

Galaxy VS

UPS

운영 매뉴얼

최신 업데이트는 Schneider Electric 웹 사이트에서 제공됩니다
2023년 1월



법률 정보

이 가이드에서 언급되는 Schneider Electric 브랜드 및 Schneider Electric SE와 그 자회사의 모든 상표는 Schneider Electric SE 또는 그 자회사의 자산입니다. 기타 모든 브랜드는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. 본 가이드 및 해당 콘텐츠는 해당 저작권법의 보호를 받으며 정보 제공용으로만 제공됩니다. Schneider Electric의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 목적이든 간에 이 가이드의 어떠한 부분도 (전자적, 기계적, 복사, 녹음 등) 어떤 형태로든 또는 어떤 수단을 통해서든 복제하거나 전송할 수 없습니다.

Schneider Electric은 본 가이드 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.

Schneider Electric의 제품 및 장비는 자격을 갖춘 인력에 의해서만 설치, 작동, 수리 및 유지보수 해야 합니다.

표준, 사양 및 설계가 변경될 경우 이에 따라 본 가이드에 포함된 정보도 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

관련 법률이 허용하는 범위 내에서, Schneider Electric과 그 자회사는 본 자료의 정보 내용에서 발견되는 오류나 누락 사항에 대해서 또는 여기에 포함된 정보의 사용으로 인해 발생하는 결과에 대해서 어떠한 책임 또는 배상책임을 지지 않습니다.



다음에서 설명서를 찾으십시오.

Trouvez les manuels ici:

在这里找到手册

Hier finden Sie die Handbücher:

Encuentre los manuales aquí:

Encontre os manuais aqui:

IEC



UL



IEC: https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvs_iec/

UL: https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvs_ul/

목차

중요 안전 지침 - 이 지침을 잘 보관하십시오.....	5
FCC 정책	6
전자기 호환성.....	6
안전 주의.....	6
ENERGY STAR 인증.....	6
사용자 인터페이스 개요	7
디스플레이.....	7
메뉴 트리	10
제어반	11
운전 모드.....	12
UPS 모드	12
시스템 모드.....	15
구성	17
UPS 입력 구성	17
출력 구성.....	18
출력 변압기 전압 보상.....	19
배터리 솔루션 구성.....	20
고효율 모드 구성.....	23
차단기 구성.....	24
입력 접점 구성.....	25
출력 릴레이 구성.....	26
네트워크 구성.....	28
Modbus 구성	29
UPS 이름 설정	30
날짜 및 시간 설정.....	30
디스플레이 기본 설정 구성	30
분진 필터 사전 알림 설정.....	31
부하 차단 구성.....	32
USB 장치를 통한 UPS 설정 저장	33
USB 장치를 통한 UPS 설정 복원	33
디스플레이 언어 설정	34
암호 변경.....	34
운전 절차.....	35
꺼짐 모드에서 UPS 시스템 기동.....	35
정상 운전 모드에서 스테틱 바이패스 운전 모드로 절체.....	35
스테틱 바이패스 운전 모드에서 정상 운전 모드로 절체.....	35
인버터 끄기.....	35
인버터 켜기.....	35
충전 모드 설정.....	36
UPS 시스템을 유지보수 바이패스 작동으로 종료.....	36
Kirk 키가 설치된 단일 UPS 시스템의 유지보수 바이패스 작동으로 종료	37
유지보수 바이패스 작동에서 UPS 시스템 시작	38
Kirk 키가 설치된 단일 UPS 시스템의 유지보수 바이패스 작동으로 시작	39
구성된 네트워크 관리 인터페이스에 액세스.....	40
HTTP/HTTPS 프로토콜 사용.....	40
SNMP 프로토콜 사용	41
로그 보기.....	42

시스템 상태 정보 보기.....	43
모듈형 배터리 상태 보기.....	46
테스트.....	47
런타임 보정 테스트 시작	47
런타임 보정 테스트 중지	47
배터리 테스트 시작.....	48
배터리 테스트 중지.....	48
유지보수.....	49
온도/습도 센서 연결(옵션)	49
먼지 필터 교체(GVSOPT001 및 GVSOPT015).....	49
먼지 필터 교체(GVSOPT014)	51
모듈형 배터리 스트링 교체 또는 설치	52
Live Swap: 전원 모듈 추가, 제거 또는 교체.....	54
교체 부품이 필요한지 확인	58
일련 번호 찾기	58
Schneider Electric으로 부품 반송	59
문제 해결	60
UPS 작동 모드별 상태 LED 조명.....	60
모듈형 배터리 캐비닛의 상태 LED	61
알람 메시지.....	62
UPS 보고서를 USB 장치로 내보내기	70

중요 안전 지침 - 이 지침을 잘 보관하십시오

장비를 설치, 운영, 수리 또는 정비하기 전에 본 지침을 잘 읽고 장비를 관찰하여 익숙해 지십시오. 위험 가능성을 경고하거나 절차를 명확하게 설명하고 간소화해 주는 정보를 강조하기 위해 본 설명서 또는 장비 곳곳에 다음과 같은 안전 메시지가 표시되어 있습니다.



'위험' 또는 '경고' 안전 메시지 옆에 이 기호가 있으면 전기 위험이 존재하며 지침을 따르지 않을 경우 상해가 발생할 수 있다는 것을 의미합니다.



이 기호는 안전 경고 기호입니다. 이 기호는 부상의 위험성을 경고하는데 사용됩니다. 부상 또는 사망에 이르지 않도록 이 기호가 표시된 모든 안전 메시지를 준수하십시오.

⚠ 위험

위험은 주의하지 않으면 반드시 사망 또는 중상을 초래하는 위험한 상황을 나타냅니다.

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

⚠ 경고

경고는 주의하지 않으면 사망 또는 중상을 초래할 가능성이 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

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

⚠ 주의

주의는 주의하지 않으면 가벼운 부상을 초래할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

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

주의 사항

주의 사항은 부상 위험과 상관없는, 작업 방식에 대한 정보를 나타낼 때 사용됩니다. 이 유형의 안전 메시지에는 안전 경고 기호가 사용되지 않습니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

참고

전기 장비는 자격을 갖춘 기술자만 설치, 작동, 서비스 및 유지보수할 수 있습니다. Schneider Electric은 본 자료를 사용하여 발생하는 모든 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

자격을 갖춘 기술자란 전기 기기의 조립, 설치 및 운영에 대한 기술과 지식을 갖춘 사람으로서 전기 관련 위험을 인식하고 예방할 수 있는 안전 교육을 받은 사람을 의미합니다.

FCC 정책

주의: 이 장비는 FCC 규정 제 15조에 따라 Class A 디지털 장비에 대한 제한 테스트와 준수 확인을 마쳤습니다. 이러한 제한은 상용 환경에서의 장비 작동 시 유해한 전파 간섭으로부터 적당한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출할 수 있으며, 사용 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 전파 간섭을 유발할 수 있습니다. 주거 지역에서 이 장비를 작동할 경우 유해한 전파 간섭을 유발할 수 있으며, 이 경우 문제의 해결을 위한 비용은 사용자 본인이 부담해야 합니다.

규정 준수 관리 기관의 명시적인 승인 없이 본 장치를 변경하거나 개조하는 경우 사용자의 장비 운영 권한이 취소될 수 있습니다.

전자기 호환성

주의 사항

전자파 장애 위험

본 UPS는 카테고리 C2 UPS에 해당하는 제품입니다. 주거 환경에서 이 제품을 사용하면 통신을 간섭할 수 있으며, 이러한 경우 사용자의 추가 조치가 필요할 수 있습니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

안전 주의

⚡⚠ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험

이 문서에 설명된 모든 안전 지침을 읽고, 숙지하고 따르십시오.

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

⚡⚠ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험

UPS 시스템을 전기 결선한 후 시스템을 시작하지 마십시오. 시작 과정은 Schneider Electric이 수행해야 합니다.

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

ENERGY STAR 인증

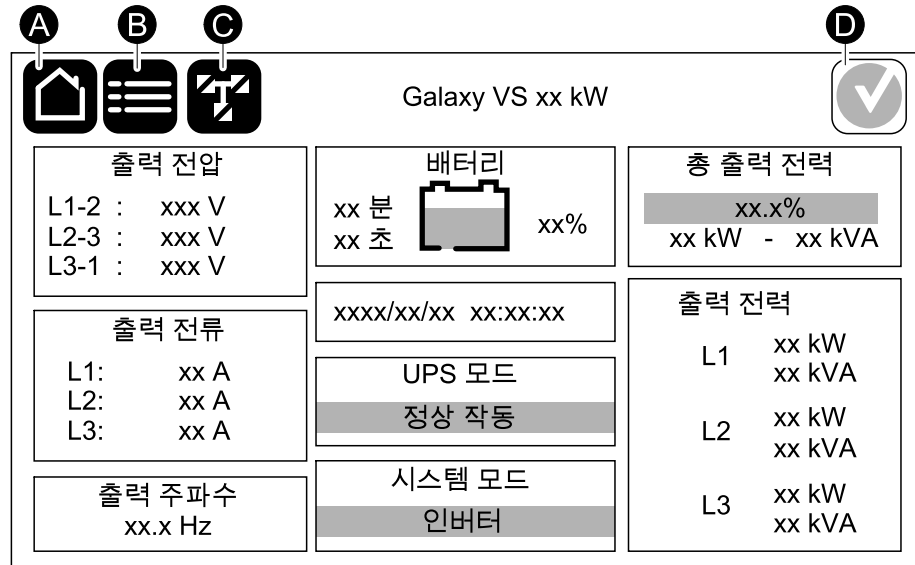


일부 모델의 경우 ENERGY STAR® 인증을 받았습니다. 특정 모델에 대한 자세한 내용은 www.se.com에서 확인하십시오.

사용자 인터페이스 개요

디스플레이

홈 화면 개요

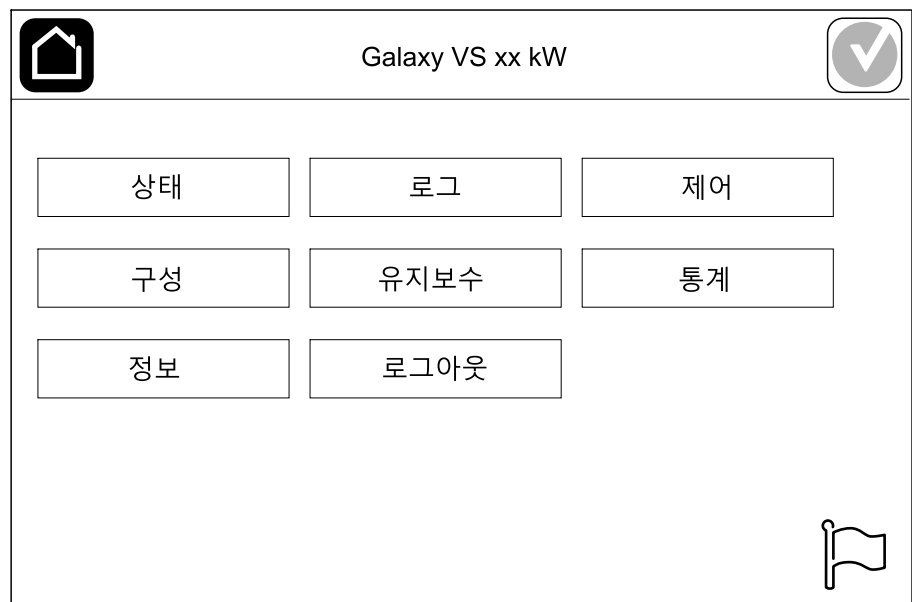


- A. 홈 버튼 - 홈 화면으로 돌아가려면 화면 아무 곳에서 이 버튼을 누릅니다.
 - B. 주 메뉴 버튼 - 메뉴에 액세스하려면 이 버튼을 누릅니다.
 - C. 모형도 버튼 - 모형도에 액세스하려면 이 버튼을 누릅니다.
 - D. 알람 상태 기호 - 활성 알람 로그에 액세스하려면 이 버튼을 누릅니다.
- 홈 화면의 출력을 누르거나 배터리 필드를 누르면 상세 측정 페이지로 바로 이동합니다.

주 메뉴



메뉴에 액세스하려면 홈 화면에서 주 메뉴 버튼을 누릅니다.



모형도

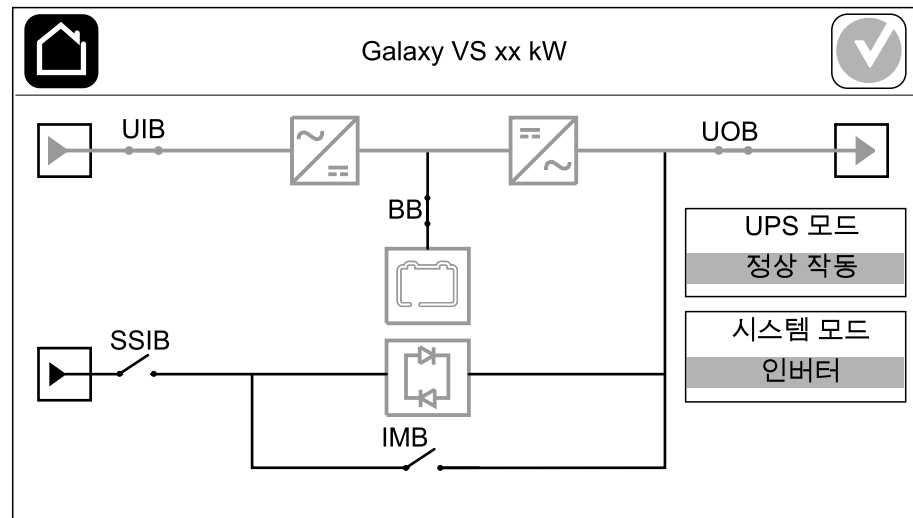
모형도는 시스템 구성에 맞게 조정되며, 여기에 보이는 모형도는 하나의 예입니다.

모형도의 녹색 전원선(그림에서는 회색)은 UPS 시스템의 전력 흐름을 보여 줍니다. 활성 모듈(인버터, 정류기, 배터리, 스테틱 스위치 등)은 녹색으로 표시되고 비활성 모듈은 검은색으로 표시됩니다. 빨간색으로 표시된 모듈은 운전하지 않거나 알람 상태인 모듈입니다.

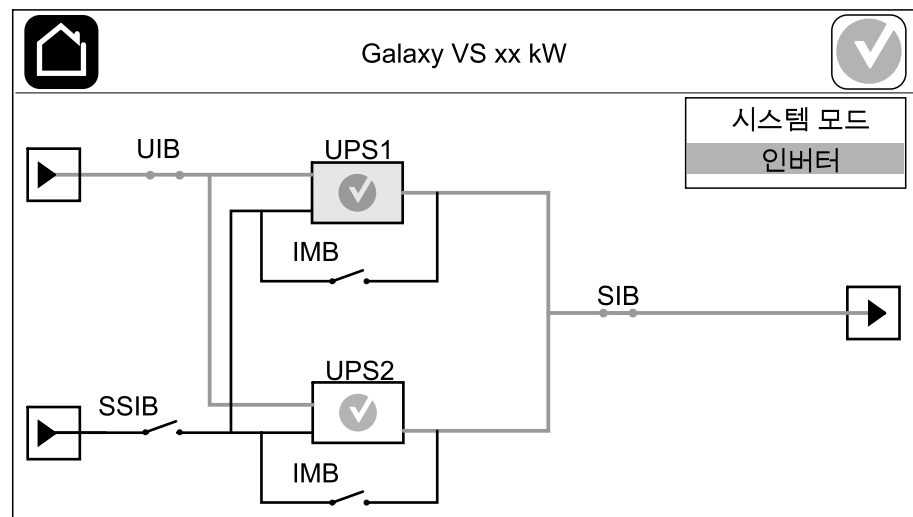
병렬 시스템용 모형도에서 회색 UPS를 누르면 UPS 레벨의 모형도가 표시됩니다.

주의: 모니터링을 위해 더 많은 배터리 차단기가 연결되고 구성된 경우 모형도에는 하나의 배터리 차단기 BB만 표시됩니다. 하나 이상의 모니터링되는 배터리 차단기가 닫힘 위치에 있는 경우 모형도의 BB는 닫힘으로 표시됩니다. 모니터링되는 배터리 차단기가 모두 열림 위치에 있는 경우 모형도의 BB는 열림으로 표시됩니다.

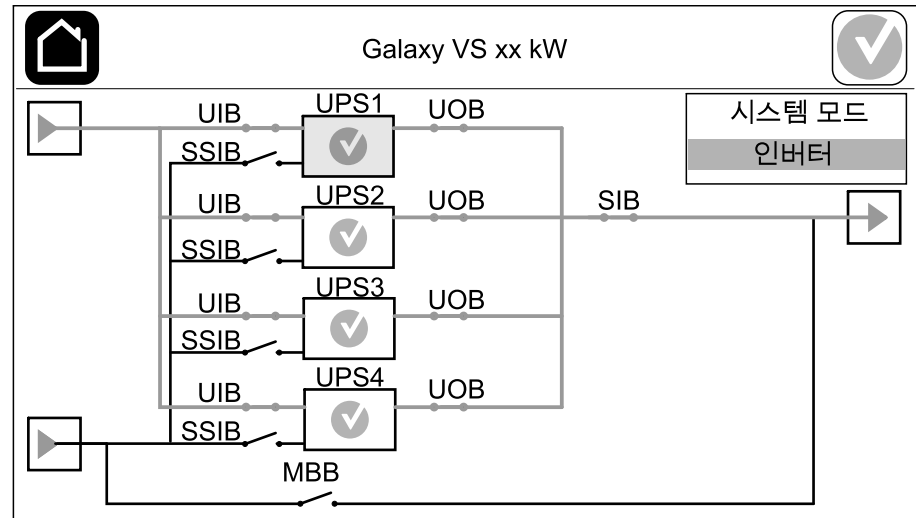
단일 UPS 시스템 - 이중 주 전원 예



단순화된 1+1 병렬 시스템 - 이중 주 전원 예



병렬 시스템 - 이중 주 전원 예



알람 상태 기호

디스플레이의 오른쪽 상단 모서리에 있는 알람 상태 기호(그림에서 회색)는 UPS 시스템의 알람 상태에 따라 변경됩니다.

	녹색: UPS 시스템에는 알람이 없습니다.
	파란색: UPS 시스템에 정보 알람이 있습니다. 알람 상태 기호를 눌러 활성 알람 로그를 확인하십시오.
	노란색: UPS 시스템에는 경고 알람이 있습니다. 알람 상태 기호를 눌러 활성 알람 로그를 확인하십시오.
	빨간색: UPS 시스템에 위험 알람이 있습니다. 알람 상태 기호를 눌러 활성 알람 로그를 확인하십시오.

메뉴 트리

- 상태
 - 입력
 - 출력
 - 바이패스
 - 배터리
 - 온도
 - 병렬¹
- 로그
- 제어²
 - 작동 모드
 - 인버터
 - 충전기
 - 안내 시퀀스
- 구성²
 - **UPS**
 - 출력
 - 배터리
 - 고효율
 - 차단기
 - 접점 및 릴레이
 - 네트워크
 - **Modbus**
 - 미리 알림
 - 일반
 - 저장/복원
 - 상태 업데이트
 - 부하 차단
- 유지보수
 - 버저
 - 상태 **LED**
 - 차단기 램프
 - 배터리²
 - 런타임 보정²
 - 배터리 교체²
 - **UPS 보고서²**
- 통계
- 정보
- 로그아웃
- 플래그 버튼 - 디스플레이 언어 설정, 34 페이지를 참조하십시오.

