

SUN2000-(2KTL-5KTL)-L1

Felhasználói kézikönyv

1. kiadás

Dátum **2020-04-17**

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2020. Minden jog fenntartva.

A Huawei Technologies Co., Ltd. előzetes írásbeli engedélye nélkül tilos a dokumentum bármely részét bármilyen formában vagy módon sokszorosítani vagy továbbítani.

Védjegyek és engedélyek



A HUAWEI logó és az egyéb Huawei védjegyek a Huawei Technologies Co., Ltd védjegyei.

A dokumentumban szereplő összes többi védjegy és márkanev a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

Megjegyzés

A megvásárolt termékekre, szolgáltatásokra és funkciókra a vásárló és a Huawei között létrejött szerződés feltételei vonatkoznak. Elképzelhető, hogy a jelen dokumentumban leírt termékek, szolgáltatások és funkciók egésze vagy egy része nem esik a vásárlás vagy használat hatálya alá. Hacsak a szerződés ettől eltérően nem rendelkezik, a jelen dokumentumban szereplő minden nyilatkozat, információ és javaslat a „jelenlegi formában”, bármiféle kifejezett vagy hallgatóságos garancia, jótállás vagy kötelező biztosíték nélkül értendő.

A dokumentumban közölt adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A dokumentum elkészítésekor mindent megtettünk annak érdekében, hogy biztosítsuk a benne foglaltak pontosságát, azonban a dokumentumban szereplő nyilatkozatok, információk és ajánlások nem minősülnek kifejezett vagy hallgatóságos garanciának.

Huawei Technologies Co., Ltd.

Cím: Huawei Industrial Base
Bantian, Longgang
Shenzhen 518129
Kínai Népköztársaság

Weboldal: <https://e.huawei.com>

Tudnivalók a dokumentumról

Áttekintés

Ez a dokumentum a SUN2000-(2KTL-5KTL)-L1 (röviden: SUN2000) telepítését, elektromos csatlakoztatásait, üzembe helyezését, karbantartását és hibaelhárítását írja le. A SUN2000 telepítése és üzemeltetése előtt feltétlenül ismerje meg a jelen dokumentumban ismertetett jellemzőket, funkciókat és biztonsági óvintézkedéseket.






Célközönség

Ez a dokumentum a következőkhöz szól:

- Beszerelést végzők
- Felhasználók

Jelmagyarázat

A dokumentumban található szimbólumok jelentése a következő.

Szimbólum	Leírás
	Magas kockázatú veszélyt jelez, amely elkerülés hiányában halált vagy súlyos sérülést okoz.
	Közepes kockázatú veszélyt jelez, amely, ha nem kerülik el, halált vagy súlyos sérülést okozhat.
	Alacsony kockázatú veszélyt jelez, amely, ha nem kerülik el, enyhe vagy közepes fokú sérülést okozhat.
	Az eszköz vagy a környezet biztonságával kapcsolatos figyelmeztető információ, amelyet ha nem vesznek figyelembe, a berendezés károsodása, adatvesztés, teljesítményromlás vagy váratlan kimenetel következhet be. A MEGJEGYZÉS a személyi sérüléssel nem kapcsolatos gyakorlatok kezelésére szolgál.
	Kiegészíti a törzsszöveg fontos információit. A MEGJEGYZÉS olyan információkra hívja fel a figyelmet, amely nincs kapcsolatban személyi sérüléssel, berendezések károsodásával és környezetkárosítással.

Módosítások előzményei

A dokumentum különböző verziói közti változtatások kumulatív jellegűek. A dokumentum legfrissebb kiadása tartalmazza a korábbi kiadások összes módosítását.

1. kiadás (2020-04-17)

Ez a kiadás az első hivatalos kiadás

Tartalom

Tudnivalók a dokumentumról	ii
1 Biztonsági információk	1
1.1 Általános biztonság.....	1
1.2 Személyzeti követelmények	2
1.3 Elektromos biztonság.....	3
1.4 Telepítési környezetre vonatkozó követelmények	4
1.5 Mechanikus biztonság	4
1.6 Üzembe helyezés	5
1.7 Karbantartás és csere	6
2 Termék bemutatása.....	7
2.1 Áttekintés.....	7
2.2 Komponens Leírása	10
2.3 Címke leírása	11
2.4 Működési alapelvek	13
3 SUN2000 Tárolás	16
4 Rendszer telepítése	17
4.1 Telepítést megelőző ellenőrzések	17
4.2 Szerszámok és műszerek előkészítése	18
4.3 Szerelési helyzet meghatározása.....	19
4.4 A SUN2000 mozgatása.....	23
4.5 A SUN2000 telepítése	23
4.5.1 Falra történő szerelés	24
4.5.2 Állványra történő szerelés	27
5 Elektromos csatlakozások	31
5.1 Kábelek előkészítése.....	31
5.2 PE védővezető kábel csatlakoztatása	34
5.3 WLAN antenna beszerelése.....	37
5.4 (Opcionális) Smart Dongle telepítése	38
5.5 AC kimeneti tápkábel csatlakoztatása	40
5.6 Bemeneti DC tápkábelek csatlakoztatása	44
5.7 (Opcionális) Akkumulátor kábelek csatlakoztatása	48

5.8 (Opcionális) Jelkábelek csatlakoztatása.....	50
6 Rendszer üzembe helyezése	57
6.1 Bekapcsolás előtti ellenőrzések	57
6.2 Rendszerindítás.....	58
7 Ember-gép interakciók.....	61
7.1 Alkalmazás üzembe helyezése.....	61
7.1.1 FusionSolar alkalmazás letöltése	61
7.1.2 (Opció) Telepítői fiók regisztrálása	62
7.1.3 PV üzem és Felhasználó létrehozása	63
7.1.4 (Opcionális) A Smart PV optimalizálók fizikai elrendezésének beállítása.....	63
7.2 Paraméterek beállításai	65
7.2.1 Energiaszabályozás.....	65
7.2.1.1 Hálózatsatolt pont-szabályozás	65
7.2.1.2 Akkumulátor szabályozása	68
7.2.2 AFCI	72
7.2.3 IPS ellenőrzés (Olaszország esetében csak a CEI0-21 hálózati kód).....	73
7.2.4 DRM (Ausztrália AS4777).....	75
8 A rendszer karbantartása	77
8.1 A rendszer kikapcsolása	77
8.2 Tervszerű megelőző karbantartás	78
8.3 Hibaelhárítás	78
9 A SUN2000 leselejtezése	87
9.1 A SUN2000 eltávolítása	87
9.2 A SUN2000 csomagolása	87
9.3 A SUN2000 leselejtezése	87
10 Műszaki paraméterek.....	88
10.1 SUN2000 Műszaki specifikációk	88
10.2 Optimalizáló műszaki specifikációja	91
A Villamoshálózati kódok	94
B Készülék üzembe helyezése.....	96
C Jelszó visszaállítása.....	99
D Gyors megszakadás elleni védekezés.....	102
E Szigetelési ellenállás hiba helyének azonosítása.....	103
F Mozaikszavak és rövidítések.....	106

1 Biztonsági információk

1.1 Általános biztonság

Nyilatkozat

A berendezés beszerelése, üzemeltetése és karbantartása előtt olvassa el ezt a dokumentumot, és tartsa be az összes biztonsági utasítást, ami a berendezésen és ebben a dokumentumban szerepel.

A dokumentumban szereplő „MEGJEGYZÉS”, „VIGYÁZAT”, „FIGYELMEZTETÉS” ÉS „VESZÉLY” nyilatkozatok nem fedik le az összes biztonsági utasítást. Csupán a biztonsági utasítások kiegészítését jelentik. A Huawei nem vállal felelősséget az általános biztonsági követelmények vagy a tervezési, gyártási és használati biztonsági előírások megsértéséből adódó következményekért.

Ügyeljen arra, hogy a berendezést olyan környezetben használja, amely a tervezési előírásoknak megfelel. Ellenkező esetben a berendezés meghibásodhat, és az ebből eredő meghibásodás, alkatrész-károsodás, személyi sérülés vagy anyagi kár nem tartozik a garancia hatálya alá.

A beszerelés, üzemeltetés és karbantartás során kövesse a helyi törvényeket és szabályzatokat. A jelen kézikönyvben szereplő biztonsági utasítások csupán a helyi törvények és szabályzatok kiegészítéseként szolgálnak.

A Huawei nem vállal felelősséget az alábbi körülményekből fakadó következményekért:

- Jelen dokumentumban meghatározott feltételeken túlmutató üzemeltetés
- Beszerelés vagy felhasználás olyan környezetben, amelyet a vonatkozó nemzetközi vagy nemzeti szabványok nem határoznak meg
- A termék vagy a szoftver kód jogosulatlan módosítása vagy a termék eltávolítása
- A terméken és ebben a kézikönyvben meghatározott üzemeltetési utasítások és biztonsági óvintézkedések be nem tartása
- A berendezés vis maior okokból (pl. földrengés, tűz és viharok) bekövetkezett károsodása
- Ügyfél által végzett szállítás során okozott kár
- Olyan tárolási körülmények, amelyek nem felelnek meg az ebben a dokumentumban megadott követelményeknek.

Általános követelmények



Telepítés közben ne dolgozzon áram alatt lévő berendezésen.

- Szélsőséges időjárási viszonyok esetén (pl. villámlás, eső, hó, 6-os szintű vagy annál erősebb szél) ne telepítse, használja vagy üzemeltesse a kültéri berendezéseket és kábeleket (ideértve, de nem kizárólag a következőket: berendezések mozgatását, berendezések és kábelek üzemeltetését, csatlakozók behelyezését kültéri létesítményekhez csatlakoztatott jelportba vagy azok eltávolítását onnan, magasban végzett munkát és kültéri telepítés végzését).
- A berendezés telepítése után távolítsa el a berendezés környezetéből a fölösleges csomagolóanyagokat, mint például kartonpapírok, habok, műanyagok és kábelkötözők.
- Tűz esetén azonnal hagyja el az épületet vagy a berendezés területét, kapcsolja be a tűzjelző csengőt vagy indítson segélyhívást. Semmilyen esetben sem menjen be a lángoló épületbe.
- Ne firkálja össze, ne sértse meg és ne takarja el a berendezés figyelmeztető címkéit.
- Telepítés során szerszámmal húzza meg a csavarokat.
- Ismerje meg a hálózatsatolt fotovoltaiikus rendszer elemeit és működését, valamint a vonatkozó helyi szabványokat.
- Időben fesse újra a berendezés szállítása vagy telepítése során okozott festékkarcolásokat. A megkarcolt berendezést huzamosabb ideig nem szabad külső környezeti viszonyoknak kiténni.
- Ne nyissa ki a berendezés host paneljét.

Személyes biztonság

- Ha fennáll a valószínűsége a személyi sérülésnek vagy a berendezés károsodásának a berendezésen végzett műveletek során, azonnal hagyja abba a műveleteket, jelentse az esetet a művezetőnek és tegyen meg minden lehetséges óvintézkedést.
- Rendeltetésszerűen használja a szerszámokat, hogy elkerülje mások megsérülését vagy a berendezés károsodását.
- Ne érintse meg a feszültség alatt lévő berendezést, mivel a burkolata meleg.

1.2 Személyzeti követelmények

- A Huawei berendezés telepítését vagy karbantartását végző személyzetnek alapos képzésben kell részesülnie, meg kell értenie az összes szükséges óvintézkedést és megfelelően végre kell tudnia hajtani az összes műveletet.
- Kizárólag képzett szakemberek vagy képzett személyzet telepítheti, működtetheti és tarthatja karban a berendezést.
- Kizárólag képzett szakemberek távolíthatják el a biztonsági alkatrészeket és ellenőrizhetik a berendezést.
- A berendezést üzemeltető személyzetnek – ideértve a kezelőket, képzett személyzetet és szakembereket is – rendelkeznie kell a szükséges nemzeti képesítésekkel olyan speciális műveletekre vonatkozóan, mint például nagyfeszültségű műveletek, magasban való munkavégzés és speciális berendezés üzemeltetése.
- Kizárólag szakember vagy meghatalmazott személyzet cserélheti ki a berendezést vagy annak alkatrészeit (beleértve a szoftvert).

