

SUN2000-(125KTL-M5, 200KTL-H4, 250KTL-H0,  
286KTL-H0)

## 빠른 시작 안내서

버전: 01  
부품 번호: 31500JED  
날짜: 2023-03-30

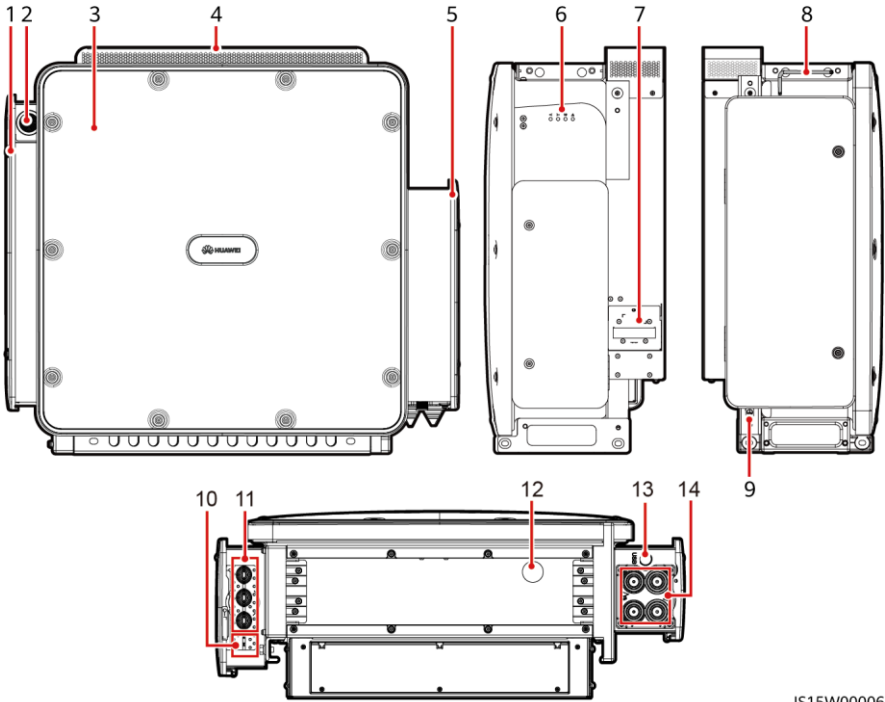
Huawei Technologies Co., Ltd.



## 알림

- 본 문서의 정보는 버전 업그레이드 또는 기타 이유로 인해 변경될 수 있습니다. 본 문서 작성 시 문서 내용의 정확성을 보증하기 위해 가능한 한 모든 노력을 기울였으나, 본 문서의 모든 설명, 정보 및 권장 사항이 어떠한 유형의 명시적/암시적 보증을 의미하지는 않습니다.
- 자격을 갖춘 숙련된 전기 기술자만 장치를 작동할 수 있습니다. 작동하는 사람은 시스템 구성 및 작동 원리, 현지 규정을 숙지해야 합니다.
- 장치를 설치하기 전에 사용자 매뉴얼을 주의 깊게 읽고 제품 정보 및 안전 주의 사항을 숙지하십시오. 본 문서 및 사용자 매뉴얼에 명시된 보관, 운반, 설치 및 작업 지침을 준수하지 않아 발생하는 장치 손상은 제품 보증이 적용되지 않습니다.
- 장치를 설치할 때는 절연 도구를 사용하고 적절한 개인 보호 장비(PPE)를 착용하십시오.

## 1 개요



IS15W00006

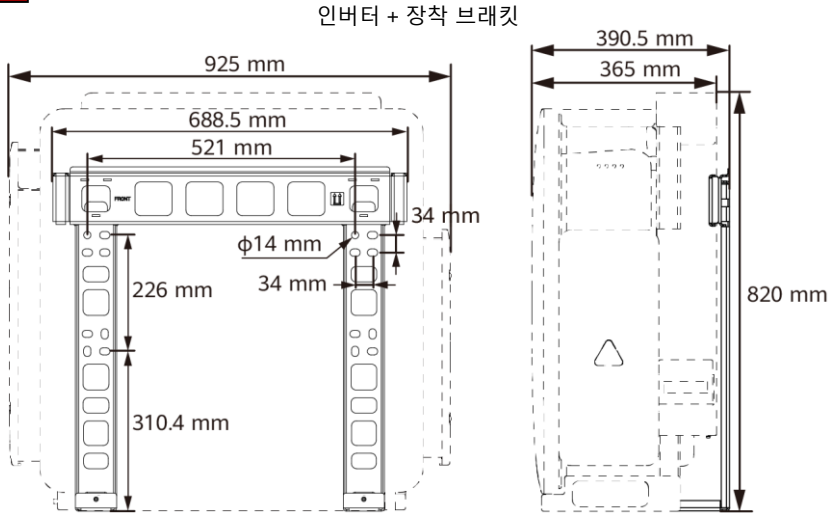
- |                     |                             |             |
|---------------------|-----------------------------|-------------|
| (1) AC 유지관리실        | (2) 통신 케이블 구멍(FE)           | (3) 패널      |
| (4) 보호 커버           | (5) DC 유지관리실                | (6) LED 표시등 |
| (7) 외부 팬 트레이        | (8) 보안 토크 렌치 <sup>[1]</sup> | (9) 보호 지면점  |
| (10) 통신 케이블 구멍(COM) | (11) AC 전원 케이블 구멍           | (12) 환기 밸브  |
| (13) USB 포트         | (14) DC 전원 케이블 구멍           |             |

참고 [1]: 보안 토크 렌치는 장치와 함께 제공되며 새시 상단의 브래킷에 고정되어 있습니다. 브래킷에서 보안 토크 렌치를 분리하고 안전하게 보관하십시오.

## 2 장치 설치

### 2.1 설치 요구 사항

#### 크기



IB02W00004

인버터: 99kg 미만  
장착 브래킷: 6.09kg

#### 참고

장착 브래킷은 당사에서 별도로 구매해야 합니다.

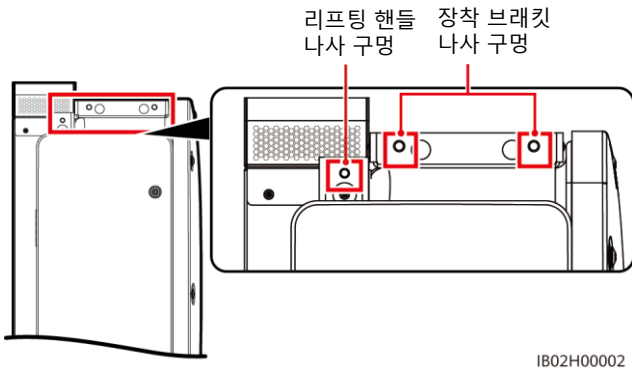
### 2.2 인버터 이동

장치는 수동으로 또는 크레인을 사용하여 이동할 수 있습니다. 설치 위치가 높고 인버터가 장착 브래킷에 직접 설치될 수 없는 경우 크레인을 사용하여 끌어올려 인버터를 이동할 수 있습니다.

