15.51 in [+0.04/-0 in])	250 mm (+1/-0 mm) (9.84 in [+0.04/-0 in])	1.6...5 mm (0.06...0.2 in).

디스플레이 모듈에 설치하기

위험

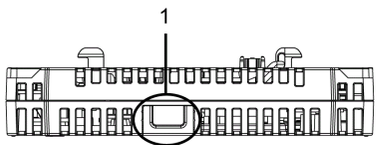
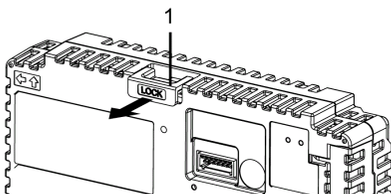
감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

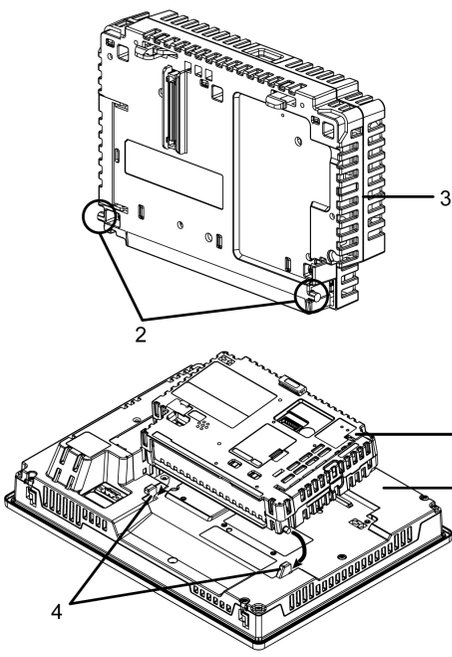
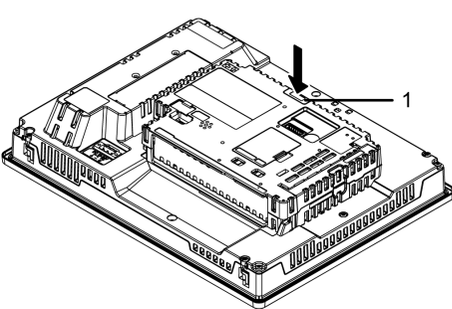
- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
 - 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
 - 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
 - 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

알림

장비 손상

- 이 제품을 세로로 장착할 때, 패널에 연결하기 전에, 박스 모듈을 디스플레이 모듈에 설치하십시오.
 - 박스 모듈을 디스플레이 모듈에 설치할 때 디스플레이 모듈을 깨끗하고 평평한 표면에 화면이 아래를 향하도록 놓으십시오.
- 이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

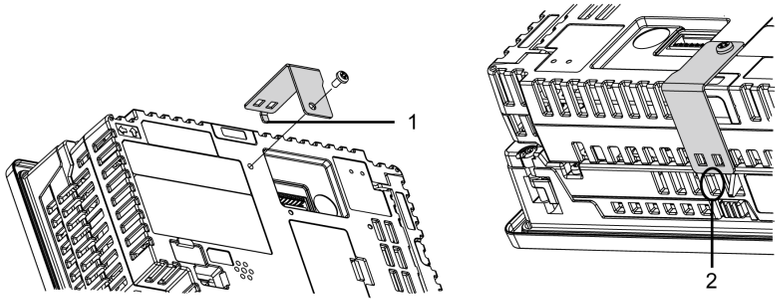
단계	동작
1	<p>박스 모듈 상단의 LOCK(잠금장치)를 앞으로 당겨 잠금장치를 그림과 같이 해제합니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>1 잠금장치</p>

단계	동작
2	<p>박스 모듈의 하단 왼쪽과 오른쪽의 돌출부를 디스플레이 모듈 뒷면의 구멍 두 개에 삽입하여 박스 모듈을 연결합니다.</p>  <p>2 돌출부 3 박스 모듈 4 삽입용 구멍 5 디스플레이 모듈</p>
3	<p>박스 모듈 상단의 LOCK(잠금장치)을 완전히 밀어서 박스 모듈을 디스플레이 모듈에 장착합니다.</p>  <p>1 잠금장치</p>

주의: 디스플레이 모듈을 패널에 장착하는 방법에 대한 지침은 패널에 설치하기 (77페이지 참조)를 참조하십시오.

고정 브래킷 부착하기(SP-5490WA)

고정 브래킷 선택 사양 부품(모델 번호: PFXZCHBMFBS1)를 사용하여 박스 모듈을 디스플레이 모듈에 부착할 수 있습니다.

단계	동작
1	<p>고정 브래킷의 끝을 디스플레이 모듈 상단의 통풍구에 걸고 나사(1 개)를 사용하여 고정 브래킷을 박스 모듈의 뒷면에 고정시킵니다. 필요한 토크는 0.5 N·m (4.4 lb-in) 입니다.</p>  <p>1 고정 브래킷 2 통풍구</p>

알림

인클로저 파손

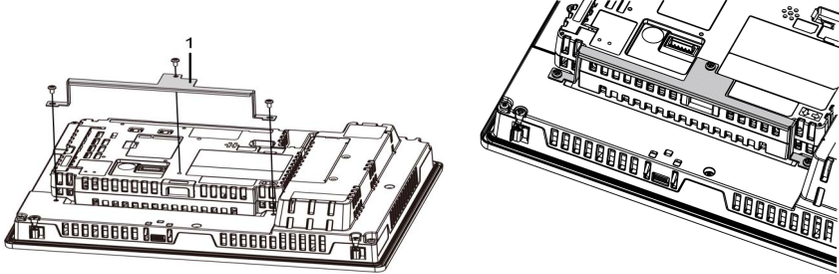
나사를 조일 때 0.5 N·m (4.4 lb-in)보다 높은 토크를 가하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

주의: 고정 브래킷이 부착되면 아이솔레이션 유닛 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 부착할 수 없습니다.

고정 브래킷 부착하기(SP-5690WA/5790WA)

고정 브래킷 선택 사양 부품(모델 번호: PFXZCHBMFBL1)를 사용하여 박스 모듈을 디스플레이 모듈에 부착할 수 있습니다.

단계	동작
1	<p>고정 브래킷을 박스 모듈 뒷면과 줄을 맞춰 나사(1개)를 사용하여 고정합니다. 또한 디스플레이 모듈의 2개 위치에서 나사를 조입니다. 필요한 토크는 0.5 N•m (4.4 lb-in) 입니다.</p>  <p>1 고정 브래킷</p>

알림

인클로저 파손

나사를 조일 때 0.5 N•m (4.4 lb-in)보다 높은 토크를 가하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

주의: 고정 브래킷이 부착되면 아이솔레이션 유닛 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 부착할 수 없습니다.

디스플레이 모듈에서 제거하기

위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
 - 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
 - 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
 - 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

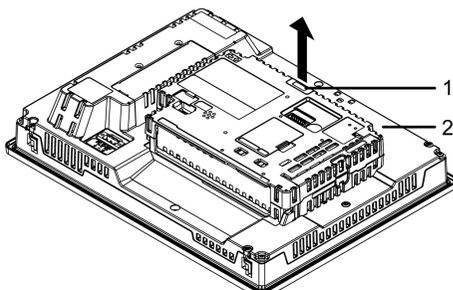
알림

장비 손상

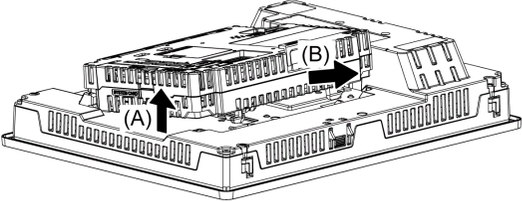
이 제품이 세로로 장착되었을 때는 먼저 패널에서 디스플레이 모듈을 제거하고 박스 모듈을 디스플레이 모듈에서 분리하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

단계	동작
1	이 제품을 수직으로 장착할 때 패널에서 디스플레이 모듈을 제거하여 이를 깨끗하고 평평한 표면에 화면이 아래를 향하도록 놓으십시오. 패널에서 제거하기 (80페이지 참조)를 참조하십시오.
2	그림과 같이 박스 모듈 상단의 LOCK(잠금장치)을 해제합니다.



