

# ET6000 시리즈

## 하드웨어 설명서

ET6000-MM01-KO.04

05/2026

# 법률 정보

이 문서에서 제공하는 정보에는 제품/솔루션과 관련된 일반적인 설명, 기술적 특징 및/또는 권장 사항이 포함되어 있습니다.

이 문서는 상세 연구 또는 운영 관련 및 현장 관련 개발 또는 개략적인 계획을 대체하기 위한 것이 아닙니다. 이 문서는 특정 사용자 애플리케이션에 대한 제품/솔루션의 적합성 또는 신뢰성을 판단하기 위해 사용되지 않아야 합니다. 해당 특정 애플리케이션과 관련하여 제품/솔루션에 대한 적절하고 포괄적인 위험 분석, 평가 및 테스트를 직접 수행하거나 자신이 선택한 전문가(통합자, 지정자 등)를 통해 수행하도록 하는 것은 해당 사용자의 의무입니다.

이 문서에서 언급되는 Pro-face 브랜드 및 Schneider Electric와 그 자회사의 모든 상표는 Schneider Electric 또는 그 자회사의 자산입니다. 기타 모든 브랜드는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

이 문서 및 해당 콘텐츠는 관련 저작권법의 보호를 받으며 정보 제공용으로만 제공됩니다. Schneider Electric의 사전 서면 승인 없이는 그 목적을 불문하고 이 문서의 어떠한 부분도 어떤 형태로든 또는 어떤 수단(전자적, 기계적, 복사, 녹음 등)을 통해서든 복제하거나 전송할 수 없습니다.

Schneider Electric은 본 문서 또는 그 콘텐츠를 상업적인 용도로 사용할 수 있는 어떠한 권리나 라이선스도 부여하지 않습니다. 단, 본 가이드를 "있는 그대로" 참고하기 위한 비독점적 및 개인적인 라이선스는 예외로 합니다.

전기 장비는 자격을 갖춘 기술자가 설치, 작동, 서비스 및 유지보수해야 합니다. Schneider Electric은 본 자료를 사용하여 발생하는 모든 결과에 대하여 어떤 책임도 지지 않습니다.

Schneider Electric은 언제든지 통지 없이 이 문서의 내용이나 형식을 변경하거나 업데이트할 수 있는 권리를 보유합니다.

관련 법률에서 허용되는 범위 내에서, Schneider Electric과 그 자회사는 이 문서의 정보 내용에서 발견되는 오류나 누락 사항 및 해당 내용의 의도되지 않은 사용 및 잘못된 사용에 대해서 어떠한 책임 또는 배상책임을 지지 않습니다.

# 목차

안전 정보.....	5
문서 정보.....	6
사이버 보안.....	11
사이버 보안 지침.....	11
개요.....	12
모델 번호.....	12
패키지 내용물.....	12
인증과 표준.....	13
장치 연결.....	15
시스템 설계.....	15
부속품.....	16
부품 명칭과 기능.....	18
부품 명칭.....	18
LED 표시.....	21
사양.....	22
일반 사양.....	22
전기 사양.....	22
환경 사양.....	22
구조 사양.....	23
기능 사양.....	25
디스플레이 사양.....	25
터치 패널.....	25
메모리.....	26
시계.....	26
인터페이스 사양.....	27
각 인터페이스의 사양.....	27
직렬 인터페이스.....	27
치수.....	30
ET-6400WA 외부 치수.....	30
ET-6500WA 외부 치수.....	30
ET-6600WA 외부 치수.....	31
ET-6700WA 외부 치수.....	32
설치 및 배선.....	33
설치.....	33
최종 사용 제품에 장착하기 위한 예방 조치.....	33
설치 요구 사항.....	33
패널 컷아웃 치수.....	35
설치 절차.....	35
제거 절차.....	37
전원 공급 장치 배선하기.....	39
DC 전원 코드 준비.....	39
DC 전원 코드 연결 방법.....	40
전원 공급 장치 예방 조치.....	41
접지.....	42
USB 케이블 클램프.....	43
USB 클램프 A형 부착.....	43
USB 클램프 A형 제거하기.....	45
USB 클램프 미니 B 부착하기.....	45

---

USB 클램프 미니 B 제거하기 .....	46
유지보수 .....	47
정기적 청소 .....	47
정기적 점검 사항 .....	47
설치 개스킷 교체하기 .....	48
배터리 교체 .....	49
사후 서비스 .....	51

# 안전 정보

## 중요 정보

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.

<b>⚠ 위험</b>
위험 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 사망 또는 중상을 입을 상황이 되는 것을 나타냅니다.

<b>⚠ 경고</b>
경고 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

<b>⚠ 주의</b>
주의 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 경상 또는 중급의 상해를 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

<b>주의</b>
이 표시는 지시에 따르지 않으면, 물적 손해를 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

## 주의하십시오

전기 장비는 자격을 갖춘 기사만 설치, 작동, 서비스, 유지관리해야 합니다. 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

### 문서 적용범위

이 문서에서는 산업 또는 공장 자동화 시스템에 사용되는 HMI(Human Machine Interface) 장치인 ET6000 시리즈의 사양, 설치, 작동, 유지 관리를 설명합니다.

이 문서는 시스템을 설계하거나 구성 요소를 설치 및 유지 관리하는 사용자를 대상으로 합니다.

### 유효성 정보

이 문서는 ET6000 시리즈에 대해 유효합니다.

이 문서에 설명된 제품의 특성은 [www.pro-face.com](http://www.pro-face.com) 에서 볼 수 있는 특성과 일치하게 작성된 것입니다. 그 내용은 지속적인 개선을 위한 기업 전략의 일부로 시간이 지남에 따라 수정하여 명확성과 정확성을 높일 수도 있습니다. 이 문서의 특성과 [www.pro-face.com](http://www.pro-face.com) 의 특성에 차이가 있으면, [www.pro-face.com](http://www.pro-face.com) 에 최신 정보가 있는 것으로 간주하십시오.

### 제품 관련 정보

이 제품은 산업 또는 공장 자동화 시스템에 사용하도록 설계, 개발, 제조되었습니다.

- 이 제품은 본래 고도의 안전성과 신뢰성이 요구되는 항공기 제어 장치나 의료용 생명 유지 장비, 중앙 트렁크 데이터 전송(통신) 장치, 원자력 제어 장치에 사용하기에 적합하지 않습니다.
- 이 제품을 운송 수단(기차, 자동차, 선박)이나 재난 및 범죄 예방 장치, 안전 장비, 생명 유지 시스템과 관련이 없는 의료 장치와 함께 사용할 때는 예비 및/또는 자동 안전 시스템 설계를 사용하여 신뢰성과 안전성을 확보하십시오.

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

#### **⚡⚠ 위험**

##### **감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성**

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급 장치 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 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## ▲ 위험

### 폭발 위험

- 이 제품을 위험한 환경에서 사용하지 마십시오.
- 전원을 끄지 않았거나 위험한 장소가 아닌 이상 이 제품을 연결하거나 분리하지 마십시오.
- 이 제품에서 허용하는 경우를 제외하고는 본 제품을 설치, 작동, 수정, 유지 보수, 수리 또는 변경하지 마십시오.
- USB 인터페이스를 사용하기 전에 USB 케이블에 USB 케이블 클램프가 부착되어 있는지 확인하십시오.
- 장치의 유지 보수 및 설정 중에만 임시 연결용 USB (마이크로 B) 인터페이스를 사용하십시오.

**이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.**

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

이 제품 외부에 안전 회로를 설계하여 외부 전원 공급 장치나 이 제품이 고장 나거나 제대로 작동하지 않더라도 전체 시스템이 안전하게 작동하게 하시기 바랍니다.

- 장비 작동을 중단시키거나 방지하도록 설계된 인터록과 기타 회로(예: 비상 정지, 보호 회로, 반대 조치 회로) 및 위치 제어 메커니즘 같이 기계 손상을 방지하는 회로는 제품 외부에 설치하여야 합니다.
- 이 제품은 워치도그(watchdog) 타이머 오류와 같은 이상을 감지하면 작동을 멈춥니다. 모니터링할 수 없는 입력/출력 제어 영역에서 오류가 발생하면 예기치 않은 입력/출력 동작이 발생할 수 있습니다. 따라서 외부 안전 회로나 메커니즘을 구성하는 것이 중요합니다.
- 출력 장치의 릴레이나 트랜지스터에 문제가 있으면 출력이 ON이나 OFF 상태로 유지될 수 있습니다. 외부 모니터링 회로를 설치하여 심각한 사고를 유발할 수 있는 출력 신호를 탐지하십시오.

회로를 설계할 때는 이 제품에 연결된 외부 장치나 부하 제어 전원 공급 장치에 전원이 공급된 다음 제품이 시작되게 하십시오.

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

터치 패널에는 신체 상해 또는 재산 피해를 유발하거나 장비의 안전을 저해할 수 있는 스위치를 일절 만들지 마십시오. 시스템을 설계할 때는 중요한 작업의 제어 관리가 이 제품이 아닌 다른 장치나 독립적인 하드웨어 스위치로 이루어지게 하십시오.

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.

## ▲ 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 제어할 수 없거나 기계 제어에 오류가 발생할 가능성을 고려해야 합니다.

**이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 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.
- 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. 기타 소프트웨어를 사용하는 경우, 사용 전에 작동과 안전을 확인하시기 바랍니다.
- 해당하는 모든 안전 표준과 현지 규정 및 지시를 따르십시오.

**이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 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 화면 깨짐 현상도 나타날 수 있습니다.
- LCD 화면 픽셀에 흑색과 백색의 점이 포함되고 컬러 디스플레이가 변경된 것처럼 보일 수 있습니다.
- 특정 주파수 범위 내에서 진동을 경험하고 진동 가속이 허용 가능한 수준을 초과할 경우, LCD 화면이 부분적으로 흰색으로 변할 수 있습니다. 진동 상태가 종료되면 화면의 흰색 표시 문제가 해결됩니다.
- 동일한 이미지가 장기간 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.  
<https://www.pro-face.com/trans/en/manual/1015.html>

### ▲ 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 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

### 주의 사항

#### 패널의 서비스 수명 단축

화면 이미지를 주기적으로 변경하고 동일한 이미지를 장시간 표시하지 않도록 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

## 일반 사이버 보안 정보

최근 몇 년 사이에 네트워크화한 기계와 생산 공장의 수가 증가함에 따라 무단 액세스, 데이터 유출, 운영 중단 등 사이버 위협의 잠재성도 그에 상응하여 증가했습니다. 따라서 자산과 시스템을 이러한 위협에서 보호하는 데 도움이 되는 가능한 모든 사이버 보안 조치를 반드시 고려하셔야 합니다.

Pro-face 제품을 안전하게 보호하는 데 도움이 되게 하려면 Cybersecurity Best Practices 문서에 설명된 사이버 보안 모범 사례를 시행하는 것이 가장 좋습니다.

Pro-face는 다음과 같은 정보와 지원을 추가로 제공합니다.