#### 수동 취급

##### 알림

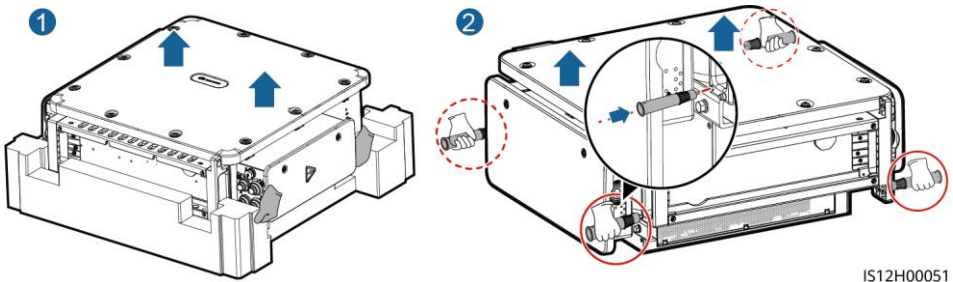
- 인버터를 이동하려면 4명 또는 적절한 운반 도구가 필요합니다.
- 선택 사항이면서 별도로 제공되는 리프팅 핸들을 사용하면 설치가 원활해집니다. 리프팅 핸들이 단단하게 설치되었는지 확인하십시오. 설치를 완료한 후에는 리프팅 핸들을 분리해 보관해 두십시오.



**⚠ 주의**

리프팅 핸들이 올바른 나사 구멍에 설치되었는지 확인하십시오. 리프팅 핸들을 상단의 장착 브래킷 나사 구멍에 설치하지 마십시오. 잘못 설치하면 장치가 손상되거나 부상이 발생할 수 있습니다.

1. 인버터를 포장 상자에서 꺼내 지정된 위치로 옮깁니다.



**인양**

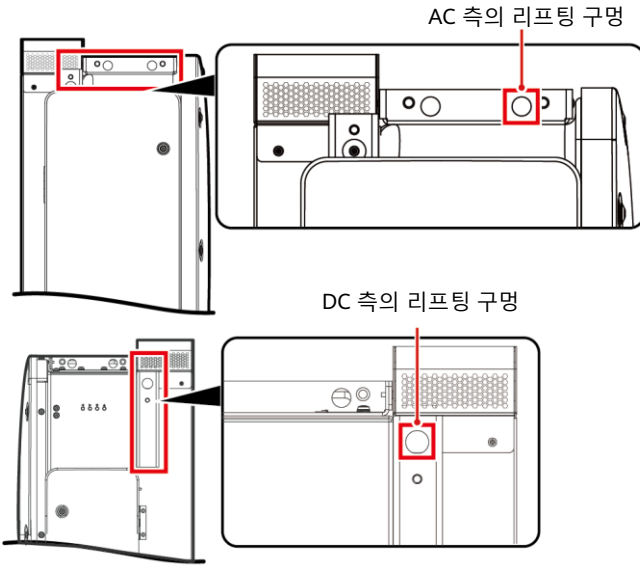
도구	규격	출처
크레인	인양 능력 $\geq 3t$ , 작동 반경 $\geq 2m$	고객이 준비함
리프팅 로프	리프팅 로프 길이 $\geq 1.8m$	고객이 준비함

**⚠ 경고**

인양된 물체 밑으로 걸지 마십시오.

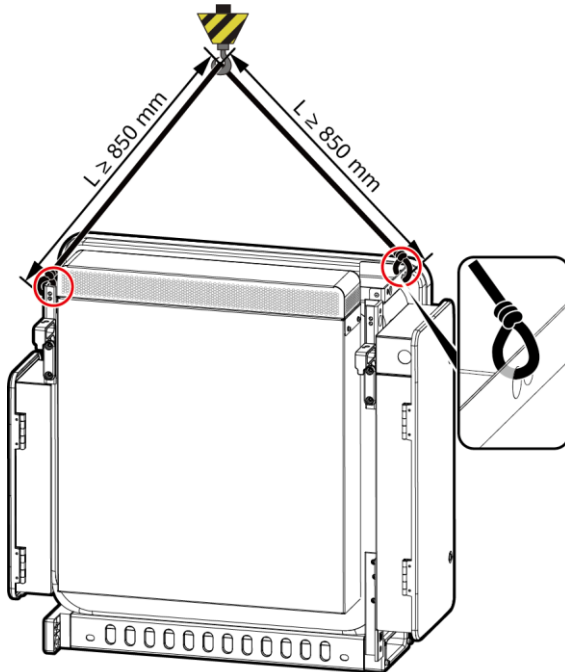
**알림**

- 장치 표면 손상을 방지하기 위해 스틸 로프 등 금속 재질 리프팅 로프를 사용하지 마십시오.
- 천천히 흔들리지 않게 인양 및 이동하여 인버터 위치를 잡아 장치 인클로저에 닿아 손상되지 않도록 하십시오.



IS15H00007

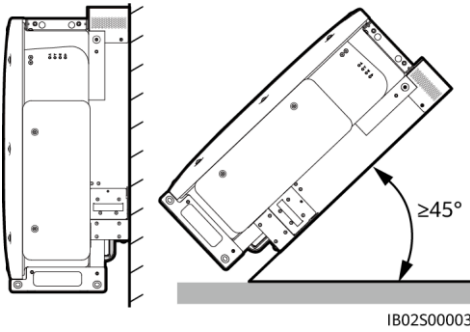
장치를 포장 상자에서 꺼내고 두 개의 리프팅 아이를 통해 리프팅 로프를 장치를 지지하기에 적절한 부하 능력으로 배선하고 장치를 설치 위치로 끌어올립니다.



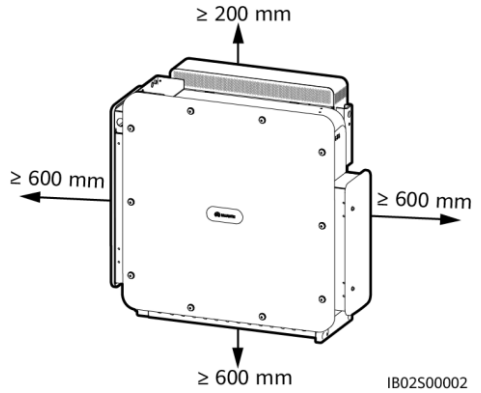
IB02H00006

## 2.3 인버터 설치

### 설치 각도



### 설치 여유 공간



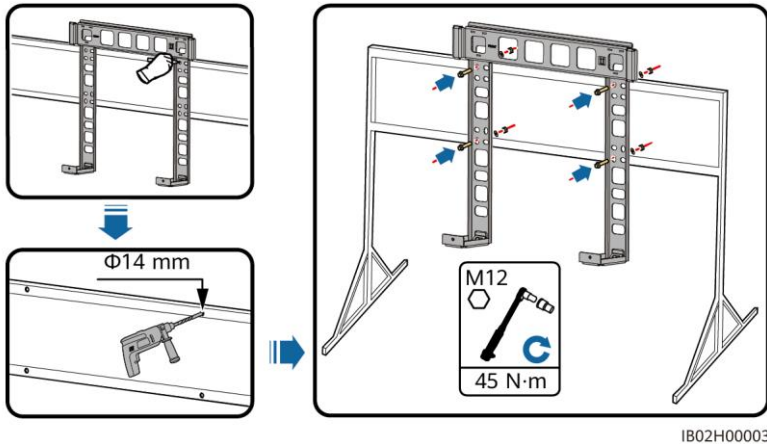
### 지지대 장착

하단에 600~730mm의 여유 공간이 권장됩니다.