1 잠금장치
2 디스플레이 모듈

단계	동작
3	<p>그림에서 화살표로 표시된 방향(A)으로 박스 모듈을 들어 올리고 화살표로 표시된 방향(B)으로 밀어서 제거합니다.</p> 

⚠ 주의

상해 위험

- 박스 모듈을 디스플레이 모듈에서 제거할 때, 장치가 떨어지지 않도록 정확히 잡으십시오.
- 양손을 사용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

패널에 설치하기

위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.

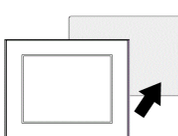
이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

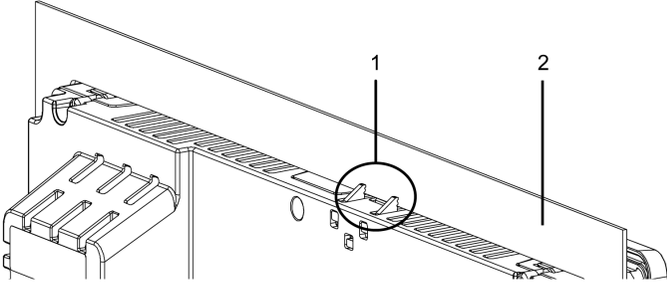
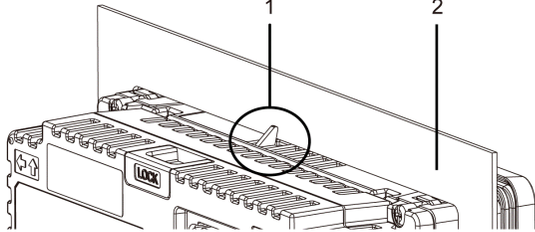
알림

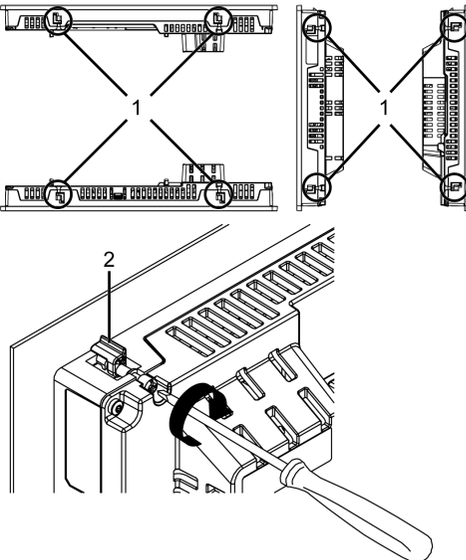
장비 손상

- 이 제품을 세로로 장착할 때는 디스플레이 모듈을 패널에 연결하기 전에 먼저 박스 모듈을 디스플레이 모듈에 설치하십시오.
- 나사 패스너를 설치하거나 제거 할 때 패널 컷에 제품이 안정적으로 놓여있도록 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

단계	동작
1	제품을 세로로 장착할 때는 디스플레이 모듈의 화면을 아래로 향하게 하여 깨끗하고 평평한 표면에 놓고 박스 모듈을 디스플레이 모듈에 장착합니다. 디스플레이 모듈에 설치하기 (71페이지 참조)를 참조하십시오.
2	디스플레이 모듈의 개스킷이 디스플레이 패널 프레임의 둘레를 연결하는 베젤의 홈에 단단히 고정되었는지 확인하십시오. 주의: 항상 방수뿐 아니라 진동을 흡수하는 설치 개스킷을 사용하십시오. 설치 개스킷 교체 절차는 설치 개스킷 교체 (106페이지 참조)를 참조하십시오.
3	디스플레이 모듈의 패널 컷 치수 (70페이지 참조)에 따라, 패널의 장착용 구멍을 열고 전면에서 디스플레이 모듈을 패널에 연결하십시오. 

단계	동작
4	<p>디스플레이 모듈 상단의 낙하 방지 잠금장치가 패널에 부착되어 있는지 확인하십시오.</p> <p>SP-5490WA 제외</p>  <p>SP-5490WA</p>  <p>1 낙하 방지 잠금장치 2 패널</p>

단계	동작
5	<p>십자 드라이버를 사용하여 패스너의 나사(상단, 하단, 왼쪽 및 오른쪽)를 시계 방향으로 조금씩 조인 다음 모든 나사가 완전히 조여질 때까지 대각선에 위치한 나사끼리 교대로 조이십시오. 설치용 패스너의 L자 부분(아래 그림의 2)이 완전히 수직인지 확인하십시오. 필요한 토크는 0.7 N•m (6.2 lb-in)입니다.</p> <p>주의:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 디스플레이 모듈이 제대로 장착되지 않으면 떨어질 수 있습니다. ● 패널이 두꺼운 경우(약 5 mm [0.2 in]), 설치용 패스너의 L자 부분을 수직으로 세우기 어려울 수 있습니다. 이 경우 나사를 조이면서 전면 디스플레이 모듈을 누르십시오.  <p>1 설치 패스너 2 설치 패스너의 L자 부분</p> <p>설치용 패스너 개수</p> <p>15인치 이상 모델:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 상단 - 2, 하단 - 2, 오른쪽 - 2, 왼쪽 - 2 <p>12인치 이하 모델:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 상단 - 2, 하단 - 2, 오른쪽 - 없음, 왼쪽 - 없음

알림

인클로저 파손

고정장치 나사를 조일 때 0.7 N•m (6.2 lb-in)보다 높은 토크를 가하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

패널에서 제거하기

⚡ ⚠ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

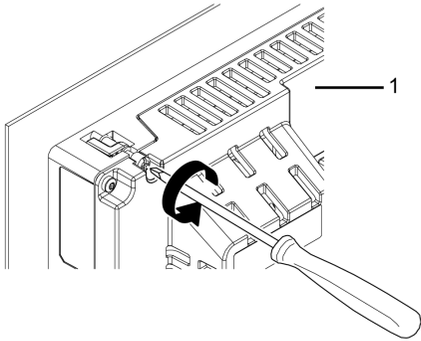
- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
 - 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
 - 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
 - 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

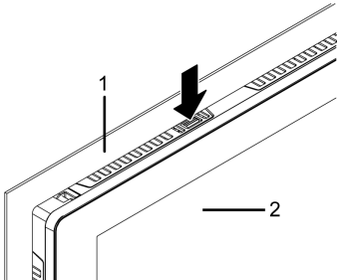
알림

장비 손상

- 이 제품이 세로로 장착되었을 때는 먼저 패널에서 디스플레이 모듈을 제거하고 박스 모듈을 디스플레이 모듈에서 분리하십시오.
- 나사 패스너를 설치하거나 제거 할 때 패널 컷아웃에 이 제품이 안정적으로 놓여있도록 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

단계	동작
1	<p>십자 드라이버를 사용하여 패스너의 나사(상단, 하단, 왼쪽 및 오른쪽)를 시계 반대 방향으로 조금씩 풀 다음 모든 나사가 완전히 풀릴 때까지 대각선에 위치한 나사끼리 교대로 푸십시오.</p>  <p>1 후면</p> <p>주의:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 사용 모델에 해당되는 설치용 패스너 개수는 패널에 설치하기 (77페이지 참조)의 5단계에 있는 설치용 패스너 개수를 참조하십시오. ● 패널이 두꺼운 경우(약 5 mm [0.2 in]), 설치용 패스너의 L자 부분을 수직으로 세우기 어려울 수 있습니다. 이 경우 나사를 풀면서 전면 디스플레이 모듈을 누르십시오.