- Security Notification 페이지에서 보안 통지 사항 찾기
- 에 연락하여 취약점 및 사건 보고

## 제품 관련 사이버 보안 정보

사이버 보안, 11 페이지를 참조하십시오.

## 환경 데이터

제품 규정 준수 및 환경 정보는 Pro-face Environmental Data Program을 참조하십시오.

## 이 문서의 번역 언어

이 문서는 다음 언어로 제공됩니다.

- 영어 (ET6000-MM01-EN)
- 프랑스어 (ET6000-MM01-FR)
- 중국어 (ET6000-MM01-CS)
- 일본어 (ET6000-MM01-JA)
- 한국어 (ET6000-MM01-KO)

## 관련 문서

문서 제목	참조 번호
Cybersecurity Best Practices	일반 사이버 보안 정보, 9 페이지를 참조하십시오.
HMI/IPC Cybersecurity Guide	PFHMIIPCCS-MM01-EN (ENG) PFHMIIPCCS-MM01-JA (JPN)

소프트웨어 설명서 등 이 제품과 관련된 설명서는 **Pro-face** 다운로드 페이지 ([www.pro-face.com/trans/en/manual/1085.html](http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1085.html))에서 다운로드할 수 있습니다.

## 비포용적이거나 몰지각한 용어에 관한 정보

책임감 있고 포용적인 기업으로서 Schneider Electric은 비포용적이거나 몰지각한 용어가 포함된 홍보물과 제품을 지속적으로 업데이트하고 있습니다. 그러나 이 같은 노력에도 불구하고 당사 콘텐츠에는 일부 고객에게 부적절하다고 여겨지는 용어가 들어 있을 수 있습니다.

## 상표

Microsoft®와 Windows®는 미국/또는 그 외 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

QR 코드는 일본 및 그 외 국가에서 DENSO WAVE INCORPORATED의 등록 상표입니다.

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

# 사이버 보안

## 사이버 보안 지침

이 제품을 안전한 산업 자동화 및 제어 시스템 내부에서 사용하십시오. 구성 요소(장비/장치)와 시스템, 조직, 네트워크를 사이버 공격 위협에서 전면 보호하려면 다중 계층 사이버 위험 완화 조치, 문제 조기 감지, 문제 발생 시 적절한 대응 및 복구 계획 등이 필요합니다. 사이버 보안에 관한 자세한 정보는 Pro-face HMI/IPC Cybersecurity Guide 를 참조하십시오.

[https://www.proface.com/en/download/manual/cybersecurity\\_guide](https://www.proface.com/en/download/manual/cybersecurity_guide)

### ▲ 경고

#### 시스템 가용성, 무결성 및 기밀성의 잠재적 손상

- 처음 사용하실 때 기본값 암호를 변경하여 장치 설정, 컨트롤, 정보 등에 대한 무단 액세스를 방지하는 데 도움이 되게 하십시오.
- 사용하지 않는 포트/서비스와 기본값 계정을 가능하면 사용 안 함으로 설정하여 악의적인 공격 경로를 최소화하십시오.
- 네트워크 장치를 다중 계층 사이버 방어 수단(방화벽, 네트워크 구분, 네트워크 침입 탐지와 보호 등) 뒤에 배치하십시오.
- 최신 업데이트와 핫픽스를 운영 체제와 소프트웨어에 적용하십시오.
- 사이버 보안 모범 사례(예: 최소 권한, 직무 분리)를 이용하여 무단 노출이나 손실, 데이터와 로그 수정, 서비스 중단, 의도하지 않은 작업 방지에 도움이 되게 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

# 개요

## 이 장의 내용

모델 번호..... 12  
 패키지 내용물 ..... 12  
 인증과 표준..... 13

## 모델 번호

### 모델 목록

시리즈	모델 이름	모델 번호
ET6000 시리즈	ET-6400WA	PFXET6400WAD
	ET-6500WA	PFXET6500WAD
	ET-6600WA	PFXET6600WAD
	ET-6700WA	PFXET6700WAD

주의: 모든 모델 번호 뒤에 문자나 숫자가 있을 수 있습니다.

## 모델 번호 구성

다음은 모델 번호의 구성을 설명합니다.

숫자 위치							
1	2	3	4	5	6	7	
PFX			(모델)		(시리즈)	(크기)	
			ET		6	4: 7" 5: 10" 6: 12" 7: 15"	
8		9		10		11	12
(유형)				(LCD)		(터치 패널)	(전원공급장치)
00: 표준				W: 와이드 TFT		A: 아날로그	D: DC

## 패키지 내용물

여기에 기재된 모든 품목이 패키지에 있는지 확인하십시오.

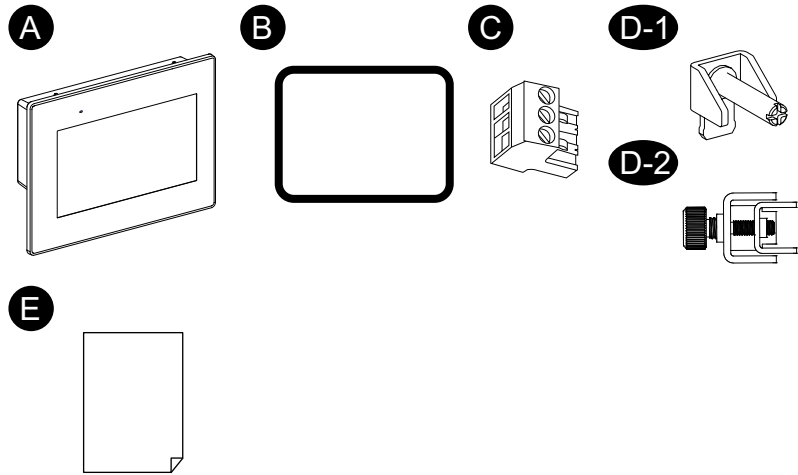
손상되거나 누락된 것이 발견되면 고객 지원팀에 즉시 연락하시기 바랍니다.

### ▲ 경고

#### 의도하지 않은 장비 작동

손상된 제품이나 부속품은 사용하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.



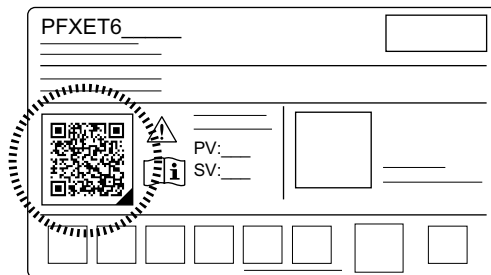
- A. ET6000 시리즈 x 1
- B. 설치 개스킷(이 제품에 부착되어 있음) 1개
- C. DC 전원 커넥터 1개
- D. (D-1)
  - 설치 파스너 x 4(ET-6400WA용)
  - 설치 파스너 x 6(ET-6500WA 및 ET-6600WA용)
 (D-2)
  - 설치 파스너 x 6(ET-6700WA용)
- E. 지침서 x 1

## 수정 및 QR 코드

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

**주의:** 모델에 따라 제품 라벨에 RL이 표시되지 않을 수 있습니다.

또한, 제품 라벨의 QR 코드로도 이 설명서의 내용을 확인할 수 있습니다. 아래 QR 코드의 위치를 확인하고 설명서를 참조하십시오.



## 인증과 표준

아래에 수록된 인증과 표준에는 아직 획득하지 않은 인증과 표준이 포함되어 있을 수 있습니다. 최신 획득 현황은 제품 표시와 다음 URL을 확인하시기 바랍니다.

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

## 대리기관 인증

Underwriters Laboratories LLC., UL 61010-2-201 및 CSA C22.2 N°61010-2-201, Industrial Control Equipment used in Ordinary Location(일반 구역에서 사용하는 산업용 제어 기기용)

## 준수 표준

유럽:

CE/UKCA

- 2014/35/EU 지침 (저전압)
- 2014/30/EU 지침 (EMC)

한국:

- KC

러시아, 벨로루시, 카자흐스탄:

- EAC

## 유해 물질

이 제품은 비록 규정 범위에 바로 들어맞지 않더라도 다음 환경 규정을 준수하도록 설계되었습니다.

- RoHS, Directive 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 경로로 폐기해야 합니다. 이 제품에는 다 사용하여 제품 수명이 끝나면 분리 수거하여 처리해야 하는 전지 및/또는 배터리가 포함되어 있습니다(Directive 2012/19/EU).

제품에서 전지와 배터리를 꺼낼 때는 유지보수, 47 페이지를 참조하십시오. 이 배터리에 함유된 중금속의 질량 백분율은 유럽 배터리 규정 2023/1542에 고지된 임계값을 초과하지 않습니다.

## KC 마크

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

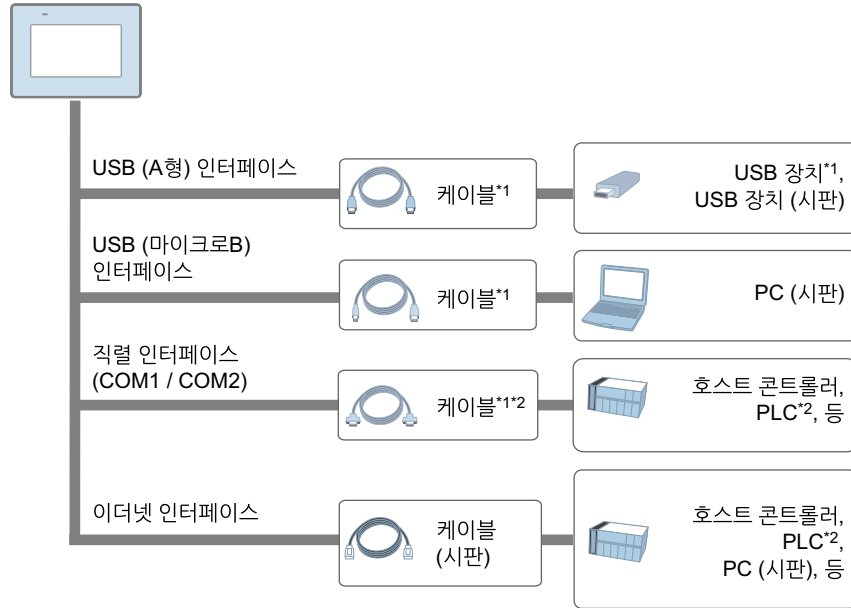
# 장치 연결

## 이 장의 내용

시스템 설계..... 15  
 부속품..... 16

## 시스템 설계

이 섹션에서는 이 제품과 주변 장비와의 시스템 구성을 기술합니다.



\*1 부속품, 16 페이지를 참조하십시오.

\*2 컨트롤러 및 기타 유형의 장비 연결 방법에 대한 정보는 화면 편집 소프트웨어의 해당 장치 드라이버 설명서를 참조하십시오.

이 제품을 사용하려면 화면 편집 소프트웨어에서 프로젝트 데이터를 전송하셔야 합니다. 전송에 관한 세부 정보는 소프트웨어 설명서를 참조하십시오. USB(마이크로 B) 인터페이스를 사용하여 전송할 때는 케이블을 다음 순서로 연결합니다.