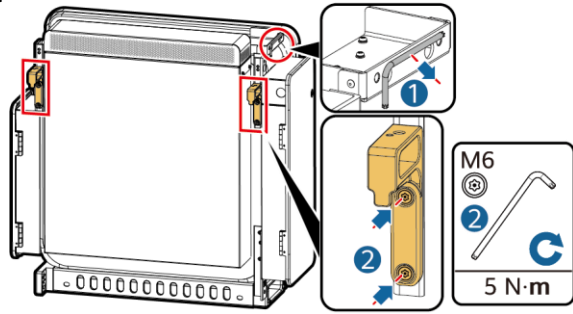
#### 참고

장치와 함께 제공된 M12X40 볼트의 길이가 설치 요구 사항을 충족하지 않는 경우 M12 볼트를 준비하여 제공된 M12 너트와 함께 사용하십시오.

1. 지지대에 장착 브래킷을 설치합니다.

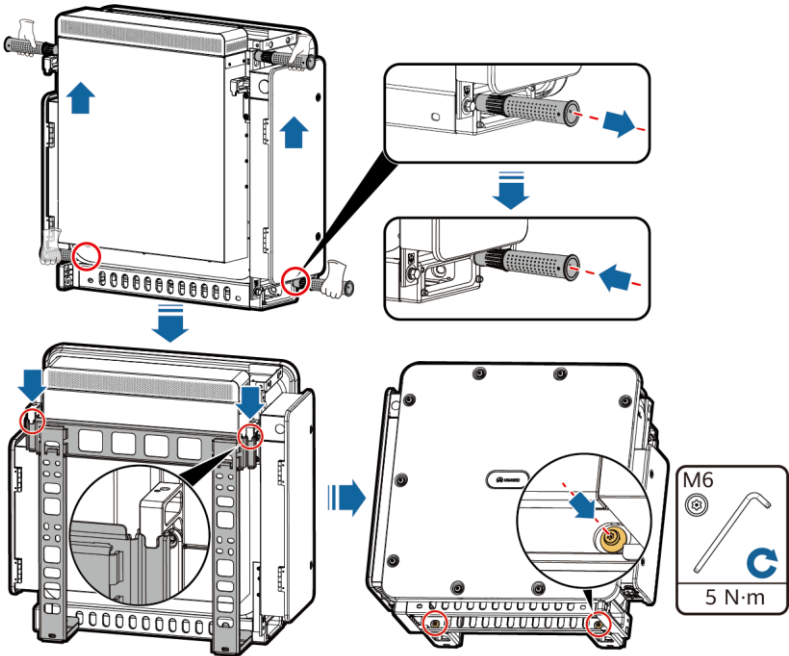


2. 장착 이어를 설치합니다.



IB02H00025

3. 장치를 장착 브래킷에 장착합니다. 장치를 수동으로 옮기는 경우 장치 하단의 리프팅 핸들 위치를 조정합니다. 장치 밑면에 있는 나사 2개를 조입니다.



IB02H00007

## 3 전기 연결

### 3.1 케이블 준비

**⚠ 경고**

- 인버터와 인버터에 직접 연결되는 AC 스위치 간에 부하를 연결하지 마십시오. 그렇지 않으면 스위치가 실수로 트립될 수 있습니다.
- 현지 표준, 규정 또는 당사 권장 사항을 벗어나는 규격의 AC 스위치를 사용하는 경우 해당 스위치는 예외 발생 시 적시에 꺼지지 않아 심각한 결함을 유발할 수 있습니다.

**⚠ 주의**

- 예외 발생 시 인버터를 전력망에서 안전하게 연결 해제하려면 AC 스위치를 인버터의 AC 측에 연결하십시오. 현지 업계 표준 및 규정에 따라 적절한 AC 스위치를 선택합니다.
- 각 인버터에는 AC 출력 스위치가 장착되어야 합니다. 여러 인버터를 동일한 AC 출력 스위치에 연결할 수 없습니다.

**케이블 설명**

번호	이름	유형	도체 단면적	외경	출처
1	접지 케이블 <sup>[1]</sup>	단심 실외 구리 케이블 및 M10 OT/DT 단자	$S_p \geq S/2$ (S는 AC 전원 케이블의 도체 단면적을 나타냅니다.)	-	고객이 준비함
2	DC 전원 케이블( 둘 중 하나)	2심 옥외용 케이블 및 M12 OT/DT 단자	70~300mm <sup>2</sup>	단일 루프: 11~80mm 이중 루프: 11~43mm	고객이 준비함
		단심 옥외용 케이블 및 M12 OT/DT 단자	70~400mm <sup>2</sup>	11~43mm	고객이 준비함
3	AC 전원 케이블( 둘 중 하나)	3심(L1, L2, L3) 옥외용 케이블 및 M12 OT/DT 단자	70~240mm <sup>2</sup>	24~66mm	고객이 준비함
		단심 옥외용 케이블 및 M12 OT/DT 단자	70~400mm <sup>2</sup>	14~36mm	고객이 준비함
4	통신 케이블 <sup>[2]</sup> (둘 중 하나)	FE: CAT 5E 옥외용 차폐형 네트워크 케이블(내부 저항 ≤ 1Ω/10m) 및 차폐형 RJ45 커넥터	0.2~0.25mm <sup>2</sup>	6.5~7.1mm	고객이 준비하거나 당사에서 구매(1.2m 길이의 FE 통신 케이블)
		RS485: 현지 표준을 충족하는 옥외용 차폐형 연선 케이블 및 M4 OT/DT 단자	0.3~1.3mm <sup>2</sup>	4.5~11mm	고객이 준비함

참고 [1]: 도체 단면적의 값은 접지 케이블과 AC 전원 케이블의 도체가 동일한 재질로 만들어진 경우에만 유효합니다. 재질이 다른 경우 접지 케이블의 도체 단면적이 S/2 면적과 동등한 수준의 전도도를 생성하는지 확인하십시오. 접지 케이블 규격은 이 표를 따르거나 IEC 60364-5-54를 기준으로 계산됩니다.

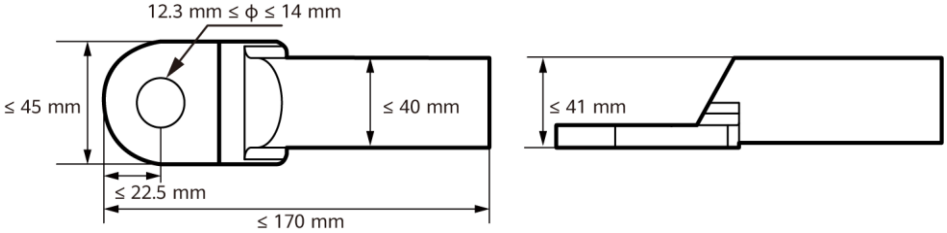
참고 [2]: 인버터와 스마트 어레이 컨트롤러(SACU) 및 스마트 변압기 스테이션(STS) 간 통신 거리가 100m 미만인 경우 FE 통신이 권장됩니다.