단계	동작
2	<p>드라이버와 같은 공구로 디스플레이 모듈 상단의 낙하 방지 잠금장치를 누른 상태로 패널에서 디스플레이 모듈을 천천히 분리하십시오.</p>  <p>1 패널 2 전면</p>

⚠ 주의

상해 위험

이 제품을 패널에서 제거할 때 떨어뜨리지 마십시오.

- 패스너를 제거한 후에 이 제품을 제자리에 고정하십시오.
- 양손을 사용하십시오.
- 낙하 방지 잠금장치를 미는 동안 손가락을 다치지 않도록 주의하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

알림

장비 손상

손상을 방지하기 위해 낙하 방지 잠금장치를 누르면서 잠금장치가 패널에 접촉되지 않도록 하여 제품을 제거하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

6.2 배선 원칙

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
DC 전원 코드 연결하기	83
전원공급장치 연결하기	85
접지	87

DC 전원 코드 연결하기

⚠️ ⚠️ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 이 제품의 전원 단자를 배선하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc 전원을 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.
- 이 제품에는 전원 스위치가 포함되지 않으므로 반드시 전원공급장치에 전원 스위치를 연결하십시오.
- 반드시 이 제품의 FG 단자를 접지하십시오.

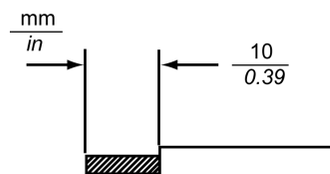
이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

주의:

- SG (신호 접지) 및 FG (기능 접지) 단자는 이 제품에 내부적으로 연결되어 있습니다.
- FG 단자가 연결되었을 때는 반드시 전선이 접지되도록 하십시오. 이 제품을 접지하지 않으면 과도한 전자파 방해(EMI)를 초래할 수 있습니다.

DC 전원 코드 준비

- 접지선의 게이지가 전원선과 같거나 더 무거운지 확인하십시오.
- 전원공급장치의 전원 코드에는 알루미늄 전선을 사용하지 마십시오.
- 단자 단락의 가능성을 예방하기 위해 절연대가 있는 핀 단자를 사용하십시오.
- 개별 전선의 끝이 제대로 꼬여있지 않으면 합선을 일으킬 수 있습니다.
- 도체 유형은 단선이나 연선입니다.
- 75 °C (167 °F) 이상용 정격 구리 전선을 사용하십시오.

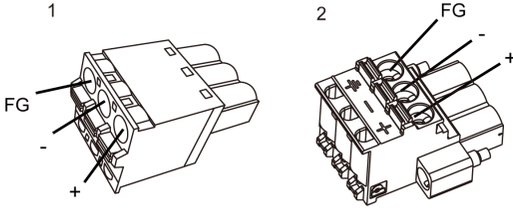
전원 코드 직경	0.75...2.5 mm ² (18...13 AWG) ^{*1}
도체 유형	단선 또는 연선
도체 길이	
권장 드라이버 ^{*2}	SZS 0.6x3.5 (1205053)
권장 핀 단자 ^{*2}	3201288 AI 0,75-10 GY 3200182 AI 1 -10 RD 3200195 AI 1,5 -10 BK 3202533 AI 2,5 -10 BU
권장 핀 단자 압착 공구 ^{*2}	CRIMPFOX 6

*1 UL 호환성을 확보하려면 AWG 14 또는 AWG 13을 사용하십시오.

*2 Phoenix Contact에서 제조합니다.

DC 전원공급장치 커넥터 사양: 스프링 클램프 단자판

SP-5490WA를 제외한 모델은 직각형 전원 커넥터와 함께 제공되며 SP-5490WA는 직선형 전원 커넥터와 함께 제공됩니다.



1 직선형: PFXZCBCNDC1 (프로페이스 제조)

2 직각형: PFXZCHCND3 (프로페이스 제조)

주의: SP-5490WA에는 직각형 커넥터를 연결할 수 없습니다.

연결	전선
+	12...24 Vdc
-	0 Vdc
FG	패널 새시에 연결된 접지된 단자.

DC 전원 코드 연결 방법

단계	동작
1	전원 코드가 전원공급장치에 연결되지 않았는지 확인합니다.
2	정격 전압을 확인한 후 DC 전원공급장치 커넥터에서 "DC24V" 스티커를 땁니다.
3	전원 케이블의 각 전선을 핀 단자에 연결합니다.
4	작고 납작한 드라이버로 개방 버튼을 눌러 원하는 핀 구멍을 엽니다.
5	<p>각 전원 코드 전선을 해당하는 구멍에 삽입합니다. 개방 버튼을 해제하여 전선을 제자리에 고정합니다.</p> <p>1 전원 코드 2 개방 버튼 연선을 사용할 때는 인접한 전선과 합선되지 않도록 하십시오.</p>
6	세 개의 전원 코드선을 모두 삽입한 후 DC 전원공급장치 커넥터를 이 제품의 전원 커넥터에 삽입합니다.
7	고정 가능한 나사가 포함된 DC 전원 커넥터를 사용하는 경우, 일자형 스크루드라이버를 사용하여 커넥터의 양쪽에 나사를 고정합니다. 필요한 토크는 0.5 N•m (4.4 lb-in) 입니다.

주의:

- 전선을 전원 압착 핀에 직접 납땜하지 마십시오.
- 전선이 FG 단자에 제대로 삽입되지 않은 경우 터치하더라도 정상적으로 응답하지 않을 수 있습니다.

전원공급장치 연결하기

예방 조치

⚡ ⚠ 위험

합선, 화재 또는 의도하지 않은 장비 작동

우발적으로 케이블이 분리되지 않도록 전원 케이블에 과도한 힘을 가하지 마십시오.

- 전원 케이블을 설치 패널 또는 캐비닛에 단단히 연결합니다.
- 전원공급장치나 통신선을 연결하기 전에 설치 패널이나 캐비닛에 이 제품을 설치하여 조입니다.

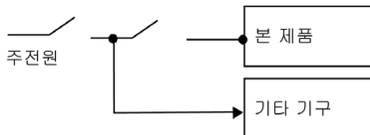
이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

잡음/서지 저항 개선

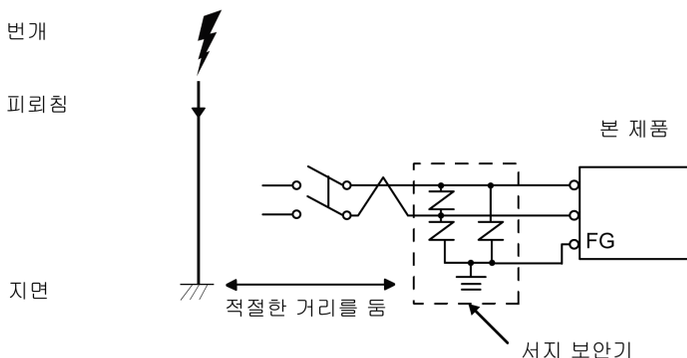
- 이 제품의 전원 코드는 주회로 선 (고전압, 대전류), 전원 선 또는 입/출력 선과 함께 묶거나 함께 묶어 두면 안되며 여러 시스템을 분리하여 보관해야 합니다. 전원선이 별도 시스템으로 배선될 수 없으면 입출력선에 차폐 케이블을 사용하십시오.
- 전원 코드를 가능한 한 짧게 만들고 전선 끝을 전원 공급 장치 가까이에서 꼬아주십시오 (즉 연선 케이블링).
- 전원공급장치 선에서 잡음이 심한 경우 전원을 켜기 전에 잡음 필터를 사용하여 잡음을 줄이십시오.
- 과부하를 방지하기 위해 서지 보호 장치를 연결하십시오.
- 잡음 저항을 높이려면 전원 케이블에 페라이트 코어를 연결하십시오.