NOTE

- Szakember: a berendezés üzemeltetésében képzett vagy tapasztalattal rendelkező személyzet, aki tisztában van a telepítés, működtetés és karbantartás különféle veszélyeinek forrásával és mértékével
- Képzett személyzet: műszakilag képzett, tapasztalattal rendelkező személyzet, aki tisztában van az őt érintő, az egyes műveletek során felmerülő lehetséges veszélyekkel, és képes védőintézkedéseket tenni annak érdekében, hogy a magára és más emberekre gyakorolt veszélyt minimalizálja
- Kezelő: üzemeltető személyzet, aki a szakembereken és a képzett személyzeten kívül érintkezésbe kerülhet a berendezéssel

1.3 Elektromos biztonság

Földelés

- A földelést igénylő berendezéshez először a földelő kábelt telepítse, és a földelő kábelt távolítsa el utoljára a berendezés eltávolításakor.
- Ne sértse meg a földvezetéket!
- Ne működtesse a berendezést megfelelően telepített földelő kábel nélkül.
- Győződjön meg róla, hogy a berendezés mindenkor csatlakozik a védőföldeléshez. A berendezés működtetése előtt ellenőrizze annak elektromos csatlakozását, hogy megbizonyosodjon a biztonságos földelés meglétéről.

Általános követelmények



A kábelek csatlakoztatása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a berendezés sértetlen. Ellenkező esetben áramütés vagy tüzeset következhet be.

- Ügyeljen arra, hogy az összes elektromos csatlakozás megfeleljen a helyi elektromos előírásoknak.
- Mielőtt a készüléket hálózatsatolt állapotban használja, szerezze be a helyi villamosenergia-szolgáltató jóváhagyását.
- Győződjön meg róla, hogy az előkészített kábelek megfelelnek a helyi előírásoknak.
- Nagyfeszültségű műveletek végrehajtásakor használjon erre a célra készített, szigetelt szerszámokat.

Váltakozó (AC) és egyenáram (DC)



Ne csatlakoztasson és ne válasszon le tápkábelt feszültség alatt. A tápkábel magja és a vezető közötti átmeneti érintkezés elektromos ívet vagy szikrákat generál, amelyek tüzet vagy személyi sérülést okozhatnak.

- Az elektromos csatlakoztatások megkezdése előtt kapcsolja ki az áramfelvevő berendezés szakaszolóját, hogy az lekapcsolja az áramellátást, ha valaki esetleg hozzáér a feszültség alatt álló alkatrészekhez.

- A tápkábel csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a tápkábel címkéje helyes-e.
- Ha a berendezésnek több bemenete van, akkor a berendezés működtetése előtt válassza le az összeset.

Kábelezés

- A kábelvezetéskor gondoskodjon róla, hogy a kábelek és a hőtermelő alkatrészek vagy területek között legalább 30 mm távolság legyen. Ez megakadályozza a kábelek szigetelőrétegének megsérülését.
- Kösse össze az azonos típusú kábeleket. Különböző típusú kábelek vezetésekor gondoskodjon róla, hogy legalább 30 mm-re legyenek egymástól.
- Győződjön meg arról, hogy a hálózatsatolt fotovoltatikus rendszerben használt kábelek megfelelően vannak csatlakoztatva és szigetelve, és hogy megfelelnek az előírásoknak.

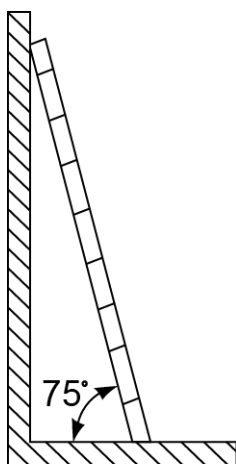
1.4 Telepítési környezetre vonatkozó követelmények

- Győződjön meg róla, hogy a berendezést jól szellőző környezetbe telepíti.
- A magas hőmérséklet okozta tűz elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a hőelvezető rendszer és a szellőzőnyílások ne legyenek blokkolva a berendezés működése során.
- Ne tegye ki a készüléket gyúlékony vagy robbanásveszélyes gázoknak vagy füstnek. Ilyen esetben ne végezzen semmilyen műveletet a készüléken.

1.5 Mechanikus biztonság

Létra használata

- Használjon fából vagy üvegszálból készült létrát, amikor magasban történő munkát kell elvégezni.
- Fokos létra használata esetén győződjön meg róla, hogy a hevederek rögzítve vannak és a létrát stabilan tartják.
- Létra használata előtt ellenőrizze, hogy az sértetlen-e, és bizonyosodjon meg a teherbírásáról. Ne terhelje túl.
- Győződjön meg róla, hogy a létra szélesebb fele alul van, illetve megtették a megfelelő védőintézkedéseket a létra elcsúszásának megakadályozására.
- Győződjön meg róla, hogy a létra elhelyezése biztonságos. A létra ajánlott szöge 75 fok a padlóhoz viszonyítva, ahogy azt az alábbi ábra mutatja. Ez szögmérővel lemérhető.



PI02SC0008

- A létrára való felmászás közben a következő óvintézkedéseket tegye a kockázatok csökkentése és a biztonság garantálása érdekében:
 - Testtartása legyen biztos.
 - Ne mászon feljebb a létra tetejétől számított 4. lépcsőfoknál.
 - Ügyeljen arra, hogy a teste súlypontja ne mozduljon a létra lábain kívülre.

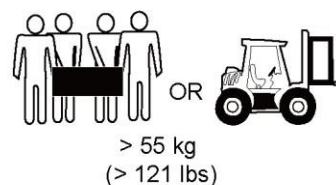
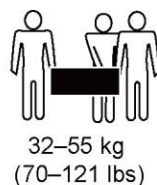
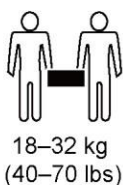
Furatok készítése

Ha lyukakat fúr a falba vagy a padlóba, kövesse az alábbi biztonsági óvintézkedéseket:

- Viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt a fúrás közben.
- Fúrás során védje a berendezést a törmeléktől. Fúrás után takarítsa fel a berendezésen belül és kívül felgyülemlett törmeléket.

Nehéz tárgyak mozgatása

- Nehéz tárgyak mozgatása során legyen elővigyázatos, hogy elkerülje a sérüléseket.



NH01H00144

- A berendezés kézzel való mozgatása esetén viseljen védőkesztyűt, hogy megelőzze a sérüléseket.

1.6 Üzembe helyezés

A berendezés első bekapcsolásakor bizonyosodjon meg róla, hogy a szakemberek helyesen állítják be a paramétereket. A helytelen beállítások ellentmondhatnak a helyi tanúsítványnak és befolyásolhatják a berendezés rendeltetésszerű működését.

1.7 Karbantartás és csere



A berendezés működése során generált nagyfeszültség áramütést okozhat, amely halálhoz, súlyos sérüléshez vagy súlyos anyagi kárhoz vezethet. Karbantartás előtt kapcsolja ki a berendezést, és szigorúan tartsa be a jelen dokumentumban és a vonatkozó dokumentumokban szereplő biztonsági óvintézkedéseket.

- A berendezés karbantartását a jelen dokumentum megfelelő ismeretével végezze el, megfelelő szerszámok és tesztelőeszközök használatával.
- Karbantartás előtt kapcsolja ki a berendezést és kövesse a késleltetett kisülési címkén szereplő utasításokat, így biztosítva a berendezés kikapcsolását.
- A karbantartási területre való illetéktelen belépés megakadályozására helyezzen el ideiglenes figyelmeztető táblákat vagy kordonokat.
- Ha a berendezés hibás, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladójával.
- A berendezést csak az összes hiba elhárítása után lehet bekapcsolni. Ennek elmulasztása fokozhatja a hibákat vagy akár a berendezés károsodásához is vezethet.

2 Termék bemutatása

2.1 Áttekintés

Működés

A SUN2000-(2KTL-5KTL)-L1 egy egyfázisú, hálózatsatolt fűzér inverter, amely a PV fűzerek által generált egyenáramot váltakozóáramú energiává alakítja át és elektromos áramot juttat ki az elektromos hálózatba.

Modell

Ez a dokumentum a következő terméktípusokra vonatkozik:

- SUN2000-2KTL-L1
- SUN2000-3KTL-L1
- SUN2000-3.68KTL-L1
- SUN2000-4KTL-L1
- SUN2000-4.6KTL-L1
- SUN2000-5KTL-L1

2-1. ábra Modell azonosító (példaként a SUN2000-5KTL-L1 készülék szolgál)

SUN2000-5KTL-L1

1 2 3 4

2-1. táblázat Azonosító leírása

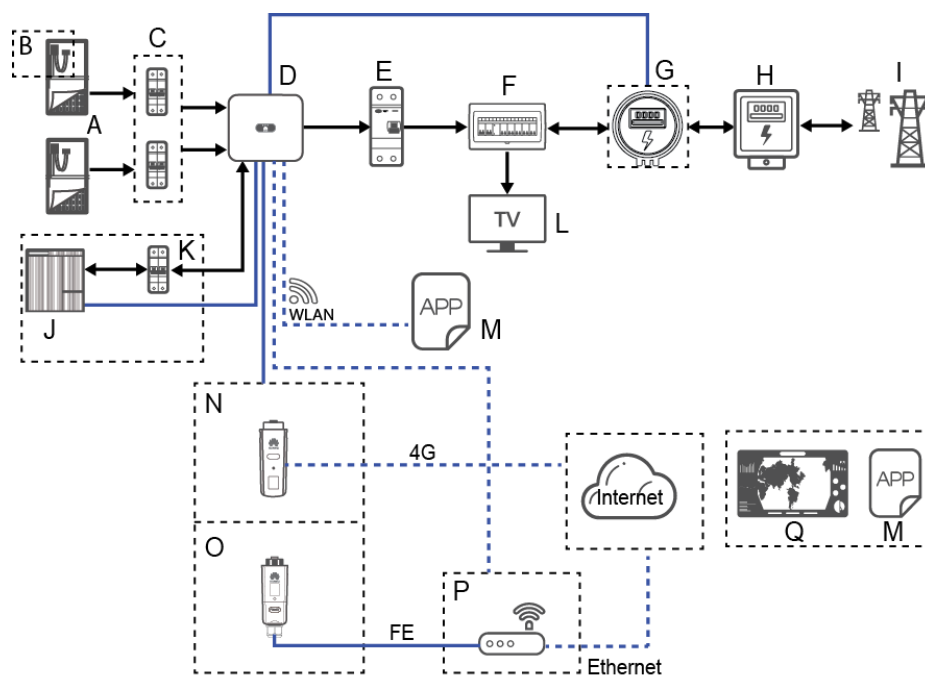
Szám	Jelentés	Érték
1	Sorozatnév	SUN2000: hálózatsatolt napelem inverter

Szám	Jelentés	Érték
2	Teljesítmény szintje	<ul style="list-style-type: none"> • 2K: A teljesítményszint 2 kW. • 3 K: A teljesítményszint 3 kW. • 3,68 K: A teljesítményszint 3,68 kW. • 4 K: A teljesítményszint 4 kW. • 4,6 K: A teljesítményszint 4,6 kW. • 5 K: A teljesítményszint 5 kW.
3	Topológia	TL: transzformátor nélküli
4	Design-kód	L1: lakóövezeti

Hálózati alkalmazás

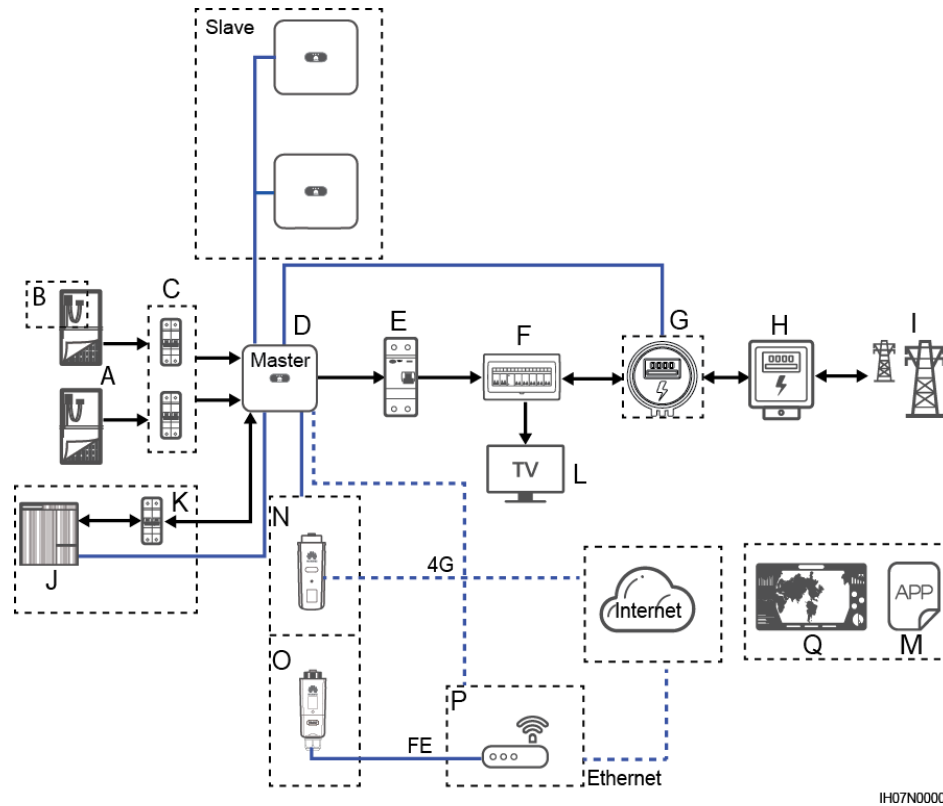
A SUN2000 lakóövezeti, tetőn elhelyezett, hálózatra kötött rendszerekhez készült. A rendszer részei a PV fűzők, a hálózatra kötött napelem inverterek, az AC kapcsolók, és az energiaelosztó egységek (PDU-k).