## 참고

- 케이블 연결 계통도에 표시된 케이블 색상은 참조용입니다. 현지 케이블 규격에 따라 케이블을 선택하십시오.
- 케이블 선택에 영향을 주는 요소에는 정격 전류, 케이블 유형, 라우팅 모드, 주변 온도 및 최대 예상 회선 손실이 포함됩니다.

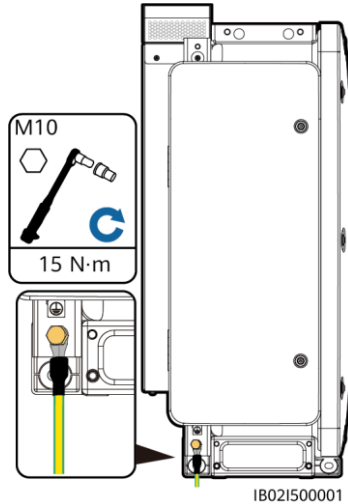
## 압착된 M12 OT/DT 단자의 사양



## 3.2 접지 케이블 연결

### 알림

- 인버터는 가까운 접지점에 연결하는 것이 좋습니다. 동일한 어레이에 있는 모든 인버터의 접지점을 연결하여 접지 케이블에 등전위가 연결되도록 해야 합니다.
- 장치 인클로저의 보호 지면점은 접지 케이블에 연결되어야 합니다. AC 유지관리실의 접지점은 보호 지면점의 등전위 연결점의 역할만 하며 현장 요구 사항에 따라 연결될 수 있습니다.



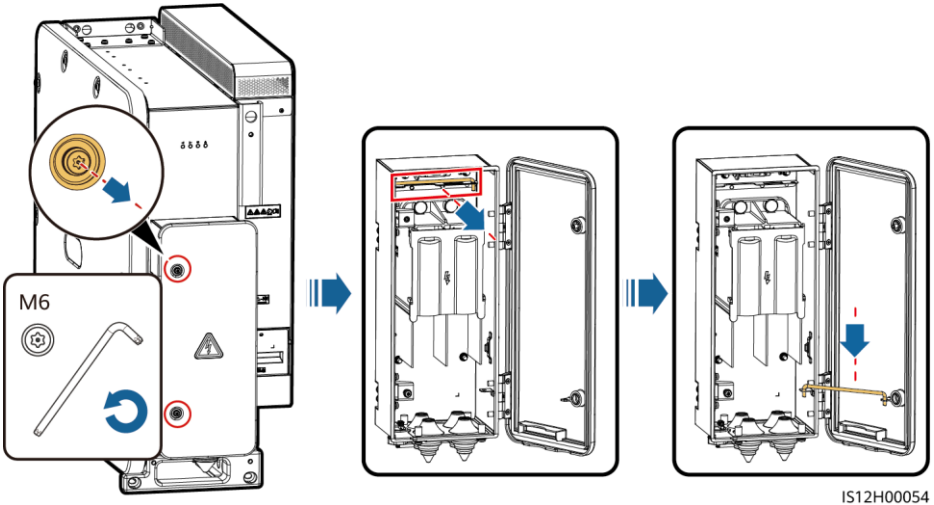
## 3.3 유지관리실 도어 열기

### 알림

- 인버터의 패널을 열지 마십시오.
- 인버터의 유지관리실 도어를 열기 전에 AC 및 DC 측 외부 스위치를 끕니다.
- 비가 오거나 눈이 오는 날에는 유지관리실 도어를 열지 마십시오. 도어를 열어야 하는 경우 비와 눈이 유지관리실에 들어가지 않도록 보호 조치를 취하십시오.
- 유지관리실에 사용하지 않는 나사를 두지 마십시오.

### 참고

다음은 DC 측에서 유지관리실 도어를 여는 방법을 설명합니다. AC 측에서 유지관리실 도어를 여는 절차는 동일합니다.

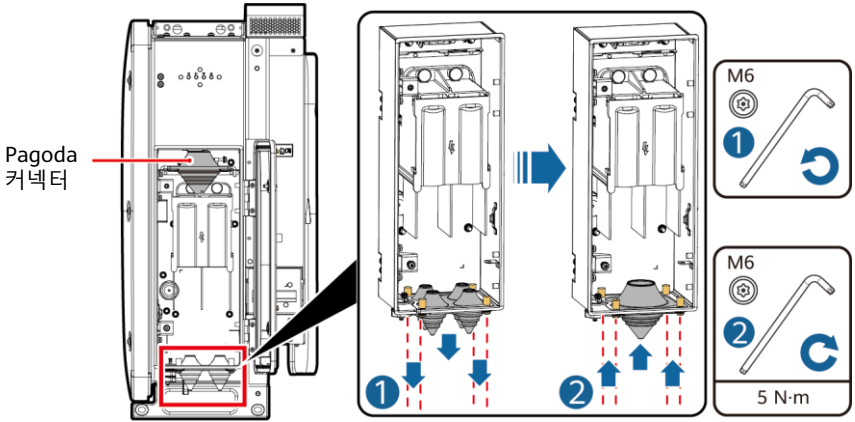


## 3.4 (선택 사항) Pagoda 커넥터 교체

### 참고

DC 전원 케이블이 다심 케이블인 경우 Pagoda 커넥터를 교체합니다.

1. 유지관리실에서 Pagoda 커넥터를 분리합니다.
2. 새 Pagoda 커넥터를 설치합니다.

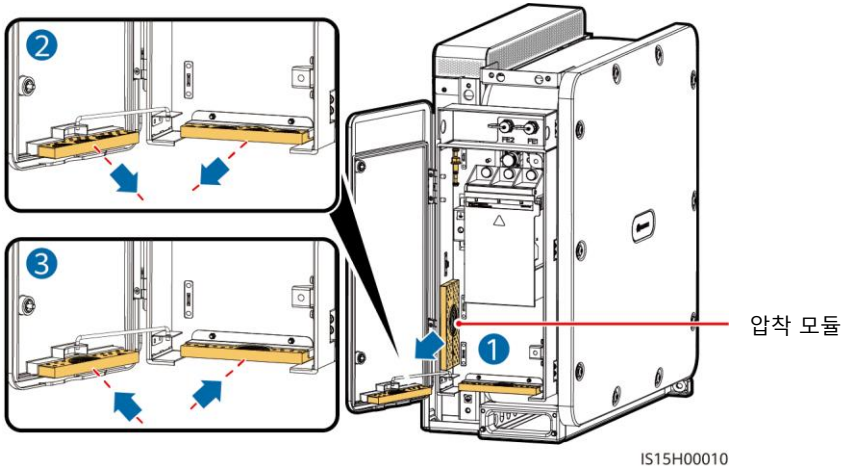


### 3.5 (선택사항) 압착 모듈 교체

#### 참고

AC 전원 케이블이 다심 케이블인 경우 압착 모듈을 교체합니다.

1. 유지관리실에서 압착 모듈을 분리합니다.
2. 새 압착 모듈을 설치합니다.