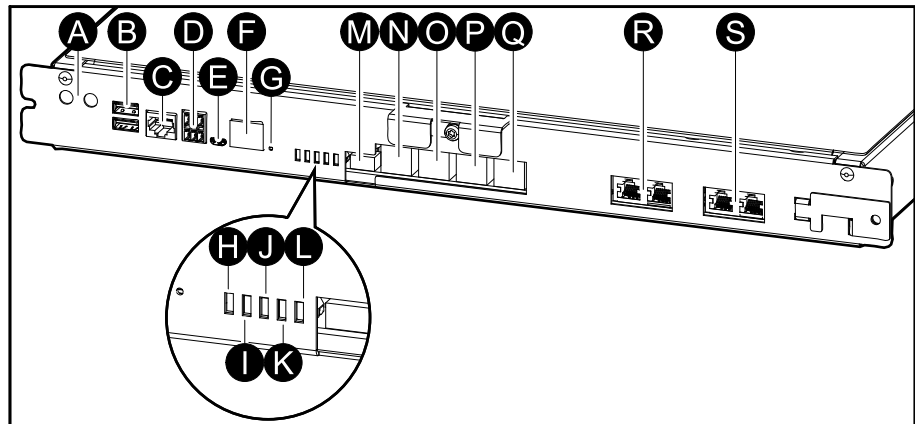
메뉴에 따라 이 설명서의 내용보다 많은 하위 메뉴를 포함하기도 합니다. 이러한 하위 메뉴는 회색으로 표시되며 해당 버튼의 기능은 불필요한 부하 영향을 방지하기 위해 오직 Schneider Electric만 조작할 수 있습니다. 기타 메뉴 항목 역시 이 특정 UPS 시스템과 관계가 없거나 해제되지 않은 경우 회색으로 표시되거나 디스플레이에 표시되지 않을 수 있습니다.

1. 이 메뉴는 병렬 시스템에서만 사용할 수 있습니다.
 2. 이 메뉴에 액세스하려면 관리자 로그인에 필요합니다.

제어반

주의: 전면 패널을 제거하여 제어반에 액세스합니다.

제어반 전면 모습



- A. 인버터 ON/OFF 버튼
- B. USB 포트³
- C. 범용 I/O³
- D. Modbus 포트³
- E. USB Micro-B 포트³
- F. 네트워크 포트³
- G. 재설정 버튼³
- H. 입력 상태 LED⁴
- I. 인버터 상태 LED⁴
- J. 출력 상태 LED⁴
- K. 바이패스 상태 LED⁴
- L. 배터리 상태 LED⁴
- M. 디스플레이 전원 공급
- N. 디스플레이 포트
- O. 서비스 포트⁵
- P. 향후 사용 목적
- Q. 향후 사용 목적
- R. PBUS 1⁶
- S. PBUS 2⁶

3. 내장 네트워크 관리 카드입니다.
 4. UPS 작동 모드별 상태 LED 조명, 60 페이지를 참조하십시오.
 5. 서비스 포트는 승인된 Schneider Electric 도구를 사용하는 Schneider Electric 현장 서비스 기술자만 장치를 구성하고 로그를 검색하며 펌웨어를 업그레이드할 수 있습니다. 다른 용도로는 서비스 포트를 사용할 수 없습니다. 서비스 포트는 현장 서비스 기술자가 UPS에 물리적으로 가까이 있고 연결을 수동으로 연결을 활성화할 때만 활성화됩니다. 네트워크에 연결하지 마십시오. 이 연결은 네트워크 작동을 위한 것이 아니므로 네트워크가 작동하지 않을 수 있습니다.
 6. UPS 작동 중에는 분리하지 마십시오. 네트워크에 연결하지 마십시오. 이 연결은 네트워크 작동을 위한 것이 아니므로 네트워크가 작동하지 않을 수 있습니다.

운전 모드

Galaxy UPS에는 다음과 같은 두 가지 수준의 운전 모드가 있습니다.

- **UPS 모드:** 개별 UPS의 운전 모드입니다. UPS 모드, 12 페이지를 참조하십시오.
- **시스템 모드:** 부하를 공급하는 전체 UPS 시스템의 운전 모드입니다. 시스템 모드, 15 페이지를 참조하십시오.

UPS 모드

eConversion 모드

eConversion은 이중 변환에 비해 UPS가 흡수하는 전기를 3배로 줄일 수 있는 최대 보호와 최고 효율의 조합을 제공합니다. 이제 eConversion은 일반적으로 권장되는 작동 모드이며 기본적으로 UPS에서 활성화되지만 디스플레이 메뉴에서 비활성화할 수 있습니다. 활성화되면 eConversion을 항상 활성 상태로 설정하거나 디스플레이 메뉴를 통해 구성된 일정에 따라 설정할 수 있습니다.

eConversion에서 UPS는 유틸리티/주 전원이 허용 범위 내에 있는 한 스택틱 바이패스를 통해 부하의 활성 부분을 공급합니다. UPS 입력 전류에서 부하의 무효 전력 부분이 상당히 감소되므로 UPS의 입력 역률이 부하 역률에 상관없이 독립적으로 역률 1에 가깝게 유지되도록 인버터는 병렬로 계속 실행됩니다. 유틸리티/주 전원에 장애가 발생한 경우 인버터는 eConversion에서 이중 변환으로의 중단 없는 전환을 제공하는 출력 전압을 유지합니다. UPS가 eConversion 모드일 때 배터리가 충전되고 고조파 보상도 제공됩니다.

eConversion 모드는 다음과 같은 조건에서 Galaxy VS UPS에 사용할 수 있습니다.

- UPS의 부하는 최소 5%입니다.
- 전압 변동은 공칭 전압에 비해 10% 이하입니다(3%~10%의 조정 가능한 설정).
- THDU는 5% 이하입니다.

이러한 조건이 충족되지 않으면 UPS는 이중 변환으로 전환되고 조건이 다시 충족되면 eConversion으로 돌아갑니다.

주의: 병렬 시스템에서 한 UPS의 eConversion 모드 설정이 변경되면 해당 설정은 병렬 시스템의 모든 UPS에 적용됩니다.

주의: 발전기를 사용하는 중에 주파수 변동이 보이는 경우(일반적으로 다운사이징으로 인해) 발전기가 켜져 있는 동안 고효율 모드를 비활성화하도록 입력 접점을 구성하는 것이 좋습니다.

주의: 외부 동기화가 필요한 경우 일반적으로 eConversion을 비활성화하는 것이 좋습니다.

이중 변환(정상 작동)

UPS는 조절된 전원으로 부하를 지원합니다. 이중 변환 모드는 시스템 출력에서 완벽한 정현파를 영구적으로 생성하지만 이 작업도 더 많은 전기를 사용합니다.

배터리 작동

유틸리티/주 전원 공급에 장애가 발생한 경우 UPS는 배터리 작동으로 전환하고 DC 소스의 조절된 전원으로 부하를 지원합니다.

자동 스택터 바이패스 작동

UPS는 디스플레이에서의 명령에 따라 요청된 스택터 바이패스 작동 모드로 전환될 수 있습니다. 요청된 스택터 바이패스 작동 모드에 있는 동안 부하는 바이패스 소스에 의해 전력을 공급받습니다. 오류가 감지된 경우 UPS는 이중 변환(정상 작동) 또는 수동 스택터 바이패스 작동 모드로 전환합니다. 요청된 스택터 바이패스 작동 중에 유틸리티/주 전원 공급에 중단이 있는 경우 UPS는 배터리 작동 모드로 전환됩니다.

수동 스택터 바이패스 작동

UPS의 명령이 있거나 사용자가 UPS의 인버터 OFF 버튼을 누른 경우 UPS는 수동 스택터 바이패스 작동 모드로 들어갑니다. 수동 스택터 바이패스 작동 모드에 있는 동안 부하는 바이패스 소스에 의해 전력을 공급받습니다.

주의: UPS가 수동 스택터 바이패스 작동 중일 때에는 배터리를 대체 전원으로 사용할 수 없습니다.

내부 유지보수 차단기 IMB를 통한 내부 유지보수 바이패스 운전

내부 유지보수 차단기 IMB가 닫히면 UPS는 내부 유지보수 바이패스 운전 모드로 전환됩니다. 부하는 바이패스 소스의 조절되지 않은 전력을 공급받습니다. 서비스 및 교체는 내부 유지보수 차단기 IMB를 통한 내부 유지보수 바이패스 운전 중에 전원 모듈, 스택터 스위치 모듈 및 컨트롤러 상자에서 수행할 수 있습니다. 내부 유지보수 차단기 IMB는 외부 유지보수 바이패스 차단기가 없는 단독 시스템 및 단순화된 1+1 병렬 시스템에서만 사용할 수 있습니다.

주의: UPS가 내부 유지보수 바이패스 운전 중일 때에는 배터리를 대체 전원으로 사용할 수 없습니다.

유지 관리 바이패스 차단기 MBB를 통한 외부 유지보수 바이패스 운전

유지 관리 바이패스 차단기 MBB가 외부 유지보수 바이패스 패널/캐비닛 또는 타사 개폐기에서 닫히면 UPS는 외부 유지보수 바이패스 운전 모드로 전환됩니다. 부하는 바이패스 소스의 조절되지 않은 전력을 공급받습니다. 서비스 및 교체는 유지 관리 바이패스 차단기 MBB를 통한 외부 유지보수 바이패스 작동 중에 전체 UPS에서 수행될 수 있습니다.

주의: UPS가 외부 유지보수 바이패스 운전 중일 때에는 배터리를 대체 전원으로 사용할 수 없습니다.

스택터 바이패스 대기 작동

스택터 바이패스 대기는 병렬 시스템의 개별 UPS에만 적용됩니다. UPS가 수동 스택터 바이패스 작동으로 전환할 수 없고 병렬 시스템의 다른 UPS가 부하를 지원할 수 있는 경우, UPS는 스택터 바이패스 대기 작동으로 전환됩니다. 스택터 바이패스 대기에서는 해당 UPS의 출력이 꺼져 있습니다. UPS는 선호하는 작동 모드를 사용할 수 있는 경우 자동으로 해당 모드로 변경됩니다.

주의: 다른 UPS가 부하를 지원할 수 없는 경우, 병렬 시스템은 수동 스택터 바이패스 작동으로 전환됩니다. 그러면 스택터 바이패스 작동 모드에 있던 UPS도 수동 스택터 바이패스 작동 모드로 전환됩니다.

배터리 테스트 모드

UPS가 배터리 자체 테스트 또는 런타임 보정을 수행 중인 경우 UPS는 배터리 테스트 모드 상태가 됩니다.

주의: 배터리 테스트는 유틸리티/주 전원에 장애가 발생하거나 위험 알람이 있는 경우 중단되고, UPS는 유틸리티/주 전원이 다시 복구되면 정상 작동 모드로 복귀합니다.

ECO 모드

ECO 모드에서 UPS는 전력 품질이 허용 범위 내에 있는 한 요청된 스테틱 바이패스를 사용하여 부하에 전력을 공급합니다. 오류(예: 바이패스 전압 허용 범위 벗어남, 출력 전압 허용 범위 벗어남, 전원 중단 등)가 감지된 경우 UPS는 이중 변환(정상 작동) 또는 수동 스테틱 바이패스로 전환됩니다. 전환 조건에 따라 최소 부하 공급 중단이 최대 10ms 까지 발생할 수 있습니다. 배터리는 UPS가 ECO 모드에 있을 때 충전됩니다. ECO 모드의 가장 큰 장점은 이중 변환에 비해 전기 전력의 소모를 줄여준다는 것입니다.

주의: 병렬 시스템에서 한 UPS의 ECO 모드 설정이 변경되면 해당 설정은 병렬 시스템의 모든 UPS에 적용됩니다.

꺼짐 모드

UPS는 부하에 전원을 공급하지 않습니다. 배터리가 충전되고 디스플레이가 켜져 있습니다.

시스템 모드

시스템 모드는 주변 개폐 장치를 포함한 전체 UPS 시스템의 출력 상태와 어떤 소스가 부하를 공급하는지를 나타냅니다.

eConversion 모드

eConversion은 이중 변환에 비해 UPS가 흡수하는 전기를 3배로 줄일 수 있는 최대 보호와 최고 효율의 조합을 제공합니다. 이제 eConversion은 일반적으로 권장되는 작동 모드이며 기본적으로 UPS에서 활성화되지만 디스플레이 메뉴에서 비활성화할 수 있습니다. 활성화되면 eConversion을 항상 활성 상태로 설정하거나 디스플레이 메뉴를 통해 구성된 일정에 따라 설정할 수 있습니다.

eConversion에서 UPS 시스템은 유틸리티/주 전원이 허용 범위 내에 있는 한 스택터 바이패스를 통해 부하의 활성 부분을 공급합니다. UPS 시스템 입력 전류에서 부하의 무효 전력 부분이 상당히 감소되므로 UPS 시스템의 입력 역률이 부하 역률에 상관없이 독립적으로 역률 1에 가깝게 유지되도록 인버터는 병렬로 계속 실행됩니다. 유틸리티/주 전원에 장애가 발생한 경우 인버터는 eConversion에서 이중 변환으로의 중단 없는 전환을 제공하는 출력 전압을 유지합니다. UPS 시스템이 eConversion 모드일 때 배터리가 충전되고 고조파 보상도 제공됩니다.

eConversion 모드는 다음과 같은 조건에서 Galaxy VS UPS 시스템에 사용할 수 있습니다.

- 병렬 시스템의 부하는 최소 5%입니다.
- 전압 변동은 공칭 전압에 비해 10% 이하입니다(3%~10%의 조정 가능한 설정).
- THDU는 5% 이하입니다.

이러한 조건이 충족되지 않으면 UPS 시스템은 이중 변환으로 전환되고 조건이 다시 충족되면 eConversion으로 돌아갑니다.

주의: 병렬 시스템에서 한 UPS의 eConversion 모드 설정이 변경되면 해당 설정은 병렬 시스템의 모든 UPS에 적용됩니다.

주의: 발전기를 사용하는 중에 주파수 변동이 보이는 경우(일반적으로 다운사이징으로 인해) 발전기가 켜져 있는 동안 고효율 모드를 비활성화하도록 입력 접점을 구성하는 것이 좋습니다.

주의: 외부 동기화가 필요한 경우 일반적으로 eConversion을 비활성화하는 것이 좋습니다.

인버터 작동

인버터 작동 시 부하는 인버터에 의해 전력을 공급받습니다. UPS 시스템 작동 모드가 인버터 작동인 경우 UPS 모드는 이중 변환(정상 작동) 또는 배터리 작동 상태가 될 수 있습니다.

자동 스택터 바이패스 작동

UPS 시스템이 요청된 스택터 바이패스 작동 모드에 있는 경우 부하는 바이패스 소스에 의해 전력을 공급받습니다. 오류가 감지된 경우 UPS 시스템은 인버터 작동 또는 수동 스택터 바이패스 작동 모드로 전환합니다.

수동 스택터 바이패스 작동

UPS 시스템의 명령이 있거나 사용자가 UPS의 인버터 OFF 버튼을 누른 경우 UPS 시스템은 수동 스택터 바이패스 작동 모드로 들어갑니다. 수동 스택터 바이패스 작동 시 부하는 바이패스 소스에 의해 조절되지 않은 전력을 직접 공급받습니다.

주의: UPS 시스템이 수동 스택터 바이패스 작동 중일 때에는 배터리를 대체 전원으로 사용할 수 없습니다.

유지보수 바이패스 작동

유지보수 바이패스 작동에서 부하는 유지보수 바이패스 차단기 MBB를 통해 바이패스 소스에 의해 조절되지 않은 전력을 직접 공급받습니다.

주의: 유지보수 바이패스 작동 중에는 배터리를 대체 전원으로 사용할 수 없습니다.

ECO 모드

ECO 모드에서 UPS 시스템은 전력 품질이 허용 범위 내에 있는 한 요청된 스테틱 바이패스를 사용하여 부하에 전력을 공급합니다. 오류(예: 바이패스 전압 허용 범위 벗어남, 출력 전압 허용 범위 벗어남, 전원 중단 등)가 감지된 경우 UPS 시스템은 이중 변환(정상 작동) 또는 수동 스테틱 바이패스로 전환됩니다. 전환 조건에 따라 최소 부하 공급 중단이 최대 10ms까지 발생할 수 있습니다. 배터리는 UPS 시스템이 ECO 모드일 때 충전됩니다. ECO 모드의 가장 큰 장점은 이중 변환에 비해 전기 전력의 소모를 줄여준다는 것입니다.

주의: 병렬 시스템에서 한 UPS의 ECO 모드 설정이 변경되면 해당 설정은 병렬 시스템의 모든 UPS에 적용됩니다.

꺼짐 모드

UPS 시스템이 부하에 전원을 공급하지 않습니다. 배터리가 충전되고 디스플레이가 켜져 있습니다.

구성

UPS 입력 구성

주의: 올바른 UPS 운영을 위한 필수 구성입니다.

1. Configuration (구성) > UPS를 누릅니다.

- a. 주 전원 구성을 단일 입력 전원 또는 이중 입력 전원으로 설정합니다.
- b. 인버터 자동 시작을 사용하려면 이 기능을 활성화합니다. 인버터 자동 시작을 적용하는 경우 배터리 방전으로 인해 종료되고 일정 시간 이후 입력 전압이 돌아오면 인버터가 자동으로 기동됩니다.

⚠️ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험

UPS에서 작업하기 전에 항상 올바른 잠금/태그아웃을 수행하십시오. 자동 시작이 활성화된 UPS는 주 전원 공급 장치가 반환되면 자동으로 다시 시작됩니다.

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

c. 변압기 있음을 변압기 없음, 입력 변압기 또는 출력 변압기로 설정합니다.

구성

UPS

주 전원 구성

☒ 단일 입력 전원
☐ 이중 입력 전원

인버터 자동 시작

☒

변압기 있음

변압기 없음

▼

확인

취소

2. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

출력 구성

주의: 올바른 UPS 운영을 위한 필수 구성입니다.

1. 구성 > 출력을 누릅니다.

- 구성에 따라 **AC 전압 ph-ph**를 **200VAC, 208VAC, 220VAC, 380VAC, 400VAC, 415VAC** 또는 **480VAC**로 설정합니다. (지역별로 사용할 수 없는 전압이 있을 수 있습니다.)
- 구성에 따라 **주파수**를 **50Hz ±1.0, 50Hz ±3.0, 50Hz ±10.0, 60Hz ±1.0, 60Hz ±3.0** 또는 **60Hz ±10.0**으로 설정합니다.
- 확인**을 눌러 설정을 저장하고 화살표를 눌러 다음 페이지로 이동합니다.