2-2. ábra Egy elemes SUN2000 elrendezési változat (a szaggatott vonallal jelölt területek opcionális konfigurációt jelölnek)



IH07N00001

2-3. ábra Lépcsőzetes SUN2000 elrendezési változat (a szaggatott vonallal jelölt területek opcionális konfigurációt jelölnek)



IH07N00002

NOTE

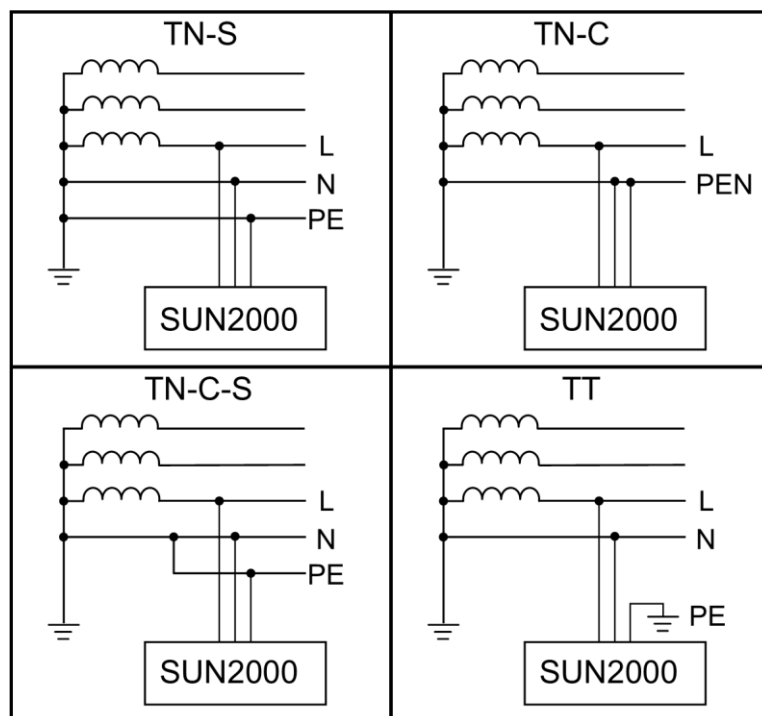
- ➔ az energiaáramlás irányát mutatja — a jelvezeteket jelöli a vezeték nélküli kommunikációt jelöli
- A SUN2000 lépcsőzetes elrendezésnél a master és a slave napelem inverterek egyaránt SUN2000-(2KTL-5KTL)-L1 típusúak és legfeljebb három SUN2000 köthető kaszkádba.
- A SUN2000 lépcsőzetes elrendezésnél csak egy fogyasztásmérőt (az ábrán G) lehet csatlakoztatni a master inverterhez.
- A SUN2000 lépcsőzetes elrendezésnél az elektromos hálózathoz csatlakoztatott SUN2000 készülékeknek meg kell felelniük a helyi villamosenergia hálózat követelményeinek.

(A) PV-fűzér	(B) Intelligens PV optimalizáló	(C) DC kapcsoló
(D) SUN2000	(E) AC kapcsoló	(F) Lakóövezeti PDU
(G) Fogyasztásmérő	(H) Lakossági fogyasztásmérő	(I) Elektromos hálózat
(J) Akkumulátor	(K) Akkumulátor kapcsoló	(L) Háztartási terhelés
(M) FusionSolar applikáció	(N) 4G Smart Dongle	(O) WLAN-FE Smart Dongle
(P) Útvonalválasztó	(Q) FusionSolar Smart PV felügyeleti rendszer	-

Támogatott elektromoshálózat-típusok

A SUN2000 a következő elektromoshálózat-típusokat támogatja: TN-S, TN-C, TN-C-S, és TT.
A TT elektromos hálózat esetében a N és PE közötti feszültségnek kisebbnek kell lennie, mint 30 V.

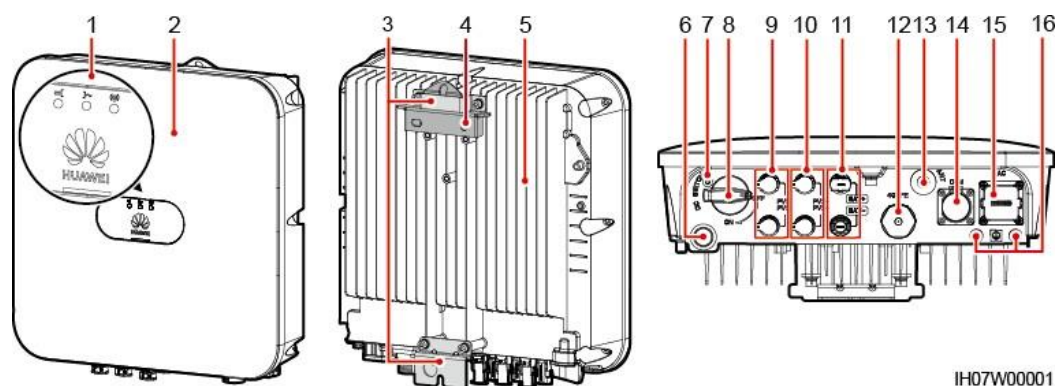
2-4. ábra Elektromoshálózat-típusok



2.2 Komponens leírása

Megjelenés

2-5. ábra Megjelenés



IH07W00001

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) LED kijelzők | (2) Elülső panel |
| (3) Függesztő szerelvény | (4) Szerelőkeret |
| (5) Hűtőborda | (6) Szellőztető szelep |
| (7) DC kapcsoló reteszelő csavar furataa
KAPCSOLÓ) | (8) DC kapcsolób (EGYENÁRAMÚ |
| (9) DC egyenáram bemeneti saruk (PV1+/PV1–)
(PV2+/PV2–) | (10) DC egyenáram bemeneti saruk |
| (11) Akkumulátor saruk (BAT+/BAT–) | (12) Smart Dongle port (4G/FE) |
| (13) Antenna csatlakozó (ANT) | (14) Kommunikációs port (COM) |
| (15) AC váltóáram kimeneti port (AC) | (16) Földelési pont |



 **NOTE**



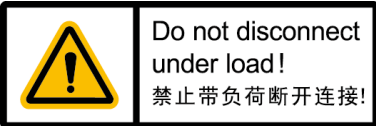




- „a” megjegyzés: A DC kapcsoló reteszelő csavar a DC kapcsoló rögzítésére szolgál, hogy ne következhesen be véletlen elindítás. A SUN2000 készülékkel együtt szállítják.
- „b” megjegyzés: A bemeneti PV1 és PV2 DC csatlakozót a DC kapcsoló vezérli.

2.3 Címke leírása

A készülék házán található címkék

2-2. Táblázat A készülék házán található címkék ismertetése

Ikon	Név	Jelentés
	Égési veszély figyelmeztetése	Ne érjen hozzá az üzemelő SUN2000 készülékhez, mert a burkolat a SUN2000 működése közben forró.
	Késleltetett kisülés	<ul style="list-style-type: none"> • A SUN2000 bekapcsolása után nagyfeszültség keletkezik. Csak képezített és oktatásban részesült villanyszerelők hajthatnak végre műveleteket a SUN2000-n. • A SUN2000 kikapcsolása után maradékfeszültség van jelen. 5 percbe telik, amíg a SUN2000 biztonságos feszültségre beáll.




Ikon	Név	Jelentés
	Lásd a dokumentációt	Emlékeztető a kezelő részére, hogy olvassa el a SUN2000-hez kapott dokumentációt.
	Földelés	Megadja, hol helyezkedik el a védőföldelés (PE) vezeték kötési pontja.
	Üzemeltetési figyelmeztetés	Ne távolítsa el a csatlakozót vagy az antennát, amikor a SUN2000 működik.
	Földelési figyelmeztetés	A SUN2000-t le kell földelni bekapcsolás előtt.
 (1P)PN/ITEM:XXXXXXXX Y (32P)Model: XXXXXXXX (S)SN:XXXXXXXXXXXXX MADE IN CHINA	Sorozatszám (SN)	A SUN2000 sorozatszámát tünteti fel.
 MAC: xxxxxxxxxxxx	Médiahozzáférés-vezérlő (MAC) címe	A MAC címet jelöli
	QR kód a SUN2000 WLAN-ba történő belépéshez	Olvassa be a QR a Huawei SUN2000 WLAN-ba történő belépéshez (Android) vagy kérje el a WLAN belépési jelszót (iOS).

 **NOTE**

A címke képek csak tájékoztató jellegűek.

Adattábla

2-6. ábra Adattábla (példaként a SUN2000-5KTL-L1 készülék látható)

	型号 Model: SUN2000-5KTL-L1 名称 Name: 太阳能光伏逆变器 SOLAR INVERTER	1
最大输入电压 d.c. Max. Input Voltage: 600 V MPPT电压范围 d.c. MPPT Range: 90 - 560 V 最大输入电流 d.c. Max. Input Current: 12.5 A/12.5 A 输入短路电流 Isc PV: 18 A/18 A 输出电压 a.c. Output Nominal Voltage: 220/230/240 V 输出频率 a.c. Nominal Operating Frequency: 50/60 Hz 额定输出功率 a.c. Output Rated Power: 5 kVA 最大输出功率 a.c. Output Max. Power: 5.5 kVA 最大输出电流 a.c. Output Max. Current: 25 A 功率因数 Power Factor: 0.8(lagging) - 0.8(leading) 温度范围 Operating Temperature Range: -25 - +60 °C 逆变器拓扑 Inverter Topology: Non-Isolation 防护等级 Enclosure: IP65 保护等级 Protection Class: I		2
 		3
华为技术有限公司 HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. HQ of Huawei, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C		4

- (1) Védjegy és modell
(2) Legfontosabb műszaki adatok
(3) Megfelelőségi szimbólumok
(4) Vállalat neve, származási ország

NOTE

A típustáblát ábrázoló kép csak tájékoztató jellegű.

2.4 Működési elvek

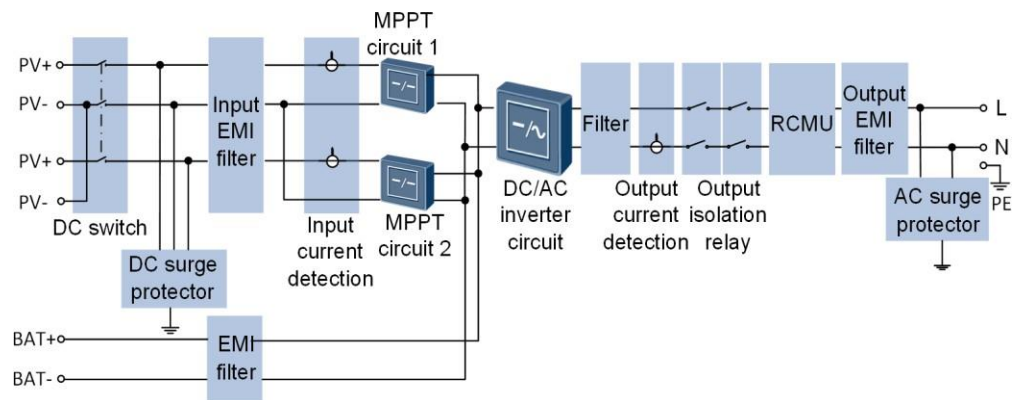
Vázlatos ábra

A SUN2000 legfeljebb két PV füzértől fogad bemenetet. Ezután a bemeneteket SUN2000-en belül két MPPT útvonalra osztják a PV füzérek maximális teljesítménypontjának követésére. Az egyenáramot ezután egy frekvenciaváltó alakítja át egyfázisú váltakozóárammá az inverter áramkörének segítségével.