1. 전송 케이블을 이 제품의 USB(마이크로 B) 인터페이스에 연결합니다.
2. 전원 케이블을 이 제품에 연결한 다음 전원 케이블을 외부 전원에 연결합니다.
3. 전송 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.

**⚠ 경고**

**의도하지 않은 장비 작동**

- 전원을 전원 케이블로 공급받지 않는 한 제품을 USB(마이크로 B) 케이블로 컴퓨터에 연결하지 마십시오.
- 호스트 컨트롤러와 기타 유형의 장비와 통신하기 전에 USB(마이크로 B) 케이블을 분리하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

## 부속품

이 섹션에서는 별도로 판매되는 옵션 품목을 소개합니다.

제품은 예고 없이 변경되거나 단종될 수 있습니다. 최신 정보는 당사 웹 사이트에서 확인하시기 바랍니다.

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

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

제품 이름	제품 번호	설명
<b>USB(마이크로 B) 인터페이스</b>		
USB 전송 케이블	PFXZUSCBMB2	화면 데이터를 PC(USB A형)에서 이 제품(USB 마이크로 B형)으로 전송하기 위한 케이블
USB(마이크로 B) 전면 케이블	PFXZCIEXMB2	USB 인터페이스를 전면 패널에 연결하는 연장 케이블.
USB 클램프 미니 B형*1	PFXZC9USCLMB1	USB 케이블의 분리를 방지하는 클램프(1개 포트용, USB 미니 B형, 5개/세트)
<b>USB(A형) 인터페이스</b>		
USB 전면 케이블 (1 m)	PFXZC5CBUBEX1	USB 인터페이스를 전면 패널에 연결하는 연장 케이블.
USB 클램프 A형(1 포트)	PFXZCBCLUSA1	USB 케이블의 분리를 방지하는 클램프(1개 포트용, USB A형, 5개/세트)
<b>기타</b>		
화면 보호 시트	PFXZCDDS122	12인치 와이드 스크린용 디스플레이의 일회용 오염 방지 시트(5매/세트)입니다.
UV 보호 시트	PFXZCFUV122	디스플레이를 먼지와 자외선에서 보호하는 12인치 와이드 스크린용 시트(1매).
UV 보호 화면 보호 시트	PFXZCIDS72	7인치 와이드 스크린(1매/세트)용 일회용 오염 방지 및 자외선 보호 시트.
	PFXZCIDS102	10인치 와이드 스크린(1매/세트)용 일회용 오염 방지 및 자외선 보호 시트.
	PFXZCIDS152	15인치 와이드 스크린(1매/세트)용 일회용 오염 방지 및 자외선 보호 시트.

\*1 USB 클램프 미니 B는 선택 사양 USB 마이크로 B 케이블용으로 사용할 수 있습니다.

## 유지 보수 부속품

제품 이름	제품 번호	설명
설치 패스너	PFXZCFAF1	7인치, 10인치, 12인치 와이드 모델을 단단한 패널에 설치하는 데 사용됩니다(4개/세트).
	PFXZCIAFTF1	15인치 와이드 모델을 단단한 패널에 설치하는 데 사용됩니다(2개/세트).
설치 개스킷	PFXZCWG4W1	7인치 와이드 디스플레이 모듈용 분진 및 습기 방지 개스킷(1개).
	PFXZCWG5W1	10인치 와이드 디스플레이 모듈용 분진 및 습기 방지 개스킷(1개).
	PFXZCWG6W1	12인치 와이드 디스플레이 모듈용 분진 및 습기 방지 개스킷(1개).

---

제품 이름	제품 번호	설명
	PFXZCIWG153	15인치 와이드 디스플레이 모듈용 분진 및 습기 방지 개스킷(1개).
DC 전원공급장치 커넥터	PFXZC5CND1	DC 전원 공급 장치 케이블용 커넥터.

# 부품 명칭과 기능

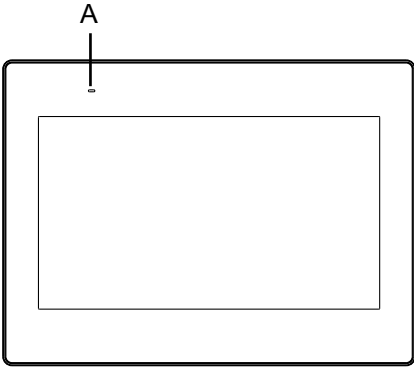
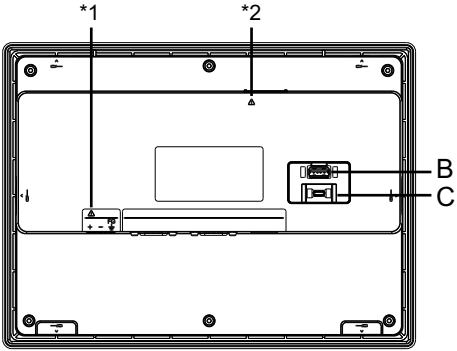
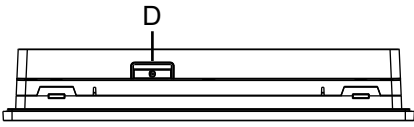
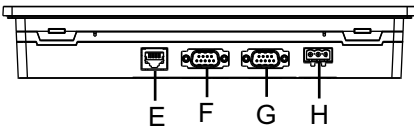
## 이 장의 내용

부품 명칭 ..... 18  
 LED 표시 ..... 21

## 부품 명칭

### ET-6400WA 및 ET-6500WA

주의: 아래는 ET-6500WA를 보여주는 그림입니다.

<p>전면</p>	
<p>후면</p>	
<p>상단</p>	
<p>하단</p>	

- A. 상태 LED
- B. USB(A형) 인터페이스
- C. USB(마이크로 B) 인터페이스
- D. 배터리 슬롯
- E. 이더넷 인터페이스
- F. 직렬 인터페이스(COM2)
- G. 직렬 인터페이스(COM1)
- H. 전원 커넥터

\*1 이 표시는 전원 배선에 관한 안전 메시지를 나타냅니다. 전원 공급 장치 배선하기, 39 페이지를 참조하십시오.

\*2 이 표시는 배터리에 관한 안전 메시지를 나타냅니다. 배터리 교체, 49 페이지를 참조하십시오.

### ▲ 경고

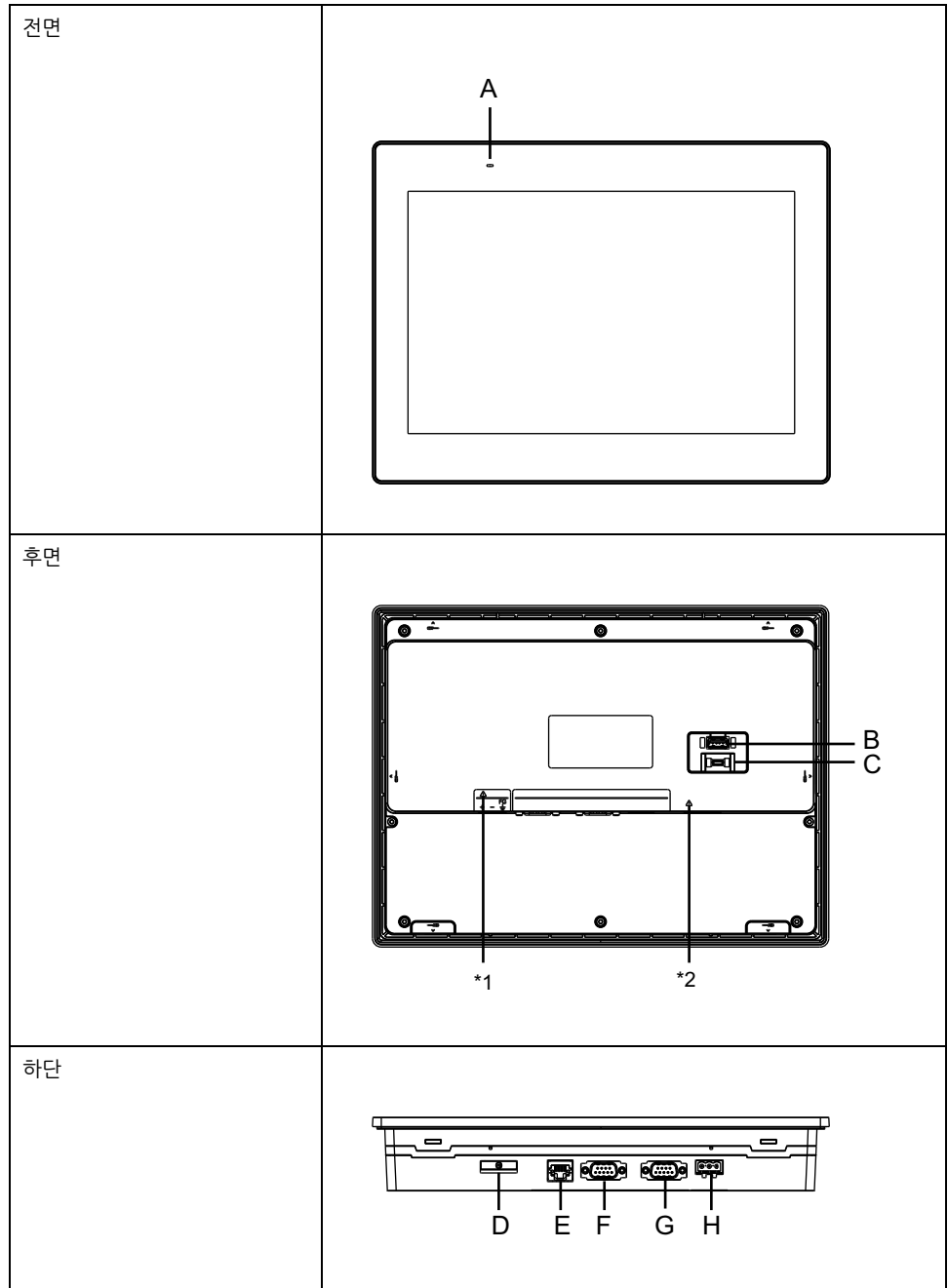
#### 의도하지 않은 장비 작동

- 전원을 전원 케이블로 공급받지 않는 한 제품을 USB(마이크로 B) 케이블로 컴퓨터에 연결하지 마십시오.
- 호스트 컨트롤러와 기타 유형의 장비와 통신하기 전에 USB(마이크로 B) 케이블을 분리하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

## ET-6600WA 및 ET-6700WA

주의: 아래는 ET-6600WA를 보여주는 그림입니다.



- A. 상태 LED
- B. USB(A형) 인터페이스
- C. USB(마이크로 B) 인터페이스
- D. 배터리 슬롯
- E. 이더넷 인터페이스
- F. 직렬 인터페이스(COM2)
- G. 직렬 인터페이스(COM1)
- H. 전원 커넥터

\*1 이 표시는 전원 배선에 관한 안전 메시지를 나타냅니다. 전원 공급 장치 배선하기, 39 페이지를 참조하십시오.