구성 출력



AC 전압 ph-ph

☒ 200VAC ☐ 380VAC
☐ 208VAC ☐ 400VAC
☐ 220VAC ☐ 415VAC
☐ 480VAC

주파수

☐ 50Hz +/-1.0 ☐ 60Hz +/-1.0
☐ 50Hz +/-3.0 ☐ 60Hz +/-3.0
☐ 50Hz +/-10.0 ☐ 60Hz +/-10.0


1/2


확인

취소

- d. 바이패스 및 출력 허용범위(%)를 설정합니다. 바이패스 및 출력 허용범위는 +3% ~ +10%로 설정되며 기본값은 +10%입니다.
- e. 전압 보상(%)을 설정합니다. UPS의 출력 전압은 최대 $\pm 3\%$ 까지 조정하여 다양한 케이블 길이에 맞게 보상할 수 있습니다.
- f. 과부하 임계값(%)을 설정합니다. 과부하의 범위는 0% ~ 100%이고 기본값은 75%입니다.
- g. 변압기 전압 보상(%)을 설정합니다. 변압기 전압 보상 범위는 0% ~ 3%이고 기본값은 0%입니다. 자세한 내용은 출력 변압기 전압 보상, 19 페이지에서 확인할 수 있으며, 출력 변압기가 있는 구성은 UPS 입력 구성, 17 페이지에서 확인할 수 있습니다.
- h. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

구성

출력

바이패스 및 출력 허용범위(%)

xx

전압 보상(%)

xx

과부하 임계값(%)

xx

변압기 전압 보상(%)

xx

2/2

확인

취소

출력 변압기 전압 보상

출력 변압기를 보상하고 출력 전압 강하의 균형을 맞출 수 있습니다(0~3%).

1. UPS의 부하를 차단합니다.
2. 0% 부하에서 변압기 2차 측의 전압을 측정하고 필요한 경우 **전압 보상(%)** 설정을 통해 UPS의 출력 전압을 수동으로 조정하여 전압 상쇄를 보상합니다.
3. UPS로 부하를 연결합니다.
4. 변압기 2차 측의 전압을 다시 측정하고 **변압기 전압 보상(%)** 설정을 통해 UPS의 출력 전압을 조정하여 변압기 내의 전압 강하를 보상합니다.

특정 부하에 요구되는 변압기 전압 보상을 사용하여 출력 부하율에 따라 UPS에 대한 자동 선형 전압 조정을 수행합니다.

배터리 솔루션 구성

⚡⚠ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험

배터리 설정은 배터리 지식, 배터리 구성 및 필요한 사전 주의 사항이 충분히 숙지되고 자격을 갖춘 사람만 설정할 수 있습니다.

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

1. **Configuration(구성) > Battery(배터리)**를 누릅니다.
2. 배터리 솔루션 유형 선택:
 - a. 표준 Galaxy VS 배터리 솔루션을 보유한 경우 **표준**을 선택하고 특정 배터리 구성에 대한 상업 참고를 드롭다운 목록에서 선택합니다.
 - b. 모듈형 Galaxy VS 배터리 솔루션을 보유한 경우 **모듈형**을 선택합니다.
 - c. 사용자 정의 배터리 솔루션을 보유한 경우 **사용자 정의**를 선택합니다.

구성

배터리

배터리 솔루션

☒ 표준

GVSXXXXX

▼

☐ 사용자 정의

일반 설정

특정 설정

☐ 모듈형

일반 설정

확인

취소

3. 일반 설정을 누르고 다음 설정값 설정:

주의: 각 페이지에서 **확인**을 눌러 설정을 저장하고 화살표를 눌러 다음 페이지로 이동합니다. 모듈형 배터리 솔루션의 경우 최초 3개의 설정만 사용할 수 있습니다.

배터리 차단기에 연결된 배터리 캐비닛 수/모듈형 배터리 캐비닛 수	각 배터리 차단기에 연결된 배터리 캐비닛 수를 설정/UPS에 연결된 모듈형 배터리 캐비닛 수를 설정합니다.
낮은 런타임 경고(초)	낮은 런타임 경고를 활성화하는 남은 런타임에 대한 임계값을 설정합니다.
충전 용량(%)	UPS 공칭 전력 정격의 최대 충전 용량(%)을 설정합니다.
최소 임계값(°C)	허용되는 최저 배터리 온도를 섭씨 또는 화씨로 설정합니다. 온도가 이 임계값보다 낮으면 알람이 발동합니다.
최대 임계값(°C)	허용되는 최고 배터리 온도를 섭씨 또는 화씨로 설정합니다. 온도가 이 임계값보다 높으면 알람이 발동합니다.
충전기 자동 부스트 모드	충전기 자동 부스트 모드를 활성화를 선택합니다. 이 기능은 시스템이 배터리 작동 상태가 되면 자동으로 충전기를 충전기 부스트 모드로 전환합니다.
주기적 충전 모드	주기적 충전 모드 활성화를 선택합니다. 주기적 충전 중에 시스템은 부동 충전과 휴식 기간을 주기적으로 반복합니다. 이 기능은 영구적 부동 충전을 수행하여 배터리에 무리를 주지 않으면서도 배터리 충전 상태를 지속적으로 유지합니다.
테스트 간격 주기	UPS의 배터리 테스트 주기를 설정합니다.
테스트 요일	배터리 테스트를 실행할 요일을 설정합니다.
시작 시간(시:분)	배터리 테스트를 실행할 시간을 설정합니다.

4. 사용자 정의 배터리 솔루션의 경우만: 특정 설정을 누르고 다음 설정값 설정:

주의: 각 페이지에서 확인을 눌러 설정을 저장하고 화살표를 눌러 다음 페이지로 이동합니다.

배터리 유형	배터리 유형을 설정합니다.
배터리 중간 지점 연결됨	배터리 중간 지점 연결 여부를 선택합니다.
온도 모니터링 사용 안 함	배터리 온도 모니터링 비활성화를 선택합니다.
블록 당 배터리 용량(Ah)	각 배터리 차단기에 연결된 배터리 뱅크에 대해 배터리 블록당 배터리 용량을 암페어 시간으로 설정합니다.
병렬 배터리 스트링 수	각 배터리 차단기에 연결된 배터리 뱅크에 대해 병렬로 연결된 배터리 스트링 수를 설정합니다.
스트링 당 배터리 수	배터리 스트링 당 배터리 수를 설정합니다.
블록 당 배터리 셀 수	배터리 블록 내의 배터리 셀 수를 설정합니다.
배터리 셀 당 DC 전압(V)	부동 충전에 대한 배터리 셀 당 충전 전압을 설정합니다. 부동 충전은 모든 배터리 유형에 사용 가능한 기본 충전 기능이며 충전기에 의해 자동으로 시작됩니다. 부스트 충전에 대한 배터리 셀 당 충전 전압을 설정합니다. 부스트 충전을 사용하면 방전된 배터리의 신속한 복구를 위한 급속 충전을 수행할 수 있습니다. 균등 충전에 대한 배터리 셀 당 충전 전압을 설정합니다. 균등 충전은 편향된 개방 셀 배터리를 균등화할 때 사용됩니다. 가능한 최고 충전 전압 수준을 사용할 수 있는 충전 방식입니다. 균등 충전을 수행하면 충전 완료 후 반드시 교체해야 하는 개방 셀 배터리의 경우 물이 증발되는 현상이 발생합니다.
충전 시간(초)	부스트 충전 및 균등 충전의 충전 기간을 초 단위로 설정합니다.
배터리 셀 당 DC 종료 전압(V)	배터리 종료 시점에 대한 전압 수준을 각 배터리 셀 기준으로 설정합니다.
정상 온도(°C)/정상 온도(°F)	정상 온도를 섭씨 또는 화씨로 설정합니다.
충전 전류율	충전 전류율을 설정합니다.
부스트 충전 허용	배터리 부스트 충전 허용을 선택합니다. 부스트 충전을 사용하면 방전된 배터리의 신속한 복구를 위한 급속 충전을 수행할 수 있습니다.
배터리 과방전 허용	UPS가 배터리 작동 중일 때 배터리의 과방전 허용을 선택합니다. 이 기능은 배터리를 일반적으로 권장되는 값보다 낮은 전압 수준으로 방전시킬 수도 있도록 허용합니다. 참고로 그러면 배터리가 손상될 수 있습니다.
배터리 자동 연결 해제 사용	배터리 자동 연결 해제 활성화를 선택합니다. UPS의 출력이 꺼지고 배터리를 충전할 능력이 없으면 이 기능은 배터리 차단기를 트립하여 2주 동안 배터리의 과방전을 방지합니다. - 배터리 부족 종료 수준보다 낮은 배터리 셀 전압의 경우 10분입니다.

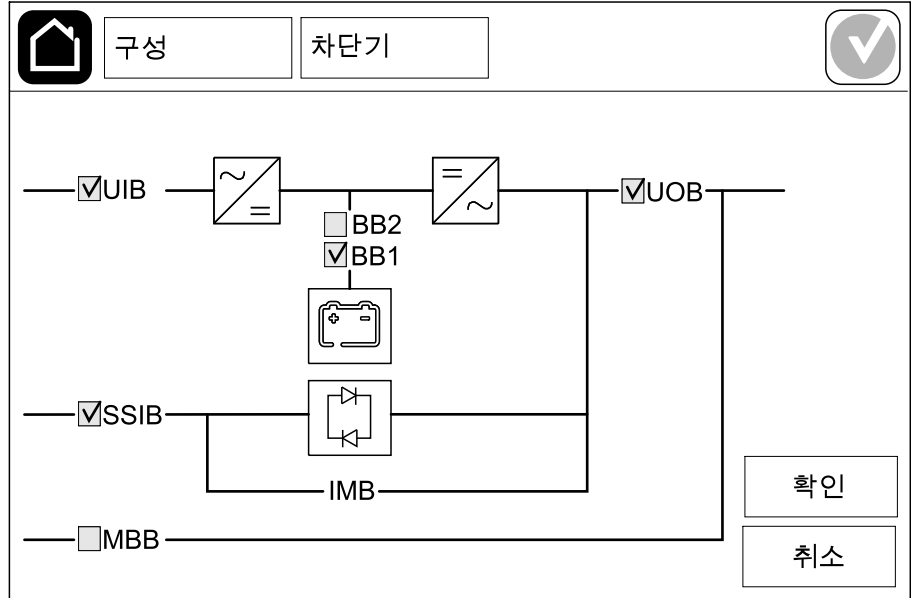
고효율 모드 구성

1. 구성 > 고효율을 누릅니다.
2. 고효율 모드 선택: 사용 안 함, **ECO** 모드 또는 **eConversion**을 선택합니다.
주의: Schneider Electric에 문의하여 **ECO** 모드를 활성화합니다.
3. 해당하는 경우 **eConversion** 고조파 보상을 선택합니다.
4. 고효율 일정 선택: 예정된 시간에 활성화, 항상 활성화 또는 활성화 안 함을 선택합니다.
 - a. 예정된 시간에 활성화의 경우 예약을 누르고 필요에 따라 일정을 설정하고 사용합니다.

차단기 구성

주의: 올바른 UPS 운영을 위한 필수 구성입니다.

1. 구성 > 차단기를 누릅니다.
2. 모형도의 다른 차단기를 눌러 UPS 시스템에 있는 차단기를 구성합니다. ✓ 표시가 있는 사각형은 차단기가 있음을 의미하고, 빈 사각형은 차단기가 없음을 의미하며, 회색으로 표시된 사각형은 UPS 시스템에 차단기가 자동으로 구성되었음을 의미합니다.



주의: 표준 배터리 솔루션에서 UPS는 최대 2개의 배터리 차단기를 모니터링할 수 있습니다. 모듈형 배터리 솔루션에서 UPS는 최대 4개의 배터리 차단기를 모니터링할 수 있으며, 이는 UPS에 자동으로 구성됩니다. 모니터링을 위해 더 많은 배터리 차단기가 연결되고 구성된 경우 모형도에는 하나의 배터리 차단기 BB만 표시됩니다. 하나 이상의 모니터링되는 배터리 차단기가 닫힘 위치에 있는 경우 모형도의 BB는 닫힘으로 표시됩니다. 모니터링되는 배터리 차단기가 모두 열림 위치에 있는 경우 모형도의 BB는 열림으로 표시됩니다.

3. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

입력 접점 구성

1. 구성 > 접점 및 릴레이를 누르고 구성할 입력 접점을 선택합니다.
2. 선택한 입력 접점에 대한 드롭다운 목록에서 기능 선택:

구성

접점 및 릴레이

입력 접점 1

발전기에서 UPS 전원 공급

▼

발전기 공급 중 배터리 충전 전력

☐ 0%
 ☐ 10%
 ☐ 25%
 ☒ 50%
 ☐ 75%
 ☐ 100%

확인

취소

없음: 이 입력 접점에 지정된 작업이 없습니다.	발전기에서 UPS 전원 공급: UPS가 발전기로부터 전원을 공급받고 있음을 나타내는 입력입니다. UPS가 발전기를 통해 전원을 공급받는 동안에는 배터리 충전 전류 제한도 선택해야 합니다. 발전기 공급 중 배터리 충전 전력을 0% (배터리 충전 없음), 10%, 25%, 50%, 75% 또는 100% (최대 배터리 충전)로 설정합니다. 발전기 공급 중 배터리 충전 전력 은 이 기능에서만 선택할 수 있습니다.
접지 오류: 접지 오류가 있음을 나타내는 입력입니다.	배터리 실내 환기 작동 불능: 배터리 실내 환기가 작동 불능임을 나타내는 입력입니다. 입력이 활성화되면 배터리 충전기가 꺼집니다.
사용자 정의 1: 일반 용도 입력입니다.	외부 배터리 모니터링 오류 감지: 외부 배터리 모니터가 오류를 감지했음을 나타내는 입력입니다. 입력이 활성화되면 UPS는 알람을 울립니다(다른 작업 없음).
사용자 정의 2: 일반 용도 입력입니다.	고효율 모드 사용 안 함: 이 입력이 활성화되면 UPS는 고효율 모드(ECO 모드 및 eConversion 모드)로 들어갈 수 없거나 활성화된 고효율 모드를 종료합니다.
외부 에너지 보관 모니터링에서 일반 오류가 감지됨: 외부 에너지 보관 모니터링에서 일반 오류가 감지되었음을 나타내는 입력입니다.	외부 신호로 인해 충전기 꺼짐: 이 입력이 활성화되면 충전기는 외부 장비의 신호(예: 에너지 저장 장치의 신호)에서 꺼집니다.
외부 에너지 보관 모니터링에서 중대한 오류 감지됨: 외부 에너지 보관 모니터링에서 중대한 오류가 감지되었음을 나타내는 입력입니다.	변압기 온도가 너무 높음: 변압기에 고온 경보가 있음을 나타내는 입력입니다.

3. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

출력 릴레이 구성

1. 구성 > 접점 및 릴레이를 누르고 구성할 출력 릴레이를 선택합니다.

2. 지연(초)을 설정합니다.

3. 전원 공급 확인 모드를 사용하려면 선택합니다(기본: 비활성화).

전원 공급 확인 모드를 사용하면 출력 릴레이가 활성화되고 출력 릴레이에 할당된 이벤트가 발생하면 비활성화됩니다(일반적으로 활성화).

전원 공급 확인 모드를 사용하지 않으면 출력 릴레이가 비활성화되고 출력 릴레이에 할당된 이벤트가 발생하면 활성화됩니다(일반적으로 비활성화).

전원 공급 확인 모드는 각 출력 릴레이에 대해 개별적으로 활성화해야 하며, 출력 릴레이의 작동 여부를 감지할 수 있도록 해 줍니다.

- 출력 릴레이에 대한 전원 공급이 끊어지면 모든 출력 릴레이에 할당된 이벤트가 존재하는 것으로 표시됩니다.
- 단일 출력 릴레이가 작동하지 않으면 단일 출력 릴레이에 할당된 이벤트가 존재하는 것으로 표시됩니다.

4. 출력 릴레이에 할당할 이벤트를 선택합니다. 각 페이지에서 **확인**을 눌러 설정을 저장하고 화살표를 눌러 다음 페이지로 이동합니다.



구성 접점 및 릴레이



출력 릴레이 1

지연(초)
☒ 전원 공급 확인 모드

☒ UPS 일반 경고
☒ UPS 알림용 경고
☒ UPS 경고 경고

 1/5 

확인 취소

주의: 동일한 출력 릴레이에 여러 기능을 할당할 수 있습니다.

UPS 일반 경고: UPS에 대한 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	UPS 유지보수 모드: UPS를 유지보수 모드로 전환하는 장치 출력 차단기(UOB)가 열리면 출력이 발생합니다. UPS는 부하에 전원을 공급하지 않습니다.
UPS 알람용 경보: UPS에 대한 정보 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	외부 결함: UPS가 외부 결함을 감지하면 출력이 발생합니다.
UPS 경고 경보: UPS에 대한 경고 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	팬 작동 불능: 하나 이상의 팬이 작동 불능이면 출력이 발생합니다.
UPS 위험 경보: UPS에 대한 위험 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	배터리 전압이 낮음: 배터리 전압이 임계값 이하이면 출력이 발생합니다.
시스템 일반 경보: 시스템에 대한 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	배터리가 올바르게 작동하지 않음: 배터리가 올바르게 작동하지 않으면 출력이 발생합니다.
시스템 알람용 경보: 시스템에 대한 정보 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	배터리 연결이 해제됨: 배터리 연결이 해제되었거나 배터리 차단기가 열리면 출력이 발생합니다.
시스템 경고 경보: 시스템에 대한 경고 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	인버터 과부하: UPS가 인버터 작동 중에 있는 동안 과부하 조건이 있으면 출력이 발생합니다.
시스템 위험 경보: 시스템에 대한 위험 경보가 있으면 출력이 발생합니다.	출력 과부하: UPS가 인버터 작동 또는 바이패스 작동 중에 있는 동안 과부하 조건이 있으면 출력이 발생합니다.
UPS 정상 작동 중: UPS가 정상 작동 중이면 출력이 발생합니다.	입력이 허용 범위를 벗어남: 입력이 허용 범위를 벗어나면 출력이 발생합니다.
UPS 배터리 작동 중: UPS가 배터리 작동 중이면 출력이 발생합니다.	바이패스가 허용 범위를 벗어남: 바이패스가 허용 범위를 벗어나면 출력이 발생합니다.
UPS 스택틱 바이패스 작동 중: UPS가 수동 스택틱 바이패스 작동 또는 자동 스택틱 바이패스 작동 중이면 출력이 발생합니다.	비상 전원 차단(EPO) 활성화: 비상 전원 차단(EPO)이 활성화되면 출력이 발생합니다.
UPS 유지보수 바이패스 작동 중: UPS가 내부 유지보수 바이패스 작동 또는 외부 유지보수 바이패스 작동 중이면 출력이 발생합니다.	부하 차단: UPS가 배터리 작동 중이고 배터리 SOC(충전 상태)가 구성된 임계값에 도달하면 출력이 발생합니다.

5. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

네트워크 구성

네트워크는 통합 및 옵션 NMC(네트워크 관리카드)용으로 구성할 수 있습니다.

1. 구성 > 네트워크 > **IPv4**를 누르고 **통합 NMC**를 선택하여 통합 네트워크 관리카드를, 또는 **옵션 NMC**를 선택하여 옵션 네트워크 관리카드를 구성합니다.
 - a. 주소 모드를 수동, **BOOTP** 또는 **DCHP**로 설정합니다.
 - b. **통합 NMC IPv4 사용 안 함/옵션 NMC IPv4 사용 안 함**을 선택하여 네트워크를 비활성화할 수도 있습니다.
 - c. **확인**을 눌러 설정을 저장합니다.