A túlfeszültség elleni védelem a DC és az AC oldalon egyaránt támogatott.

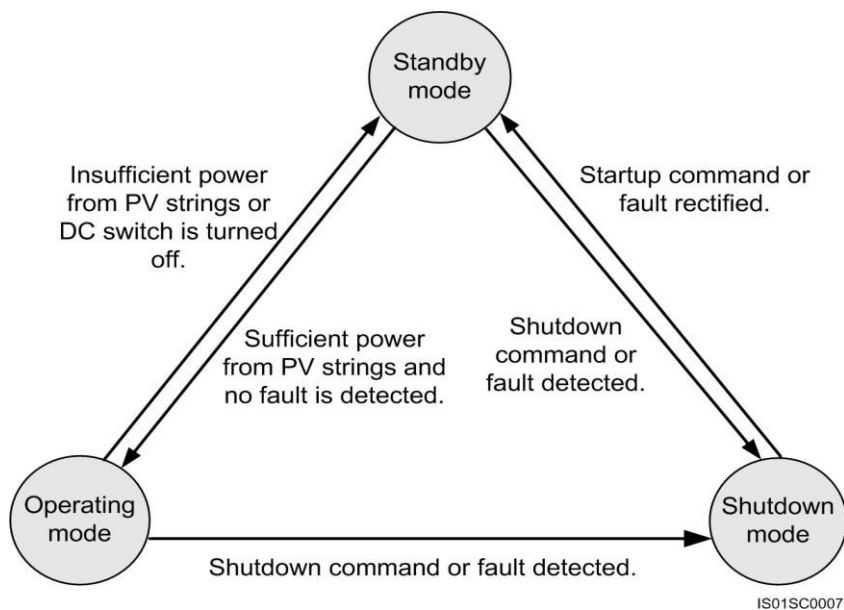
Az energiátárolás kibővítéséhez a SUN2000 egy erre a célra szánt akkumulátort használ. Az akkumulátor az üzemmódtól függően töltési és kisülési műveleteket hajt végre.

2-7. ábra Vázlatos ábra



Üzemmód

2-8. ábra Üzemmód



2-3. táblázat Üzem mód leírása

Üzem mód	Leírás
Készenléti üzemmód	<p>A SUN2000 akkor lép Készenléti üzemmódba, amikor a külső környezet nem teljesíti a SUN2000 indításához szükséges követelményeket. Készenléti üzemmódban:</p> <ul style="list-style-type: none">• A SUN2000 folyamatosan érzékeli saját működési állapotát. Ha a működési feltételek teljesülnek, a SUN2000 Működési üzemmódba lép.• Ha a SUN2000 az indítás után leállítási parancsot vagy hibát észlel, akkor Leállítási üzemmódba lép.
Működési üzemmód	<p>Működési üzemmódban:</p> <ul style="list-style-type: none">• A SUN2000 a PV-füzerektől érkező egyenáramot váltakozó árammá alakítja, és az energiát az elektromos hálózatba táplálja.• A SUN2000 a maximális teljesítménypontot követi a PV fűzér kimeneti teljesítményének maximalizálása érdekében.• Ha a SUN2000 leállítási parancsot vagy hibát észlel, akkor Leállítási üzemmódba lép.• Ha a SUN2000 észleli, hogy a PV fűzér kimeneti teljesítménye nem felel meg a hálózatcsatolt egységgel szemben támasztott energiatermelési elvárásoknak, akkor Készenléti üzemmódba lép.
Leállítási üzemmód	<ul style="list-style-type: none">• Ha Készenléti vagy Működési üzemmódban a SUN2000 leállítási parancsot vagy hibát észlel, akkor Leállítási üzemmódba lép.• Ha Leállítási üzemmódban a SUN2000 azt észleli, hogy a hibát kijavították vagy leállítás parancs végrehajtása megtörtént, akkor SUN2000 Készenléti üzemmódba lép.

3

SUN2000 Tárolás

A következő követelményeknek kell megfelelni, ha a SUN2000-t nem helyezik azonnal üzembe:

- Ne csomagolja ki a SUN2000 készüléket!
- A tárolási hőmérsékletét -40°C és $+70^{\circ}\text{C}$ között, a páratartalmat 5% és 95% relatív páratartalom között kell tartani.
- A terméket tiszta és száraz helyen kell tárolni, por- vízgőz és korrózióval szemben védeni kell.
- Legfeljebb 8 darab SUN2000-t lehet egymásra pakolni. A személyi sérülés vagy készülék károsodás elkerülése érdekében óvatosan járjon el, amikor egymásra rakja a SUN2000 készülékeket, hogy nehegy leessenek.
- A tárolási időszak alatt rendszeresen ellenőrizze a SUN2000 készüléket. (Javasolt, hogy az ellenőrzést három havonta végezzék el.) Rovarok vagy rágcsálók által megrongált csomagolóanyagot időben cserélje.
- Ha a SUN2000-et már több mint két éve tárolják, üzembe helyezése előtt egy szakembereknek ellenőriznie és tesztelnie kell.

4 Rendszer telepítése

4.1 Telepítést megelőző ellenőrzések

Külső csomagolás ellenőrzése

Mielőtt kicsomagolná a SUN2000-t, ellenőrizze a külső csomagolást sérülések, például lyukak és repedések szempontjából, és ellenőrizze a SUN2000 modellazonosítóját. Ha bármilyen sérülést észlel, vagy a SUN2000 modell nem az, amit kért, ne csomagolja ki, és a lehető leghamarabb vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.

NOTICE

Javasoljuk, hogy a SUN2000 telepítését megelőzően 24 órán belül távolítsa el a csomagolóanyagokat.

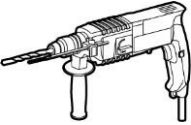
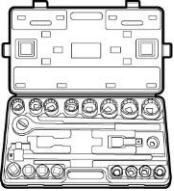
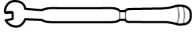
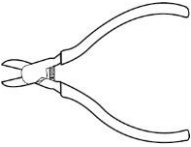
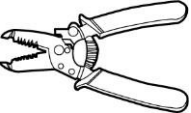






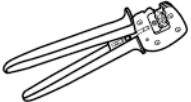

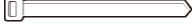


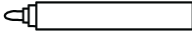
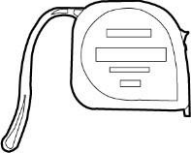


A szállítmány ellenőrzése

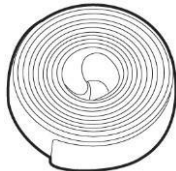





A SUN2000 kicsomagolása után ellenőrizze, hogy a szállított alkatrészek épek és hiánytalanok. Ha valamelyik elem hiányzik vagy sérült, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.

NOTE

A SUN2000-el szállított tartozékok teljes körét a csomagolóládában található *Csomaglista* segítségével ellenőrizheti.

4.2 Szerszámok és műszerek előkészítése

Típus	Szerszámok és műszerek		
Szerelés			
	Ütvefúró (8 mm-es fűrészárral)	Nyomatékmérős villáskulcs	Nyomatékkulcs
			  
	Oldalsípófogó	Kábelcsupaszító fogó	Nyomaték csavarhúzó
			
	Gumikalapács	Kitolható pengéjű kés	Kábelvágó
			
Krimpelő fogó (típus: PV-CZM-22100)	Szét szerelő és összeszerelő szerszám (típus: Staubli 13001462)	Kábelkötöző	
			
Porszívó	Multiméter (DC feszültség mérési tartomány ≥ 600 V DC)	Jelölőfilc	
			
Acél mérőszalag	Vízmérték	Hidraulikus fogó	

Típus	Szerszámok és műszerek		
	 Zsugorcső	 Hőlégfúvó	-
Személyi védő - felszerelés (PPE)	 Védőkesztyű	 Védőszemüveg	 Porvédő maszk
	 Munkavédelmi bakancs	-	-

4.3 A szerelési helyzet meghatározása

Alapvető követelmények

- A SUN2000 IP65 védelemmel védett, és kültéren vagy beltéren is telepíthető.
- Ne telepítse a SUN2000-et olyan helyre, ahol a személyzet könnyen hozzáérhet a házhoz vagy a hűtőbordához, mivel ezek az alkatrészek működés közben rendkívül forrók.
- Ne telepítse a SUN2000 berendezést gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok közelében.
- Ne telepítse a SUN2000 készüléket olyan helyre, ahol gyerekek hozzáférhetnek.
- Sópárás környezetben a SUN2000 korrodálódik és a sókorrózió tüzet okozhat. Ne telepítse szabadba a SUN2000 készüléket sópárás területen. Sópárás területnek számít a parttól 500 méterig tartó sáv, vagy az a terület, amelyet a tengeri légmozgás gyakran elér. A tengeri szélnek kitett területek az időjárási körülményektől (például tájfunok és monszunok) vagy területtől (például gátak és dombok) függően változnak.

Telepítési környezetre vonatkozó követelmények

- A SUN2000 készüléket jól szellőző környezetben kell elhelyezni a jó hőelosztás érdekében.
- Ha a SUN2000 készüléket közvetlen napsütés éri, a hőmérséklet emelkedése miatt a teljesítmény lecsökkenhet.
- Javasoljuk, hogy a SUN2000-t védett helyre szerelje be, vagy helyezzen fölé napellenzőt.

A tartószerkezetre vonatkozó követelmények

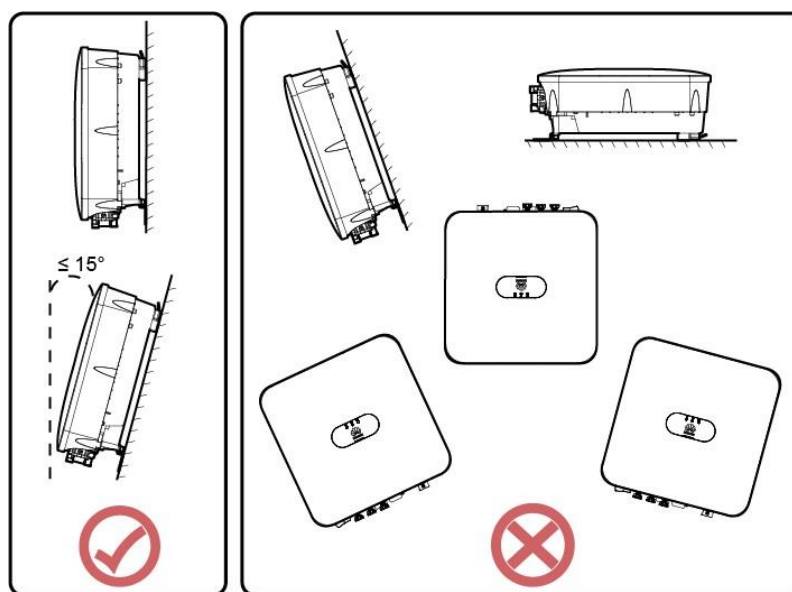
- A tartószerkezetnek, ahová a SUN2000 berendezés felszerelésre kerül, tűzállónak kell lennie.
- Ne telepítse a SUN2000 készüléket gyúlékony építőanyagokra.
- Ügyeljen arra, hogy a beépítési felület elég szilárd legyen a SUN2000 súlyának hordására.
- Lakóövezetben ne telepítse a SUN2000-t gipszkarton vagy hasonlóan gyengén hangszigetelő anyagokból készült falra, mert a SUN2000 által keltett zaj zavarhatja az ott lakókat.

Telepítési szögre vonatkozó követelmények

A SUN2000 falra vagy oszlopra szerelhető. A beszerelés szögére vonatkozó követelmények a következők:

- Telepítse a SUN2000-t függőlegesen, vagy legfeljebb 15 fokos hátradőléssel, hogy a hőelvezetést segítse.
- Nem szabad a SUN2000 készüléket beszerelni előrefelé döntött, túlságosan hátrafelé döntött, oldalra döntött, vízszintes vagy fejjel lefelé álló helyzetben.