전원공급장치 연결

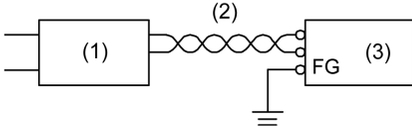
- 이 제품에 전원을 공급할 때 전원을 아래와 같이 연결하십시오.



- DC 입력에는 SELV (Safety Extra-Low Voltage) 회로와 LIM (Limited Energy) 회로를 사용하십시오.
- 다음은 서지 보호 장치 연결을 보여줍니다.



- 직접적 낙뢰에서 생성된 커다란 전자기장으로 인한 낙뢰 유도형 전원 서지에 의한 이 제품의 손상을 방지하려면 서지 보호 장치를 부착하십시오. 또한 이 제품의 교차 접지선을 서지 보호 장치의 접지 단자에 가까운 위치에 연결할 것을 적극 권장합니다. 낙뢰가 발생할 때 피뢰침 접지에 전기 에너지의 대규모 서지 흐름이 있을 때 대지 전위에 변동이 발생하여 제품에 영향을 미치게 될 것으로 예상됩니다. 피뢰침 접지 위치와 서지 보호 장치 접지 위치 사이에 적절한 거리를 유지하십시오.
- 전압 변동이 규정된 범위를 벗어나면 조정된 전원공급장치를 연결하십시오.

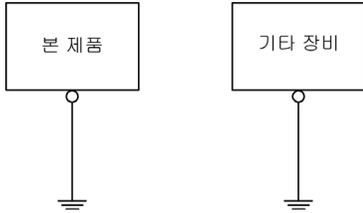


- 1 조정된 전원공급장치
- 2 TP(연선) 코드
- 3 이 제품

접지

전용 접지

항상 FG(기능 접지) 단자를 접지하십시오. 아래와 같이 이 제품을 다른 장치의 FG에서 분리하십시오.



예방 조치

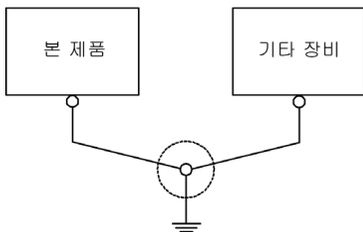
- 접지 저항이 100Ω 이하인지 확인하십시오.*1
- FG 전선은 단면적이 2 mm²(AWG14)*1 이상이어야 합니다. 가능한 한 접촉 지점을 제품에 가깝게 만들고 전선은 가능한 한 짧게 하십시오. 긴 접지선을 사용할 때는 가는 전선을 굵은 전선으로 바꾸고 덕트에 배치하십시오.
- SG (신호 접지) 및 FG (기능 접지) 단자는 이 제품에 내부적으로 연결되어 있습니다. SG 라인을 다른 장치에 연결할 때 접지 루프가 형성되지 않도록 해야 합니다.

*1 해당 지역의 규정 및 기준을 준수하십시오.

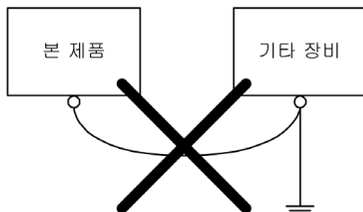
공통 접지

장치를 부적절하게 접지한 경우 전자파 장애(EMI)가 발생할 수 있습니다. EMI는 통신 장애를 일으킬 수 있습니다. 전용 접지가 불가능한 경우 아래 구성도와 같이 공통 접지 지점을 사용하십시오. 공통 접지에 다른 구성은 사용하지 마십시오.

올바른 접지



잘못된 접지



6.3 USB 케이블 클램프

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
USB 클램프 A형 (포트 1개)	89
USB 클램프 미니 B (포트 1개)	91

USB 클램프 A형 (포트 1개)

서문

USB 장치를 사용할 경우 USB 케이블 클램프를 USB 인터페이스에 부착하여 USB 케이블이 분리되는 것을 방지합니다.

⚠ 위험

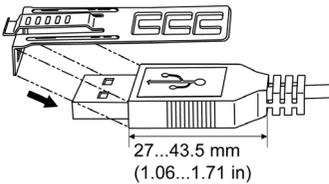
폭발 가능성

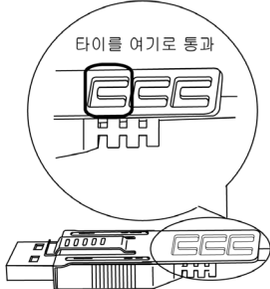
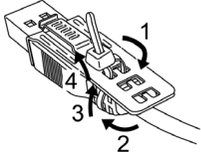
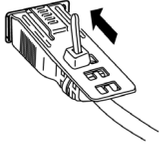
- 전원, 입력 및 출력(I/O) 배선이 Class I, Division 2 배선 방법에 따라 되어 있는지 확인하십시오.
- 모든 구성 요소를 대체하면 Class I, Division 2에 대한 적합성이 저하 될 수 있습니다.
- 회로가 작동 중이거나 해당 구역에 인화성 농축물이 없다는 것이 확인되지 않는 경우 장비를 분리하지 마십시오.
- 이 제품에서 커넥터를 연결하거나 분리하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 전원, 통신 및 부속품 연결부가 포트를 과도하게 압박하지 않게 하십시오. 이러한 결정을 할 때는 해당 환경의 진동을 고려하십시오.
- 전원, 통신 및 외장 부속품 케이블을 패널 또는 캐비닛에 단단히 연결합니다.
- 시중에서 판매하는 USB 케이블만 사용하십시오.
- 비발화성 USB 구성만 사용하십시오.
- Class I, Division 2, Group A, B, C, D 위험 장소에서 사용하기에 적합합니다.
- USB 인터페이스를 사용하기 전에 USB 케이블에 USB 케이블 클램프가 부착되어 있는지 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

USB 클램프 Type A 부착(포트 1개)

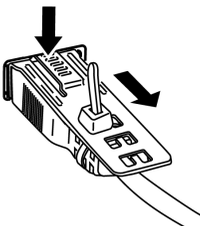
주의: 손가락을 조심하십시오. 클립 모서리가 날카롭습니다.