IS15H00010

### 3.6 DC 전원 케이블 연결

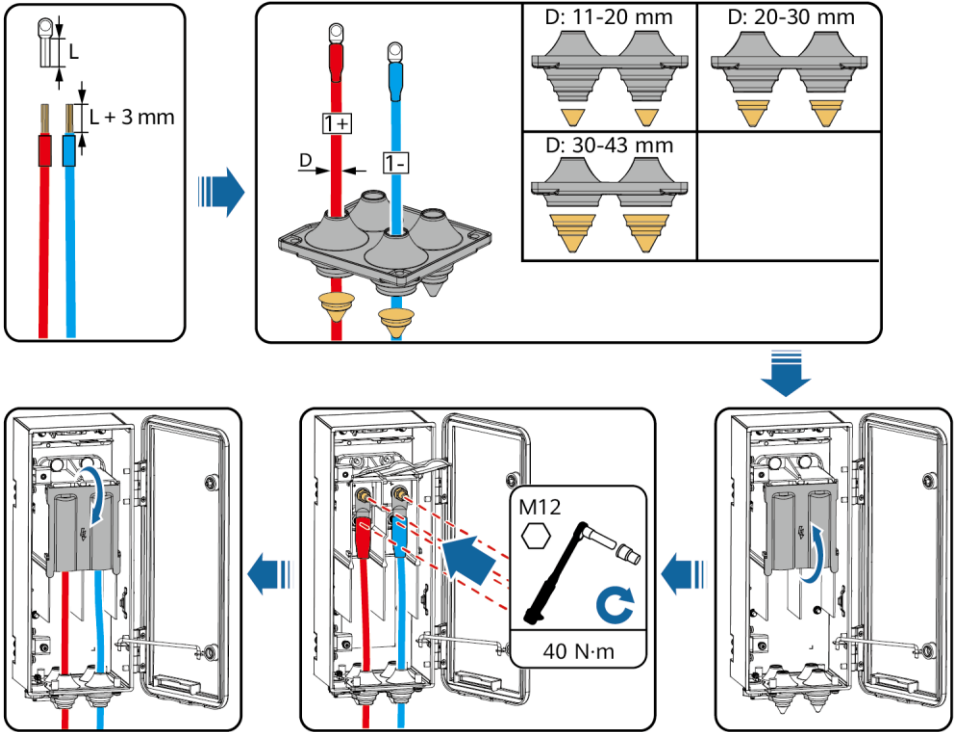
#### 알림

- 케이블 지름 규격에 따라 Pagoda 커넥터의 스레드를 절단합니다.
- DC 전원 케이블을 연결하기 전에 케이블의 극성을 확인하고 라벨을 부착하십시오.
- DC 전원 케이블이 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 불안정한 연결로 인해 인버터 작동이 실패하거나 작동 중에 과열되어 단자 블록이 손상될 수 있습니다.
- 배선 단자가 손상될 수 있으므로 케이블이 단단히 연결된 후 수평으로 케이블을 당기지 마십시오.

참고

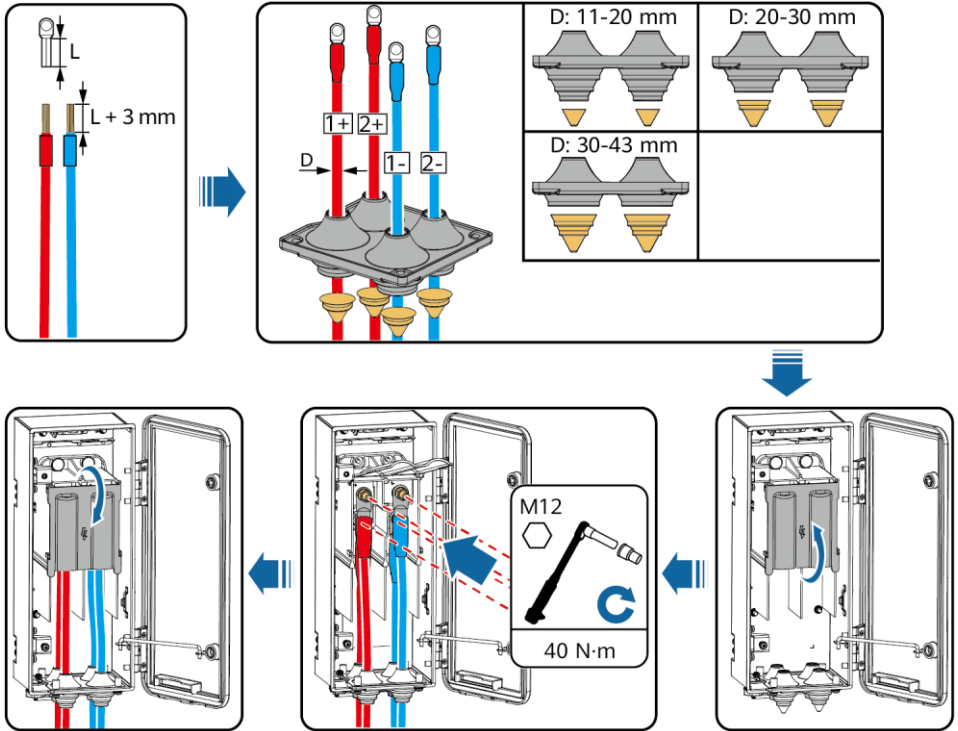
단심 케이블이 권장됩니다. 다심 케이블 연결 방법에 대한 자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

단심 케이블 2개 연결



IS15130003

## 단심 케이블 4개 연결



IS15130002

### 알림

DC 케이블 지름이 20mm 이하인 경우 Pagoda 커넥터 내부에 씰링 퍼티를 도포하여 장치를 밀봉하십시오.

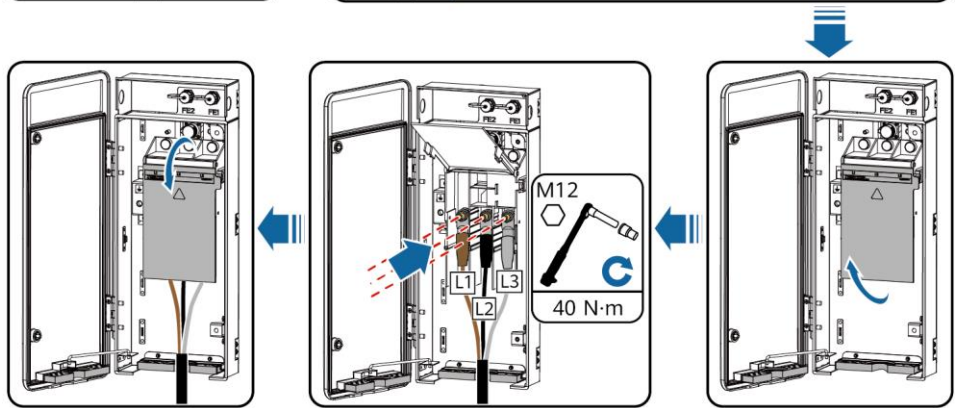
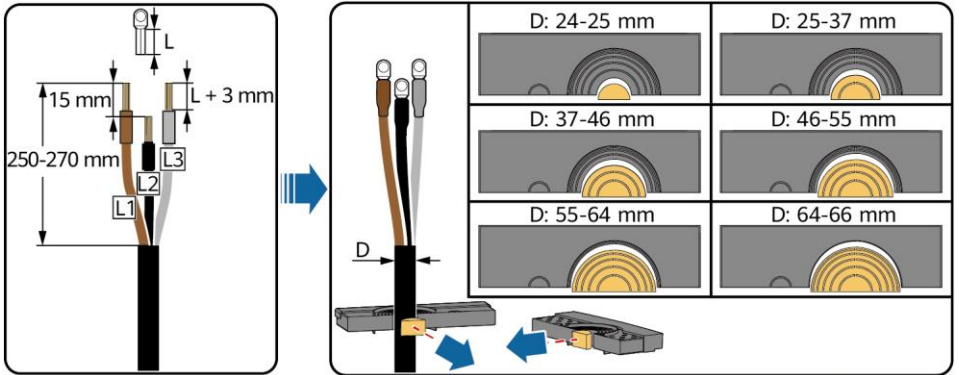
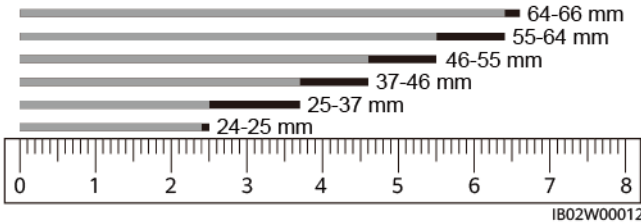
## 3.7 AC 전원 케이블 연결