구성

네트워크

통합 NMC IPv4 사용 안 함 ☒

주소 모드 ☒ 수동 ☐ BOOTP ☐ DHCP

시스템 IP

서브넷 마스크

기본 게이트웨이

확인

취소

2. 구성 > 네트워크 > **IPv6**를 누르고 **통합 NMC**를 선택하여 통합 네트워크 관리카드를, 또는 **옵션 NMC**를 선택하여 옵션 네트워크 관리카드를 구성합니다.
 - a. **DHCPV6** 모드를 주소 및 기타 정보, 주소 이외의 정보만 해당 또는 **IPv6 사용 안 함**으로 설정합니다.
 - b. 자동 구성 또는 수동을 선택합니다.
 - c. **통합 NMC IPv6 사용 안 함/옵션 NMC IPv6 사용 안 함**을 선택하여 네트워크를 비활성화할 수도 있습니다.
 - d. **확인**을 눌러 설정을 저장합니다.

구성

네트워크

통합 NMC IPv6 사용 안 함 ☒

DHCPv6 모드

☒ 자동 구성

☐ 주소 및 기타 정보

☒ 수동

☐ 주소 이외의 정보만 해당

시스템 IP

기본 게이트웨이

현재 주소

확인

취소

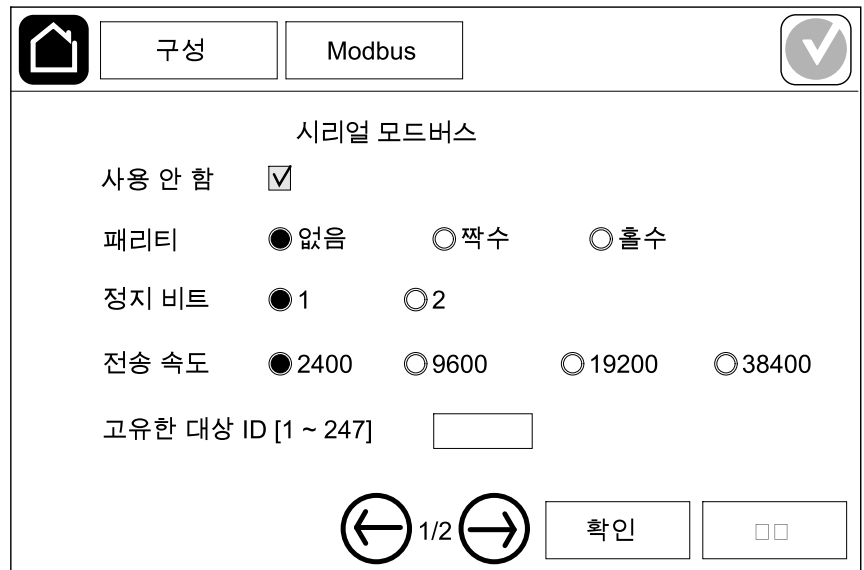
☐ IPv6 사용 안 함

Modbus 구성

Modbus는 통합 및 옵션 NMC(네트워크 관리카드)용으로 구성할 수 있습니다.

1. 구성 > **Modbus**를 누르고 **통합 NMC**를 선택하여 통합 네트워크 관리 카드를, 또는 **옵션 NMC**를 선택하여 옵션 네트워크 관리 카드를 구성합니다.
 - a. **시리얼 모드버스**를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - b. **패리티**를 **없음**, **짝수** 또는 **홀수**로 설정합니다.
 - c. **정지 비트**를 **1** 또는 **2**로 설정합니다.
 - d. **전송 속도**를 **2400**, **9600**, **19200** 또는 **38400**으로 설정합니다.
 - e. **대상 고유 ID**를 1에서 247 사이의 숫자로 설정합니다.

주의: 버스의 모든 장치는 장치 주소 **대상 고유 ID**(모든 장치에 대해 고유해야 함)를 제외하고는 정확하게 동일한 설정을 사용해야 합니다. 버스에 있는 두 개의 장치가 동일한 주소를 가질 수는 없습니다.

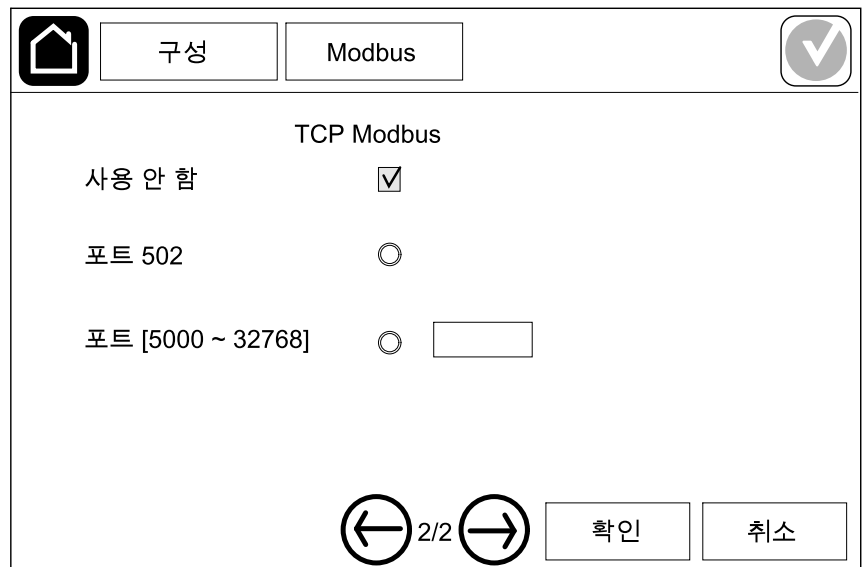


The screenshot shows the 'Modbus' configuration screen for '시리얼 모드버스' (Serial Modebus). At the top, there are tabs for '구성' (Configure) and 'Modbus', with a home icon on the left and a checkmark icon on the right. The main area contains the following settings:

- 사용 안 함** (Use): ☒
- 패리티** (Parity): ☒ 없음 (None), ☐ 짝수 (Even), ☐ 홀수 (Odd)
- 정지 비트** (Stop Bits): ☒ 1, ☐ 2
- 전송 속도** (Baud Rate): ☒ 2400, ☐ 9600, ☐ 19200, ☐ 38400
- 고유한 대상 ID [1 ~ 247]** (Unique Target ID):

At the bottom, there are navigation arrows (left and right) with '1/2' between them, and two buttons: '확인' (Confirm) and a button with two small squares.

- f. **확인**을 눌러 설정을 저장하고 화살표를 눌러 다음 페이지로 이동합니다.
- g. **TCP Modbus**를 활성화 또는 비활성화합니다.
- h. **포트 502** 또는 **포트 [5000 ~ 32768]**을 선택합니다.



The screenshot shows the 'Modbus' configuration screen for 'TCP Modbus'. At the top, there are tabs for '구성' (Configure) and 'Modbus', with a home icon on the left and a checkmark icon on the right. The main area contains the following settings:

- 사용 안 함** (Use): ☒
- 포트 502**: ☐
- 포트 [5000 ~ 32768]**: ☐

At the bottom, there are navigation arrows (left and right) with '2/2' between them, and two buttons: '확인' (Confirm) and '취소' (Cancel).

- i. **확인**을 눌러 설정을 저장합니다.

UPS 이름 설정

1. 구성 > 일반 > **UPS 이름**을 누릅니다.
2. UPS 이름을 설정합니다.
3. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

날짜 및 시간 설정

1. 구성 > 일반 > 날짜 및 시간을 누릅니다.
2. 연도, 월, 일, 시간, 분 및 초를 설정합니다.
3. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

디스플레이 기본 설정 구성

1. 구성 > 일반 > 디스플레이를 누릅니다.
 - a. 온도 단위를 섭씨 또는 화씨로 설정합니다.
 - b. - 또는 +를 눌러 디스플레이 밝기를 설정합니다.
 - c. 경보음을 사용 또는 사용 안 함으로 설정합니다. 모든 경보음이 활성화/소거됩니다.
 - d. 터치 스크린 사운드를 사용 또는 사용 안 함으로 설정합니다. 모든 디스플레이 사운드(경보음 제외)가 활성화/소거됩니다.

분진 필터 사전 알림 설정

분진 필터가 교체되면 에어 필터 미리 알림을 재설정하십시오.

1. 구성 > 미리 알림을 누릅니다.

- a. **미리 알림 사용**을 선택하여 분진 필터 교체에 대한 미리 알림을 받을 수 있습니다.
- b. 설치 공간 환경에 따라 미리 알림 간격: **1개월**, **3개월**, **6개월** 또는 **1년**을 선택합니다.
남은 시간(주)에서 사용 중인 분진 필터의 서비스 수명을 확인할 수 있습니다.
- c. 재설정을 눌러 분진 필터 서비스 수명 카운터를 재설정합니다.



구성 미리 알림



먼지 필터 확인

미리 알림 사용 ☒

첫 번째 미리 알림 전 시간

☒ 1개월
 ☐ 3개월
 ☐ 6개월
 ☐ 1년

남은 시간(주) 5

에어 필터 카운터 재시작

재설정

확인

취소

2. 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

부하 차단 구성

부하 차단을 사용하면 배터리 작동 시 UPS가 지원해야 하는 부하의 우선 순위를 지정할 수 있습니다. 부하 차단을 사용하면 배터리 방전 중에 활성화되는 출력 릴레이의 신호를 통해 덜 중요한 부하를 차단할 수 있습니다. 덜 중요한 부하는 배터리가 재충전되고 출력 릴레이 신호가 비활성화될 때 다시 지원할 수 있습니다.

1. **부하 차단**에 대해 하나 이상의 출력 릴레이를 구성하고 자세한 내용은 출력 릴레이 구성, 26 페이지를 참조하십시오.
2. **구성 > 부하 차단**을 누릅니다.
3. **부하 차단 사용**을 선택합니다.
4. **배터리 충전 상태(%)에서 출력 릴레이 활성화**를 배터리가 방전되는 동안 부하 차단 출력 릴레이를 활성화해야 하는 배터리 충전 상태로 설정합니다.
5. **배터리 충전 상태(%)에서 출력 릴레이 비활성화**를 배터리가 충전되는 동안 부하 차단 출력 릴레이를 비활성화해야 하는 배터리 충전 상태로 설정합니다. 이를 **0**으로 설정하면 UPS가 더 이상 배터리 작동 상태가 아니며 배터리 충전이 시작되면 부하 차단 출력 릴레이가 즉시 비활성화됨을 의미합니다.
6. **출력 릴레이 비활성화 지연(분)**을 부하 차단 출력 릴레이가 비활성화되기 전의 지연(분)으로 설정합니다. 이를 **0**으로 설정하면 배터리 충전 상태가 구성된 비활성화 임계값에 도달하면 부하 차단이 즉시 비활성화됨을 의미합니다.



구성

부하 차단



부하 차단 사용

☒

배터리 충전 상태(%)에서 출력 릴레이 활성화

xx

배터리 충전 상태(%)에서 출력 릴레이 비활성화

xx

출력 릴레이 비활성화 지연(분)

xx

확인

취소

7. **확인**을 눌러 설정을 저장합니다.

출력 릴레이가 **부하 차단**에 대해 구성되지 않은 경우 경고 메시지가 표시됩니다. 출력 릴레이에 대한 **부하 차단**을 구성하려면 출력 릴레이 구성, 26 페이지를 참조하십시오.

USB 장치를 통한 UPS 설정 저장

주의: UPS는 최초에 동일한 UPS로부터 저장된 설정만 허용할 수 있습니다. 다른 UPS에서 저장된 설정은 다시 사용할 수 없습니다.

1. 구성 > 저장/복원을 누릅니다.
2. 전면 패널을 엽니다.
3. USB 장치를 UPS의 USB 포트 1에 삽입합니다.
4. 저장을 눌러 USB 장치에서 현재 UPS 설정을 저장합니다.

주의: 저장 프로세스가 완료될 때까지 USB 장치를 제거하지 마십시오.

USB 장치를 통한 UPS 설정 복원

주의: UPS는 최초에 동일한 UPS로부터 저장된 설정만 허용할 수 있습니다. 다른 UPS에서 저장된 설정은 다시 사용할 수 없습니다.

설정은 UPS가 유지보수 바이패스 작동이거나 꺼짐 모드인 경우에만 복원됩니다.

주의: 시퀀스 종료 마지막에 장치 입력 차단기 UIB를 열지 마십시오. 그럴 경우 디스플레이의 전력이 차단됩니다.

1. 제어 > 안내 시퀀스 > **UPS 시스템 종료** 또는 제어 > 안내 시퀀스 > 병렬 시스템에서 **UPS 종료**를 선택하고 디스플레이에 보이는 단계를 따릅니다.
 2. 구성 > 저장/복원을 선택합니다.
 3. 전면 패널을 엽니다.
 4. USB 장치를 UPS의 USB 포트 중 하나에 삽입합니다.
 5. 복원을 눌러 USB 장치에서 저장된 UPS 설정을 실행합니다. 컨트롤러가 자동으로 재부팅될 때까지 대기합니다.
- 주의:** 복원 프로세스가 완료될 때까지 USB 장치를 제거하지 마십시오.
6. 제어 > 안내 시퀀스 > **UPS 시스템 시작** 또는 제어 > 안내 시퀀스 > 병렬 시스템에서 **UPS 시작**을 선택하고 디스플레이에 보이는 단계를 따릅니다.

디스플레이 언어 설정



1. 주 메뉴 화면에서 깃발 버튼을 누릅니다.
2. 원하는 언어를 누릅니다.

암호 변경

1. 로그아웃을 누릅니다.
2. 구성을 누릅니다.
3. 암호를 입력합니다.

주의: 기본 관리자 사용자 이름 및 암호는 **admin**

4. 암호 변경을 누르고 새 암호를 입력합니다.

운전 절차

꺼짐 모드에서 UPS 시스템 기동

주의: 이 절차를 사용하여 부하 공급 없이 꺼짐 모드에서 UPS를 기동합니다. MBB 또는 IMB를 통해 부하를 공급하며 UPS를 기동하려는 경우, 유지보수 바이패스 작동에서 UPS 시스템 시작, 38 페이지에 명시된 절차를 따르십시오.

1. 장치 입력 차단기 UIB를 닫습니다.
디스플레이가 켜집니다. 재부팅 시퀀스는 약 3분 동안 지속됩니다.
2. 스택 스위치 입력 차단기 SSIB를 닫습니다(설치된 경우).
3. 배터리 차단기를 닫습니다(설치된 경우).
4. 장치 출력 차단기 UOB를 닫습니다.
5. 시스템 격리 차단기 SIB를 닫습니다(있는 경우).
6. 컨트롤러 박스에서 인버터 켜기 버튼을 누르거나 인버터 켜기, 35 페이지에 따라 인버터를 켭니다.

정상 운전 모드에서 스택틱 바이패스 운전 모드로 절체

1. 제어 > 작동 모드 > 바이패스 작동으로 전환을 선택합니다.
2. 확인 화면에서 확인을 누릅니다.

스태틱 바이패스 운전 모드에서 정상 운전 모드로 절체

1. 제어 > 작동 모드 > 정상 작동으로 전환을 선택합니다.
2. 확인 화면에서 확인을 누릅니다.

인버터 끄기

거드름 피우는: 해당 절차는 출력전원공급을 중단 시킬 수 있습니다.

1. 제어 > 인버터 > 인버터 꺼짐을 선택합니다.
2. 확인 화면에서 확인을 누릅니다.

인버터 켜기

1. 제어 > 인버터 > 인버터 켜짐을 선택합니다.
2. 확인 화면에서 확인을 누릅니다.

충전 모드 설정

1. 제어 > 충전기를 누릅니다.
2. 부동, 부스트 또는 이퀄라이제이션을 누릅니다.
3. 확인 화면에서 확인을 선택합니다.

UPS 시스템을 유지보수 바이패스 작동으로 종료

주의: 차단기는 연결된 차단기 표시등이 켜져 있는 경우에만 사용하십시오.

1. 제어 > 안내 시퀀스 > **UPS 시스템 종료** 또는 제어 > 안내 시퀀스 > 병렬 시스템에서 **UPS 종료**를 선택하고 디스플레이에 보이는 단계를 따릅니다.
2. 외부 유지보수 바이패스 차단기 **MBB**가 있는 **UPS 시스템의 일반 종료 절차**:
 주의: 다음은 일반 종료 절차입니다. 시스템 특정의 안내 시퀀스 단계를 항상 따르십시오.
 - a. 제어 > 작동 모드 > 바이패스 작동으로 전환을 선택합니다(가능한 경우).
 - b. 유지보수 바이패스 차단기 MBB를 닫습니다.
 - c. 시스템 격리 차단기 SIB를 엽니다(있는 경우).
 - d. 장치 출력 차단기 UOB를 엽니다.
 - e. 제어 > 인버터 > 인버터 꺼짐을 선택하거나 컨트롤러 섹션에서 인버터 꺼짐 버튼(5초간 누름)을 누릅니다.
 - f. 스택 스위치 입력 차단기 SSIB를 엽니다(설치된 경우).
 - g. 배터리 차단기를 엽니다.
 - h. 장치 입력 차단기 UIB를 엽니다.
 - i. 병렬 시스템에서 다른 UPS에 대해 d~h단계를 반복합니다.
3. 내부 유지 보수 차단기 **IMB(MBB 없음)**를 사용하는 **UPS 시스템의 일반 종료 절차**:
 주의: 다음은 일반 종료 절차입니다. 시스템 특정의 안내 시퀀스 단계를 항상 따르십시오.
 - a. 제어 > 작동 모드 > 바이패스 작동으로 전환을 선택합니다(가능한 경우).
 - b. 내부 유지보수 차단기 IMB를 닫습니다.
 - c. 배터리 차단기를 엽니다.
 - d. 단순화된 1+1 병렬 시스템에서 다른 UPS에 대해 c단계를 반복합니다.

Kirk 키가 설치된 단일 UPS 시스템의 유지보수 바이패스 작동으로 종료

주의: 차단기는 연결된 차단기 표시등이 켜져 있는 경우에만 사용하십시오.

1. 제어 > 작동 모드 > 바이패스 작동으로 전환을 선택합니다.
2. SKRU 푸시 버튼을 누른 상태에서 SKRU 인터락에서 키 A를 돌려 제거합니다.
3. 유지보수 바이패스 차단기 MBB의 인터락에 키 A를 넣고 키를 돌립니다.
4. 유지보수 바이패스 차단기 MBB를 닫습니다.
5. 장치 출력 차단기 UOB를 엽니다.
6. 장치 출력 차단기 UOB의 인터락에서 키 B를 돌려 제거합니다.
7. SKRU 인터락에 키 B를 넣고 키를 잠금 위치로 돌립니다.
8. 제어 > 인버터 > 인버터 꺼짐을 선택합니다.
9. 스택 스위치 입력 차단기 SSIB를 엽니다(설치된 경우).
10. 배터리 차단기를 엽니다.
11. 입력 차단기 UIB를 엽니다.

유지보수 바이패스 작동에서 UPS 시스템 시작

주의: 차단기는 연결된 차단기 표시등이 켜져 있는 경우에만 사용하십시오.