\*2 이 표시는 배터리에 관한 안전 메시지를 나타냅니다. 배터리 교체, 49 페이지를 참조하십시오.

## ▲ 경고

### 의도하지 않은 장비 작동

- 전원을 전원 케이블로 공급받지 않는 한 제품을 USB(마이크로 B) 케이블로 컴퓨터에 연결하지 마십시오.
- 호스트 컨트롤러와 기타 유형의 장비와 통신하기 전에 USB(마이크로 B) 케이블을 분리하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

## LED 표시

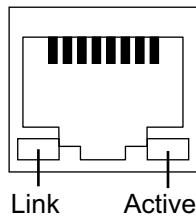
### 상태 LED

전원이 켜진 후 상태가 정상이면 LED가 빨간색 등 > 깜박이는 주황색 > 녹색 등 순으로 표시됩니다.

색상	표시 장치	HMI 작동
녹색	켜짐	작동 중/오프라인
오렌지색	깜박임	소프트웨어 시작
적색	켜짐	전원이 켜져 있습니다.
-	꺼짐	전원이 꺼져 있습니다.

기타 LED 표시는 사용자의 화면 편집 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

### 이더넷 LED



색상	표시 장치	설명
녹색(Link)	켜짐	데이터 전송이 가능합니다.
	꺼짐	연결되지 않음 또는 오류
녹색 (Active)	점멸	데이터 전송 중입니다.
	꺼짐	데이터 전송 없음

# 사양

## 이 장의 내용

일반 사양 ..... 22  
 기능 사양 ..... 25  
 인터페이스 사양 ..... 27

## 일반 사양

### 전기 사양

정격 전압	24 Vdc
허용 전압 범위	19.2...28.8 Vdc
전압 강하/순간 정전 내성	5 ms 이하(정격 입력 전압 기준)
소비 전력	ET-6400WA: 9 W ET-6500WA: 11 W ET-6600WA: 14 W ET-6700WA: 18.5 W
돌입 전류	30 A 이하
노이즈 내성	노이즈 전압: 1,000 Vp-p 펄스폭: 1 μs 가동 시간: 1 ns(노이즈 시뮬레이터를 통해)
절연 강도	1분 동안 1,000 Vac(전원 단자와 FG 단자 사이)
절연 저항	500 Vdc, 10 MΩ 이상(전원 단자와 FG 단자 사이)

### 환경 사양

이 제품을 특정 조건에 맞는 구역에서 사용하고 보관하십시오.

**주의:** 본 제품의 옵션을 사용할 때는 이 제품에 적용될 수 있는 특별 조건이나 주의 사항을 위한 사양을 확인하십시오.

<b>물리적 환경</b>	
주변 공기 온도	0...50 °C (32...122 °F)
보관 온도	-20...60 °C (-4...140 °F)
주변 공기 및 보관 습도	10...90% RH (비응결, 습구 온도 39 °C [102.2 °F] 이하)
먼지	0.1 mg/m <sup>3</sup> (10 <sup>-7</sup> oz/ft <sup>3</sup> ) 이하(비전도 수준)
오염도	오염도 2 환경에서 사용
부식성 가스	부식성 기체 없음
대기압(작동 고도)	800...1,114 hPa (2,000 m [6,561 ft] 이하)
<b>기계적 환경</b>	
내진동	IEC/EN 61131-2 준수 5...9 Hz 단일 진폭 3.5 mm (0.14 in) 9...150 Hz 고정 가속도: 9.8 m/s <sup>2</sup> 10회전 동안 X, Y, Z 방향(약 100분)
내충격성	IEC/EN 61131-2 준수 147 m/s <sup>2</sup> , 3회 동안 X, Y, Z 방향
<b>전기적 환경</b>	

전기적 급속 과도 현상/버스트 내성	IEC 61000-4-4 2 kV: 전원 포트 1 kV: 신호 포트
내정전기 방전	접촉 방전법: 6 kV 공기 방전법: 8 kV (IEC/EN 61000-4-2 레벨 3)

## ⚠ 주의

**작동 불능 장비**

- 화학 물질이 증발하거나 화학 물질이 대기 중에 존재하는 곳에서는 제품을 작동하거나 보관하지 마십시오. 화학 물질은 다음을 참조하십시오. A) 부식성 화학 물질: 산, 알칼리, 염분 함유 액체, B) 가연성 화학 물질: 유기용제류
- 물, 액체, 금속, 배선 조각이 패널 케이스에 들어가지 않게 하십시오.

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

## 구조 사양

### ET-6400WA 및 ET-6500WA

	ET-6400WA	ET-6500WA
접지	기능 접지: 접지 저항 100 Ω 이하, 2 mm <sup>2</sup> (AWG 14) 또는 더 두꺼운 전선이나 사용자 국가의 해당 표준.	
냉각 방법	자연 공기 순환	
구조*1	IP65	
외부 치수 (W x H x D)	205.5 x 150.5 x 45 mm (8.09 x 5.92 x 1.77 in)	270.5 x 200.5 x 47 mm (10.65 x 7.89 x 1.85 in)
패널 컷 치수 (W x H)	190 x 135 mm (7.48 x 5.31 in)* <sup>2</sup> 패널 두께 영역: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)* <sup>3</sup>	255 x 185 mm (10.04 x 7.28 in)* <sup>2</sup> 패널 두께 영역: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)* <sup>3</sup>
무게	0.61 kg (1.34 lb) 이하	0.99 kg (2.18 lb) 이하

### ET-6600WA 및 ET-6700WA

	ET-6600WA	ET-6700WA
접지	기능 접지: 접지 저항 100 Ω 이하, 2 mm <sup>2</sup> (AWG 14) 또는 더 두꺼운 전선이나 사용자 국가의 해당 표준.	
냉각 방법	자연 공기 순환	
구조*1	IP65	IP65, Type 4X (실내 전용)
외부 치수 (W x H x D)	310.5 x 232.5 x 50 mm (12.22 x 9.15 x 1.97 in)	412 x 268 x 50 mm (16.22 x 10.55 x 1.97 in)
패널 컷 치수 (W x H)	295 x 217 mm (11.61 x 8.54 in)* <sup>2</sup> 패널 두께 영역: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)* <sup>3</sup>	394 x 250 mm (15.51 x 9.84 in)* <sup>2</sup> 패널 두께 영역: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)* <sup>3</sup>
무게	1.62 kg (3.57 lb) 이하	2.52 kg (5.56 lb) 이하

\*1 이 제품의 전면부는 단단한 패널에 설치되었을 때 지정된 기준을 충족하도록 테스트되었습니다. 그러나 모든 환경에서 사용하기 위한 것은 아닙니다. 제품이 액체(분사 및 분무 포함)에 장시간 노출되는 환경에서는 보호 시트 벗겨짐, 전면 유리 덮개 손상 등의 원인으로 액체가 제품 내부로 유입될 수 있는 위험이 있습니다. 이러한 환경에서는 특정 조건에 따라 적절한 보호 조치를 취하십시오. 따라서 이 제품을 설치하기 전에 제품의 작동 환경에 기술된 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 패널 컷아웃의 폭과 높이의 치수 공차는 +1/-0 mm (+0.04/-0 in) 입니다. 모든 모서리의 반경은 R3 mm (R0.12 in) 이하입니다.

\*3 설치 벽의 두께가 지정 범위 내에 있더라도 벽의 소재, 크기, 이 제품과 기타 장치의 설치 위치에 따라 설치 벽이 휨 수 있습니다. 휨을 방지하기 위해 설치 표면을 강화해야 할 수도 있습니다.

### 주의 사항

**장비 손상**

- 이 제품이 기름에 영구적이고 직접적으로 접촉하지 않게 하십시오.
- 이 제품의 디스플레이를 너무 세게 또는 단단한 물건으로 누르지 마십시오.
- 터치 패널을 볼펜 축 또는 스크루드라이버와 같은 뾰족한 물건으로 누르지 마십시오.
- 제품을 직사광선에 노출시키지 마십시오.
- 이 제품은 온도가 제품의 사양 범위 내인 장소에서 작동하고 보관하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

### 주의 사항

**장비 손상**

- 작동 환경의 요구에 따라 개스킷을 주기적으로 검사하십시오.
- 개스킷은 1년에 적어도 한 번 또는 굽힘이나 오물이 보이면 바로 교체하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

# 기능 사양

## 디스플레이 사양

### ET-6400WA 및 ET-6500WA

	ET-6400WA	ET-6500WA
디스플레이 유형	TFT 컬러 LCD	
디스플레이 크기	7" 와이드	10.1" 와이드
해상도	800 x 480 픽셀	1,024 x 600 픽셀
유효 디스플레이 면적 (W x H)	154.08 x 85.92 mm (6.07 x 3.38 in)	222.72 x 125.28 mm (8.77 x 4.93 in)
디스플레이 색상	1,600만 색상 디스플레이 색상에 대한 자세한 내용은 화면 편집 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.	
백라이트	백색 LED (교체할 수 없습니다.)	
백라이트 수명	50,000 시간 이상 (백라이트 밝기가 25%로 감소하기 전에 25 °C [77 °F]에서 연속 작동)	
밝기 조절	16레벨(터치 패널 또는 소프트웨어에서 조정)	

### ET-6600WA 및 ET-6700WA

	ET-6600WA	ET-6700WA
디스플레이 유형	TFT 컬러 LCD	
디스플레이 크기	12.1" 와이드	15.6" 와이드
해상도	1,280 x 800 픽셀	1,366 x 768 픽셀
유효 디스플레이 면적 (W x H)	261.12 x 163.2 mm (10.28 x 6.43 in)	344.23 x 193.54 mm (13.55 x 7.62 in)
디스플레이 색상	1,600만 색상 디스플레이 색상에 대한 자세한 내용은 화면 편집 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.	
백라이트	백색 LED (교체할 수 없습니다.)	
백라이트 수명	50,000 시간 이상 (백라이트 밝기가 25%로 감소하기 전에 25 °C [77 °F]에서 연속 작동)	
밝기 조절	16레벨(터치 패널 또는 소프트웨어에서 조정)	

## 터치 패널

터치 패널 종류	저항막(아날로그)
터치 포인트	단일 터치
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 개의 포인트를 터치하면 마치 멀티 터치의 중심을 터치한 것처럼 터치 패널이 작동할 수 있습니다. 예를 들어 터치 패널에서 2개 이상의 포인트를 터치하고 터치의 중심에 드라이브 시스템에 대한 스위치가 있는 경우 이 스위치를 직접 터치하지 않았더라도 마치 터치한 것처럼 스위치가 작동할 수 있습니다.

## ▲ 경고

### 의도하지 않은 장비 작동

터치 패널의 두 곳 이상을 동시에 터치하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

## 메모리

시스템 메모리*1	256 MB(운영 체제, 프로젝트 데이터, 백업 데이터, 기타 데이터)
백업 메모리*1	128 KB

\*1 각 메모리의 사용량은 다음 URL을 참조하십시오.