4-1. ábra Beszerelési szög

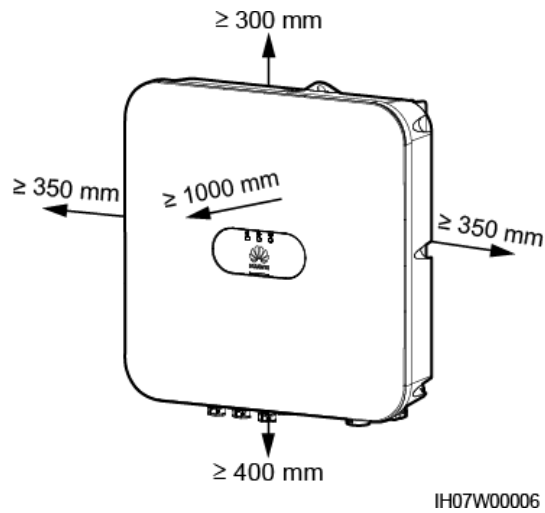


II-H07H00004

A telepítés helyigénye

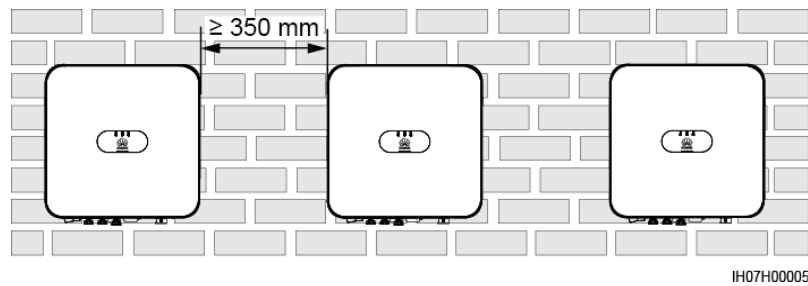
- A SUN2000 körül hagyjon elegendő szabad helyet a telepítéshez és a hőelvezetéshez.

4-2. ábra Telepítési térszükséglet

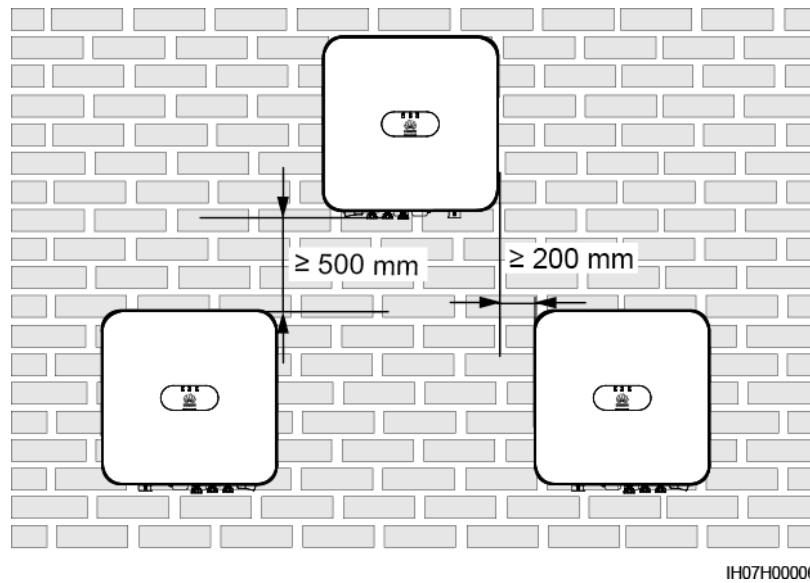


- Amikor több SUN2000 készüléket szerel fel, akkor szerelje azokat vízszintesen egymás mellé, ha elegendő hely áll rendelkezésre, illetve háromszög alakzatban, ha nincs elegendő hely. Az egymás fölé helyezett szerelés nem ajánlott.

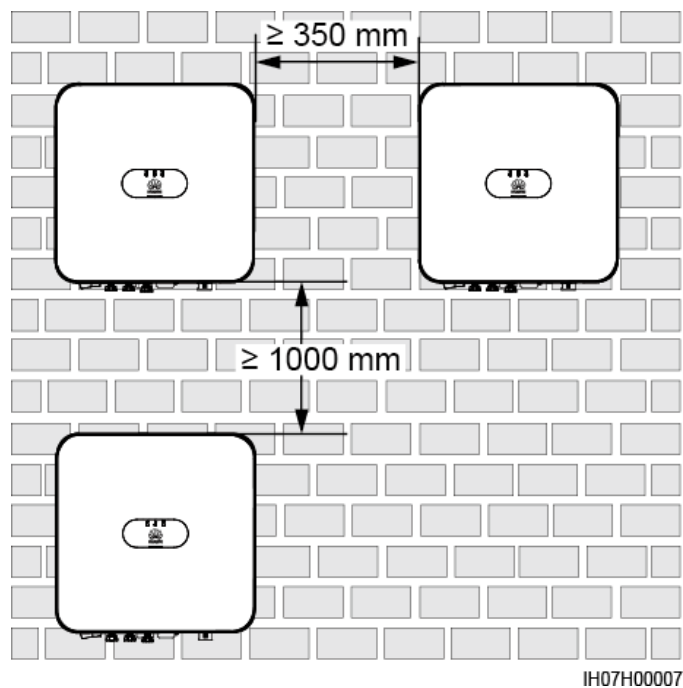
4-3. ábra Vízszintes szerelési mód (ajánlott)



4-4. ábra Háromszög alakzatban történő szerelés (ajánlott)



4-5. ábra Egymás fölé helyezett szerelés (nem ajánlott)



NOTE

A telepítési ábrák tájékoztató jellegűek, és nem vonatkoznak a SUN2000 lépcsőzetes elrendezésére.

4.4 A SUN2000 mozgatása

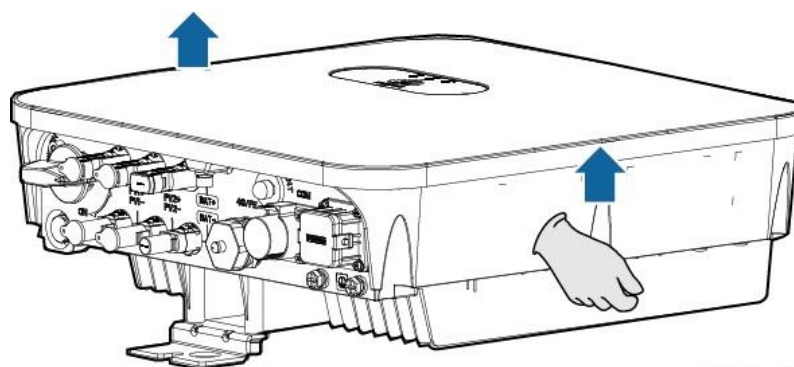
Eljárás

- 1. lépés** Fogja meg a SUN2000 két oldalán található fogantyúkat, emelje ki a SUN2000-et a csomagolásából, és vigye a beszerelési helyre.

CAUTION

- Az eszköz károsodása és a személyi sérülések elkerülése érdekében óvatosan mozgassa a SUN2000 készüléket.
- Ne használja a készülék alján lévő portokat és sarukat a SUN2000 súlyának hordására!
- Ha ideiglenesen a földre kell helyeznie a SUN2000-t, használjon habszivacsot, papírt vagy más védőanyagot, hogy elkerülje a ház károsodását.

4-6. ábra A SUN2000 mozgatása



IH07H00008

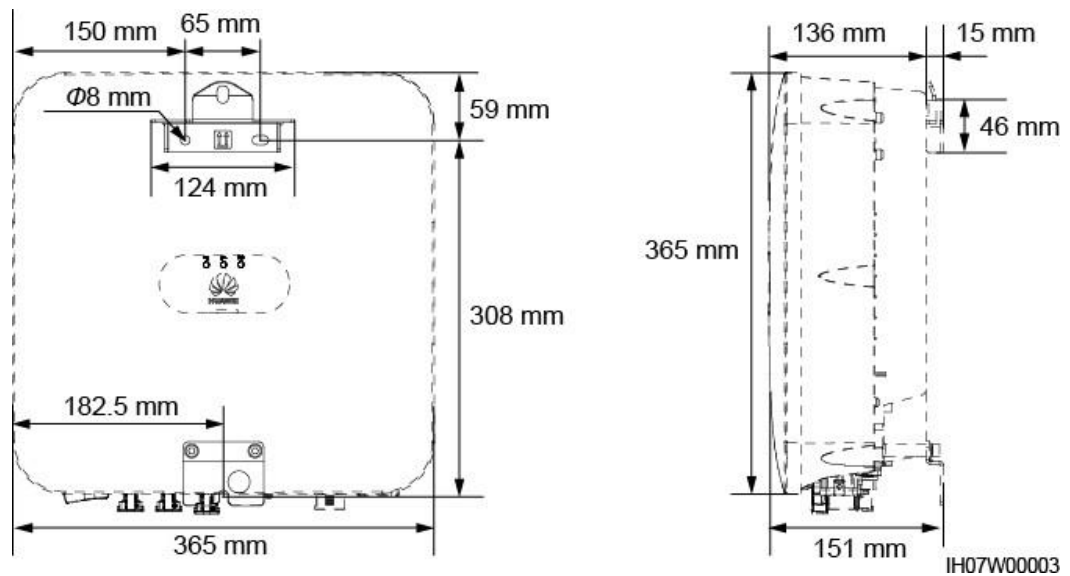
----Vége

4.5 A SUN2000 telepítése

A felszereléssel kapcsolatos óvintézkedések

A 4-7- ábrán látható a SUN2000 rögzítőfuratainak elhelyezkedése.

4-7. ábra A szerelőkonzol méretei



4.5.1 Falra történő telepítés

Eljárás

- 1. lépés** Jelölje ki a furatok helyét a jelölő sablon segítségével. Vízmérték segítségével szintezze be a rögzítőfuratokat, majd jelölje be azok pontos helyzetét.
- 2. lépés** Rögzítse a szerelőkeretet.

DANGER

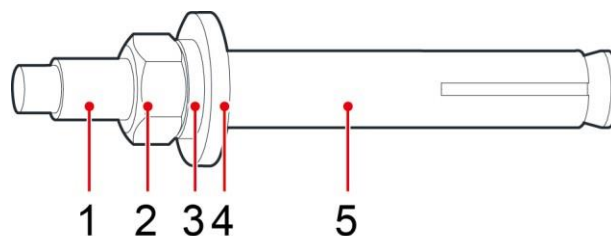
A furatok készítésekor ügyeljen rá, hogy ne fúrja át a falban húzódó vízvezetékeket vagy

NOTE

kábeleket.

A SUN2000 készülékhez M6x60 terpesztőcsavarok (dübelek) kerülnek kiszállításra. Ha a telepítés követelményeinek a szállított csavarok száma vagy hossza nem felel meg, akkor a felhasználó készítsen elő rozsdamentes M6-os terpesztőcsavarokat.

4-8. ábra Terpesztőcsavar felépítése

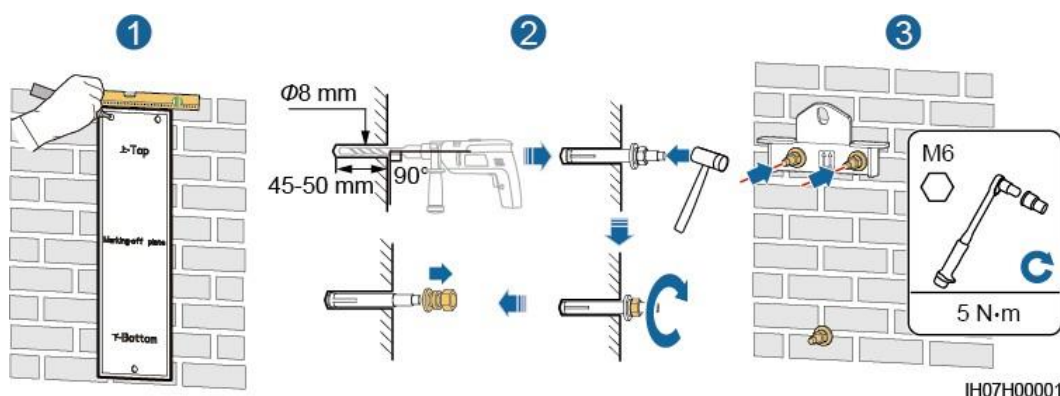


- (1) Csavar (2) Anya (3) Rugós alátét
(4) Lapos alátét (5) Expanziós hüvely

NOTICE

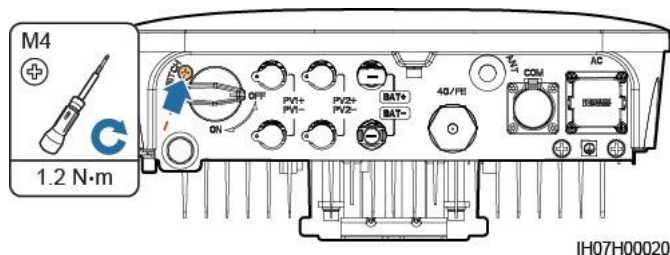
- A képződő por belélegzésének vagy a szembe jutásának elkerülése érdekében a furatok készítésekor viseljen védőszemüveget és porvédő maszkot.
- Törölje le a port a furatokról és környékükről, és mérje meg a furatok közötti távolságot. Ha a furatok elhelyezkedése nem pontos, készítsen új furatokat.
- Az anya, a rugós alátét és a lapos alátét leszerelése után helyezze a expanziós hüvely fejét vízszintesen a betonfalhoz. Ellenkező esetben a szerelőkonzolt nem lehet biztonságosan rögzíteni a falra.
- Lazítsa meg az expanziós csavar alján található anyát, lapos alátétet és rugós alátétet.