### 알림

- 케이블 지름 범위에 따라 고무 링을 제거하고 압착 모듈이 손상되지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 장치가 예상 수준의 보호를 제공하지 못할 수 있습니다.
- 케이블 재킷(있는 경우)이 유지관리실에 들어 있는지 확인하십시오.
- AC 전원 케이블이 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 불안정한 연결로 인해 인버터 작동이 실패하거나 작동 중에 과열되어 단자 블록이 손상될 수 있습니다.
- 배선 단자가 손상될 수 있으므로 케이블이 단단히 연결된 후 수평으로 케이블을 당기지 마십시오.

### □ 참고

- 다음은 다심 AC 케이블 연결을 설명합니다. 단심 케이블 연결 방법에 대한 자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.
- L2 와이어의 피복을 벗긴 길이는 L1 또는 L3 와이어의 벗긴 길이보다 짧은 15mm인 것이 좋습니다.



IB02I20002

### 3.8 통신 케이블 연결

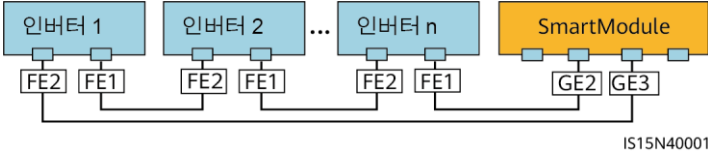
#### 참고

FE 또는 RS485 통신을 선택합니다.

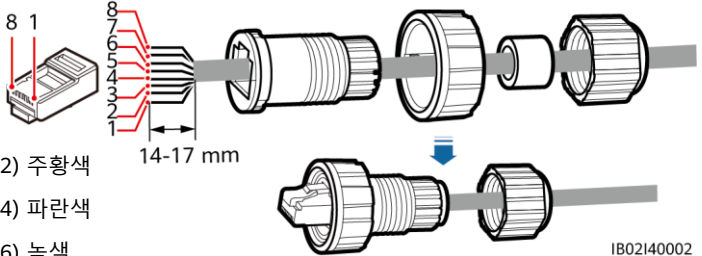
## FE 통신 케이블 연결

### 알림

- 인버터가 FE 통신 케이블을 통해 스마트 어레이 컨트롤러(SACU)의 SmartModule에 연결됩니다. 통신 안정성을 향상하려면 양끝의 인버터가 각각 SmartModule의 GE2 및 GE3 포트와 연결되었는지 확인하십시오.
- FE 링 네트워크 시나리오에서 전체 인버터는 FE 통신 케이블을 통해 hand-in-hand 모드에서 연결되어야 합니다. 최대 44개 인버터를 연결할 수 있습니다. 인버터와 SmartModule 간 FE 통신 거리는 100m를 초과할 수 없습니다.

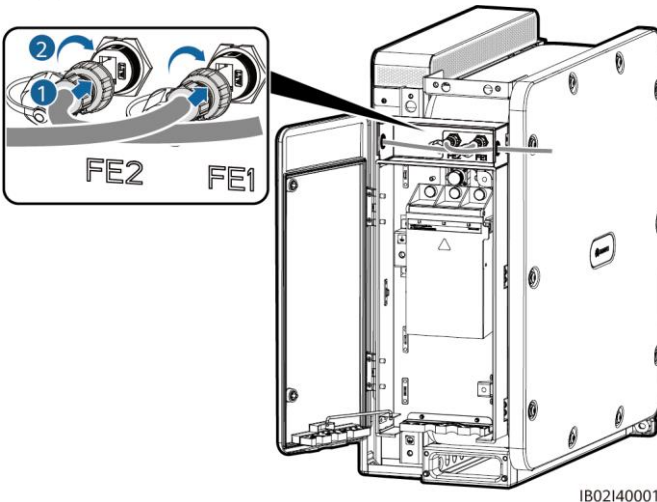


1. FE 통신 케이블을 준비합니다. RJ45 커넥터는 장치와 함께 제공됩니다.



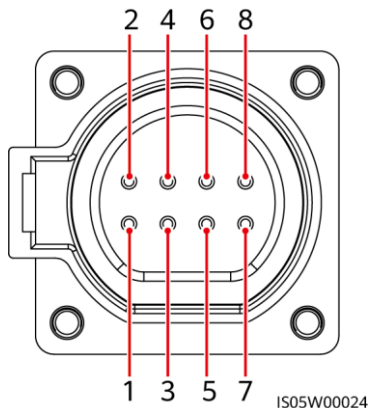
- |              |         |
|--------------|---------|
| (1) 흰색 및 주황색 | (2) 주황색 |
| (3) 흰색 및 녹색  | (4) 파란색 |
| (5) 흰색 및 파란색 | (6) 녹색  |
| (7) 흰색 및 갈색  | (8) 갈색  |

2. FE 통신 케이블을 연결합니다. 왼쪽의 케이블 구멍을 통해 FE1 케이블을 배선하고 오른쪽의 케이블 구멍을 통해 FE2 케이블을 배선합니다. 인버터의 FE 포트에 플러그를 삽입하고 커플링 너트를 조입니다.



## RS485 통신 케이블 연결

COM 포트  
정의



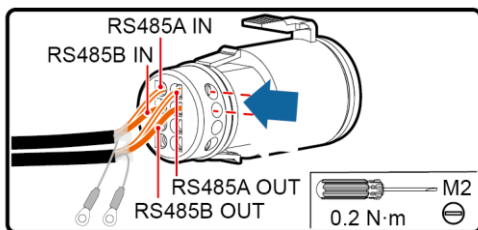
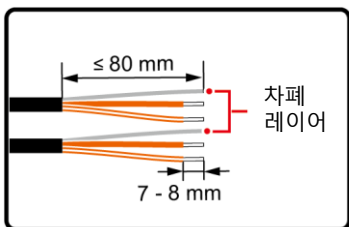
### 알림

통신 케이블을 라우팅할 때 통신 케이블을 전원 케이블과 분리하여 통신에 영향을 미치지 않도록 하십시오.