단계	동작
1	<p>클립을 USB 표시  커넥터 셀에 서로 겹치도록 장착합니다. 클립이 USB 커넥터의 27 ~ 43.5 mm (1.06 ~ 1.71 in) 길이와 일치합니다.</p>  <p>주의: USB1과 USB2 양쪽에 가해지는 케이블의 응력을 줄이기 위해 클램프를 설치할 때에는 USB1의 경우 USB 표시가 있는 측면의 클립 위에 설치하고, USB2의 경우 USB 표시가 없는 측면에 설치합니다. 타이가 다른 쪽을 방해하지 않는지 확인하십시오.</p>

단계	동작
2	<p>클립과 USB 케이블 커넥터 셸을 정렬합니다. 클립이 부착되는 구멍의 위치를 조정합니다. 안정성을 보장하기 위해 커넥터 셸의 바닥부와 가장 가까운 클립 구멍 위치를 선택합니다.</p> 
3	<p>그림과 같이 타이클립을 클립 구멍으로 통과시킵니다. 다음으로 타이클립을 돌려 헤드를 관통시켜 USB 케이블이 타이 루프의 중앙을 관통할 수 있도록 합니다. 이제 클립이 USB 케이블에 부착되었습니다.</p>  <p>주의:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 헤드의 방향을 사전에 점검하십시오. USB 케이블이 타이 루프의 중앙을 통과하는지, 타이클립이 헤드를 관통할 수 있는지 확인하십시오. • PFXZCBCLUSA1(Schneider Electric제조)과 함께 제공되는 타이클립을 사용하거나, 시장에서 판매하는 폭 4.8 mm (0.19 in) 및 두께 1.3 mm (0.05 in)의 다른 타이클립으로 대체할 수 있습니다.
4	<p>클립의 그립 부분을 누른 상태에서 단계 3의 케이블을 USB 호스트 인터페이스에 꽂아주세요. 클립 탭이 이 제품에 부착된 USB 케이블에 단단히 고정되었는지 확인하십시오.</p> 

USB 케이블 클램프 Type A 제거(포트 1개)

클립의 그립 부분을 밀면서 USB 케이블을 제거합니다.



USB 클램프 미니 B (포트 1개)

서문

USB 장치를 사용할 때 USB 케이블 클램프인 Pro-face USB 클램프 미니-B(모델 번호: ZC9USCLMB1)를 부착하여 USB 포트에서 분리되는 것을 방지할 수 있습니다.

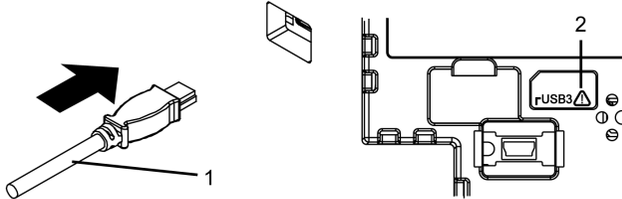
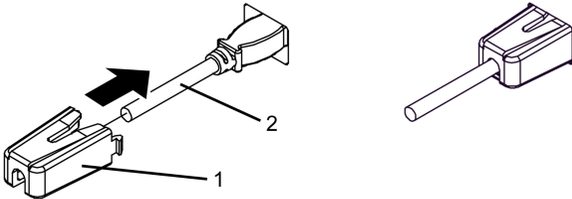
⚠ 위험

폭발 가능성

- 전원, 입력 및 출력(I/O) 배선이 Class I, Division 2 배선 방법에 따라 되어 있는지 확인하십시오.
- 모든 구성 요소를 대체하면 Class I, Division 2에 대한 적합성이 저하 될 수 있습니다.
- USB 인터페이스를 사용하기 전에 USB 케이블이 USB 클램프로 고정되어 있는지 확인하십시오.
- 이 제품에서 커넥터를 연결하거나 분리하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 장치의 유지보수 및 설정 중에만 임시 연결용 USB(미니 B) 인터페이스를 사용하십시오.
- 위험한 장소에서는 USB (미니 B) 인터페이스를 사용하지 마십시오.

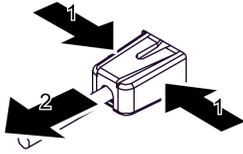
이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

USB 클램프에 연결하기

단계	동작
1	<p>USB 케이블을 USB (미니 B) 인터페이스에 삽입합니다.</p>  <p>1 USB 케이블 2 이 표시는 USB 클램프 미니-B(포트 1개)에 대한 안전 메시지를 나타냅니다.</p>
2	<p>USB 클램프를 연결하여 USB 케이블을 제자리에 고정합니다. USB 홀더를 USB (미니 B) 인터페이스에 삽입합니다.</p>  <p>1 USB 클램프 2 USB 케이블</p>

USB 클램프 제거하기

측면의 탭을 눌러 USB 클램프를 제거합니다.



6.4 AUX 커넥터

서문

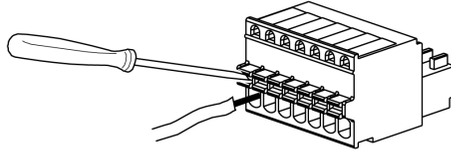
⚠️ ⚠️ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 배선하기 전에 AUX 커넥터를 이 제품에서 제거하십시오.
- 전선은 필요한 길이 만큼만 벗기십시오.
- 전선 자체를 납땜하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

단계	동작
1	일자 드라이버를 주황색 스프링 해제 버튼의 홈과 맞추고 버튼을 누른 상태에서 전선을 와이어 삽입 슬롯(원형 구멍)에 넣습니다.
2	해제 버튼에서 드라이버를 당겨 빼내십시오. 와이어 삽입 슬롯이 닫히고 와이어가 제 위치에 안전하게 고정됩니다. 와이어를 꺼내려면 일자 드라이버를 해제 버튼의 홈에 맞추고 버튼을 누른 상태에서 와이어를 밖으로 당겨 꺼냅니다.
3	유선 AUX 커넥터를 이 제품의 보조 출력/스피커 출력 인터페이스(AUX)에 삽입합니다.



권장 사항:

- AUX 커넥터: PFXZCDCNAUX1(Schneider Electric)
- 스크류 드라이버: SZS 0.4 X 2.0(제품 번호 1205202)(Phoenix Contact)
다른 제조업체를 이용할 경우 부품의 치수가 다음과 같은지 확인하십시오.
- 블레이드 두께: 0.4 mm (0.02 in)
- 블레이드 너비: 2.0 mm (0.08 in)
포인트 모양은 DIN 5264 및 EN60900을 충족하는 절연 특성이 있어야 합니다.

주의:

- 와이어는 AWG 28~AWG 20의 두께여야 하며 꼬여 있어야 합니다.
- 적용 가능한 와이어 크기는 Style 1015와 Style 1007입니다.
- 8.0 mm (0.31 in)의 커버를 와이어에서 벗기십시오.
- 75 °C (167 °F) 이상용 정격 구리 전선을 사용하십시오.

6.5 SD 카드 삽입/제거

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
서문	95
SD 카드 삽입하기	96
SD 카드 제거하기	97

서문

알림

데이터 손실

SD 카드 사용 시:

- SD 카드 데이터를 정기적으로 백업하십시오.
- SD 카드에 액세스하는 동안 이 제품을 초기화하거나 끄지 말고 SD 카드를 제거하지 마십시오.
- 이 제품에서 SD 카드를 제거하기 전에 SD 카드의 모든 작업을 중지하십시오.
- SD 카드를 SD 카드 슬롯에 삽입할 때 카드의 방향을 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

알림

데이터 손실

SD 카드 취급 시:

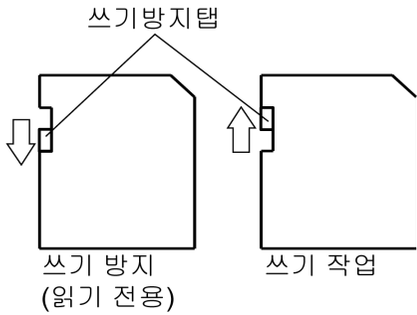
- 정전기나 전자파가 있는 곳에 SD 카드를 보관하지 마십시오.
- 직사광선, 난방기 근처나 기타 온도가 높은 곳에 SD 카드를 보관하지 마십시오.
- SD 카드를 구부리지 마십시오.
- SD 카드를 떨어뜨리거나 다른 물체에 치지 마십시오.
- SD 카드를 건조하게 유지하십시오.
- SD 카드 커넥터를 만지지 마십시오.
- SD 카드를 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 이 제품에서 초기화된 SD 카드를 사용하십시오. 다른 장치에서 초기화된 SD 카드는 사용할 수 없을 수도 있습니다.