<https://www.pro-face.com/trans/en/manual/1082.html>

## 시계

RTC 정확도	월간 편차 ±60초(25 °C [77 °F]에서 전원이 꺼진 상태)
시계 데이터 백업	리튬 메탈 배터리(비충전식 배터리, 교체 가능) 배터리 수명: 5년(대략)

작동 조건과 배터리 수명의 차이로 -380 ~ +90초/월의 오차가 발생할 수 있습니다. 이 제품을 타이밍이 중요한 시스템에서 사용하는 경우 시계를 일정한 시간 간격을 두고 조정하십시오.

배터리가 소진되거나 제거되면 시계 데이터가 상실됩니다. 배터리를 교체하려면 배터리 교체, 49 페이지를 참조하십시오.


# 인터페이스 사양

## 각 인터페이스의 사양

<b>직렬 인터페이스 COM1</b>	
비동기 전송	RS-232C
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)
<b>직렬 인터페이스 COM2</b>	
비동기 전송	RS-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)
<b>USB (A형) 인터페이스</b>	
커넥터	USB 2.0(A형) x 1
전원공급장치 전압	5 Vdc ±5%
최대 전류 공급	500 mA
최대 전송 거리	1.5/12/480 Mbps 시 3 m (9.84 ft)
<b>USB(마이크로 B) 인터페이스</b>	
커넥터	USB 2.0(마이크로 B) x 1
최대 전송 거리	1.5/12/480 Mbps 시 3 m (9.84 ft)
<b>이더넷 인터페이스</b>	
표준	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX
커넥터	모듈형 잭(RJ-45) x 1

## 직렬 인터페이스

직렬 인터페이스는 격리되지 않았습니다. SG(신호 접지)와 FG(프레임 접지) 단자는 이 제품 내부에 분리되어 있습니다.


**⚠️ 위험**

**감전**

- 프레임 접지(FG) 단자와 접지 사이를 직접 연결하십시오.
- 다른 장치를 이 장치의 프레임 접지(FG) 단자를 통해 접지에 연결하지 마십시오.
- 모든 케이블을 현지 규정과 요구사항에 따라 설치하십시오. 현지 규정이 접지를 요구하지 않으면 US National Electrical Code, Article 800 등 신뢰할 수 있는 가이드를 따르십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 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 사용하십시오.

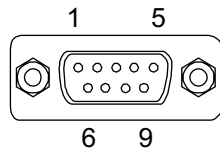
이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

주의: 정격 전류 내에서 사용하십시오.

## 직렬 인터페이스 COM1 RS-232C

D-Sub 9핀 플러그 커넥터

제품 측:



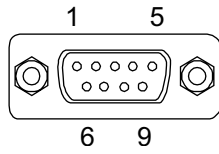
핀 번호	RS-232C		
	신호 이름	방향	설명
1	CD	입력	반송파 검출
2	RD(RXD)	입력	데이터 수신
3	SD(TXD)	출력	데이터 송신
4	ER(DTR)	출력	데이터 터미널 준비
5	SG	-	신호 접지
6	DR(DSR)	입력	데이터 세트 준비
7	RS(RTS)	출력	송신 요구
8	CS(CTS)	입력	송신 가능
9	NC	-	연결 없음
셸	FG	-	프레임 접지

권장 잭 나사는 #4-40 (UNC)입니다.

## 직렬 인터페이스COM2 RS-422/485

D-Sub 9핀 플러그 커넥터

제품 측:



핀 번호	RS-422/RS-485		
	신호 이름	방향	설명
1	RDA	입력	데이터 수신 A(+)
2	RDB	입력	데이터 수신 B(-)
3	SDA	출력	데이터 송신 A(+)
4	NC	-	연결 없음
5	SG	-	신호 접지
6	NC	-	연결 없음
7	SDB	출력	데이터 송신 B(-)
8	NC	-	연결 없음
9	NC	-	연결 없음
셸	FG	-	프레임 접지

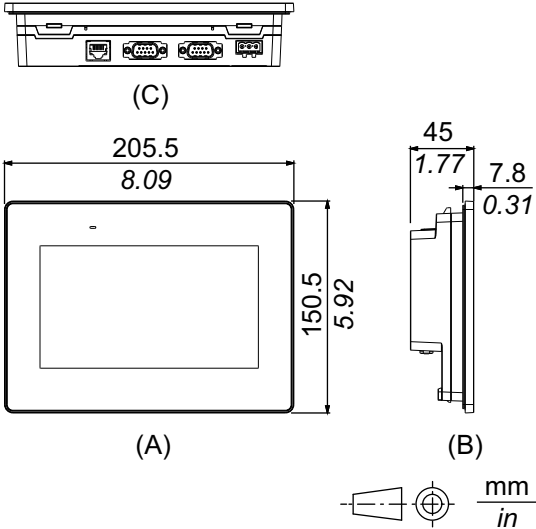
권장 잭 나사는 #4-40 (UNC)입니다.

# 치수

## 이 장의 내용

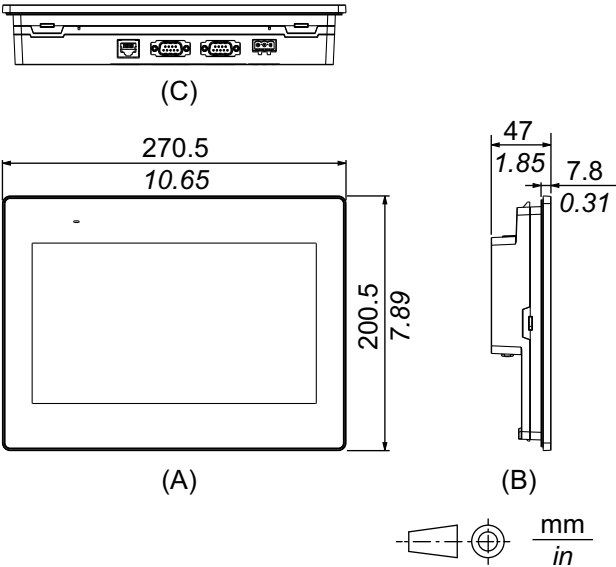
ET-6400WA 외부 치수 .....	30
ET-6500WA 외부 치수 .....	30
ET-6600WA 외부 치수 .....	31
ET-6700WA 외부 치수 .....	32

## ET-6400WA 외부 치수



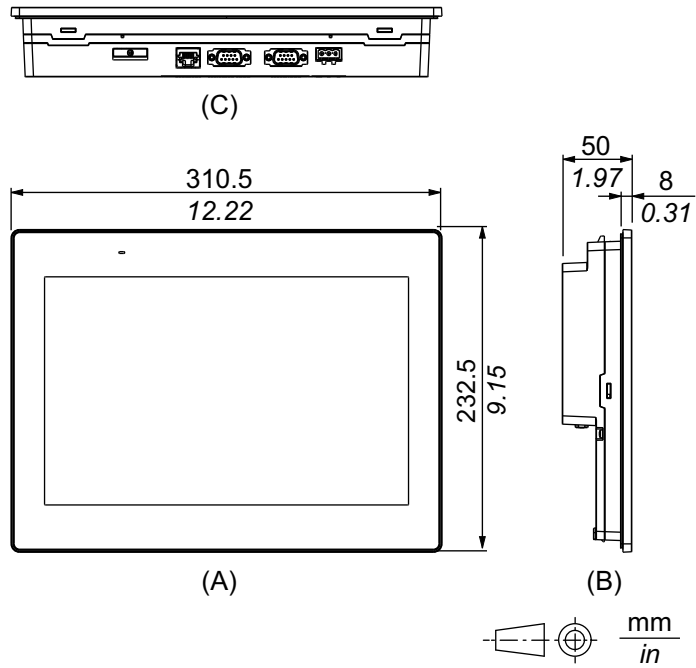
- A. 전면
- B. 왼쪽
- C. 하단

## ET-6500WA 외부 치수



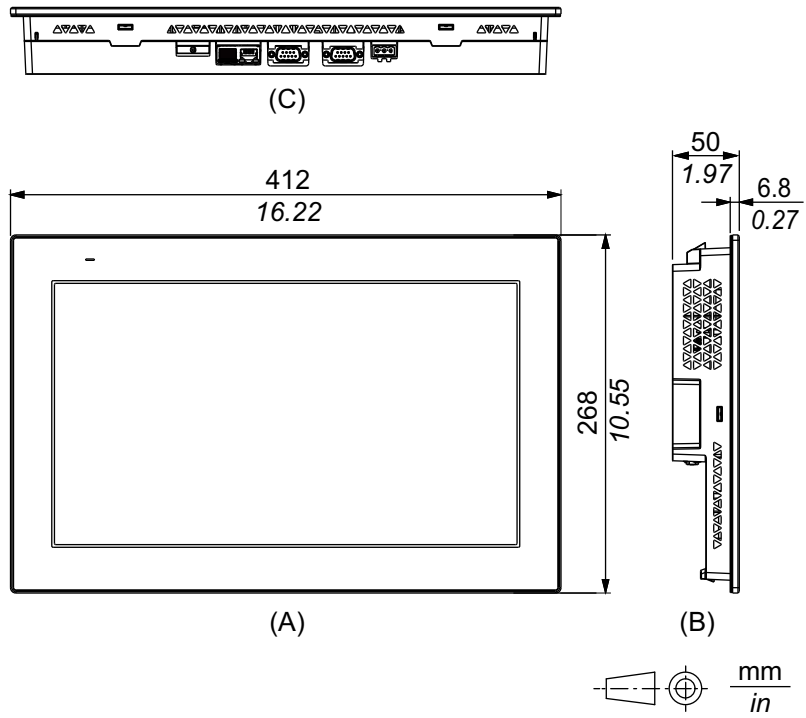
- A. 전면
- B. 왼쪽
- C. 하단

## ET-6600WA 외부 치수



- A. 전면
- B. 왼쪽
- C. 하단

# ET-6700WA 외부 치수



- A. 전면
- B. 왼쪽
- C. 하단

# 설치 및 배선

## 이 장의 내용

설치.....	33
전원 공급 장치 배선하기.....	39
USB 케이블 클램프.....	43

## 설치

### 최종 사용 제품에 장착하기 위한 예방 조치

이 제품은 인클로저의 평평한 표면에 사용하도록 설계되었습니다.  
 ET-6400WA, ET-6500WA, ET-6600WA의 경우, 앞 표면은 IP65 인클로저 등급을 충족합니다.  
 ET-6700WA의 경우, 앞 표면은 IP65 및 4X형(실내 전용) 인클로저 등급을 충족합니다.

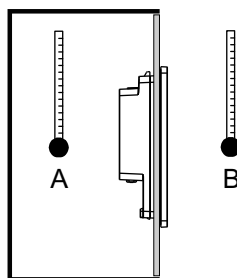
이 제품을 최종 사용 제품에 장착할 때는 다음에 유의하십시오.