4-9. ábra Expanziós csavarok beszerelése



3. lépés (Opcionális) Szerelje be a DC kapcsolót rögzítő csavart.

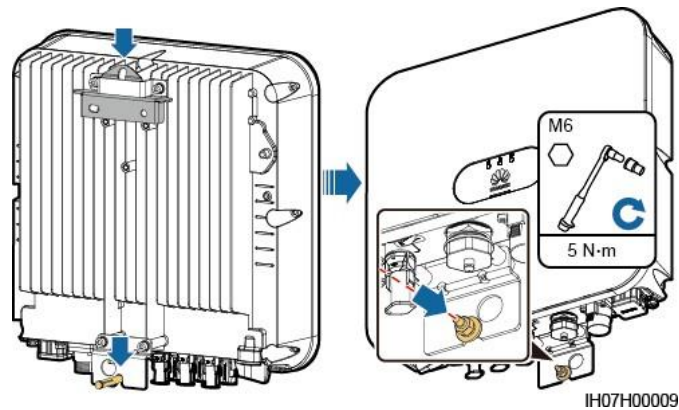
4-10. ábra A DC kapcsolót rögzítő csavar beszerelése.



4. lépés Szerelje fel a SUN2000 készüléket a szerelőkonzolra.

5. lépés Húzza meg az anyákat.

4-11. ábra Az anyák meghúzása

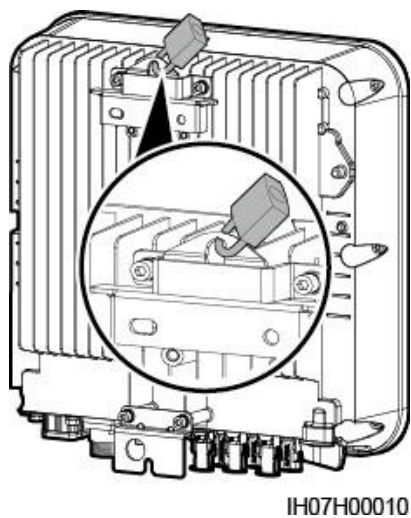


6. lépés (Opcionális) Szereljen fel lopásgátló lakatot.

NOTICE

- Készítsen elő egy lopásgátló lakatot, amely megfelel a lakat furatméretének ($\Phi 10$ mm).
- Kültéri, vízálló lakat használata javasolt.
- Őrizze meg a lopásgátló lakat kulcsát.

4-12. ábra Lopásgátló lakat felhelyezése



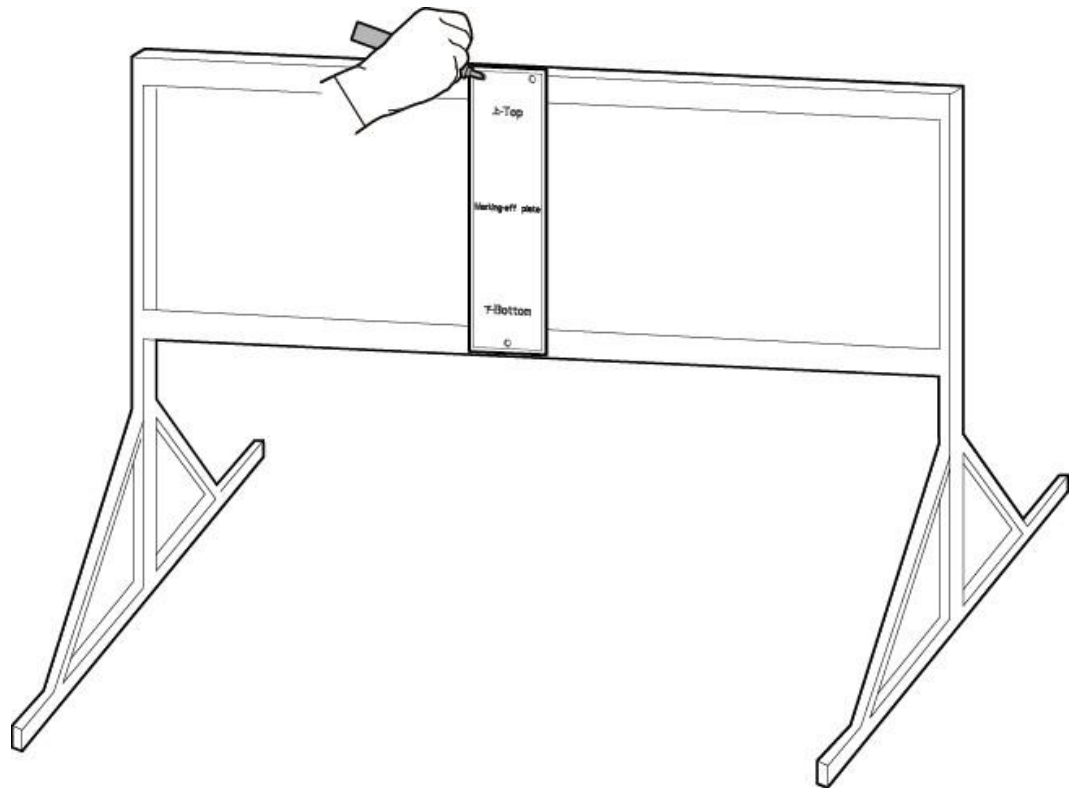
----Vége

4.5.2 Állványra történő telepítés

Eljárás

- 1. lépés** A jelölősablon segítségével határozza meg a furatok helyzetét, majd jelölje meg a pozíciókat a jelölő filctollal.

4-13. ábra A furatok helyének meghatározása



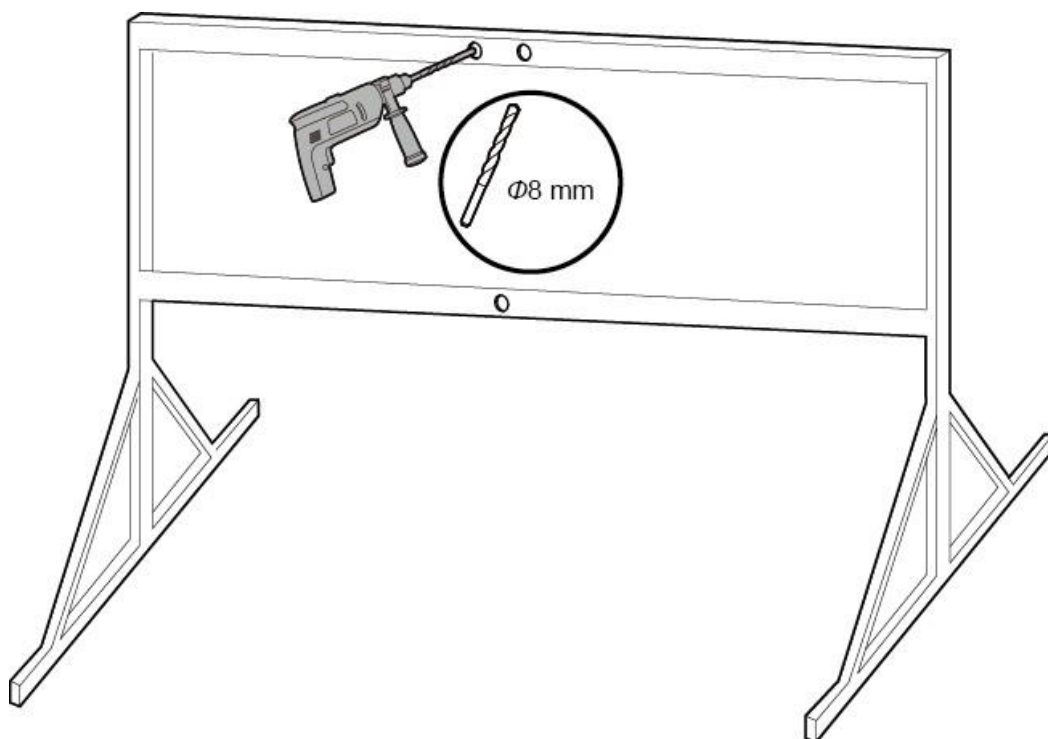
IH07H00011

- 2. lépés** Ütvefúróval készítse el a furatokat.

NOTE

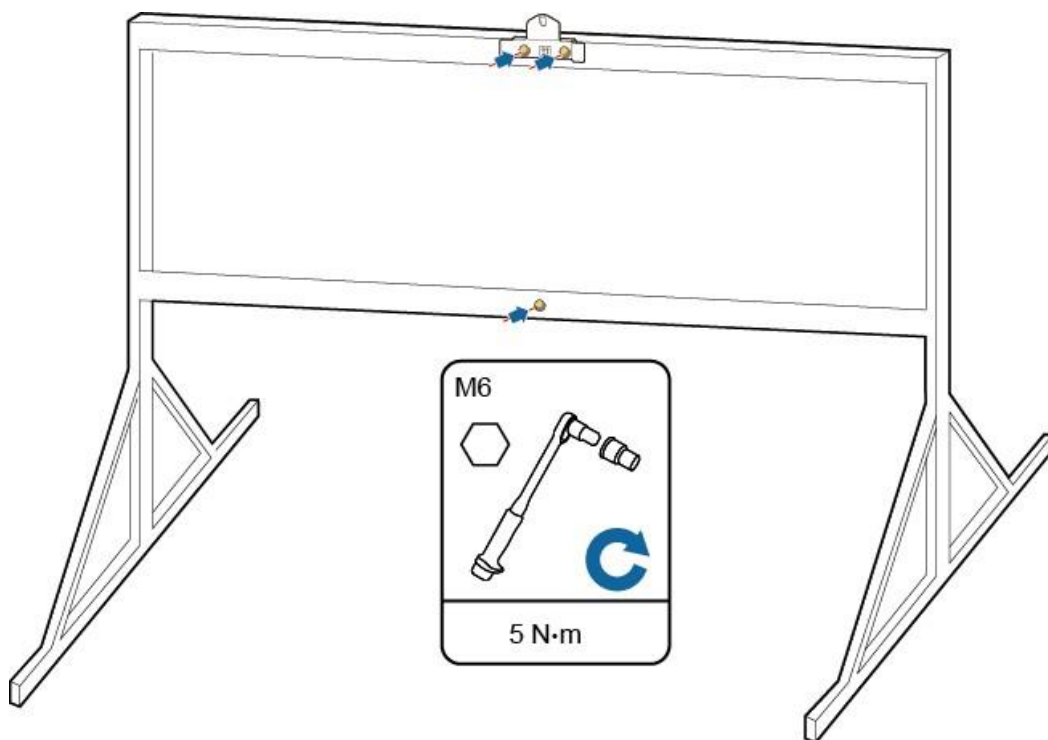
A védelem érdekében javasolt rozsdagátló festék használata a furatok helyén.

4-14. ábra Furatok elkészítése



IH07H00012

3. lépés Rögzítse a szerelőkonzolt.



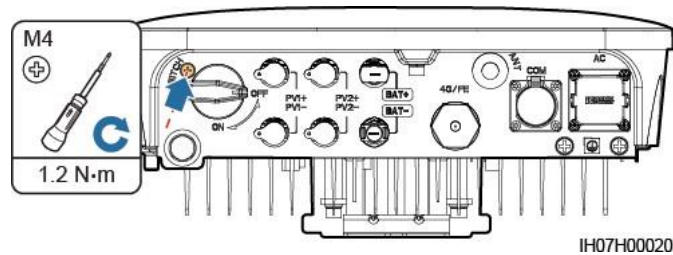
IH07H00013

NOTE

Készítse elő a csavarszerelvényeket a szerelőkonzol furatátmérője alapján.

4. lépés (Opcionális) Szerelje be a DC kapcsolót rögzítő csavart.