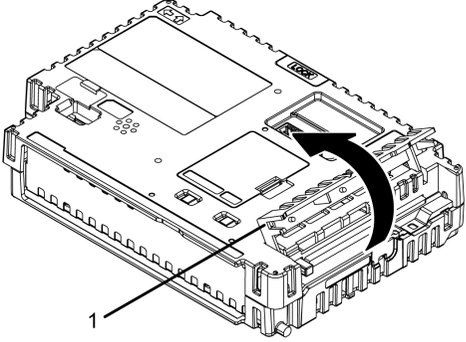
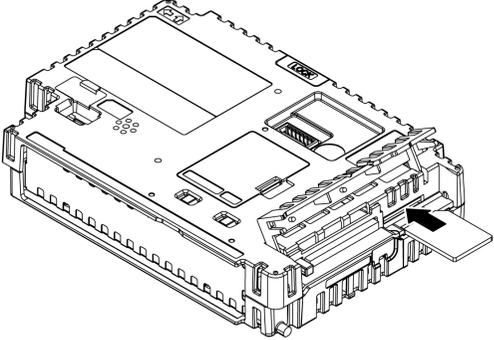
이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

주의: 백업하려면 SD 카드를 컴퓨터의 SD 카드 슬롯에 직접 삽입하거나 상용 SD 카드 리더를 사용하십시오.

SD 카드 삽입하기

주의: 아래 그림과 같이(왼쪽의 예) SD 카드에 쓰기 작업을 방지하기 위해 쓰기방지탭을 설정할 수 있습니다. 잠금을 해제하고 SD 카드에 쓰기 작업을 하려면 오른쪽 예와 같이 탭을 위로 미십시오. 시중에서 판매하는 형태의 SD 카드를 사용하기 전에 제조업체의 지침을 읽으십시오.

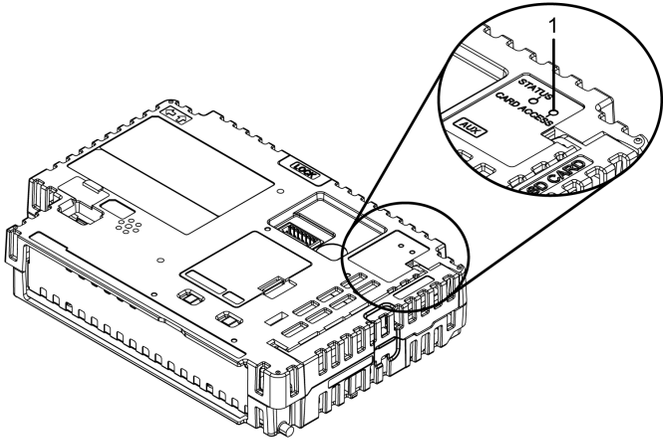
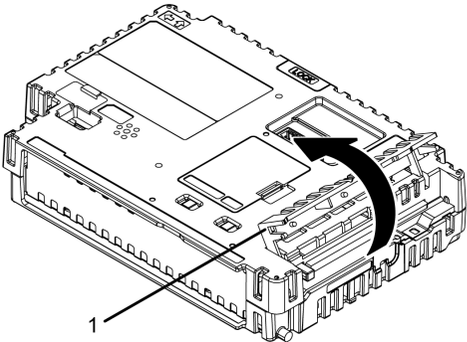


단계	동작
1	<p>저장장치 카드 커버를 엽니다.</p>  <p>1 저장장치 카드 커버</p>
2	<p>SD 카드의 앞면이 위로 향하도록 하여 SD 카드 슬롯에 SD 카드를 삽입하고 “딸깍” 소리가 들릴 때까지 밀습니다.</p> 
3	<p>저장장치 카드 커버를 닫습니다.</p>

SD 카드 제거하기

사용 중에 SD 카드를 제거하면 데이터가 손상될 위험이 있습니다. 이 제품에서 SD 카드를 제거하기 전에 SD 카드의 모든 작업을 중지하십시오.

SD 카드를 안전하게 제거하는 방법에 대한 지침은 화면 편집 소프트웨어의 해당 항목을 참조하십시오.

단계	동작
1	카드 액세스 LED가 꺼져있는지 확인하십시오.  1 카드 액세스 LED
2	저장장치 카드 커버를 엽니다.  1 저장장치 카드 커버
3	SD 카드를 한 번 밀어 일단 해제하고 카드를 꺼냅니다. 주의: SD 카드를 사용한 후에는 SD 카드를 자체 케이스나 기타 안전한 장소에 보관하십시오.
4	저장장치 카드 커버를 닫습니다.

6.6

아이솔레이션 유닛 및 USB/RS-422/485 변환 어댑터

이 섹션의 내용

이 섹션에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
서문	99
박스 모듈에 설치하기	100

서문

주의: 아이솔레이션 유닛 또는 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 사용할 때의 설정과 같은 세부 사항은 제품 설명서를 참조하십시오.

위험

감전 또는 폭발 위험성

감전을 방지하기 위해 아이솔레이션 유닛 이나 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 이 제품에 연결하기 전에 전원공급장치가 완전히 꺼져있는지 확인하십시오.

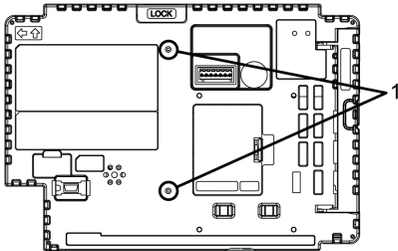
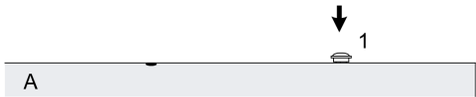
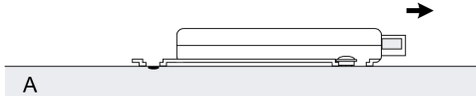
이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

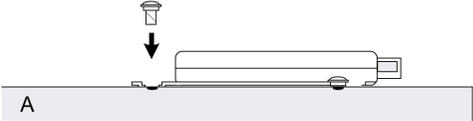
박스 모듈에 설치하기

아이솔레이션 유닛 또는 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 박스 모듈 뒷면 또는 설치 패널에 설치할 수 있습니다. 아이솔레이션 유닛 또는 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 설치 패널에 부착하는 방법에 대한 자세한 내용은 제품 설치 안내서를 참조하십시오.

주의:

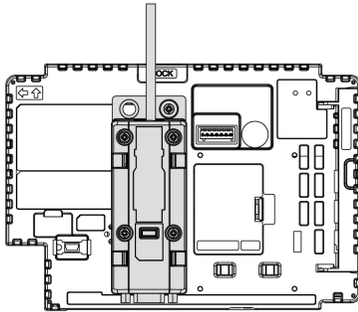
- USB/RS-422/485 변환 어댑터를 박스 모듈에 설치하는 절차는 다음과 같습니다.
- 고정 브래킷이 부착되면 아이솔레이션 유닛 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 부착할 수 없습니다.