- 이 제품의 후면은 인클로저로 승인받지 않았습니다. 이 제품을 최종 사용 제품에 구축할 때는 반드시 최종 사용 제품의 전체 인클로저로서 표준을 만족하는 인클로저를 사용하십시오.
- 이 제품을 기계적 강성을 갖춘 인클로저에 설치하십시오.
- 이 제품은 실외용으로 설계되지 않았습니다. 실내 전용으로 UL 인증을 획득했습니다.
- 전면 패널을 바깥쪽으로 향하게 하여 제품을 설치 및 작동하십시오.

주의: IP65는 UL 인증의 일부가 아닙니다.

### 설치 요구 사항

- 설치 벽이나 캐비닛 표면이 평평하고 상태가 양호하며 모서리가 고르지 확인하십시오. 금속 보강대를 벽 내부, 패널 컷 근처에 부착하여 강도를 향상시킬 수 있습니다.
- 필요한 강도 수준에 따라 인클로저 벽 두께를 결정합니다. 설치하는 벽의 두께가 패널 컷 치수의 권장 범위 내에 있더라도 벽의 소재, 크기, 이 제품 및 기타 장치의 설치 위치에 따라 설치하는 벽이 될 수 있습니다. 힘을 방지하기 위해 설치 표면을 강화해야 할 수도 있습니다.
- 주변 공기 온도와 주변 습도가 환경 사양, 22 페이지에서 지정된 범위 내에 있는지 확인하십시오. 이 제품을 캐비닛이나 인클로저 내부에 설치할 때 주변 공기 온도는 캐비닛이나 인클로저의 내부 및 외부 온도입니다.

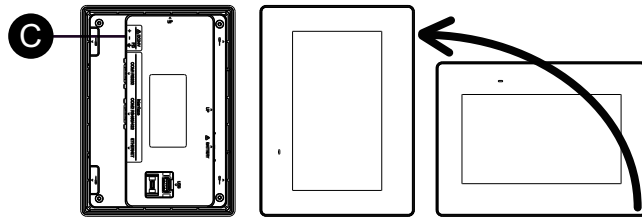


- A. 내부 온도
- B. 외부 온도

- 주위 장비에서 발산하는 열로 인해 표준 작동 온도를 초과하지 않도록 하십시오.

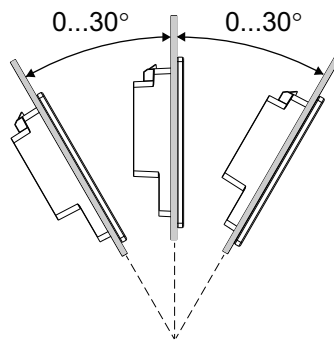
- 이 제품을 세로 방향으로 장착할 때는 제품의 오른쪽이 위를 향하도록 하십시오. 다시 말해 DC 전원 커넥터가 상단에 위치해야 합니다.

**주의:** 세로 방향 장착의 경우, 사용자의 화면 편집 소프트웨어가 이 기능을 지원하는지 확인하십시오.

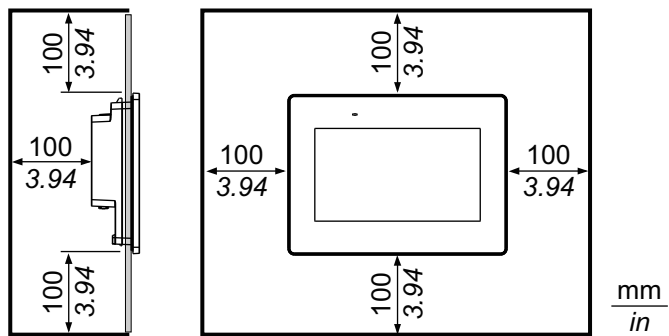


**C. 전원 커넥터**

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



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



**압력차**

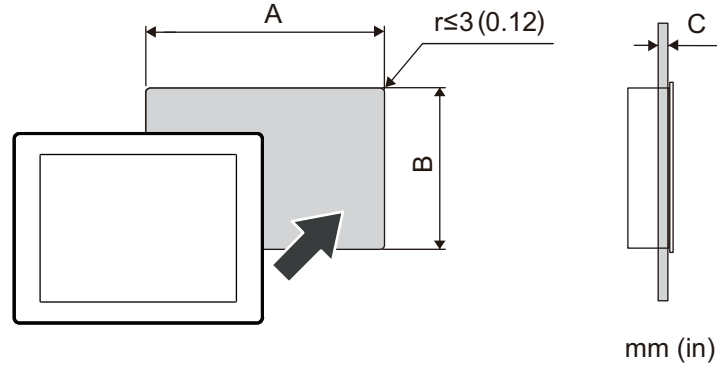
이 제품을 사용하거나 설치할 때, 이 제품이 장착되어 들어가는 인클로저 내부와 외부 간 압력차가 전혀 없도록 조치를 취하는 것이 중요합니다. 인클로저 내부의 압력이 더 높으면 디스플레이의 전면 막에 박리 현상이 일어날 수 있습니다. 인클로저 내부 압력에 조금이라도 차이가 있으면 막의 큰 면적에 영향을 주어 박리를 일으킬 정도의 물리력이 발생해 터치 수용 능력이 상실될 수 있습니다. 압력차는 서로 다른 방에 서로 다른 속도로 공기를 움직이는 팬과 환풍기가 여럿 있는 경우에 자주 발생할 수 있습니다. 다음 방법을 따라 주셔서 이 제품의 기능이 이 같은 경우로 영향을 받지 않게 하시기 바랍니다.

- 인클로저 내 모든 도관 연결부, 특히 압력이 다를 수 있는 다른 방으로 연결되는 도관 연결부를 밀봉합니다.

- 적용 가능한 경우, 인클로저 바닥에 작은 구멍을 내어 내부와 외부 압력이 같아지게 합니다.

## 패널 컷아웃 치수

패널 컷아웃 치수에 따라 패널에 장착용 구멍을 엽니다.



모델 이름		
A	B	C
<b>ET-6400WA</b>		
190 mm (+1/-0 mm) (7.45 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)
<b>ET-6500WA</b>		
255 mm (+1/-0 mm) (10.04 in [+0.04/-0 in])	185 mm (+1/-0 mm) (7.28 in [+0.04/-0 in])	1.6...5 mm (0.06...0.2 in)
<b>ET-6600WA</b>		
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)
<b>ET-6700WA</b>		
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)

## 설치 절차

이 섹션에서는 이 제품을 패널에 설치하는 방법을 설명합니다.

### ⚠️ 위험

#### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급 장치 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 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## 주의 사항

### 장비 손상

- 항상 설치 개스킷을 사용하십시오.
- 나사 파스너를 설치하거나 제거하는 동안 이 제품을 패널 컷아웃에 안정적으로 놓으십시오.
- 명시된 정도 이상의 토크를 가하지 마십시오.

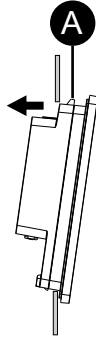
이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

1. 이 제품을 깨끗하고 평평한 면에 화면이 위를 향하도록 올려놓습니다.
2. 개스킷이 디스플레이 패널 프레임을 두르는 베젤의 홈에 단단히 장착되었는지 확인합니다.

**주의:** 항상 방수뿐 아니라 진동을 흡수하는 설치 개스킷을 사용하십시오. 설치 개스킷 교체 절차는 설치 개스킷 교체하기, 48 페이지를 참조하십시오.

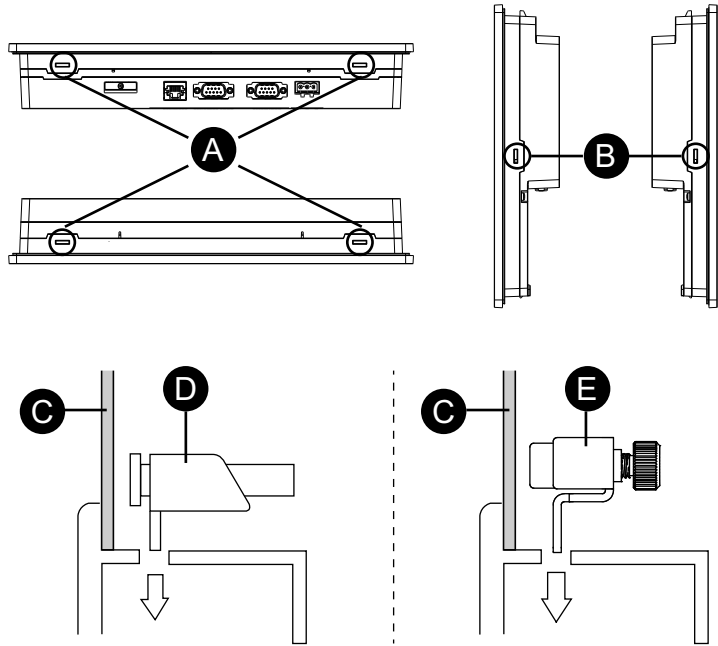
3. 이 제품의 패널 컷아웃 치수, 35 페이지에 따라, 패널의 장착용 구멍을 열고 이 제품을 전면에서 패널에 부착합니다.

**주의:** 이 제품의 상단에 낙하 방지용 후크가 있습니다. 제품의 하단부를 패널 개구부에 삽입한 다음 상단부를 삽입하면서 후크를 아래로 밀어 넣습니다.



A. 후크

4. 설치 파스너를 이 제품의 패널 삽입 슬롯에 삽입합니다.



- A. 삽입 슬롯
- B. 삽입 슬롯(ET-6400WA제외)
- C. 패널
- D. ET-6400WA, ET-6500WA, ET-6600WA용 설치 파스너
- E. ET-6700WA용 설치 파스너

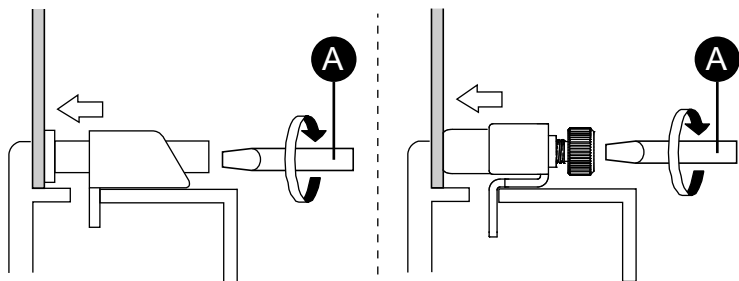
각 모델용 설치 파스너의 수는 다음과 같습니다.

ET-6400WA	상단 - 2개, 하단 - 2개
ET-6500WA, ET-6600WA 및 ET-6700WA	상단 - 2개, 하단 - 2개, 왼쪽 - 1개, 오른쪽 - 1개

5. 설치 파스너의 나사를 드라이버로 조입니다.

**주의:**

- 필요한 토크는 0.5 N•m (4.4 lb-in) 입니다.
- ET-6700WA용 설치 파스너는 손으로도 조일 수 있습니다.
- 파스너가 제대로 고정되지 않으면 패널이 움직이거나 떨어질 수 있습니다.