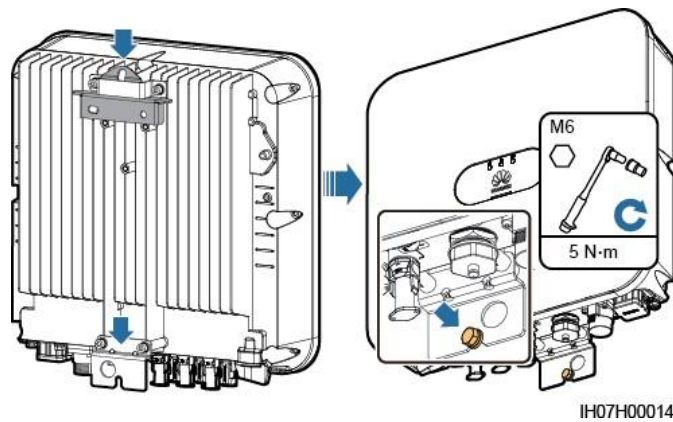
4-15. ábra A DC kapcsolót rögzítő csavar beszerelése.



5. lépés Szerelje fel a SUN2000 készüléket a szerelőkonzorra.

6. lépés Húzza meg a csavarszerelvényeket.

4-16. ábra A csavarszerelvények meghúzása

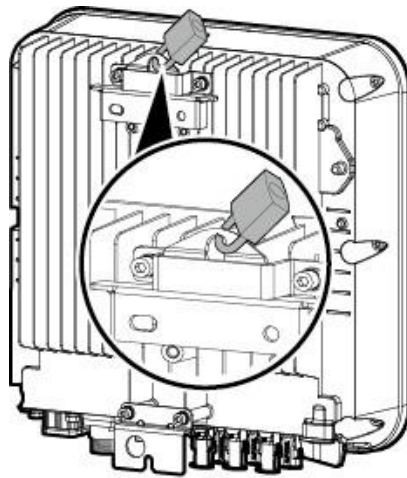


7. lépés (Opcionális) Szereljen fel lopásgátló lakatot.

NOTICE

- Készítsen elő egy lopásgátló lakatot, amely megfelel a lakat furatméretének ($\Phi 10$ mm).
- Kültéri, vízálló lakat használata javasolt.
- Őrizze meg a lopásgátló lakat kulcsát.

4-17. ábra Lopásgátló lakat felhelyezése



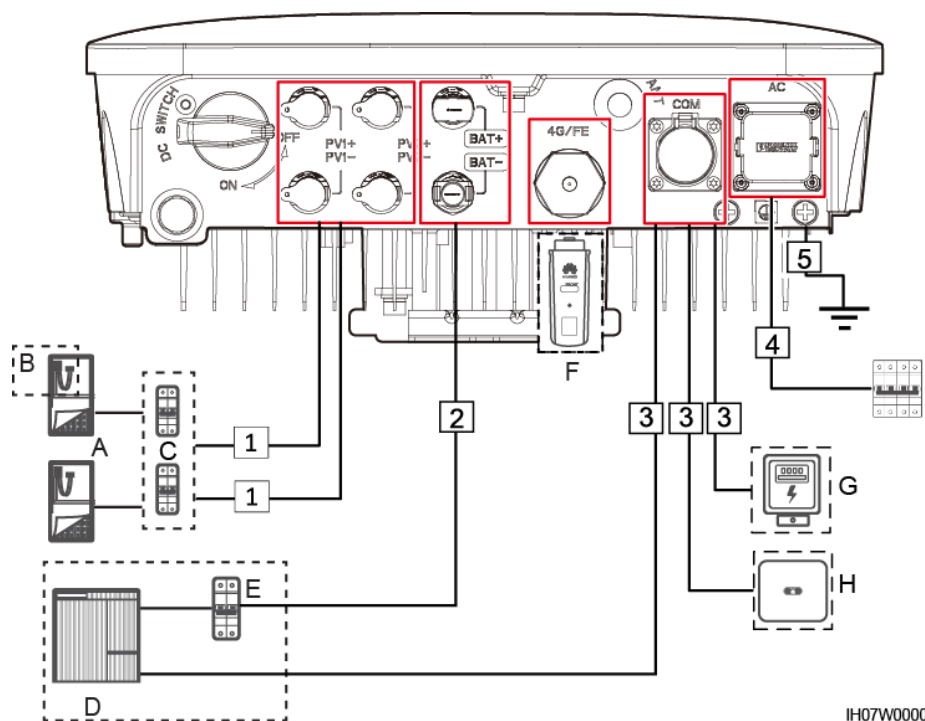
IH07H00010

----Vége

5 Elektromos csatlakoztatások

5.1 Kábelek előkészítése

5-1. ábra SUN2000 vezeték csatlakozások (da szaggatott vonallal jelölt területek opcionális konfigurációt jelölnek)



IH07W00005

5-1. táblázat Komponens leírása

Szám	Komponens	Leírás	Forrás
A	PV-fűzér	<ul style="list-style-type: none"> A PV-fűzér sorba kötött PV modulokból áll, és optimalizálóval együtt működtethető. A SUN2000 két PV-fűzérből érkező betáplálást tud támogatni. 	Az ügyfél készíti elő
B	Intelligens PV optimalizáló	Támogatott intelligens PV optimalizáló: SUN2000-450W-P.	Megvásárolható a Huawei-től
C	DC kapcsoló	Ajánlás: használjon olyan egyenáramú megszakítót, amelynek névleges feszültsége legalább 600 V DC és névleges árama 20 A	Az ügyfél készíti elő
D	Energiatároló berendezés	A SUN2000 LG-RESU akkumulátorokhoz (LG RESU7H és RESU10H) tud csatlakozni.	Az ügyfél készíti elő
E	Akkumulátorkapcsoló	Ajánlás: használjon olyan egyenáramú megszakítót, amelynek névleges feszültsége legalább 600 V DC és névleges árama 20 A	Az ügyfél készíti elő
F	Smart Dongle ^a	Támogatott modellek: <ul style="list-style-type: none"> WLAN-FE Smart Dongle: SDongleA-05 4G Smart Dongle: SDongleA-03 	Megvásárolható a Huawei-től
G	Fogyasztásmérő ^b	A SUN2000-t DDSU666-H és DTSU666-H fogyasztásmérőkhöz lehet csatlakoztatni.	Megvásárolható a Huawei-től
		A következő, harmadik féltől származó fogyasztásmérők is használhatók: Gavazzi-EM340DINAV23X S1X08, Gavazzi-EM111DINAV81X S1X08, Gavazzi-EM112DINAV01X S1X08, CCS-WNC-3Y-400-MB, and CCS-WNC-3D-240-MB.	Az ügyfél készíti elő
H	SUN2000	Válassza ki az igényeknek megfelelő modellt.	Megvásárolható a Huawei-től

Szám	Komponens	Leírás	Forrás
I	AC (váltóáram) kapcsoló	<p>Ajánlott: egyfázisú váltakozóáramú megszakító, amelynek névleges feszültsége legalább 250 V AC és névleges árama</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 A (SUN2000-2KTL-L1) • 25 A (SUN2000-3KTL-L1 és SUN2000-3.68KTL-L1) • 32 A (SUN2000-4KTL-L1, SUN2000-4.6KTL-L1, és SUN2000-5KTL-L1) 	Az ügyfél készíti elő
<p>• „a” megjegyzés: A 4G Smart Dongle SDongleA-03 használatával kapcsolatos részleteket lásd itt: SDongleA-03 Gyors útmutató (4G). A WLAN-FE Smart Dongle SDongleA-05 használatával kapcsolatos részleteket lásd itt: SDongleA-05 Gyors útmutató (WLAN-FE). Ezeket a dokumentumokat a modellek szerinti kereséssel itt érheti el: https://support.huawei.com/enterprise.</p> <p>• „b” megjegyzés: Spanyolországban csak a Huawei által szállított DDSU666-H fogyasztásmérő használható.</p>			

5-2. táblázat Kábelek leírása

Szám	Kábel	Típus	Ajánlott jellemzők	Forrás
1	DC egyenáramú betáplálási tápkábel	Az iparban használatos szokásos kültéri PV-kábel (ajánlott modell: PV1-F)	<ul style="list-style-type: none"> • Vezető keresztmetszet: 4 mm²–6 mm² • Kábel külső átmérője: 4,5 mm–7,8 mm 	Az ügyfél készíti elő
2	(Opcionális) Akkumulátor kábel	Az iparban használatos szokásos kültéri PV-kábel (ajánlott modell: PV1-F)	<ul style="list-style-type: none"> • Vezető keresztmetszet: 4 mm²–6 mm² • Kábel külső átmérője: 4,5 mm–7,8 mm 	Az ügyfél készíti elő

Szám	Kábel	Típus	Ajánlott jellemzők	Forrás
3	(Opcionális) Jelkábel	Kültéri árnyékolt, csavart érpár	<ul style="list-style-type: none"> Vezető keresztmetszet: <ul style="list-style-type: none"> Kábelek egyesített krimpelése a porton: 0,20 mm²–0,35 mm² A kábelek krimpelése a porton egyesítés nélkül: 0,20 mm²–1 mm² Kábel külső átmérője: <ul style="list-style-type: none"> 4-furatos gumidugó: 4–8 mm 2-furatos gumidugó: 8–11 mm 	Az ügyfél készíti elő
4	AC Kimenő tápkábel ^a	<ul style="list-style-type: none"> Amikor nem használnak PE egyenpotenciálú pontot a váltóáramú kimeneti porton: kéteres (L és N) kültéri rézkábel Amikor használnak PE egyenpotenciálú pontot a váltóáramú kimeneti porton: háromveres (L, N és PE) kültéri rézkábel 	<ul style="list-style-type: none"> Vezető keresztmetszet: 4 mm²–6 mm² Kábel külső átmérője: 10 mm–21 mm 	Az ügyfél készíti elő
5	PE védővezető kábel	Egeres kültéri rézvezeték kábel és M6 OT kivezetés	4 mm ² –10 mm ²	Az ügyfél készíti elő
„a” megjegyzés: A kábel minimális keresztmetszetét az AC biztosíték névleges értéke alapján kell kiválasztani.				

 **NOTE**

- A kábel minimális átmérőjének meg kell felelnie a kábelekre vonatkozó helyi szabványoknak.
- A kábelválasztást meghatározó tényezők a névleges áram, a kábeltípus, az elvezetési mód, a környezeti hőmérséklet és a várható maximális feszültség.

5.2 PE védőföldelő kábel csatlakoztatása

Óvintézkedések

 **DANGER**

- Gondoskodjon róla, hogy a védőföldelő kábel biztosan legyen csatlakoztatva. Ellenkező esetben áramütés következhet be.
- Ne csatlakoztassa a műszerdoboz nulla vezetékét PE védővezető kábelként! Ellenkező esetben áramütés következhet be.

 **NOTE**

- Az AC váltóáramú kimeneti portnál a PE védőföldelési pont csak PE potenciálkiegyenlítő pontként használható, és nem váltja ki a műszerdoboz PE védőföldelési pontját.
- Javasolt a PE védővezető kábel csatlakoztatása után szilikagél vagy festék felhordása a földelő érintkező köré.

További információ

A SUN2000 földelés-érzékelő funkcióval rendelkezik. A funkció segítségével a SUN2000 indítás előtt ellenőrzi, hogy a berendezés megfelelő földeléssel rendelkezik-e, illetve figyeli, hogy a SUN2000 működése közben a földkábel csatlakozása nem szűnik-e meg. Ez a funkció csak meghatározott feltételek mellett érhető el. A SUN2000 biztonságos működésének biztosítása érdekében a földelő kábel csatlakoztatási előírásainak betartásával földelje a SUN2000 készüléket. Bizonyos hálózattípusok esetén, amikor a SUN2000 kimeneti oldala leválasztó transzformátorra van csatlakoztatva, ellenőrizni kell a SUN2000 megfelelő földelését és a **Grounding inspection** beállítást **Disable** értékre kell állítani annak érdekében, hogy a SUN2000 megfelelően tudjon üzemelni. Ha nem biztos benne, hogy a SUN2000 ilyen típusú hálózathoz kapcsolódik, forduljon segítségért a kereskedőhöz vagy a Huawei műszaki támogató részlegéhez.

- Az IEC 62109 előírásai szerint a SUN2000 biztonságos működésének biztosítása érdekében a földelő kábel sérülése vagy leválása esetén csatlakoztassa megfelelően a SUN2000 saját földelő kábelét, illetve ellenőrizze, hogy a földelés megfelel-e a következő követelmények legalább egyikének, még mielőtt a földelés-érzékelés funkció érvénytelenné válna:
 - A PE kábel egy egyeres kültéri rézkábel, amelynek vezető keresztmetszete legalább 10 mm².
 - Használjon az AC kimeneti tápkábelrel megegyező átmérőjű kábeleket, csatlakoztassa a PE vezetékét az AC csatlakozóra és a házon lévő földelő csavarra.
- Egyes országokban és régiókban a SUN2000-nek további földelőkábelrel kell rendelkeznie. Használjon az AC kimeneti tápkábelrel megegyező átmérőjű kábeleket, csatlakoztassa a PE vezetékét az AC csatlakozóra és a házon lévő földelő csavarra.