단계	동작
1	<p>박스 모듈 앞면에 있는 두 개의 나사 구멍 위치를 확인하십시오.</p>  <p>1 나사 구멍</p>
2	<p>아이솔레이션 유닛 포함된 연결 나사 두 개 가운데 한 개를 박스 모듈에 설치합니다. 0.5 N·m (4.4 lb-in) 의 토크를 사용하십시오.</p>  <p>1 연결 나사 A 박스 모듈</p>
3	<p>아이솔레이션 유닛을 박스 모듈에 연결하기</p>  <p>2 아이솔레이션 유닛 A 박스 모듈</p>
4	<p>아이솔레이션 유닛을 화살표 방향으로 밀어 2단계의 나사에 걸리도록 합니다.</p>  <p>A 박스 모듈</p>

단계	동작
5	<p>다른 연결 나사로 아이솔레이션 유닛을 제자리에 고정하십시오. 0.5 N·m (4.4 lb-in) 의 토크를 사용하십시오.</p>  <p>A 박스 모듈</p>

주의:

- 아이솔레이션 유닛을 안정된 표면에 연결하십시오. 아이솔레이션 유닛 또는 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 코드로 매달아 두지 마십시오.
- 전선 배치에 유의하십시오. 코드가 겹치면 잡음을 일으킬 수 있습니다.
- 아이솔레이션 유닛 또는 USB/RS-422/485 변환 어댑터를 박스 모듈에 연결하기 전에 연결 위치에 주의하십시오.
- 권장 설치는 아래 그림을 참조하십시오.



제7장

유지보수

이 장의 내용

이 장에는 다음 항목이 포함됩니다.

항목	참조페이지
정기적 청소	104
정기적 점검 사항	105
설치 개스킷 교체하기	106
일차 배터리 교체하기	107
시스템 카드(SD 카드) 교체하기	110
백라이트 교체	112
사후 서비스	113

정기적 청소

이 제품 청소하기

알림
<p>장비 손상</p> <ul style="list-style-type: none">● 제품을 청소하기 전에 전원을 끄십시오.● 터치 패널을 조작할 때 딱딱하거나 뾰족한 물체를 사용하지 마십시오.● 기구를 청소할 때 페인트 시너, 유기 용제 또는 강산 화합물을 사용하지 마십시오. <p>이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.</p>

디스플레이 표면이나 프레임이 더러워지면 물에 중성세제를 풀어 부드러운 천을 적신 후 꼭 짜서 디스플레이를 닦습니다 .

정기적 점검 사항

작동 환경

- 주변 공기 온도가 허용 범위를 벗어나지 않았습니까? 환경 사양 (38페이지 참조)을 참조하십시오.
 - 주변 공기 습도가 지정 범위를 벗어나지 않았습니까? 환경 사양 (38페이지 참조)을 참조하십시오.
- 이 제품이 패널 내에 있을 때, 주변 환경은 패널 내부를 의미합니다.

전기 사양

- 입력 전압이 적절합니까? 전기 사양 (37페이지 참조)을 참조하십시오.
- 모든 전원 코드와 케이블이 적절하게 연결되어 있습니까? 헐거운 케이블이 있습니까?
- 모든 고정 브래킷이 장치를 단단히 고정하고 있습니까?
- 설치 개스킷에 굽힘 또는 오물의 흔적이 있습니까?

장치 폐기

이 제품을 폐기할 때는 사용자 국가의 산업용 기계 폐기/재활용 표준에 적합한 방식으로, 그리고 이에 따라 폐기하십시오.

설치 개스킷 교체하기

서문

설치 개스킷은 먼지와 습기로부터 보호합니다.

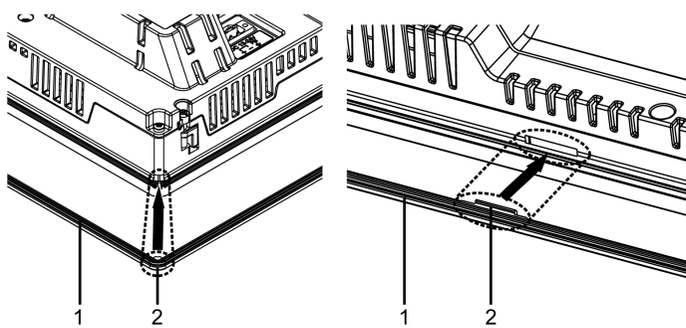
알림

개스킷 노화

- 작동 환경의 요구에 따라 개스킷을 주기적으로 검사하십시오.
- 개스킷은 최소 일년에 한 번, 또는 굵힘 또는 오물이 보이는 즉시 교환하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

설치 개스킷 설치하기

단계	설명
1	디스플레이 모듈을 평평한 면에 디스플레이 면이 아래를 향하도록 놓습니다.
2	개스킷을 디스플레이 모듈에서 제거합니다.
3	<p>새 개스킷을 디스플레이 모듈에 부착합니다. 개스킷의 네 모서리의 돌출부를 디스플레이 모듈의 모서리의 해당하는 구멍에 끼웁니다. 모델에 따라 추가 돌출부가 있을 수 있습니다. 다음에서 오른쪽 그림을 참조하여 돌출부를 끼웁니다.</p> <p>주의: 공구를 사용하여 개스킷을 끼울 때, 공구가 고무 개스킷을 잡아 개스킷을 찢지 않게 하십시오.</p>  <p>1 설치 개스킷 2 돌출부</p>

개스킷을 디스플레이 모듈의 수분 방지용 홈에 올바르게 끼워야 합니다.

알림

장비 손상

개스킷을 불필요하게 늘리지 않도록 주의하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

일차 배터리 교체하기

서문

백업 시계 데이터는 전원용 슈퍼 커패시터(전기 이중층 커패시터)를 사용합니다. 슈퍼 커패시터의 전압이 낮으면 제품을 껐을 때 시계 데이터가 손실됩니다*1. 평균 백업 기간은 다음과 같습니다.

초기: 약 100일

5년 후: 약 30일(주변 온도 25°C [77°F] 에서 사용할 경우)

*1 시계 데이터가 손실된 경우 제품을 시작할 때 시계 데이터 오류 메시지가 나타납니다. 이 경우 시계를 다시 설정하십시오. 시계 설정 방법은 화면 편집 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.

시계 데이터 백업용 선택 사양인 백업 배터리(모델 번호: PFXZCBBT1)를 연결하여, 백업 기간을 5년 이상으로 유지할 수 있습니다(주변 온도 25°C [77°F]에서 사용할 경우). 그러나 배터리가 5년 후에만료되므로 5년마다 정기적으로 배터리를 교체하는 것이 좋습니다.

주의:

- 시계 데이터 백업용 배터리는 리튬 배터리이기 때문에, 배터리 성능이 온도에 따라 저하합니다. 그 결과, 배터리 주변 온도가 높아질수록 백업 기간이 짧아집니다.

슈퍼 커패시터의 전압이 배터리 전압과 동시에 감소하여 전원이 차단되면 시계 데이터가 손실됩니다. 배터리가 연결된 동안 시계 데이터 오류 메시지가 나타나는 경우 배터리가 부족한 것이며 교체해야 합니다.

위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버나 요소를 제거하기 전, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

위험

폭발, 화재 또는 화학 물질의 위험성

- 이 제품의 배터리와 동일한 교체 배터리만 사용하십시오.
- 단락을 일으키지 마십시오.
- 사용한 배터리는 재활용하거나 적절히 폐기하십시오.