- A. 스크류 드라이버

## 제거 절차

이 섹션에서는 이 제품을 패널에서 제거하는 방법을 설명합니다.

## ⚠⚠ 위험

## 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급 장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## ⚠ 주의

## 상해 위험

이 제품을 패널에서 제거할 때 떨어뜨리지 마십시오.

- 파스너를 제거한 후에 이 제품을 제자리에 고정하십시오.
- 양손을 사용하십시오.
- 후크를 누르는 동안 손가락을 다치지 않도록 주의하십시오.

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

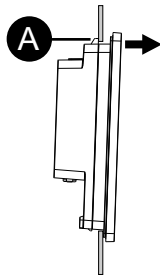
## 주의 사항

## 장비 손상

- 설치 나사나 파스너를 설치하거나 제거하는 동안 이 제품이 패널 컷아웃에 안정적으로 놓여 있게 하십시오.
- 후크를 미는 동안 또는 잠금장치가 패널에 닿지 않게 이 제품을 제거하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

1. 설치 파스너의 나사를 풀고 제거합니다.
2. 이 제품 상단의 후크를 누르면서 제품을 패널에서 천천히 제거합니다.

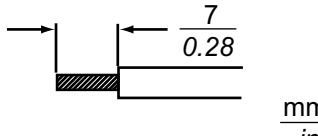


A. 후크

# 전원 공급 장치 배선하기

## DC 전원 코드 준비

<b>⚠ 주의</b>	
<b>배선 요구 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 접지선의 게이지가 전원선과 같거나 더 무거운지 확인하십시오.</li> <li>• 전원공급장치의 전원 코드에는 알루미늄 전선을 사용하지 마십시오.</li> <li>• 개별 전선의 끝이 제대로 꼬여있지 않으면 합선될 수 있습니다.</li> <li>• 도체 유형은 단선이나 연선입니다.</li> <li>• 75 °C (167 °F) 이상 등급의 구리 전선을 사용하십시오.</li> <li>• DC 입력에는 SELV (Safety Extra-Low Voltage) 회로와 LIM (Limited Energy) 회로를 사용하십시오.</li> </ul> <p><b>이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.</b></p>	

전원 코드 직경	0.75...2.5 mm <sup>2</sup> (18...13 AWG)*1
도체 유형	단선 또는 연선*2
도체 길이	
권장 드라이버	일자 드라이버(규격 0.6 x 3.5 mm)

\*1 UL 호환성을 위해서는 AWG 14 나 AWG 13을 사용하십시오. 전선의 전압 강하를 최소화하려면 굵은 전선을 사용하는 것이 좋습니다.

\*2 핀 단자나 페룰 단자를 전선에 압착한 다음 커넥터에 삽입할 수 있습니다.

## DC 전원 코드 연결 방법

### ⚠⚠ 위험

#### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

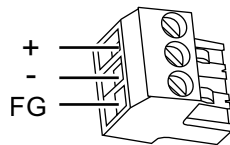
- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 이 제품의 전원 단자를 배선하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상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

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

#### 주의:

- SG와 FG 단자는 이 제품 내부에 분리되어 있습니다.
- FG 단자가 연결되었을 때는 반드시 전선이 접지되도록 하십시오. 이 제품을 접지하지 않으면 과도한 전자파 방해(EMI)를 초래할 수 있습니다.

#### DC 전원 커넥터



+	24 Vdc
-	0 Vdc
FG	기능 접지. FG 단자를 접지에 올바르게 연결하십시오.

주의: 모델 번호 PFXZC5CND1(또는 Phoenix Contact의 MSTB2,5/3-ST-5,08)

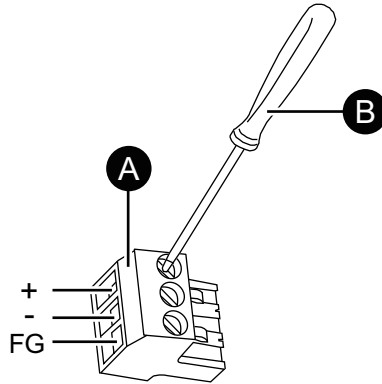
#### 연결 절차

1. 전원 코드가 전원 공급 장치에 연결되지 않았는지 확인합니다.
2. 정격 전압을 확인하십시오.
3. 전원 코드의 피복을 벗기고 전선의 끝을 꼬십시오.

4. 각 전원 코드 전선을 해당하는 구멍에 삽입합니다. DC 전원 커넥터의 나사를 조여 전선을 제자리에 고정하십시오.

**주의:**

- 필요한 토크는 0.56 N•m (5 lb-in)입니다.
- 연선을 납땜하지 마십시오.



- A. DC 전원 커넥터
- B. 일자 드라이버(규격 0.6 x 3.5)

5. 세 개의 전원 코드선을 모두 삽입한 후 DC 전원 커넥터를 이 제품의 전원 커넥터에 삽입합니다.

## 전원 공급 장치 예방 조치

### ⚠ 위험

**합선, 화재 또는 의도하지 않은 장비 작동**

- 전원 공급 장치와 통신선을 연결하기 전에 설치 패널이나 캐비닛에서 이 제품을 설치하고 조이십시오.
- 전원 케이블을 설치 패널 또는 캐비닛에 단단히 연결하십시오.
- 전원 케이블에 과도한 힘을 가하지 마십시오.

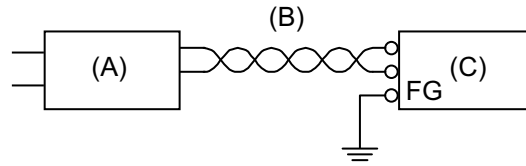
이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

- 이 제품의 전원 코드는 주 회로선(고전압, 대전류)이나 전력선, 입력/출력 선과 함께 묶거나 가까이 두면 안 되며, 전선의 다양한 시스템이 분리돼 있어야 합니다. 전력 선이 별도 시스템으로 배선될 수 없으면 입력/출력 선에 차폐 케이블을 사용하십시오.
- 이 제품에는 독립적인 DC 전원 공급 장치를 사용하는 것이 좋습니다. (DC 전원 공급 장치는 제품 가까이에 있어야 하며, 연선 케이블은 가능한 한 짧아야 합니다.)
- 노이즈 저항을 높이려면 전원 케이블에 페라이트 코어를 연결하십시오.

## 전원 공급 장치 연결

- DC 입력에는 SELV (Safety Extra-Low Voltage) 회로와 LIM (Limited Energy) 회로를 사용하십시오.

- 전압 변동이 규정된 범위를 벗어나면 조정된 전원공급장치를 연결하십시오.

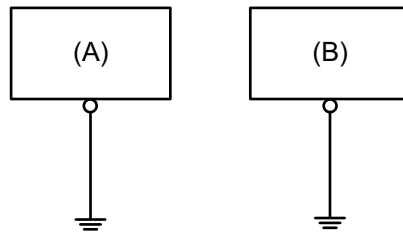


- A. 조정된 전원공급장치
- B. TP(연선) 코드
- C. 이 제품

## 접지

### 독립 접지

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



- A. 이 제품
- B. 기타 장치

### 예방 조치

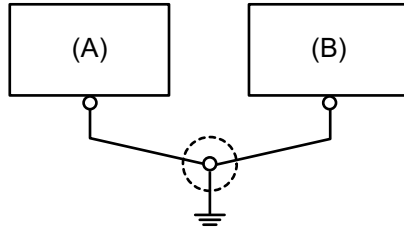
- 접지 저항이 100 Ω 이하인지 확인하십시오.\*1
- FG 전선은 단면적이 2 mm<sup>2</sup> (AWG 14) 이상\*1이어야 합니다. 연결 지점은 가능한 한 이 제품에 가깝게 하고 전선은 가능한 한 짧게 하십시오. 긴 접지선을 사용할 때는 가는 전선을 굵은 전선으로 바꾸고 덕트에 배치하십시오.
- SG와 FG 단자는 이 제품 내부에 분리되어 있습니다. FG와 SG를 연결할 때 접지 루프가 형성되지 않게 해야 합니다.

\*1 해당 지역의 규정 및 기준을 준수하십시오.

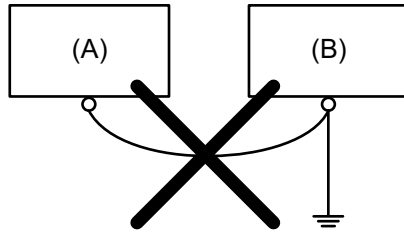
### 공동 접지

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

올바른 접지



- A. 이 제품
  - B. 기타 장치
- 잘못된 접지



- A. 이 제품
- B. 기타 장치

## USB 케이블 클램프

### USB 클램프 A형 부착

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


#### ⚠ 위험

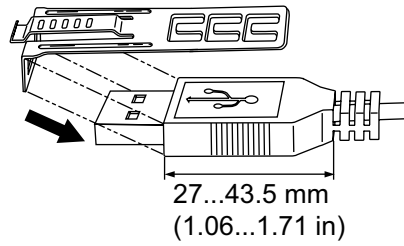
##### 폭발 위험

- 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.
- 위험한 장소에서는 USB 인터페이스를 사용하지 마십시오.
- USB 인터페이스를 사용하기 전에 USB 케이블에 USB 케이블 클램프가 부착되어 있는지 확인하십시오.

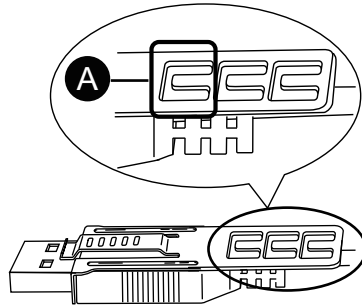
이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

주의: 손가락을 조심하십시오. 클립 모서리가 날카롭습니다.

1. 클립을 USB 표시  커넥터 셀에 서로 겹치도록 장착합니다. 클립은 USB 커넥터의 27 ~ 43.5 mm (1.06 ~ 1.71 in) 길이와 일치합니다.

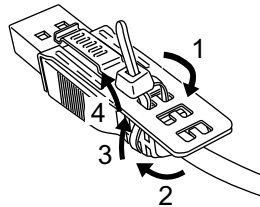


2. 클립과 USB 케이블 커넥터 셀을 정렬합니다. 클립이 부착되는 구멍의 위치를 조정합니다. 안정성을 보장하기 위해 커넥터 셀의 바닥부와 가장 가까운 클립 구멍 위치를 선택합니다.



#### A. 타이용 통과 구멍

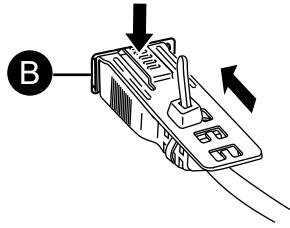
3. 그림과 같이 타이를 클립 구멍으로 통과시킵니다. 다음으로 타이를 돌려 헤드를 관통시켜 USB 케이블이 타이 루프의 중앙을 관통할 수 있도록 합니다. 이제 클립이 USB 케이블에 부착되었습니다.