포트	핀	정의	핀	정의	설명
RS485-2	1	RS485A IN, RS485 차동 신호+	2	RS485A OUT, RS485 차동 신호+	태양광 인버터를 캐스캐이딩하거나 SmartLogger 등의 장치에 연결하는 데 사용됩니다. <sup>[1]</sup>
	3	RS485B IN, RS485 차동 신호-	4	RS485B OUT, RS485 차동 신호-	
-	5	-	6	-	예비
RS485-1	7	-	8	-	예비

참고 [1]: RS485 통신 네트워킹에서 30개 미만의 인버터를 SmartLogger의 각 COM 포트에 캐스캐이딩하는 것이 좋습니다. 인버터와 SmartLogger 간 RS485 통신 거리는 1,000m를 초과할 수 없습니다.

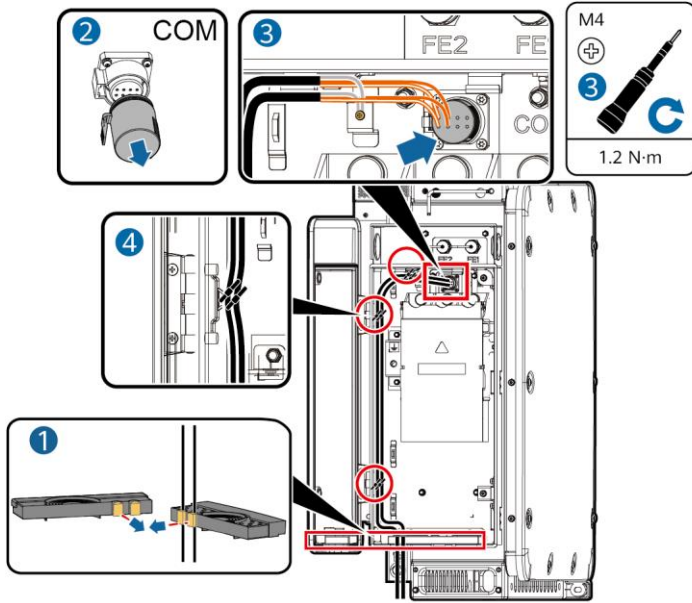
- 커넥터에 통신 케이블을 연결하고, M4 OT 또는 DT 단자를 준비하고, 차폐 레이어에 접지 케이블을 압착합니다.



IS15140001



2. COM 포트에 커넥터를 연결하고 통신 케이블의 접지점에 차폐 레이어를 고정하고, 케이블을 바인딩합니다.

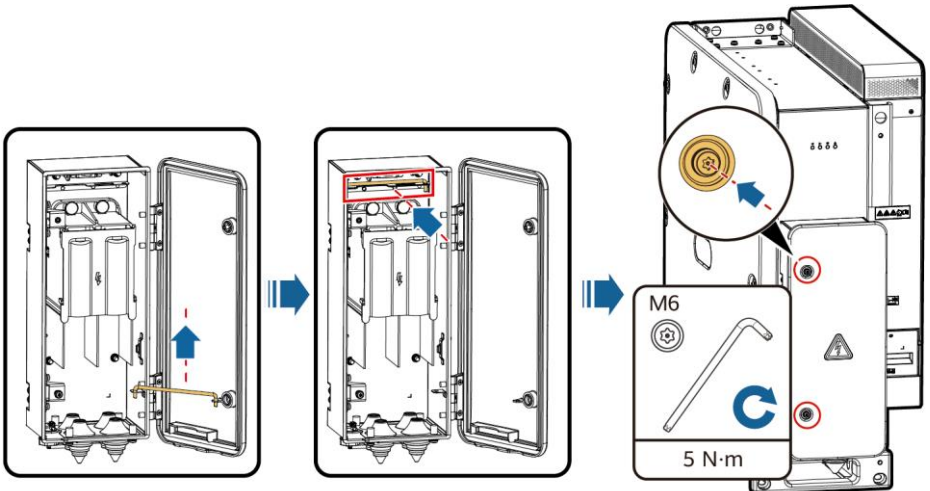


IS15I40002

### 3.9 유지관리실 도어 닫기

#### 참고

다음은 DC 측에서 유지관리실 도어를 닫는 방법을 설명합니다. AC 측에서 유지관리실 도어를 닫는 절차는 동일합니다.



IS15H00006

## 4 전원 켜기 전 점검표

번호	예상 결과
1	인버터가 변형되거나 손상되지 않았습니다.
2	인버터가 올바르게 설치되었습니다.
3	인버터 주변의 여유 공간이 요구 사항을 충족합니다.
4	AC 및 DC 측 외부 스위치가 OFF 위치에 있습니다.
5	모든 케이블이 문제가 없고 손상이나 균열이 없습니다.
6	모든 접지 케이블이 올바르게 단단히 연결되었습니다.
7	모든 AC 전원 케이블이 올바르게 단단히 연결되었고 개회로 또는 단락이 없습니다.
8	모든 DC 케이블이 단단히 올바른 극성에 연결되어 있고 개회로 또는 단락이 없습니다.
9	통신 케이블이 올바르게 단단히 연결되었습니다.
10	압착 모듈이 단단히 설치되었습니다.
11	Pagoda 커넥터가 단단히 설치되었습니다.
12	AC 유지관리실이 깨끗하고 이물질이 없습니다.
13	DC 유지관리실이 깨끗하고 이물질이 없습니다.
14	AC 유지관리실 도어가 닫혀 있고 도어의 나사가 조여져 있습니다.
15	DC 유지관리실 도어가 닫혀 있고 도어의 나사가 조여져 있습니다.
16	사용되지 않은 USB, COM 및 FE 포트의 방수 플러그가 고정되어 있습니다.

# 5 전원 켜기





## 알림

인버터와 전력망 간 AC 스위치를 켜기 전에 멀티미터를 사용하여 AC 전압이 지정된 범위 내에 있는지 확인하십시오. (현지 전력망 표준을 참조하십시오.)

1. 인버터의 AC 측과 전력망 간 AC 스위치를 켭니다.
2. 인버터의 DC 측과 DC 컴바이너 박스 간 DC 스위치를 켭니다.
3. LED 표시등을 관찰해 인버터의 상태를 확인합니다.

## ☞ 참고

- 빠르게 깜박임은 0.2초 동안 켜졌다가 0.2초 동안 꺼짐을 의미합니다.
- 느리게 깜박임은 1초 동안 켜졌다가 1초 동안 꺼짐을 의미합니다.