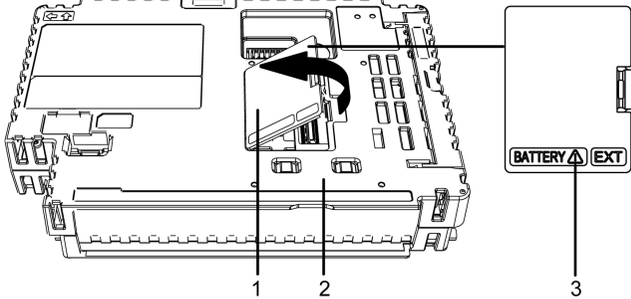
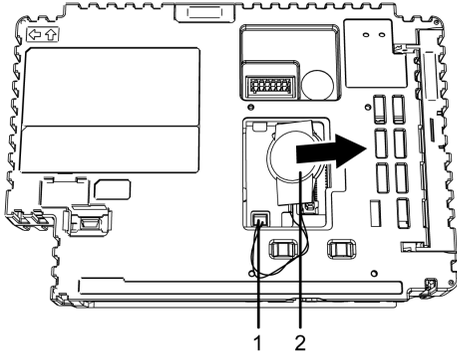
이러한 지침을 따르지 않을 경우 사망 또는 증상이 초래될 수 있습니다.

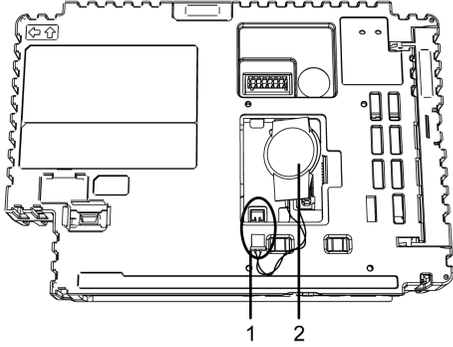
알림

데이터 손실

- 배터리를 교체하기 전에, 이 제품에 5분 이상 전원을 공급하십시오.
- 이 제품 구입 후 5년마다 정기적으로 배터리를 교체하십시오.
- 자격을 갖춘 직원만 배터리를 교체하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

단계	동작
1	이 제품에서 전원공급장치를 분리하십시오.
2	하우징이나 접지 연결을 만져서 신체에서 발생할 수 있는 정전기를 방전시킵니다.
3	박스 모듈을 평평한 표면에 앞면이 위를 향하도록 놓습니다.
4	<p>박스 모듈의 확장 장치 인터페이스 커버를 엽니다.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 확장 장치 인터페이스 커버 2 박스 모듈 3 안전 경고 기호(이 항목에서 언급된 안전 메시지 참조)</p>
5	<p>배터리가 이미 설치된 경우 배터리를 그림의 화살표 방향으로 밀어 넣습니다. 케이블을 커넥터에서 뽑습니다.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 커넥터 2 배터리</p>

단계	동작
6	<p>새 배터리와 커넥터를 완전히 삽입합니다. 배터리 양면이 상단이나 하단을 향할 수 있습니다.</p>  <p>1 커넥터 2 배터리</p>
7	<p>확장 장치 인터페이스 커버를 닫습니다.</p> <p>주의: 케이블이 인클로저 내에 완전히 삽입되었는지 확인하십시오. 완전히 삽입되지 않으면 커버를 닫을 때 케이블이 손상될 수 있습니다.</p>
8	<p>이 제품에서 전원공급장치를 다시 연결하십시오.</p> <p>주의: 전원공급장치를 다시 연결한 후 시계를 다시 설정하십시오. 시계 설정 방법은 화면 편집 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.</p>

시스템 카드(SD 카드) 교체하기

시스템 카드는 운영 체제가 설치된 SD 카드입니다.

시스템 카드를 교체하려면 Pro-face의 SD 카드를 사용하십시오. 부속품 (24페이지 참조)을 참조하십시오.

알림

데이터 손실

SD 카드 사용 시:

- SD 카드 데이터를 정기적으로 백업하십시오.
- SD 카드에 액세스하는 동안 이 제품을 초기화하거나 끄지 말고 SD 카드를 제거하지 마십시오.
- 이 제품에서 SD 카드를 제거하기 전에 SD 카드의 모든 작업을 중지하십시오.
- SD 카드를 SD 카드 슬롯에 삽입할 때 카드의 방향을 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

주의: 시스템 카드로 사용하는 SD 카드 백업에 대한 정보는 당사의 지원 사이트인 <http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1001.html> 을 참조하십시오.

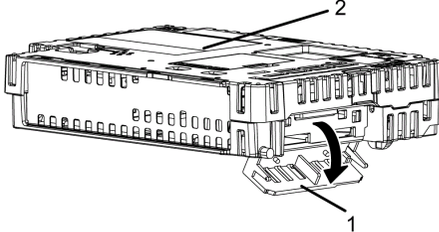
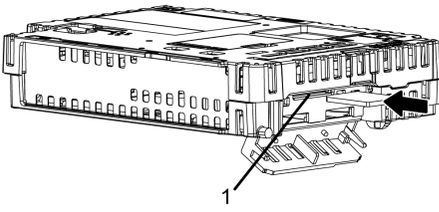
알림

데이터 손실

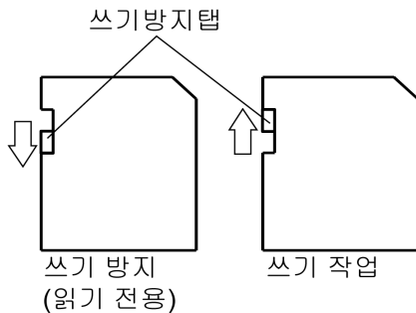
SD 카드 취급 시:

- 정전기나 전자파가 있는 곳에 SD 카드를 보관하지 마십시오.
- 직사광선, 난방기 근처나 기타 온도가 높은 곳에 SD 카드를 보관하지 마십시오.
- SD 카드를 구부리지 마십시오.
- SD 카드를 떨어뜨리거나 다른 물체에 치지 마십시오.
- SD 카드를 건조하게 유지하십시오.
- SD 카드 커넥터를 만지지 마십시오.
- SD 카드를 분해하거나 개조하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

단계	동작
1	이 제품을 끕니다.
2	박스 모듈을 디스플레이 모듈에서 제거합니다. 주의: 설치 (66페이지 참조)를 참조하십시오.
3	그림과 같이 시스템 카드 커버를 화살표 방향으로 엽니다.  1 시스템 카드 커버 2 박스 모듈
4	SD 카드를 한 번 밀어 일단 해제하고 카드를 꺼냅니다. 주의: SD 카드를 사용한 후에는 SD 카드를 자체 케이스나 기타 안전한 장소에 보관하십시오.
5	SD 카드의 앞면이 아래로 향하도록 하여 시스템 카드 슬롯에 SD 카드를 삽입하고 “딸깍” 소리가 들릴 때까지 밀니다.  1 시스템 카드 슬롯
6	시스템 카드 커버를 닫습니다.
7	디스플레이 모듈 위에 박스 모듈을 장착합니다.

주의: 아래 그림과 같이(왼쪽의 예) SD 카드에 쓰기 작업을 방지하기 위해 쓰기방지탭을 설정할 수 있습니다. 잠금을 해제하고 SD 카드에 쓰기 작업을 하려면 오른쪽 예와 같이 탭을 위로 미십시오.



백라이트 교체

사용자가 교체해서는 안 됩니다. 교체가 필요하면 고객 지원 부서에 문의하십시오.

사후 서비스

정보

사후 서비스에 대한 자세한 내용은 당사의 지원 사이트를 참조하십시오.

<http://www.proface.com/ko>