#### 주의:

- 헤드의 방향을 사전에 점검하십시오. USB 케이블이 타이 루프의 중앙을 통과하는지, 타이가 헤드를 관통할 수 있는지 확인하십시오.
- PFXZCBCLUSA1과 함께 제공되는 타이를 시중에서 판매하는 폭 4.8 mm (0.19 in), 두께 1.3 mm (0.05 in)의 다른 타이로 대체할 수 있습니다.

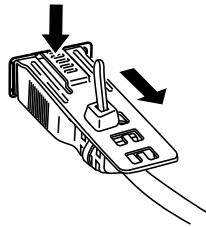
4. 클립의 그립 부분을 누른 상태에서 단계 3의 케이블을 USB 호스트 인터페이스에 끝까지 삽입합니다. 클립 탭이 이 제품에 부착된 USB 케이블에 단단히 고정되었는지 확인하십시오.



B. USB A형 인터페이스

## USB 클램프 A형 제거하기

클립의 그립 부분을 밀면서 USB 케이블을 제거합니다.



## USB 클램프 미니 B 부착하기

USB 마이크로 B 케이블(옵션) 사용 시, USB 미니 B 클램프(별매)를 사용하면 케이블이 분리되는 것을 방지할 수 있습니다.

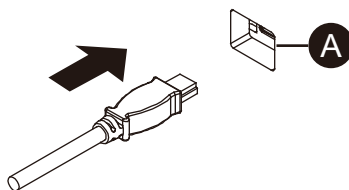
### ⚠ 위험

#### 폭발 위험

- USB 인터페이스를 사용하기 전에 USB 케이블이 USB 클램프로 고정되어 있는지 확인하십시오.
- 이 제품에서 커넥터를 연결하거나 분리하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 장치의 유지 보수 및 설정 중에만 임시 연결용 USB (마이크로 B) 인터페이스를 사용하십시오.
- 위험한 장소에서는 USB 인터페이스를 사용하지 마십시오.

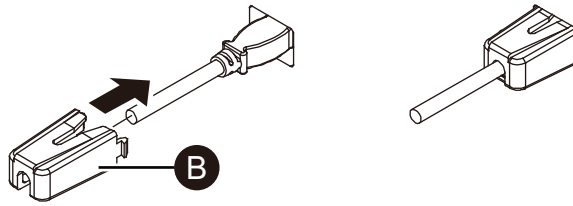
이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

1. USB 케이블을 USB(마이크로 B) 인터페이스에 삽입합니다.



A. USB 인터페이스

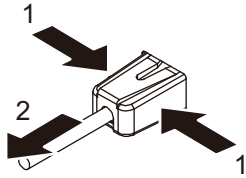
2. USB 클램프를 연결하여 USB 케이블을 제자리에 고정합니다. USB 홀더를 USB (마이크로 B) 인터페이스에 삽입합니다.



B. USB 클램프

## USB 클램프 미니 B 제거하기

측면의 탭을 눌러 USB 클램프를 제거합니다.



# 유지보수

## 이 장의 내용

정기적 청소.....	47
정기적 점검 사항.....	47
설치 개스킷 교체하기.....	48
배터리 교체.....	49
사후 서비스.....	51

## 정기적 청소

### 제품 청소

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

이 제품이 더러워지면 부드러운 마른 천으로 또는 물만 적신 부드러운 천을 꼭 짜서 닦으십시오.

**주의:** 이 제품이 아주 더러워지면 중성 세제를 푼 물에 부드러운 천을 적신 다음 꼭 짜서 제품 라벨을 제외한 부분을 닦으십시오.

## 정기적 점검 사항

### 작동 환경

- 주변 공기 온도가 허용 범위를 벗어나지 않았습니까? 환경 사양, 22 페이지를 참조하십시오.
- 주변 공기 습도가 지정 범위를 벗어나지 않았습니까? 환경 사양, 22 페이지를 참조하십시오.

이 제품이 패널 내에 있을 때 주변 환경은 패널 내부를 가리킵니다.

### 전기 사양

- 입력 전압이 적절합니까? 전기 사양, 22 페이지를 참조하십시오.
- 모든 전원 코드와 케이블이 적절하게 연결되어 있습니까? 헐거운 케이블이 있습니까?
- 모든 설치 패스너가 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

설치 개스킷은 먼지와 습기로부터 보호합니다. 개스킷을 이 제품의 수분 방지용 홈에 올바르게 끼워야 합니다.

### 주의 사항

#### 장비 손상

- 작동 환경의 요구에 따라 개스킷을 주기적으로 검사하십시오.
  - 개스킷은 1년에 적어도 한 번 또는 굵힘이나 오물이 보이면 바로 교체하십시오.
- 이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

### 주의 사항

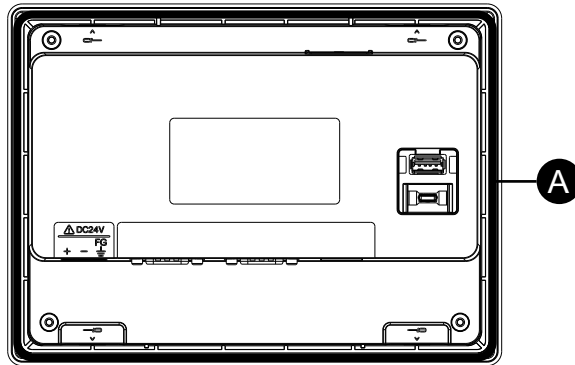
#### 장비 손상

개스킷이 불필요하게 늘어나지 않도록 주의하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

1. 이 제품을 평평한 면에 디스플레이 면이 아래를 향하도록 놓습니다.
2. 개스킷을 이 제품에서 제거합니다.

3. 새 개스킷을 이 제품에 부착합니다.  
ET-6400WA, ET-6500WA, ET-6600WA의 경우

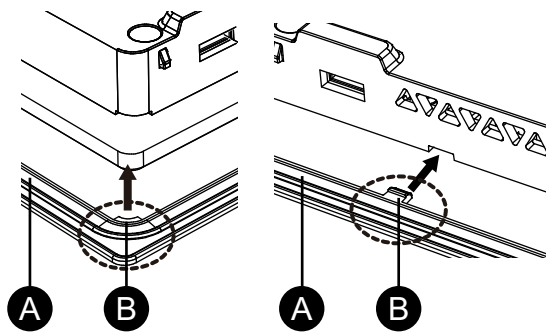


A. 설치 개스킷

ET-6700WA의 경우

개스킷의 네 모서리의 돌출부를 이 제품 모서리의 해당하는 구멍에 끼웁니다.  
ET-6700WA의 경우, 돌출부가 추가로 있습니다. 다음에서 오른쪽 그림을 참조하여 돌출부를 끼웁니다.

주의: 공구를 사용하여 개스킷을 끼울 때, 공구가 고무 개스킷을 잡아 개스킷을 찢지 않게 하십시오.



A. 설치 개스킷

B. 돌출부

## 배터리 교체

이 제품은 내부 시계의 데이터 백업용 일차(비충전식) 배터리를 사용합니다. 배터리가 소진되면 시계 데이터가 상실됩니다. 교체용으로 다음에 지정된 상용 배터리 중 하나만 사용하십시오.

- BR2032 또는 CR-2032/BN (Panasonic Corporation 제조)
- CR2032 (Renata SA 제조)
- CR2032 (VARTA Microbattery GmbH 제조)

### ⚠️ ⚠️ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 단계별 절차에 따라 배터리를 정확하고 안전하게 교체하십시오.
- 배터리를 교체하기 전에 이 제품의 전원을 끄십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## ⚠ 위험

### 폭발, 화재 또는 화학 물질의 위험성

- 이 제품에 동일한 교체 배터리만 사용하십시오.
- 합선을 일으키지 마십시오.
- 사용한 배터리는 재활용하거나 적절히 폐기하십시오.
- 재충전, 분해 또는 70 °C (158 °F)의 온도로 가열하지 마십시오.
- 손이나 절연된 도구를 사용하여 배터리를 제거하거나 교체하십시오.
- 새 배터리를 삽입 또는 연결할 때는 적절한 극성을 유지하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## 주의 사항

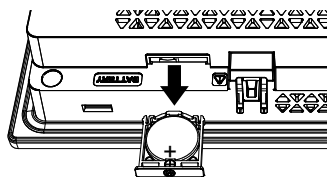
### 데이터 손실

- 이 제품 구입 후 5년마다 정기적으로 배터리를 교체하십시오.
- 전원 공급 장치를 다시 연결하기 전에 배터리를 삽입하십시오.
- 유자격자만 배터리를 교체하게 하십시오.

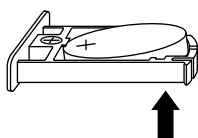
이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

### 주의:

- 전원 공급 장치를 다시 연결하기 전에 배터리를 삽입하십시오. 그렇지 않으면 시계가 제대로 작동하지 않습니다.
  - 전원공급장치를 다시 연결한 후 시계를 다시 설정하십시오. 시계 설정 방법은 화면 편집 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.
  - 이 제품에는 다 사용하여 제품 수명이 끝나면 분리 수거하여 처리해야 하는 전지 및/또는 배터리가 포함되어 있습니다. 배터리를 폐기할 때는 사용자 국가의 산업용 기계 폐기/재활용 표준에 적합한 방식으로 또한 그에 준하여 폐기하십시오.
1. 이 제품에서 전원공급장치를 분리하십시오.
  2. 하우징이나 접지 연결을 만져서 신체에서 발생할 수 있는 정전기를 방전시킵니다.
  3. 이 제품을 평평한 면에 전면이 위를 향하도록 올려놓습니다.
  4. 이 제품의 상단 또는 하단에 있는 배터리 슬롯을 여십시오.



1. 배터리 슬롯
2. 안전 경고 기호(앞 페이지에 나와 있는 안전 메시지 참조)
5. 하단의 배터리를 터치하여 다 사용한 배터리를 트레이에서 제거하십시오.



6. 트레이의 극성 표시와 배터리의 극성을 맞춰 새 배터리를 트레이에 넣으십시오.

7. 트레이를 배터리 슬롯에 삽입하십시오.
8. 이 제품에서 전원공급장치를 다시 연결하십시오.

## 사후 서비스

사후 서비스에 관한 자세한 내용은 당사의 웹 사이트를 참조하십시오.

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

Schneider Electric Japan Holdings Ltd.

4-4-9 Kitahama, Chuo-ku  
Osaka, 541-0041 Japan

+ 81 (0) 50 4561 4800

[www.pro-face.com](http://www.pro-face.com)

표준, 사양 및 설계는 수시로 변경될 수 있으므로 이 출판물에서 제공하는 정보의 정확성을 확인하려면 당사료 문의하십시오.

© 2026 – Schneider Electric Japan Holdings Ltd. 무단 전재 금지.

ET6000-MM01-KO.04