카테고리	표시등 상태	설명
DC 표시등 	녹색으로 켜짐	DC 측이 올바르게 연결되었고 장치 내부의 보조 전력이 작동 중입니다.
	녹색으로 느리게 깜박임	장치가 대기 모드에 있습니다.
	빨간색으로 빠르게 깜박임	DC 측이 올바르게 연결되지 않았거나 장치 내부의 보조 전력이 작동하지 않습니다.
	꺼짐	DC 측이 올바르게 연결되지 않았거나 DC 측의 전압이 500V 미만입니다.
실행 표시등 	녹색으로 켜짐	장치가 전력망 연결 모드에서 작동 중입니다.
	녹색으로 느리게 깜박임	시스템 환경이 정상이고 장치가 작동 상태에 있지 않습니다.
	빨간색으로 빠르게 깜박임	AC 측에서 환경적 결함이 발생했습니다.
	꺼짐	AC 측이 전력망에 연결되어 있지 않습니다.
통신 표시등 	녹색으로 빠르게 깜박임	장치가 노스바운드 FE 또는 RS485 통신을 통해 데이터를 수신합니다.
	꺼짐	장치가 10초 이상 노스바운드 FE 또는 RS485 통신을 통해 데이터를 수신하지 않았습니다.
결함/유지보수 표시등 	빨간색으로 켜짐	중요 알람이 장치에서 발생했습니다.
	빨간색으로 빠르게 깜박임	일반 알람이 장치에서 발생했습니다.
	빨간색으로 느리게 깜박임	경고가 장치에서 발생했습니다.
	녹색으로 느리게 깜박임	장치가 로컬 유지보수 중이거나 명령을 수신한 후 종료되었습니다.
	꺼짐	알람이 없고 로컬 유지보수 작업이 수행되지 않습니다.

## 6 SmartLogger 웹 기반 배포

### ☞ 참고

1. Windows 7 운영 체제 및 이후 버전만 지원됩니다.
2. WebUI 스크린샷은 참조용입니다.

1. PC의 IP 주소를 설정합니다. SmartLogger의 서브넷과 동일한 서브넷에 있는지 확인하십시오.

연결된 포트	IP 설정	SmartLogger의 기본값	PC 설정 예
SmartLogger WAN 포트	IP 주소	192.168.0.10	192.168.0.11
	서브넷 마스크	255.255.255.0	255.255.255.0
	기본 게이트웨이	192.168.0.1	192.168.0.1
SmartLogger LAN 포트	IP 주소	192.168.8.10	192.168.8.11
	서브넷 마스크	255.255.255.0	255.255.255.0
	기본 게이트웨이	192.168.8.1	192.168.8.1

### ☞ 참고

- WAN 포트의 IP 주소가 서브넷 192.168.8.1~192.168.8.255에 있으면 기본 게이트웨이를 192.168.8.1로 설정하고 LAN 포트의 IP 주소를 192.168.3.10으로 설정합니다. 연결된 포트가 LAN 포트인 경우에는 PC의 네트워크 구성을 조정해야 합니다.
- PC를 SmartLogger의 WAN 포트 또는 SmartModule의 GE 포트에 연결하는 것이 좋습니다. PC가 SmartModule의 GE 포트에 연결된 경우 PC의 네트워크 구성을 PC가 SmartLogger의 LAN 포트에 연결되어 있을 때와 같은 방법으로 조정합니다.

2. 브라우저의 주소 상자에 <https://XX.XX.XX.XX>(SmartLogger의 IP 주소)를 입력합니다. WebUI에 처음으로 로그인하는 경우 보안 경고가 표시됩니다. **Continue to this website**를 클릭하십시오.
3. WebUI에 로그인합니다.

### 시나리오 1: 사용자 이름이 admin으로 표시될 때 초기 로그인

### ☞ 참고

이 시나리오에서는 SmartLogger를 V300R023C00 이상으로 업데이트해야 합니다.

The image shows the SmartLogger web interface login page. At the top, it says 'Enspire @ power system'. Below that, there are three input fields: '언어' (Language) with a dropdown menu set to '한국어', '사용자 이름' (User Name) with a dropdown menu set to 'admin', and '암호' (Password) with a text input field. At the bottom, there are two buttons: '로그인' (Login) and '재설정' (Reset).

매개변수	설명
언어	필요에 따라 이 매개변수를 설정합니다.
사용자 이름	기본값은 <b>admin</b> 입니다.
암호	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 초기 암호는 <b>Changeme</b>입니다.</li> <li>• 처음 전원을 켤 때 초기 암호를 사용하여 로그인한 후 즉시 변경하십시오. 그런 다음 새 암호를 사용하여 다시 로그인하십시오.</li> </ul>

### ☞ 참고

V300R023C00 이상으로 SmartLogger 업데이트:

- 방법 1: 새 암호를 사용하여 **admin**으로 로그인합니다.
- 방법 2: 앱 로그인 암호를 사용하여 **installer**로 로그인합니다(초기 암호는 **00000a**입니다).

## 시나리오 2: 사용자 이름이 Null일 때 초기 로그인

The image shows the SmartLogger login interface. At the top, there is a logo for 'power system Enspire'. Below it, there is a language selection dropdown menu currently set to '한국어'. Underneath is a user name dropdown menu with a person icon. Below that is a password input field with a lock icon. At the bottom, there are two buttons: '로그인' (Login) and '재설정' (Reset).

### ☞ 참고

이 시나리오에서 SmartLogger 소프트웨어 버전은 V300R023C00 이상입니다.

매개변수	설명
언어	필요에 따라 이 매개변수를 설정합니다.
사용자 이름	<b>installer</b> 를 선택합니다.
암호	메시지가 표시되면 로그인 암호를 설정합니다.

### ☞ 참고

- 주기적으로 암호를 변경하여 보호하고 보안을 유지하십시오. 암호를 분실하면 장치를 공장 출고 시 설정으로 복원해야 합니다. 당사는 부적절한 암호 관리로 인한 어떤 손실도 책임지지 않습니다.
- 5분 동안 5번 연속으로 잘못된 비밀번호를 시도하면 10분 동안 계정이 잠깁니다.
- 로그인 후 최근 로그인 정보가 포함된 대화 상자가 표시되면 **확인**을 클릭합니다.

4. 배포 마법사 페이지에서 메시지가 표시되면 매개변수를 설정합니다. 자세한 내용은 페이지의 **도움말**을 참조하십시오.

### ☞ 참고

오른쪽 하단의 **이전**, **다음** 및 **건너뛰기** 버튼을 사용하여 매개변수를 설정하는 동안 탐색할 수 있습니다.

The image shows the 'Basic Parameters' step of the SmartLogger configuration wizard. The interface includes a navigation bar with tabs for '매치 마법사', '개요', '모니터링', '질의', '설정', and '유지 관리'. The '매치 마법사' tab is active, and the '기본 매개변수' (Basic Parameters) sub-tab is selected. The configuration fields are as follows:
 

- 국가/지역 (Country/Region): CN(China, People's Rep)
- 표준 시간대 (Time Zone): (UTC+08:00) 베이징 (Beijing)
- 날짜 (Date): 2023-01-04 (YYYY-MM-DD)
- 시간 (Time): 16:29:00 (HH:MM:SS)
- 시각 공급원 (Time Source): 절명 시스템 (System)
- 동기화 서버 (Sync Server): (empty)
- 마지막 동기화 시간 (Last Sync Time): 2022-07-08 17:35:57

 A '도움말' (Help) icon is visible in the top right corner of the configuration area.

5. 매개변수를 구성한 후 **마침**을 클릭합니다.

**Huawei Technologies Co., Ltd.**  
Huawei Industrial Base, Bantian, Longgang  
Shenzhen, People's Republic of China  
Postal code: 518129  
[e.huawei.com](http://e.huawei.com)