1. 열려 있는 경우 장치 입력 차단기 **UIB**를 닫습니다.
디스플레이가 켜집니다. 재부팅 시퀀스는 약 3분 동안 지속됩니다.
2. **제어 > 안내 시퀀스 > UPS 시스템 시작** 또는 **제어 > 안내 시퀀스 > 병렬 시스템에서 UPS 시작**을 선택하고 디스플레이에 보이는 단계를 따릅니다.
3. 외부 유지보수 바이패스 차단기 **MBB**가 있는 **UPS 시스템의 일반 시동 절차:**
주의: 다음은 일반 종료 절차입니다. 시스템 특정의 **안내 시퀀스** 단계를 항상 따르십시오.
 - a. 열려 있는 경우 장치 입력 차단기 **UIB**를 닫습니다.
 - b. 스테틱 스위치 입력 차단기 **SSIB**를 닫습니다(설치된 경우).
 - c. 배터리 차단기를 닫습니다.
 - d. **제어 > 작동 모드 > 바이패스 작동으로 전환**을 선택합니다(가능한 경우).
 - e. 장치 출력 차단기 **UOB**를 닫습니다.
 - f. 병렬 시스템에서 다른 UPS에 대해 a~e 단계를 반복합니다.
 - g. 시스템 격리 차단기 **SIB**를 닫습니다(있는 경우).
 - h. 유지보수 바이패스 차단기 **MBB**를 엽니다.
 - i. **제어 > 인버터 > 인버터 켜짐**을 선택하거나 컨트롤러 섹션에서 인버터 켜짐 버튼(5초간 누름)을 누릅니다.
4. 내부 유지 보수 차단기 **IMB(MBB 없음)**를 사용하는 **UPS 시스템의 일반 시작 절차:**
주의: 다음은 일반 종료 절차입니다. 시스템 특정의 **안내 시퀀스** 단계를 항상 따르십시오.
 - a. 열려 있는 경우 장치 입력 차단기 **UIB**를 닫습니다.
 - b. 배터리 차단기를 닫습니다.
 - c. 단순화된 1+1 병렬 시스템에서 다른 UPS에 대해 a~b 단계를 반복합니다.
 - d. 내부 유지보수 차단기 **IMB**를 엽니다.
 - e. **제어 > 인버터 > 인버터 켜짐**을 선택하거나 컨트롤러 섹션에서 인버터 켜짐 버튼(5초간 누름)을 누릅니다.

Kirk 키가 설치된 단일 UPS 시스템의 유지보수 바이패스 작동으로 시작

주의: 차단기는 연결된 차단기 표시등이 켜져 있는 경우에만 사용하십시오.

1. 장치 입력 차단기 UIB를 닫습니다.
디스플레이가 켜집니다. 재부팅 시퀀스는 약 3분 동안 지속됩니다.
2. 스테틱 스위치 입력 차단기 SSIB를 닫습니다(설치된 경우).
3. 배터리 차단기를 닫습니다.
4. 제어 > 작동 모드 > 바이패스 작동으로 전환을 선택합니다.
5. SKRU 푸시 버튼을 누른 상태에서 SKRU 인터락에서 키 B를 돌려 제거합니다.
6. 장치 출력 차단기 UOB의 인터락에 키 B를 넣고 키를 돌립니다.
7. 장치 출력 차단기 UOB를 닫습니다.
8. 유지보수 바이패스 차단기 MBB를 엽니다.
9. 유지보수 바이패스 차단기 MBB의 인터락에서 키 A를 돌려 제거합니다.
10. SKRU 인터락에 키 A를 넣고 키를 잠금 위치로 돌립니다.
11. 제어 > 인버터 > 인버터 켜짐을 선택합니다.

구성된 네트워크 관리 인터페이스에 액세스

네트워크 관리 카드 웹 인터페이스는 다음과 호환됩니다.

Windows® 운영 체제:

- 호환성 보기가 활성화된 Microsoft® Internet Explorer® (IE) 10.x 이상
- Microsoft Edge 최신 릴리스

모든 운영 체제:

- Mozilla® Firefox® 또는 Google® Chrome®의 최신 릴리스

아래의 절차는 웹 인터페이스에서 네트워크 관리 인터페이스에 액세스하는 방법을 설명합니다. 설정된 경우 다음과 같은 인터페이스를 사용할 수도 있습니다.

- SSH
- SNMP
- FTP
- SFTP

주의: www.schneider-electric.com에서 제품에 대한 제품의 보안 배포 지침 및 보안 안내서를 확인하실 수 있습니다.

네트워크 관리 카드는 시간 동기화를 위해 NTP 연결을 지원합니다. 전체 UPS 시스템 (단일 또는 병렬)에서 하나의 네트워크 관리 인터페이스만 시간을 동기화하도록 설정되어 있는지 확인하십시오.

웹 인터페이스를 사용하는 경우 다음의 프로토콜을 사용할 수 있습니다.

- HTTP 프로토콜(기본적으로 해제되어 있음) - 사용자 이름과 PIN에 의한 인증을 제공하지만 암호화 기능은 없습니다.
- HTTPS 프로토콜(기본적으로 설정되어 있음) - SSL(Secure Socket Layer)을 사용하는 강화된 보안을 통해 사용자 이름, PIN 및 전송하는 데이터를 암호화하며 디지털 인증서를 통해 네트워크 관리 카드를 인증합니다.

HTTP/HTTPS 프로토콜 사용, 40 페이지를 참조하십시오.

기본적으로 SNMP 프로토콜은 사이버 보안 위험을 피하기 위해 네트워크 관리 카드에서 해제됩니다. 네트워크 관리 카드의 모니터링 기능을 사용하거나 EcoStruxure IT Gateway 또는 StruxureWare Data Center Expert에 연결하려면 SNMP 프로토콜이 반드시 활성화되어야 합니다. 다음 SNMP 프로토콜 중 하나를 설정하고 사용할 수 있습니다.

- SNMPv1은 최소한의 보안을 제공합니다. 이 프로토콜을 사용하는 경우 Schneider Electric은 액세스 제어 매개변수를 사용자 지정하여 보안을 강화할 것을 권장합니다.
- SNMPv3은 암호화와 인증을 통해 강화된 보안을 제공합니다. Schneider Electric은 더 나은 보안 및 액세스 제어 매개변수 사용자 지정을 위해 이 프로토콜을 사용할 것을 권장합니다.

SNMP 프로토콜 사용, 41 페이지를 참조하십시오.

HTTP/HTTPS 프로토콜 사용

1. 해당 IP 주소(또는 DNS 이름이 구성된 경우 DNS 이름)를 통해 네트워크 관리 인터페이스에 액세스합니다.
2. 사용자 이름 및 암호를 입력합니다. 기본 사용자 이름 및 암호는 **apc**입니다. 첫 번째 로그인 시 이 암호를 변경하라는 메시지가 표시됩니다.
3. HTTP 또는 HTTPS 프로토콜을 사용 또는 해제하려면 **Configuration (구성) > Network (네트워크) > Web (웹) > Access (액세스)**로 이동하여 프로토콜을 선택하고 매개변수를 설정한 후 **Apply (적용)**를 클릭합니다.

SNMP 프로토콜 사용

1. 해당 IP 주소(또는 DNS 이름이 구성된 경우 DNS 이름)를 통해 네트워크 관리 인터페이스에 액세스합니다.
2. 사용자 이름 및 암호를 입력합니다. 기본 사용자 이름 및 암호는 **apc**입니다. 첫 번째 로그인 시 이 암호를 변경하라는 메시지가 표시됩니다.
3. SNMPv1 프로토콜을 사용하려면:
 - a. 구성 > 네트워크 > **SNMPv1** > 액세스로 이동하여 **사용**을 선택한 후 **적용**을 클릭합니다.
 - b. 구성 > 네트워크 > **SNMPv1** > 액세스 제어로 이동하여 매개변수를 설정합니다.
4. SNMPv3 프로토콜을 사용하려면:
 - a. 구성 > 네트워크 > **SNMPv3** > 액세스로 이동하여 **사용**을 선택한 후 **적용**을 클릭합니다.
 - b. 구성 > 네트워크 > **SNMPv3** > 액세스 제어로 이동하여 매개변수를 설정합니다.
 - c. 구성 > 네트워크 > **SNMPv3** > 사용자 프로필로 이동하여 매개변수를 설정합니다.

주의: SNMPv1 또는 SNMPv3 설정은 네트워크 관리 카드 4가 EcoStruxure IT Gateway 또는 StruxureWare Data Center Expert와 올바르게 통신할 수 있도록 EcoStruxure IT Gateway 또는 StruxureWare Data Center Expert의 설정에 일치해야 합니다.

로그 보기

1. 로그를 누릅니다. 로그 목록의 맨 위에 100개의 최근 이벤트가 표시됩니다.
 - a. 다음 또는 이전 페이지로 이동하려면 화살표 버튼을 누릅니다.
 - b. 처음 또는 마지막 페이지로 이동하려면 이중 화살표 버튼을 누릅니다.
 - c. 로그에 저장된 모든 이벤트를 삭제하려면 휴지통 버튼을 누릅니다.

	로그	
	2018/01/24 14:25:06 위험	
	2018/01/24 14:25:06 경고	
	2018/01/24 14:25:06 정보 제공	
	2018/01/24 14:25:06 확인	
1/4	 	  

시스템 상태 정보 보기

1. 상태를 누릅니다.

- a. 입력, 출력, 바이패스, 배터리, 온도 또는 병렬을 눌러 상태를 확인합니다.

입력

전압 ph-ph (선간전압)	현재 입력 선간전압입니다.
전류	AC 유틸리티 전원에서 공급되는 각 위상의 현재 입력 전류(A)입니다.
주파수	현재 입력 주파수(Hz)입니다.
전압 ph-N (상전압) ⁷	현재 입력 상전압(볼트, V)입니다.
총 전력	세 상에 대한 현재 총 입력 유효 전력(kW)입니다.
전력	각 위상의 현재 입력 유효 전력(또는 실제 전력)(kW)입니다. 유효 전력은 하나의 완전한 AC 파형 사이클상의 평균에 따라 한 방향으로 순 에너지를 전달을 받은 성분의 전력 흐름입니다.
피크 전류	입력 피크 전류(A)입니다.
역률	유효 전력 대 피상 전력 비율입니다.
최대 RMS 전류	현재 최대 RMS 전류입니다.
에너지	설치 시간 이후 총 소비 전력입니다.

출력

전압 ph-ph (선간전압)	인버터의 출력 선간전압(볼트, V)입니다.
전류	각 위상의 현재 출력 전류(A)입니다.
주파수	현재 출력 주파수(Hz)입니다.
전압 ph-N (상전압) ⁷	인버터의 위상 대 중성 출력 전압(볼트, V)입니다.
부하	현재 모든 위상에 사용되는 UPS 용량비(%)입니다. 가장 높은 위상 부하에 대한 부하비가 표시됩니다.
중성 전류 ⁷	현재 출력 중성 전류(A)입니다.
총 전력	세 위상 모두에 대한 현재 총 유효 출력 전력(kW)입니다.
전력	각 위상의 현재 출력 유효전력(또는 실제 전력)(kW)입니다. 유효 전력은 하나의 완전한 AC 파형 사이클상의 평균에 따라 한 방향으로 순 에너지를 전달을 받은 성분의 전력 흐름입니다.
피크 전류	출력 피크 전류(A)입니다.
역률	각 위상에 대한 현재 출력 역률입니다. 역률은 유효 전력 대 피상 전력 비율입니다.
최대 RMS 전류	현재 최대 RMS 전류입니다.
에너지	설치 시간 이후 총 공급 에너지입니다.
파고율	각 위상에 대한 현재 출력 파고율입니다. 출력 파고율은 출력 전류의 최고값 대 RMS(실효치) 값의 비율입니다.

7. 중성 연결이 있는 시스템에만 해당합니다.

바이패스

전압 ph-ph (선간전압) ⁸	현재 바이패스 선간 전압(V)입니다.
전류	각 위상의 현재 바이패스 전류(A)입니다.
주파수	현재 바이패스 주파수(Hz)입니다.
전압 ph-N (상전압)	현재 위상 대 중성 바이패스 전압(V)입니다.
총 전력	세 위상 모두에 대한 현재 총 유효 바이패스 전력(kW)입니다.
전력	각 위상의 현재 유효 바이패스 전력(kW)입니다. 유효 전력은 전압과 전류 순간 곱의 시간 평균입니다.
피크 전류	바이패스 피크 전류(A)입니다.
역률	각 위상에 대한 현재 바이패스 역률입니다. 역률은 유효 전력 대 피상 전력 비율입니다.
최대 RMS 전류	현재 최대 RMS 전류입니다.

배터리

측정치	배터리에서 현재 공급되는 DC 전력(킬로와트, kW)입니다.
	현재 배터리 전압(VDC)입니다.
	현재 배터리 전류(암페어, A)입니다. 양 전류는 배터리 충전 중을, 음 전류는 배터리 방전 중을 나타냅니다.
	연결된 온도 센서의 배터리 온도(섭씨 또는 화씨)입니다.
배터리	배터리가 전압 부족으로 인한 종료 수준에 도달하기까지 남은 시간입니다. 또한 배터리의 충전 수준을 전체 충전 용량 대 비율로 나타냅니다.
	현재 배터리 충전 수준(Ah)입니다.
구성	배터리 유형을 표시합니다. 모듈형 배터리의 경우 이 필드의 세부 사항 버튼을 눌러 모듈형 배터리 세부 사항을 확인합니다. 모듈형 배터리 상태 보기, 46 페이지를 참조하십시오.
상태	충전기의 일반 상태입니다.
모드	충전기의 운전 모드(꺼짐, 부동, 부스트, 이퀄라이제이션, 순환, 테스트)입니다.
용량 충전 중	UPS 공칭 전력 정격의 최대 충전 용량(%)입니다.

온도

실내 온도	실내 온도는 섭씨 또는 화씨입니다.
배터리 온도	연결된 배터리 온도 센서의 배터리 온도(섭씨 또는 화씨)입니다.
온도	연결된 옵션 온도 센서(AP9335T 및 AP9335TH)의 실내 온도(섭씨 또는 화씨)입니다. 네트워크 관리 인터페이스를 통해 이름을 설정합니다.
습도	연결된 옵션 습도 센서(AP9335TH)의 습도(%)입니다. 네트워크 관리 인터페이스를 통해 이름을 설정합니다.

병렬

입력 전류	입력 소스에서 공급되는 각 위상의 현재 입력 전류(A)입니다.
바이패스 전류	바이패스 소스에서 공급되는 각 위상의 현재 바이패스 전류(A)입니다.

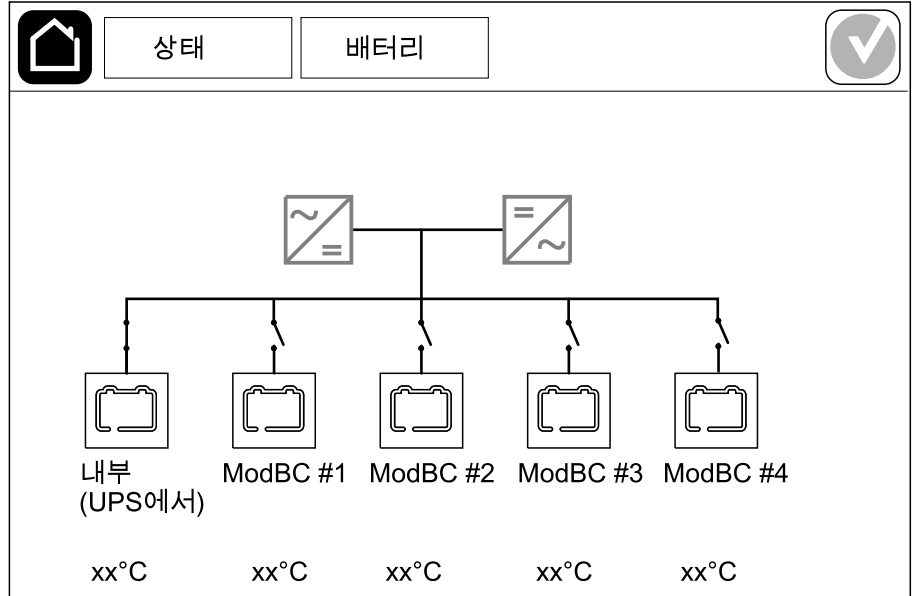
8. 중성 연결이 있는 시스템에만 해당합니다.

병렬 (계속되는)

총 출력 전력	병렬 UPS 시스템의 총 출력 전력으로 병렬 시스템의 총 부하 비율 및 총 출력 전력을 kW 및 kVA 단위로 표시합니다.
출력 전류	각 위상의 현재 출력 전류(A)입니다.
리던던트 UPS 수	현재 리던던트 UPS의 수입니다.
리던던시 설정	구성된 리던던시 설정입니다.

모듈형 배터리 상태 보기

1. **상태 > 배터리 > 세부 정보**를 선택합니다. 모듈형 배터리 솔루션의 개요가 표시됩니다. 각 모듈형 배터리 캐비닛 및 UPS 내부의 모듈형 배터리에 대한 배터리 차단기 상태를 확인할 수 있습니다(내부 배터리용 UPS 모델에만 사용 가능). 배터리 기호가 빨간색이라면, 이는 모듈형 배터리 캐비닛 또는 UPS 내부의 모듈형 배터리에 경보가 있음을 의미합니다. 이 화면에 보이는 온도는 모듈형 배터리 캐비닛/UPS에서 측정된 최고 배터리 스트링 온도입니다.



2. **내부(UPS에서)**로 지정된 배터리 기호(내부 배터리용 UPS 모델에만 있음)를 탭하여 UPS 내부 모듈형 배터리의 정보를 보거나, **ModBC # x**로 명명된 배터리 기호를 탭하여 모듈형 배터리 캐비닛 x의 정보를 봅니다. 그런 다음 설치된 배터리 모듈의 수, 경보 여부, 각 배터리 스트링의 온도, 배터리 모듈 유형 등 각 배터리 스트링의 상세 정보를 볼 수 있습니다.

ModBC #x		GVSEXXXXXX	
#6	X X X X	✓ xx°C	xxxxxxx
#5	X X X X	✓ xx°C	xxxxxxx
#4	X X X X	✓ xx°C	xxxxxxx
#3	X X X X	✓ xx°C	xxxxxxx
#2	X X X X	✓ xx°C	xxxxxxx
#1	X X X X	✗ xx°C	xxxxxxx

테스트

본 UPS 시스템은 시스템의 올바른 성능을 확인하기 위해 다음과 같은 테스트를 수행할 수 있습니다.

- 버저
- 상태 LED
- 차단기 램프
- 런타임 보정
- 배터리

홈 화면의 메뉴 버튼을 누르고 **유지보수** 및 **버저** 또는 **상태 LED** 또는 **차단기 램프**를 선택하여 해당 기능의 테스트를 시작합니다. 이러한 테스트의 세부 사항 및 요구 사항은 런타임 보정 테스트 시작, 47 페이지 및 배터리 테스트 시작, 48 페이지에서 확인하십시오.

런타임 보정 테스트 시작

이 기능은 예상 잔여 배터리 런타임 값을 보정하는 데 사용됩니다. 이 테스트에서 UPS는 배터리 작동으로 전환되고 배터리는 DC 저전압 경보 수준까지 방전됩니다. 부하에 대해 경과된 시간 및 정보를 기준으로 배터리 용량이 계산되고 예상 런타임이 보정됩니다.

Schneider Electric은 초기 가동, 배터리 교체 시 또는 배터리 솔루션에 변경 내용이 있을 때 런타임 보정 테스트를 수행할 것을 권장합니다.

주의 사항

장비 손상 위험

- 런타임 보정 테스트 중에 배터리 용량은 매우 낮은 수준이 되므로 입력 전원 정전 발생 시 부하를 지원할 수 없게 됩니다.
- 배터리 용량이 DC 저전압 경보 수준까지 방전되면 보정 후 완전히 충전될 때까지 배터리 부족 런타임이 발생합니다.
- 반복된 배터리 테스트 또는 보정은 서비스 수명에 영향을 끼칩니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

필수 구성 요소:

- 위험 알람이 없습니다.
 - 배터리가 100% 충전 상태여야 합니다.
 - 테스트 중에 부하율이 10% 이상이어야 하고 20% 이상 변동되지 않아야 합니다.
예: 테스트 시작 시 부하율이 30%인 경우 테스트 도중 부하율이 24% 미만으로 떨어지거나 36% 이상 올라가면 테스트가 중단됩니다.
 - 바이패스 공급이 가능해야 합니다.
 - 작동 모드는 정상 작동, eConversion 또는 ECO 모드여야 합니다.
 - 시스템 작동 모드는 인버터, eConversion 또는 ECO 모드여야 합니다.
1. 홈 화면에서 메뉴 버튼을 누릅니다.
 2. 유지보수 > 런타임 보정 > 보정 시작을 선택합니다.
 3. 확인 화면에서 **확인**을 누릅니다.

런타임 보정 테스트 중지

1. 홈 화면에서 메뉴 버튼을 누릅니다.

2. 유지보수 > 런타임 보정 > 보정 중단을 선택합니다.
3. 확인 화면에서 확인을 누릅니다.

배터리 테스트 시작

필수 구성 요소:

- 배터리 차단기가 닫혀 있습니다.
- 위험 알람이 없습니다.
- 바이패스 공급이 가능해야 합니다.
- 스테틱 바이패스 작동이 가능해야 합니다.
- 배터리 충전율이 50% 이상이어야 합니다.
- 가용 런타임이 4분 이상이어야 합니다.
- 작동 모드는 정상 작동, eConversion 또는 ECO 모드여야 합니다.
- 시스템 작동 모드는 인버터, eConversion 또는 ECO 모드여야 합니다.

이 기능은 퓨즈 끊김 확인, 배터리 부족 감지 등 배터리에 대한 다양한 테스트를 수행합니다. 테스트는 배터리를 방전시키며 전체 런타임 용량의 약 10%를 사용합니다. 예: 런타임이 10분인 경우 테스트는 1분 동안 실행됩니다. 배터리 테스트는 서로 다른 시간 간격(주간 및 최대 연 1회)에 자동 실행되도록 예약할 수 있습니다.

1. 유지보수 > 배터리 > 테스트 시작을 선택합니다.
2. 확인 화면에서 확인을 누릅니다.

배터리 테스트 중지

1. 홈 화면에서 메뉴 버튼을 누릅니다.
2. 유지보수 > 배터리 > 테스트 중단을 선택합니다.
3. 확인 화면에서 확인을 누릅니다.

유지보수

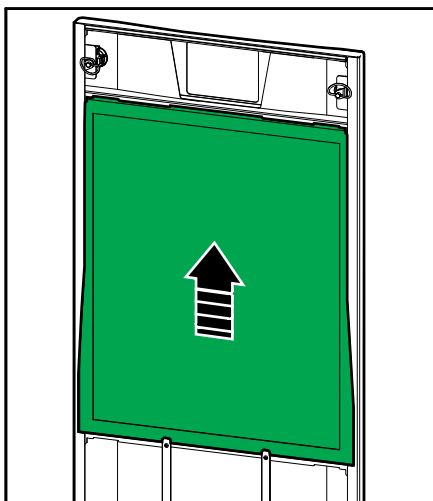
온도/습도 센서 연결(옵션)

온도/습도 센서(AP9335T 또는 AP9335TH)를 네트워크 관리 카드에 연결할 수 있습니다.

1. 온도/습도 센서를 네트워크 관리 카드의 범용 I/O 포트에 연결하십시오.
2. 네트워크 관리 인터페이스를 통해 온도/습도 센서를 설정합니다(구성된 네트워크 관리 인터페이스에 액세스, 40 페이지 참조).
3. 온도/습도 측정을 보려면 **상태 > 온도**를 누릅니다.

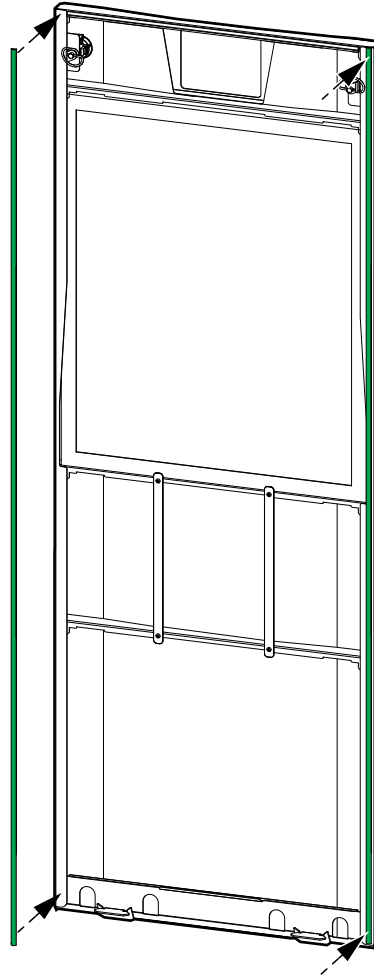
먼지 필터 교체(GVSOPT001 및 GVSOPT015)

1. UPS의 전면 패널을 엽니다.
2. 분진 필터를 하단에 있는 두 개의 금속 손잡이 위로 쉽게 당겨 뺄 수 있을 때까지 위로 밀어서 제거합니다.



3. 새 분진 필터를 측면에서 잡고 두 개의 금속 손잡이 위로 쉽게 삽입할 수 있을 때까지 위로 밀어서 도어 프레임에 삽입합니다.

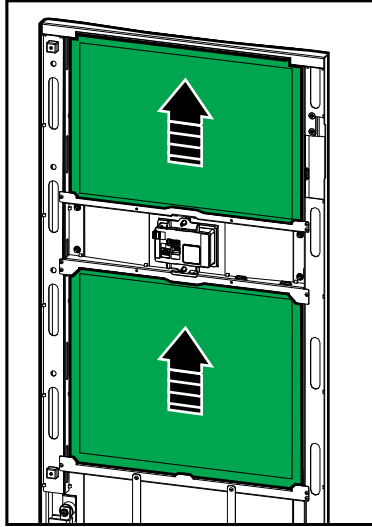
4. 제공된 두 개의 고무 개스킷을 도어 프레임의 가장자리에 최대한 가깝게 도어의 각 측면에 장착합니다. 필요에 따라 분진 필터의 다음 교체 시 고무 개스킷을 교체합니다.



5. UPS의 전면 패널을 닫습니다.
6. 분진 필터 카운터를 다시 시작합니다. 분진 필터 사전 알림 설정, 31 페이지를 참조하십시오.

먼지 필터 교체(GVSOPT014)

1. 전면 도어를 엽니다.
2. 도어에서 두 개의 먼지 필터를 제거합니다.



3. 도어에 두 개의 새 먼지 필터를 설치합니다.
4. 전면 도어를 닫습니다.
5. 분진 필터 카운터를 다시 시작합니다. 분진 필터 사전 알림 설정, 31 페이지를 참조하십시오.

모듈형 배터리 스트링 교체 또는 설치

⚡⚡ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험

배터리는 감전의 위험이 있으며 높은 단락 전류도 발생할 수 있습니다. 배터리 작업 시 다음 예방 조치를 준수해야 합니다.

- 배터리 정비는 배터리에 대한 지식과 필수 주의 사항을 숙지한 자격을 갖춘 사람만 수행하고 감독할 수 있습니다. 비자격자가 배터리에 접근하지 못하도록 하십시오.
- 배터리를 불 속에 버리지 마십시오. 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리를 개봉, 개조 또는 절단하지 마십시오. 배터리에서 누출된 전해액은 피부와 눈에 유해합니다. 독성 물질일 수 있습니다.
- 시계, 반지 또는 기타 금속 물체를 제거하십시오.
- 절연된 손잡이가 있는 공구를 사용하십시오.
- 보안경, 장갑 및 장화를 착용하십시오.
- 배터리 위에 공구나 금속 물체를 올려놓지 마십시오.
- 이 절차를 시작하기 전에 배터리 차단기 BB를 OFF(열림) 위치로 설정하십시오.

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

⚠ 경고

장비 손상 위험

- 배터리 모듈을 교체하거나 설치할 때는 항상 전체 UPS 시스템에서 동일한 배터리 모듈 유형(동일한 상업 참조)을 사용하십시오.
- 언제나 배터리 스트링 전체(배터리 모듈 4개로 구성)를 교체/설치하십시오.
- 시스템에 배터리 모듈을 설치하기 전에 시스템에 전원을 공급할 준비가 될 때까지 기다리십시오. 배터리 모듈 설치 후 UPS 시스템을 가동시킬 때까지 72시간 또는 3일을 초과해서는 안 됩니다.
- UPS 시스템의 전원을 장기간 동안 차단 상태로 보관해야 할 경우, 최소 매월 1회씩 24시간 동안 UPS 시스템을 작동하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 설치된 배터리 모듈이 충전되므로 완전 방전으로 인한 돌이킬 수 없는 손상을 방지할 수 있습니다.
- 실내 온도 -15~40°C(5~104°F)에서 배터리 모듈을 보관하십시오.
- 배터리 모듈을 구입 당시의 보호 포장에 보관하십시오.
- 완전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 -15~25°C(5~77°F)에서 보관된 배터리 모듈을 6개월마다 재충전해야 합니다. 25°C(77°F) 이상에서 보관된 배터리 모듈은 짧은 간격으로 재충전해야 합니다.

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

주의 사항

부하 전원 공급 정지 위험

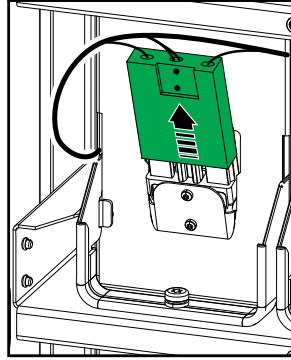
캐비닛의 배터리 차단기 BB가 열림(OFF) 위치에 있으면 캐비닛에서 배터리 백업을 사용할 수 없습니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

1. 배터리 차단기 BB를 UPS 및/또는 배터리 모듈을 교체하거나 설치해야 하는 모듈형 배터리 캐비닛의 열림(OFF) 위치로 설정합니다.
2. UPS 및/또는 모듈형 배터리 캐비닛에서 배터리 커버를 제거합니다.

3. 배터리 모듈 제거:

- a. 배터리 단자를 배터리 모듈 전면에서 연결 해제합니다.



- b. 배터리 모듈 핸들에서 나사를 제거한 뒤 핸들을 위로 돌립니다.

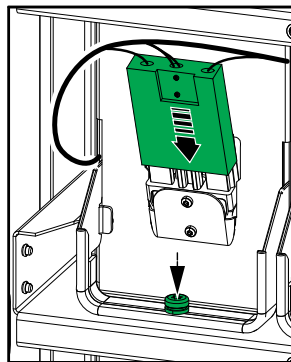
- c. 배터리 모듈을 조심스럽게 슬롯에서 당겨 뺍니다. 항상 전체 배터리 스트링(4개의 배터리 모듈)을 제거하십시오.

4. 배터리 모듈 설치:

- a. 배터리 모듈을 슬롯으로 밀어 넣습니다. 하단에서 상단으로 선반을 채웁니다. 항상 전체 배터리 스트링(4개의 배터리 모듈)을 설치하십시오.

- b. 배터리 모듈의 핸들을 아래로 돌린 뒤, 제공된 나사를 사용하여 핸들을 선반에 고정합니다.

- c. 배터리 단자를 배터리 모듈 전면에 연결합니다.



5. 배터리 모듈이 올바르게 설치되었는지 확인하려면 모듈형 배터리 상태 보기, 46 페이지를 참조하십시오.

6. UPS 및/또는 모듈형 배터리 캐비닛에서 배터리 커버를 다시 설치합니다.

7. 배터리 차단기 BB를 UPS 및/또는 모듈형 배터리 캐비닛의 닫힘(ON) 위치로 설정합니다.

8. **UPS 시스템의 모든 배터리 모듈을 완전히 교체한 경우만 해당:** 유지보수 > 배터리 교체를 선택하여 모든 배터리 데이터(배터리 런타임 노화 요소, 서비스 수명 카운터 및 배터리 통계 포함)를 재설정합니다.

Live Swap: 전원 모듈 추가, 제거 또는 교체

주의: 이 UPS는 다음과 같은 모든 작동 모드에서 파워 모듈 삽입 및 제거를 위해 설계 및 평가되었습니다: **Live Swap** 이 페이지에서는 **Live Swap** 수행 방법에 대한 제조업체의 지침을 지정합니다.

주의: 제품 지침에 따라 설치하고 처음 시운전 시 사고 에너지는 $< 1.2\text{cal/cm}^2$ 입니다. 사고 에너지는 캐비닛 전면으로부터 200mm(8in) 떨어진 위치에서 측정됩니다.

고지 사항:

- 전기 장비를 설치, 작동, 서비스, 유지 보수, 교체하거나 유사한 작업을 수행하는 데 필요한 권한(예: 면허, 허가 또는 인증)을 보유한 적절한 자격을 갖추고 훈련되었으며 경험이 많고 능숙한 기술자만 이러한 작업을 수행해야 합니다. 모든 작업은 위험을 일으키지 않는 방식으로 PPE(적절한 개인 보호 장비)를 사용하여 수행되어야 합니다.
- 사용자는 이 장비를 사용하고 작업을 수행하거나 전기 장비에서 또는 그 근처에서 작업을 수행하도록 허용할 때 제조업체의 지침, 사용자 설명서 및 모든 관련 법률, 규정, 표준 및 지침을 준수해야 합니다.
- Schneider Electric 또는 그 계열사는 이 장비를 부적절하게 사용하거나 위의 요구 사항을 준수하지 않아 발생하는 모든 청구, 비용, 손실, 손해, 사망 또는 부상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

⚡⚠ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험

- UPS에 **Live Swap** 라벨이 있는지 확인하십시오.
- UPS에 **Live Swap** 라벨이 없는 경우, 전원 모듈을 교체를 위해 Schneider Electric에 문의하십시오.
- 적절한 PPE(개인 보호 장비)를 착용하고 안전한 전기 작업 방식을 따르십시오.
- 이 절차 중에는 UPS 뒤에 사람이 있으면 안 됩니다.
- 전원 모듈 삽입 및 제거는 전기 작업에 대한 지식과 필수 주의 사항을 숙지한 자격을 갖춘 기술자만 수행할 수 있습니다. 비자격자가 접근하지 못하도록 하십시오.
- 이 절차에서는 전면 도어를 열어야 합니다. 이 절차를 진행하는 동안 다른 모든 도어와 커버는 닫혀 있고 고정되어 있어야 합니다.
- 이 절차를 수행하기 전에 UPS가 움직이지 않도록 고정되었는지 확인하십시오.
- 유지보수 또는 설치에 문제의 징후가 보이면 이 절차를 진행하지 마십시오.
- 실수로 떨어뜨리거나, 파손, 침수, 오염, 감염, 또는 손상된 전원 모듈을 설치하지 마십시오.
- 작동 상태를 알 수 없는 전원 모듈을 설치하지 마십시오.
- 시스템에 전원이 공급되는 동안 캐비닛 전면으로부터 최소 거리를 200mm(8in)로 유지하십시오.
- 빈 전원 모듈 슬롯 내에서 도구를 사용하지 마십시오.
- 빈 전원 모듈 슬롯에 접근하지 마십시오.

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

⚠ 경고

장비 손상 위험

- 실내 온도 $-15\sim 40^{\circ}\text{C}$ ($5\sim 104^{\circ}\text{F}$), 10~80% 비응결 습도에서 파워 모듈을 보관하십시오.
- 파워 모듈을 구매 당시의 보호 포장에 보관하십시오.

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

⚠ 주의

고중량

전원 모듈은 무거우므로 들어 올리려면 두 사람이 필요합니다.

- 20kW 전원 모듈의 무게는 25kg(55lbs)입니다.
- 50kW 전원 모듈의 무게는 38kg(84lbs)입니다.

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

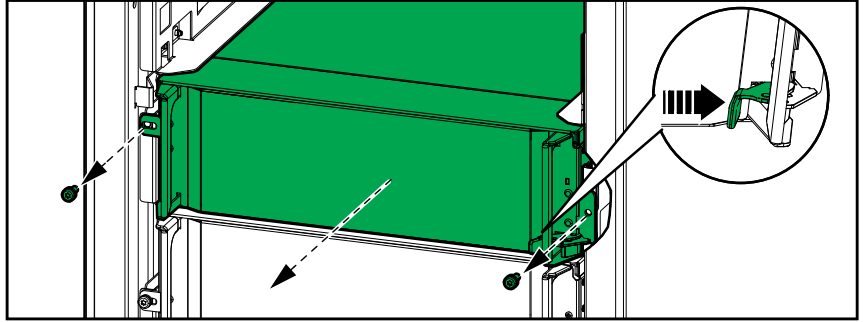
주의:

- UPS에서 전원 모듈을 제거하기 전에 남아있는 전원 모듈이 부하를 지원하는지 확인하십시오.
- UPS에 설치된 전원 모듈의 수를 늘리거나 줄이는 작업은 확장 가능한 UPS 모델에서만 수행할 수 있습니다(**GVSUPS50K150HS**, **GVSUPS50K150GS**, 또는 **GVSUPS25K75FS**). UPS에 더 많은 전원 모듈을 설치하기 전에 정격 전원 용량 증가에 맞게 설치 크기가 올바르게 조정되었는지 확인하십시오. 설치 크기를 잘못 조정하면 설치 과부하가 발생할 수 있습니다. 상위단 및 하위단 번호, 케이블 크기 등에 대한 요구 사항은 설치 설명서를 참조하십시오.
- 확장 불가능한 모든 UPS 모델에서는 이미 존재하는 전원 모듈의 교체만 수행할 수 있습니다.

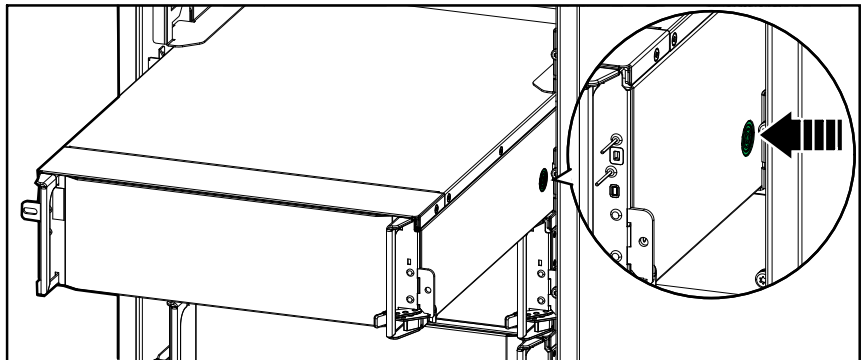
주의: 본 절차는 UPS에서 수평이 되도록 설치된 전원 모듈을 보여 줍니다. 절차는 UPS에서 수직이 되도록 설치된 전원 모듈에서도 동일합니다.

1. 전원 모듈 제거:

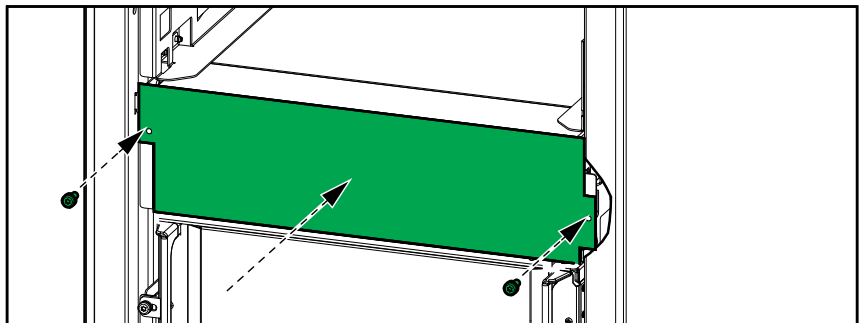
- a. 나사를 제거하고 잠금 해제 스위치를 누릅니다.



- b. 전원 모듈을 반 정도 잡아 당깁니다. 전원 모듈은 잠금 장치로 인해 완전히 꺼낼 수 없습니다.
- c. 전원 모듈 양쪽에 있는 해제 버튼을 눌러 잠금을 해제하고 전원 모듈을 꺼냅니다.

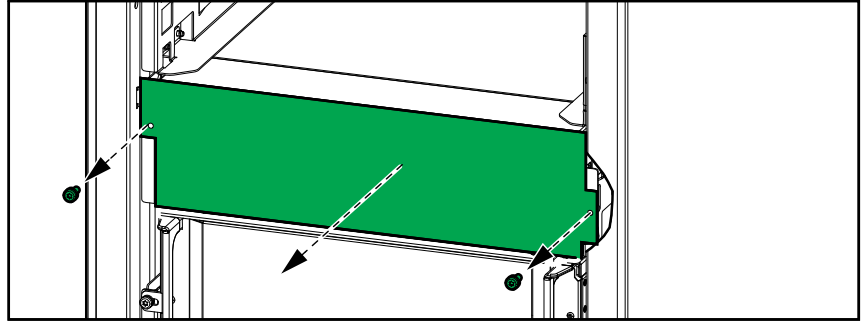


- d. 확장 가능한 UPS 모델에서만 가능: 교체 전원 모듈이 설치되지 않은 경우 다음을 수행하십시오. 빈 전원 모듈 슬롯의 전면에 필러 플레이트를 설치합니다.



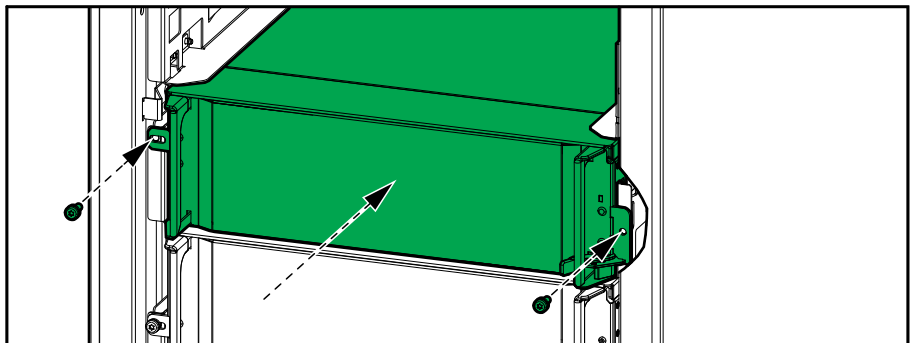
2. 전원 모듈 설치:

- a. **확장 가능한 UPS 모델에서만 가능:** 추가 전원 모듈을 설치하려면, 빈 전원 모듈 슬롯에서 필러 플레이트를 제거합니다. 나중에 사용할 수 있도록 필러 플레이트를 보관합니다.



- b. 전원 모듈을 슬롯에 밀어 넣습니다. 전원 모듈이 올바르게 삽입되면 활성화 장치가 잠깁니다.

- c. 제공된 나사를 전원 모듈의 측면에 고정합니다.



전원 모듈은 자체 테스트를 수행하고 시스템에 따라 자동으로 재구성하면 온라인 상태가 됩니다.

⚡⚠ 위험

감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험

모든 전원 모듈 슬롯에는 전원 모듈 또는 필러 플레이트가 설치되어 있어야 합니다.

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

교체 부품이 필요한지 확인

교체 부품이 필요한지 확인하려면 **Schneider Electric**에 문의하고 담당자가 신속하게 지원할 수 있도록 아래 절차에 따르십시오.

1. 경보 상황인 경우 경보 목록을 스크롤하여 정보를 기록하고 이 내용을 담당자에게 제공하십시오.
2. **Schneider Electric**에 문의할 때 쉽게 찾을 수 있도록 장치의 일련 번호를 기록해 둡니다.
3. 가능한 경우 담당자에게 쉽게 추가 정보를 찾아 알려줄 수 있도록 디스플레이에 가까이 있는 전화로 **Schneider Electric**에 문의하십시오.
4. 문제에 대한 상세한 설명을 제공할 수 있도록 준비합니다. 담당자는 가능할 경우 전화상으로 문제 해결을 지원하거나 RMA(Return Material Authorization: 반품 허가) 번호를 할당합니다. 모듈을 **Schneider Electric**로 반송할 경우 이 RMA 번호를 포장지 외부에 잘 보이도록 적으십시오.
5. 장치의 보증 기간이 지나지 않았으며 **Schneider Electric**에 의해 장치가 시작된 경우 수리 또는 교체를 무상으로 받을 수 있습니다. 보증 기간이 지난 경우에는 비용이 청구됩니다.
6. 장치가 **Schneider Electric** 서비스 계약에 포함되어 있는 경우 담당자에게 관련 정보를 제공할 수 있도록 계약서를 준비해 둡니다.

일련 번호 찾기

1. 홈 화면에서 메뉴 버튼을 누릅니다.
2. 정보를 누릅니다.
3. UPS 캐비닛의 일련 번호를 고객 지원 팀에 제공할 수 있도록 적어 둡니다.

주의: 디스플레이를 사용할 수 없는 경우 전면 패널을 제거하여 SERIAL: 아래의 명판 라벨에서 UPS 일련 번호를 찾으십시오.

UPS의 명판 라벨 예

Schneider Electric		Galaxy VS						
		xx kW/kVA			xx kW/kVA			
		200 V	208 V	220 V	380 V	400 V	415 V	480 V
Input:		xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A
Bypass:		xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A
Output:		xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A
Neutral:		xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A	xxx A

3ph + N + PE / 3ph + PE 50/60 Hz

Model installed: _____kW/kVA _____V.

Name of installer: _____

Note: Refer to the type specifications label or the installation manual for nominal currents for all kW/kVA sizes.

MODEL: Barcode label

SERIAL:

4. 화살표를 눌러 다음 페이지로 이동하여 디스플레이와 네트워크 관리 카드의 일련 번호를 고객 지원 팀에 제공할 수 있도록 적어 둡니다.

Schneider Electric으로 부품 반송

작동 불능 부품을 Schneider Electric으로 반송하려면 Schneider Electric 고객 지원 센터에 문의하여 RMA 번호를 받으십시오.

구입 당시의 포장재로 모듈을 포장한 다음, 보험에 가입된 특송 업체를 통해 반송하십시오. 고객 지원 센터 담당자가 배송 주소를 제공해드릴 것입니다. 구입 당시의 포장재가 없는 경우 담당자에게 새 포장재 세트를 받는 방법에 대해 문의하십시오.

- 운송 과정에서 파손되지 않도록 부품을 안전하게 포장하십시오. 부품 운송 시 구슬형 스티로폼이나 기타 험거운 포장재를 사용하지 마십시오. 운송 중에 부품이 움직여 손상될 수 있습니다.
- 포장 내부에 구입자 이름, RMA 번호, 주소, 구입 영수증 사본, 문제에 대한 설명, 전화 번호 그리고 필요한 경우 결제 증빙 서류를 동봉하십시오.

주의: 운송 중에 발생한 손상은 보증이 적용되지 않습니다.

문제 해결

UPS 작동 모드별 상태 LED 조명

디스플레이가 동작하지 않으면 전면 패널 뒤의 상태 LED를 통해 UPS 작동 모드를 볼 수 있습니다.

- 녹색 LED는 기능이 활성화되었음을 의미합니다.
- 꺼짐 LED는 기능이 비활성화되었음을 의미합니다.
- 빨간색 LED는 기능이 동작하지 않거나 알람 상태에 있음을 의미합니다.

이중 변환(정상 작동)	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY     
배터리 작동(바이패스가 가능한 이중 주 전원에서)	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY     
배터리 작동(바이패스가 불가능한 이중 주 전원 또는 단일 주 전원에서)	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY     
자동 스택틱 바이패스 작동 수동 스택틱 바이패스 작동 ECO 모드	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY     
eConversion 모드	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY     
꺼짐 모드	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY     
스태틱 바이패스 대기 작동	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY     

모듈형 배터리 캐비닛의 상태 LED

모듈형 배터리 캐비닛에서 전면 도어/전면 패널을 제거하여 배터리 스트링의 상태 LED를 확인합니다.

- 녹색 LED는 이 배터리 스트링이 정상임을 의미합니다.
- 꺼진 LED는 모듈형 배터리 캐비닛의 전원이 꺼져 있거나 이 배터리 스트링에 배터리 모듈이 설치되어 있지 않음을 의미합니다.
- 빨간색 LED는 이 배터리 스트링이 불완전하다는 의미입니다(필요한 네 개의 배터리 모듈이 모두 연결되어 있는 것은 아님).
- 빨간색 LED가 깜박이면 이 배터리 스트링에 경보가 발생했다는 의미입니다.

자세한 경보 정보는 모듈형 배터리 상태 보기, 46 페이지 및 로그 보기, 42 페이지를 참조하십시오. 배터리 스트링 교체 방법은 모듈형 배터리 스트링 교체 또는 설치, 52 페이지를 참조하십시오.

알람 메시지

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
활성화 코드는 UPS 에 유효하지 않음	위험	활성화 코드는 UPS 에 유효하지 않습니다.	유효한 활성화 코드를 입력하십시오.
활성화 코드 누락	위험	활성화 코드가 누락되었습니다.	활성화 코드를 입력하십시오.
먼지 필터의 기술 점검 권장	정보 제공	예방 유지 관리가 권장되므로 먼지 필터를 확인해야 합니다.	먼지 필터의 교체가 필요할 수 있습니다.
실내 온도가 높음	경고	실내 온도가 높습니다.	
실내 온도 허용 범위 벗어남	경고	실내 온도가 허용 범위를 벗어났습니다.	
사용 가능한 UPS 전력이 구성된 UPS 정격 전력보다 낮음	경고	인버터에서 사용 가능한 전력이 구성된 UPS 정격 전력보다 낮습니다.	
배터리 방전 중	경고	UPS 가 입력에서 가져올 수 있는 양보다 많은 전력을 부하가 소비하기 때문에 UPS 가 배터리에서 전력을 가져오고 있습니다.	
배터리 차단기 BB1 열림	경고	배터리 차단기 BB1 가 열려 있습니다.	
배터리 차단기 BB2 열림	경고	배터리 차단기 BB2 가 열려 있습니다.	
배터리 용량이 최소 허용 수준 미만임	경고	UPS 정격 전력에 따라 배터리 용량이 허용 가능한 최소값보다 낮습니다. 배터리가 손상될 수 있습니다.	배터리 구성을 변경하거나 대용량 배터리를 추가하십시오.
배터리 상태 Poor	경고	배터리 용량이 50% 미만입니다.	배터리를 교체해야 합니다.
배터리 상태 Weak	경고	배터리 용량이 50%에서 75% 사이입니다.	
배터리 구성이 잘못됨	경고	직렬 배터리 수, 배터리의 셀 수 및 공칭 셀 전압에 대한 설정 구성이 UPS 의 배터리 전압 범위와 일치하지 않습니다.	배터리 설정을 확인하고 수정하십시오.
배터리 플로트 충전 전류가 예상 값을 초과함	경고	배터리 플로트 충전 전류가 예상 값을 초과하며 열폭주를 방지하기 위해 제한되었습니다.	배터리를 확인하십시오.
배터리가 허용되는 최소 런타임 미만임	경고	배터리 런타임이 허용 가능한 최소값보다 낮게 구성되었습니다.	
배터리가 올바르게 작동하지 않음	위험	배터리가 올바르게 작동하지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
배터리 모듈 온도 허용 범위 초과	경고	배터리 모듈 온도가 허용 범위를 초과했습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
배터리 모듈 온도 센서가 올바르게 작동하지 않음	경고	배터리 모듈 온도 센서가 올바르게 작동하지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
배터리 모듈 유형 알 수 없음	경고	배터리 모듈 유형을 알 수 없습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
배터리 실내 환기 작동 불능	경고	입력 접점에 배터리 실내 환기가 올바르게 작동하지 않는 것으로 나타났습니다.	
배터리 전압이 배터리 구성과 일치하지 않음	위험	배터리 전압이 배터리 구성 설정과 일치하지 않습니다.	배터리 설정을 확인하고 수정하십시오.
BMC 통신 유실 - 연결됨	경고	BMC (배터리 모니터 컨트롤러)와 SLC (시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. BMC (배터리 모니터 컨트롤러)가 연결되었습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
BMC 통신 유실 - 연결이 끊김	경고	BMC (배터리 모니터 컨트롤러)와 SLC (시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. BMC (배터리 모니터 컨트롤러)의 연결이 끊어졌습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
BMC 통신이 인증되지 않음	경고	BMC(배터리 모니터 컨트롤러)와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 인증되지 않았습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
중성선과 접지 사이 배선이 누락됨	경고	중성선과 접지 사이 배선이 누락되었습니다.	
차단기 IMB 닫힘	경고	내부 유지보수 바이패스 차단기 IMB가 닫혀 있어 바이패스로부터 보호되지 않는 전력이 부하에 공급되고 있습니다.	
차단기 MBB 닫힘	경고	유지보수 바이패스 차단기 MBB가 닫혀 있어 바이패스로부터 보호되지 않는 전력이 부하에 공급되고 있습니다.	
차단기 RIMB 닫힘	경고	원격 내부 유지보수 바이패스 차단기 RIMB가 닫혀 있어 바이패스로부터 보호되지 않는 전력이 부하에 공급되고 있습니다.	
차단기 SIB 열림	경고	시스템 격리 차단기 SIB가 열려 있어 시스템이 부하를 공급할 수 없습니다.	
차단기 SSIB 열림	경고	스태틱 스위치 입력 차단기 SSIB가 열려 있어 스태틱 바이패스가 작동하지 않습니다.	
차단기 UIB 열림	경고	장치 입력 차단기 UIB가 열려 있어 UPS가 정상 작동하지 않습니다.	
차단기 UOB 열림	경고	장치 출력 차단기 UOB가 열려 있어 UPS가 부하를 공급할 수 없습니다.	
바이패스 주파수 허용 범위 벗어남	경고	바이패스 주파수가 허용 범위를 벗어났습니다.	바이패스 주파수 및 바이패스 입력 주파수 설정을 확인하십시오.
바이패스 위상 누락	경고	바이패스에 위상이 누락되었습니다.	바이패스를 확인하십시오. Schneider Electric에 문의하십시오.
바이패스 위상 순서 올바르지 않음	경고	바이패스 측의 위상 회전이 올바르지 않습니다.	바이패스를 확인하십시오. Schneider Electric에 문의하십시오.
바이패스 전압 허용 범위 벗어남	경고	바이패스 전압이 허용 범위를 벗어났으며 UPS가 수동 바이패스 모드로 전환될 수 없습니다.	
충전 전력 감소	정보 제공	배터리 충전 전력이 줄어들었습니다.	이 기능에 대한 입력이 활성화되었거나 입력 전류가 최대 한도에 도달했습니다.
높은 배터리 온도로 인해 충전기 정지	경고	배터리 온도가 높아 충전기가 정지되었습니다.	배터리 온도를 확인하십시오.
구성된 UPS 정격 전력이 프레임 정격 전력을 초과함	위험	구성된 UPS 정격 전력이 프레임 정격 전력을 초과합니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
이중화 유실 및/또는 강제 스태틱 바이패스 전환 확인	경고	인버터 꺼짐 버튼이 눌러 있으며 사용자는 리던던시가 유실되거나 시스템이 수동 스태틱 바이패스로 전환되는지 확인해야 합니다.	디스플레이를 사용하여 확인하거나 중단하십시오.
컨트롤러 박스 사용 안 함	경고	사용자가 컨트롤러 박스를 비활성화했습니다.	
디스플레이 통신이 끊김 - 연결됨	경고	디스플레이와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. 디스플레이가 연결되었습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
디스플레이 통신이 끊김 - 연결이 끊김	경고	디스플레이와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. 디스플레이의 연결이 끊어졌습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
디스플레이 통신이 인증되지 않음	경고	디스플레이와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 인증되지 않았습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
EPO 스위치가 활성화됨	위험	비상 전원 차단(EPO) 스위치가 활성화되었습니다.	비상 전원 차단(EPO) 스위치를 비활성화하십시오.
외부 배터리 모니터링 오류 감지	경고	입력 접점에 외부 배터리 모니터링이 오류를 감지한 것으로 나타났습니다.	
외부 배터리 모니터링: 주요 경보	위험	외부 배터리 모니터링에서 주요 경보가 감지되었음을 나타내는 입력 접점입니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
외부 배터리 모니터링: 사소한 경보	경고	외부 배터리 모니터링에서 사소한 경보가 감지되었음을 나타내는 입력 접점입니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
외부 신호로 인해 충전기 꺼짐: 활성화됨	경고	충전기 끄기에 대한 입력 접점이 활성화되어 있습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
병렬 UPS 장치의 펌웨어 버전이 일치하지 않음	경고	병렬 UPS 장치의 펌웨어 버전이 일치하지 않습니다.	펌웨어가 병렬 시스템의 모든 UPS 장치를 동일한 버전으로 업데이트합니다.
일반 병렬 시스템 이벤트	위험	병렬 시스템이 올바르게 구성되지 않았거나 올바르게 작동하지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
발전기에서 UPS 전원 공급	정보 제공	genset이 UPS를 공급하고 있음이 입력 접점에 표시됩니다.	
접지 오류 감지	경고	입력 접점에 접지선 오류가 감지된 것으로 나타났습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
높은 배터리 온도 수준	경고	배터리 온도가 경보 설정보다 높습니다.	배터리 온도를 확인하십시오. 온도가 높으면 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.
높은 배터리 온도 섣다운	위험	에너지 저장 감시 장치에서 배터리 온도가 섣다운 한계를 초과하는 것으로 감지되었습니다.	배터리 온도를 확인하십시오.
고효율 모드 사용 안 함	정보 제공	고효율 모드가 입력 접점에서 해제됩니다.	
원격 센서의 고습도 임계값 초과	경고	통합 환경 모니터 센서에 대해 고습도 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
원격 센서의 고온 임계값 초과	경고	통합 환경 모니터 센서에 대해 고온 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
MBB가 있는 병렬 시스템에서 IMB 닫힘	경고	내부 유지보수 차단기 IMB가 유지보수 바이패스 차단기 MBB가 있는 병렬 시스템에서 닫혔습니다.	
IMB 리턴던트 모니터링이 올바르게 작동하지 않음	경고	내부 유지보수 차단기 IMB의 리턴던트 AUX 스위치 2개가 동일한 상태를 보고하지 않습니다.	내부 유지보수 차단기 IMB의 AUX 스위치 배선을 확인하십시오.
불완전한 배터리 스트링이 감지됨	경고	불완전한 배터리 스트링이 감지되었습니다.	누락된 배터리 모듈을 추가하십시오.
잘못된 3선 구성이 감지됨	위험	UPS가 구성된 UPS 시스템 전압에서 3선 시스템으로 작동할 수 없습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
잘못된 배터리 모니터 컨트롤러 (BMC) 구성이 감지됨	경고	잘못된 배터리 모니터 컨트롤러 (BMC) 구성이 감지되었습니다.	BMC(배터리 모니터 컨트롤러) 주소 ID가 올바르게 활성화되었고 구성된 모듈형 배터리 캐비닛 수가 설치된 것과 일치하는지 확인하십시오.
잘못된 시스템 전압 구성이 감지됨	위험	구성된 UPS 시스템 전압이 허용 범위 내에 있지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
잘못된 UPS 기본 모델 번호가 감지됨	위험	UPS 기본 모델 번호가 설치된 프레임 유형, 전원 모듈 유형 및/또는 SBS(스테틱 스위치 모듈) 유형과 일치하지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
잘못된 UPS 모델 번호가 감지됨	위험	UPS 모델 번호가 UPS 기본 모델 번호와 일치하지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
입력 주파수 허용 범위 벗어남	경고	입력 주파수가 허용 범위를 벗어났습니다.	입력 주파수 및 입력 주파수 설정을 확인하십시오.

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
입력 위상 누락	경고	입력에 위상이 없습니다.	입력을 확인하십시오. Schneider Electric에 문의하십시오.
입력 위상 순서 올바르지 않음	경고	입력 측의 위상 회전이 올바르지 않습니다.	입력을 확인하십시오. Schneider Electric에 문의하십시오.
입력 전압 허용 범위 벗어남	경고	입력 전압이 허용 범위를 벗어났습니다.	
내부 전원 모듈 리던던시 유실	경고	사용 가능한 전원 모듈이 충분하지 않아 구성된 내부 전원 모듈 리던던시가 유실되었습니다.	더 많은 전원 모듈을 추가하십시오.
사용자 요청에 의해 인버터 꺼짐	경고	사용자 요청에 의해 인버터가 꺼져 있습니다.	
인버터 출력과 바이패스 입력 위상 불일치	경고	UPS 인버터 출력이 바이패스 입력과 같은 위상에 있지 않습니다.	
UPS의 부하가 경고 수준을 초과함	경고	UPS의 부하가 경고 수준을 초과했습니다.	시스템의 부하량을 줄이십시오.
원격 센서에 대한 통신 유실	위험	로컬 네트워크 관리 인터페이스와 통합 환경 모니터 간 통신이 끊겼습니다.	환경을 확인하십시오.
낮은 배터리 온도 수준	경고	배터리 온도가 경보 설정보다 낮습니다.	
원격 센서의 저습도 임계값 초과	경고	통합 환경 모니터 센서에 대해 저습도 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
원격 센서의 저온 임계값 초과	경고	통합 환경 모니터 센서에 대해 저온 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
원격 센서의 최대 습도 임계값 초과	위험	통합 환경 모니터 센서에 대해 최대 습도 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
원격 센서의 최대 온도 임계값 초과	위험	통합 환경 모니터 센서에 대해 최대 온도 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
MBB 리던던트 모니터링이 올바르게 작동하지 않음	경고	유지보수 바이패스 차단기 MBB의 리던던트 AUX 스위치 2개가 동일한 상태를 보고하지 않습니다.	유지보수 바이패스 차단기 MBB의 AUX 스위치 배선을 확인하십시오.
원격 센서의 최소 습도 임계값 초과	위험	통합 환경 모니터 센서에 대해 최소 습도 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
원격 센서의 최소 온도 임계값 초과	위험	통합 환경 모니터 센서에 대해 최소 온도 임계값 위반이 있습니다.	환경을 확인하십시오.
스트링 수준에서 배터리 브랜드 혼합이 감지됨	경고	스트링의 배터리 모듈이 동일한 브랜드가 아닙니다.	스트링의 배터리 모듈이 동일한 브랜드인지 확인하십시오.
시스템 레벨에서 혼합 배터리 모듈의 commercial references가 감지됨	경고	시스템 레벨에서 혼합 배터리 모듈의 commercial references가 감지되었습니다.	설치된 모든 배터리 모듈의 commercial reference가 동일하지 확인하십시오.
혼합 배터리 솔루션이 감지됨	경고	UPS가 일반형 배터리 솔루션으로 구성되었지만 하나 이상의 배터리 모듈이 있는 것으로 감지되었습니다.	배터리 모듈이 설치되어 있지 않은지 확인하십시오.
모듈형 배터리 차단기 열림	경고	모듈형 배터리 차단기가 열려 있습니다.	
모듈형 배터리 캐비닛 commercial reference 알 수 없음	경고	모듈형 배터리 캐비닛 commercial reference를 알 수 없습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
모듈형 배터리 캐비닛 퓨즈 용단	경고	모듈형 배터리 캐비닛 퓨즈가 용단되었습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
모듈형 배터리 DC 릴레이 열림	경고	모듈형 배터리 DC 릴레이가 열렸습니다.	
모듈형 배터리 스트링 온도 허용 범위 초과	경고	모듈형 배터리 스트링 온도가 허용 범위를 초과했습니다.	
모듈형 배터리 온도 허용 범위 초과	경고	모듈형 배터리 온도가 허용 범위를 초과했습니다.	

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
여러 개의 NTP 서버 연결 사용	경고	여러 개의 NTP 서버 연결을 사용합니다.	NTP 서비스를 사용하지 마십시오.
중성선 변위가 감지됨	경고	중성선 변위가 감지되었습니다.	
NMC 통신 유실 - 연결됨	경고	NMC(네트워크 관리카드)와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. NMC(네트워크 관리카드)가 연결되었습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
NMC 통신 유실 - 끊김	경고	NMC(네트워크 관리카드)와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. NMC(네트워크 관리카드)의 연결이 끊어졌습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
NMC 통신이 인증되지 않음	경고	NMC(네트워크 관리카드)와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 인증되지 않았습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
NMC 펌웨어가 호환되지 않음	경고	NMC(네트워크 관리카드)의 펌웨어 버전이 호환되지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
전원 모듈이 없음	경고	전원 모듈이 없습니다.	
SBS가 없음	경고	SBS(스태틱 스위치 모듈)가 없습니다.	
인버터의 전원을 켜 UPS 장치 부족	경고	인버터를 켜기 위해 병렬 UPS 장치를 하나 이상 요청했으나 시스템에 UPS 장치가 부족하여 인버터를 켤 수 없습니다.	더 많은 UPS 장치의 인버터를 켜거나 '부하 공급에 필요한 최소 병렬 UPS 수'를 확인하십시오.
출력 주파수 허용 범위 벗어남	경고	출력 주파수가 허용 범위를 벗어났습니다.	출력 주파수 및 출력 주파수 설정을 확인하십시오.
출력 전압 허용 범위 벗어남	경고	출력 전압이 허용 범위를 벗어났습니다.	
높은 주변 온도로 인해 UPS 과부하	경고	주변 온도가 높은 상태에서 실행될 때 부하가 UPS 정격 용량을 초과합니다.	시스템의 부하량을 줄이거나 실내 온도를 낮추십시오.
UPS에서 과부하 또는 단락 회로 발생	경고	부하가 정격 용량의 100%를 초과하거나 출력에서 단락 회로가 발생했습니다.	시스템의 부하량을 줄이거나 출력 단락 회로를 점검하십시오.
PBUS 케이블 1의 병렬 통신 끊어짐	경고	PBUS 케이블 1이 손상되었을 수 있습니다.	PBUS 케이블 1을 교체하십시오.
PBUS 케이블 2의 병렬 통신 끊어짐	경고	PBUS 케이블 2가 손상되었을 수 있습니다.	PBUS 케이블 2를 교체하십시오.
병렬 혼합 작동 모드	경고	하나 이상의 병렬 UPS 유닛이 배터리 작동 모드에서 작동 중이며 다른 유닛은 정상 작동 모드에서 작동 중입니다.	
병렬 리던던시 유실	경고	출력 부하가 너무 높거나 충분한 병렬 UPS 장치가 없기 때문에 구성된 병렬 리던던시가 유실되었습니다.	시스템의 부하량을 줄이거나 병렬 UPS 장치를 추가하십시오.
병렬 장치가 존재하지 않음	경고	UPS가 다른 병렬 UPS와 통신할 수 없습니다. UPS의 전원이 꺼져 있거나 PBUS 케이블이 손상되었을 수 있습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
PMC 통신 유실 - 연결됨	경고	PMC(전원 모듈 컨트롤러)와 UC(장치 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. PMC(전원 모듈 컨트롤러)가 연결되었습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
PMC 통신 유실 - 연결이 끊김	경고	PMC(전원 모듈 컨트롤러)와 UC(장치 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. PMC(전원 모듈 컨트롤러)의 연결이 끊어졌습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
PMC 통신이 인증되지 않음	경고	PMC(전원 모듈 컨트롤러)와 UC(장치 컨트롤러) 간의 통신 연결이 인증되지 않았습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
전원 모듈 사용 안 함	경고	전원 모듈이 비활성화되었습니다.	

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
전원 모듈 팬 작동 불가능	경고	전원 모듈에 있는 하나 이상의 팬이 작동하지 않습니다. 팬 이중화 기능을 제공할 수 없습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
전원 모듈 입구 온도 높음	경고	전원 모듈 입구 온도가 높습니다.	
전원 모듈 입구 온도 허용 범위 초과	경고	전원 모듈 입구 온도가 허용 범위를 초과했습니다.	
전원 모듈 작동 불가능	경고	전원 모듈이 작동하지 않습니다.	전원 모듈을 교체하거나 Schneider Electric에 문의하십시오.
전원 모듈 과열됨	위험	전원 모듈 온도가 위험 수준을 초과합니다.	
전원 모듈 감시 장치에서 오류 감지	위험	전원 모듈 감시 장치에서 오류를 감지했습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
전원 모듈 온도 경고	경고	전원 모듈 온도가 경고 수준을 초과합니다.	
제품이 등록되지 않음	정보 제공	UPS가 등록되지 않았습니다.	제품을 등록하십시오.
RIMB 리던던트 모니터링이 올바르게 작동하지 않음	경고	원격 내부 유지보수 차단기 RIMB의 리던던트 AUX 스위치 2개가 동일한 상태를 보고하지 않습니다.	원격 내부 유지보수 차단기 RIMB의 AUX 스위치 배선을 확인하십시오.
SBS 모듈 사용 안 함	경고	사용자가 SBS(스태틱 스위치 모듈)를 비활성화했습니다.	
SBS 정격 전력이 구성된 UPS 정격 전력보다 낮음	경고	SBS(스태틱 스위치 모듈) 정격 전력이 구성된 UPS 정격 전력보다 낮습니다. SBS(스태틱 스위치 모듈) 정격 전력과 일치하도록 UPS 정격 전력이 경감되었습니다.	
SBSC 통신 유실 - 연결됨	경고	SBSC(스태틱 스위치 모듈 컨트롤러)와 UC(장치 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. SBSC(스태틱 스위치 모듈 컨트롤러)가 연결되었습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
SBSC 통신 유실 - 연결이 끊김	경고	SBSC(스태틱 스위치 모듈 컨트롤러)와 UC(장치 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. SBSC(스태틱 스위치 모듈 컨트롤러)의 연결이 끊어졌습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
SBSC 통신이 인증되지 않음	경고	SBSC(스태틱 스위치 모듈 컨트롤러)와 UC(장치 컨트롤러) 간의 통신 연결이 인증되지 않았습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
설정 파일이 수락되지 않음	경고	설정 파일이 유효하지 않거나 해당 UPS용이 아닙니다.	
컨트롤러 박스의 SLC가 올바르게 작동하지 않음	위험	컨트롤러 박스의 SLC(시스템 레벨 컨트롤러)가 올바르게 작동하지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
스태틱 바이패스 스위치 팬 작동 불가능	경고	SBSC(스태틱 스위치 모듈 컨트롤러)에 있는 하나 이상의 팬이 작동하지 않습니다. 팬 이중화 기능을 제공할 수 없습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
스태틱 바이패스 스위치 작동 불능	위험	스태틱 스위치가 작동하지 않습니다. UPS를 스태틱 바이패스 작동으로 전환할 수 없습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
스태틱 바이패스 스위치 경고	경고	스태틱 스위치에 기술 점검이 필요하지만 아직은 정상적으로 작동하고 있습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
동기화 사용 불가 - 비동기 운전 중	경고	UPS를 바이패스 입력, 외부 소스 또는 병렬 시스템에 동기화할 수 없습니다.	
시스템 바이패스 작동으로 잠김	위험	바이패스 작동에서 시스템이 잠겨 있습니다.	시스템이 75초에 10회 이상 인버터 작동과 바이패스 작동 간에 전환했습니다. 인버터 켜짐 버튼을 눌러 다시 정상 작동으로 전환시키십시오.

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
시스템 작동 모드 - 수동 스택틱 바이패스	위험	치명적인 이벤트 또는 인버터 끄기 요청으로 인해 시스템이 바이패스 상태에 있습니다.	
시스템 작동 모드 - 유지보수 바이패스	경고	시스템 부하가 MBB(유지보수 바이패스 차단기)를 통해 공급됩니다.	
시스템 작동 모드 - 꺼짐	위험	시스템 출력 전원이 꺼져 있습니다.	
시스템 작동 모드 - 자동 스택틱 바이패스	경고	시스템이 UPS 전면 패널 또는 사용자가 시작한 소프트웨어 명령으로 인해 바이패스 상태에 있습니다. 이는 일반적으로 유지 관리를 위해 수행됩니다.	
시스템 작동 모드 - 스택틱 바이패스 대기	위험	치명적인 이벤트 또는 인버터 끄기 요청으로 인해 시스템이 스택틱 바이패스 대기 작동 상태에 있습니다.	
기술 검사 권장	정보 제공	예방 유지 관리가 권장되므로 제품 및 해당 배터리를 확인해야 합니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
입력 및/또는 출력 변압기 온도가 너무 높음	경고	입력 및/또는 출력 변압기 온도가 너무 높습니다.	입력 및/또는 출력 변압기 온도를 확인하십시오.
UC 통신 유실 - 연결됨	경고	UC(장치 컨트롤러)와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. UC(장치 컨트롤러)가 연결되었습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
UC 통신 유실 - 연결이 끊김	경고	UC(장치 컨트롤러)와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 끊어졌습니다. UC(장치 컨트롤러)의 연결이 끊어졌습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
UC 통신이 인증되지 않음	경고	UC(장치 컨트롤러)와 SLC(시스템 레벨 컨트롤러) 간의 통신 연결이 인증되지 않았습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
컨트롤러 박스의 UC가 올바르게 작동하지 않음	위험	컨트롤러 박스의 UC(장치 컨트롤러)가 올바르게 작동하지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
지원되지 않는 전원 프레임 유형이 감지됨	위험	감지된 UPS 전원 프레임 유형이 현재 UPS 전원 구성에서 지원되지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
지원되지 않는 전원 모듈 유형이 감지됨	위험	감지된 전원 모듈 유형이 현재 UPS 전원 구성에서 지원되지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
지원되지 않는 SBS 모듈 유형이 감지됨	위험	감지된 SBS(스태틱 스위치 모듈)가 현재 UPS 전원 구성에서 지원되지 않습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
UOB 리턴던트 모니터링이 올바르게 작동하지 않음	경고	장치 출력 차단기 UOB의 리턴던트 AUX 스위치 2개가 동일한 상태를 보고하지 않습니다.	장치 출력 차단기 UOB의 AUX 스위치 배선을 확인하십시오.
UPS가 스택틱 바이패스 모드로 잠금: 활성화됨	경고	스태틱 바이패스 모드로 잠긴 UPS의 입력 접점이 활성화되었습니다.	
UPS 작동 모드 - 배터리	경고	입력 전원 문제에 대한 응답 또는 eConversion을 벗어난 전송으로 인해 배터리 전원을 사용합니다.	
UPS 작동 모드 - 배터리 테스트	정보 제공	배터리 성능 테스트로 인해 배터리 전원을 사용합니다.	
UPS 작동 모드 - 수동 스택틱 바이패스	위험	UPS가 수동 스택틱 바이패스 모드입니다.	UPS가 수동 스택틱 바이패스 모드인 이유에 대한 자세한 내용을 보려면 활성 경보 및 이벤트 로그를 확인하십시오.
UPS 작동 모드 - 인버터 대기	정보 제공	UPS가 배터리 작동으로 전환할 준비가 되었지만 시스템의 승인을 기다리고 있습니다. UPS 출력이 꺼져 있습니다.	
UPS 작동 모드 - 유지보수 바이패스	경고	UPS 부하가 MBB(유지보수 바이패스 차단기)를 통해 공급됩니다.	
UPS 작동 모드 - 꺼짐	위험	출력 전원이 꺼져 있습니다.	

표시 텍스트	심각도	설명	해결책
UPS 작동 모드 - 자동 스택터 바이패스	경고	UPS가 UPS 전면 패널 또는 사용자가 시작한 소프트웨어 명령으로 인해 바이패스 상태에 있습니다. 이는 일반적으로 유지 관리를 위해 수행됩니다.	
UPS 작동 모드 - 스택터 바이패스 대기	경고	UPS가 스택터 바이패스로 전환할 준비가 되었지만 시스템의 승인을 기다리고 있습니다. UPS 출력이 꺼져 있습니다.	
UPS 출력 부하량이 너무 낮아 eConversion 모드 적용이 불가능함	정보 제공	UPS 출력 부하량이 너무 낮아 eConversion 모드 적용이 불가능합니다.	UPS 출력 부하량을 늘리거나 eConversion을 비활성화하십시오.
UPS 감시 장치 오류 감지	위험	UPS 감시 장치에서 오류를 감지했습니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.
사용자 정의 입력 1 활성화됨	정보 제공	사용자 정의 입력 접점 1이 활성화되었습니다.	
사용자 정의 입력 2 활성화됨	정보 제공	사용자 정의 입력 접점 2가 활성화되었습니다.	
보증기 곧 만료됨	정보 제공	제품의 보증 기간이 곧 만료됩니다.	Schneider Electric에 문의하십시오.

UPS 보고서를 USB 장치로 내보내기

1. **Maintenance (유지보수) > UPS report (UPS 보고서)**를 선택합니다.
2. 전면 패널을 엽니다.
3. USB 장치를 UPS의 USB 포트에 삽입합니다.
4. **내보내기**를 누릅니다.

주의: 내보내기 프로세스가 완료될 때까지 USB 장치를 제거하지 마십시오.

5. UPS 보고서를 Schneider Electric 고객 지원 센터로 보내십시오.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00



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

© 2018년 – 2023년 Schneider Electric. 무단 전재 금지

990-5910F-019