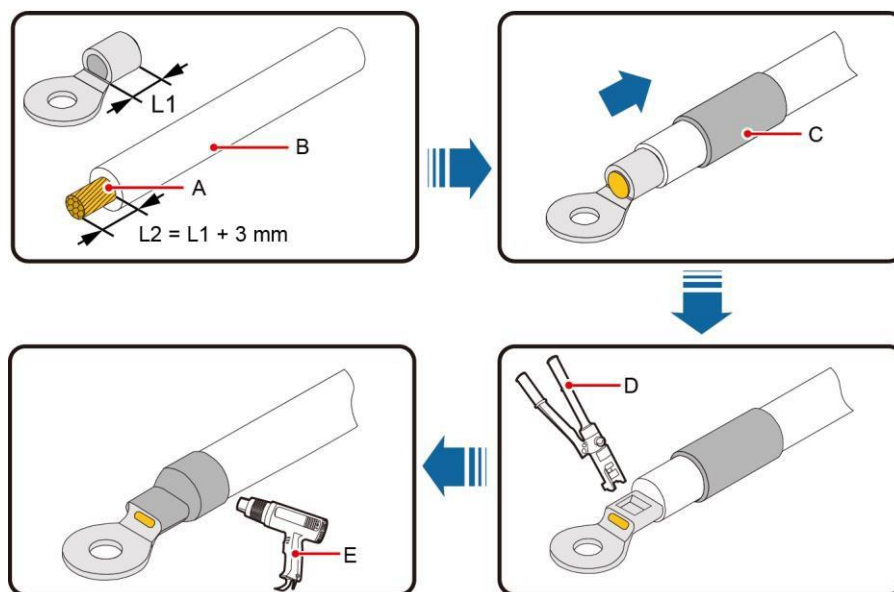
Eljárás

1. lépés Krimpeljen OT-csatlakozót.

NOTICE

- A kábel csupaszolásakor ne karcolja meg a belső vezetékét.
- Az OT csatlakozóban a vezető csupaszított hossza sajtolt részének teljesen fednie kell a maghuzalt. A maghuzaloknak szorosan érintkezniük kell az OT csatlakozóval.
- Fedje be a huzal krimpelt területét hőre zsugorodó csővel vagy szigetelőszalaggal. A példában a hőre zsugorodó cső szerepel.
- Amikor hőlégfúvót használ, óvja a készüléket a sérüléstől.

5-2- ábra OT kivezetés krimpelése



IS05Z00001

(A) Maghuzal

(B) Szigetelő réteg

(C) Hőre zsugorodó cső

(D) Hidraulikus fogók

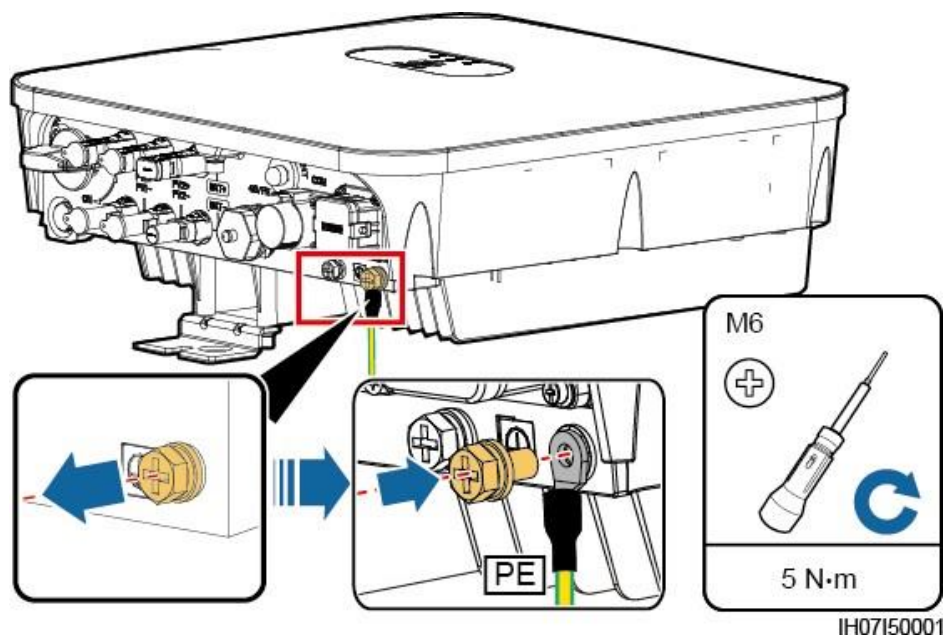
(E) Hőlégfúvó

2. lépés Csatlakoztassa a PE védővezető kábelt.

NOTICE

- Gondoskodjon róla, hogy a védővezető kábel megfelelően legyen csatlakoztatva.
- Javasolt a földeléshez a jobb oldali pontot használni és a másikat fenntartani tartalék földelési pontként.

5-3. ábra Védővezető (PE) kábel csatlakoztatása



----Vége

5.3 WLAN antenna beszerelése

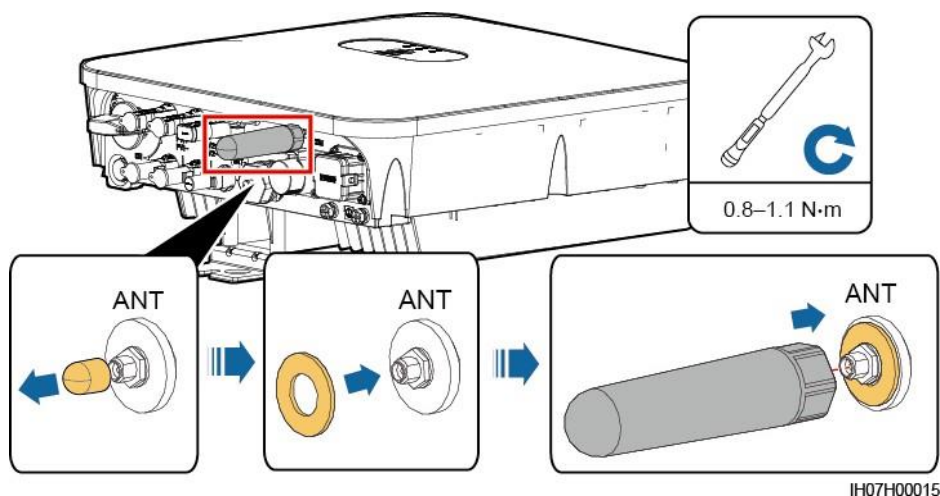
Eljárás

1. lépés Vegye le a vízzáró sapkát az ANT portról.
2. lépés Helyezze fel a házon lévő ANT porthoz az alátétet.
3. lépés Szerelje be a WLAN antennát.

NOTICE

Ellenőrizze, hogy a WLAN antenna megfelelően van-e behelyezve.

5-4. ábra WLAN antenna beszerelése



----Vége

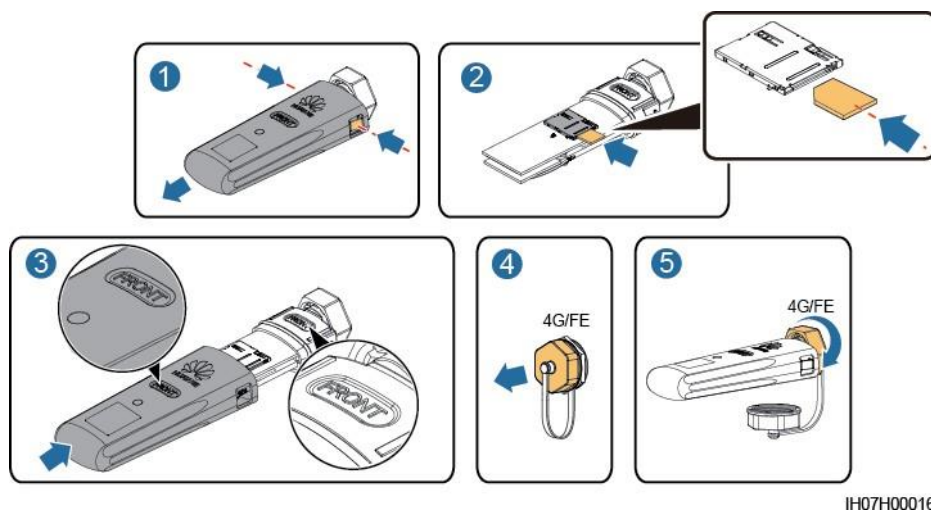
5.4 (Opcionális) Szereljen be egy Smart Dongle-t

Eljárás

NOTE

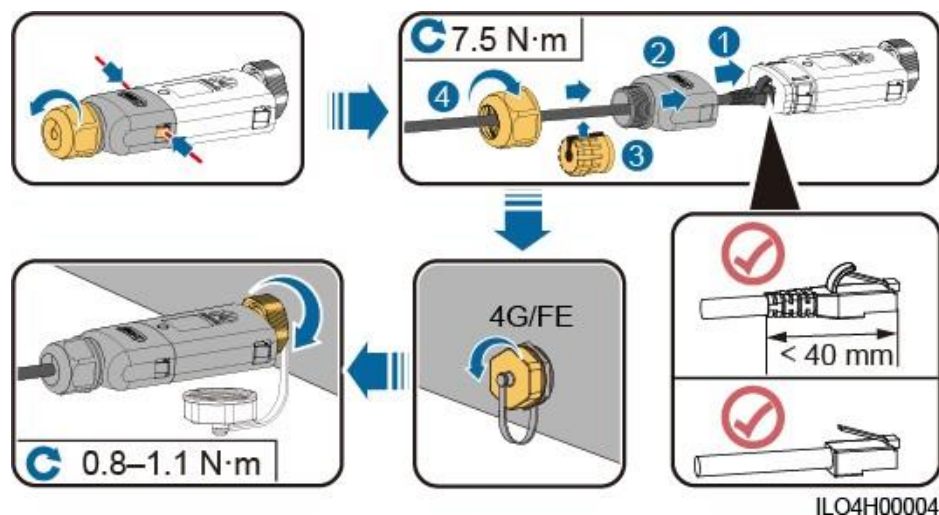
- Ha SIM kártyával nem rendelkező Smart Dongle eszközzel rendelkezik, be kell szereznie egy szabványos SIM kártyát (méret: 25 mm x 15 mm), kapacitása legalább 64 KB.
- A SIM kártya behelyezésekor a szitanyomás és a kártyanyíláson található nyíl alapján határozza meg a behelyezés irányát.
- A rögzítéshez nyomja be a SIM-kártyát a helyére, jelezve, hogy a SIM-kártya megfelelően van behelyezve.
- A SIM kártya eltávolításához nyomja meg befelé, amitől az kiadásra kerül.
- A Smart Dongle burkolatának visszahelyezésekor ügyeljen arra, hogy a csatok a helyükre ugorjanak, amit egy kattánás jelez.
- 4G Smart Dongle (4G kommunikáció)

5-5. ábra 4G Smart Dongle beszerelése



- WLAN-FE Smart Dongle (FE kommunikáció)
Javasoljuk, hogy használjon CAT 5E kültéri árnyékolt hálózati kábelt (külső átmérő <9 mm; belső ellenállás $\leq 1,5$ ohm/10 m) és árnyékolt RJ45 csatlakozókat.

5-6. ábra WLAN-FE Smart Dongle beszerelése (FE kommunikáció)



NOTE

Kétféle Smart Dongle létezik:

- A WLAN-FE Smart Dongle SDongleA-05 használatával kapcsolatos részleteket lásd itt: [SDongleA-05 Gyors útmutató \(WLAN-FE\)](#). A dokumentum a QR kód beolvasásával is elérhető.



- A 4G Smart Dongle SDongleA-03 használatával kapcsolatos részleteket lásd itt: [SDongleA-03 Gyors útmutató \(4G\)](#). A dokumentum a QR kód beolvasásával is elérhető.



A gyors útmutató a Smart Dongle tartozéka.

5.5 AC kimeneti tápkábel csatlakoztatása

Óvintézkedések

A SUN2000 váltóáramú oldalára be kell szerelni egy váltakozó áramú kapcsolót, hogy a SUN2000 biztonságosan leválasztható legyen az elektromos hálózatról.



WARNING

Ne csatlakoztasson terheléseket a SUN2000 és az AC kapcsoló közé.

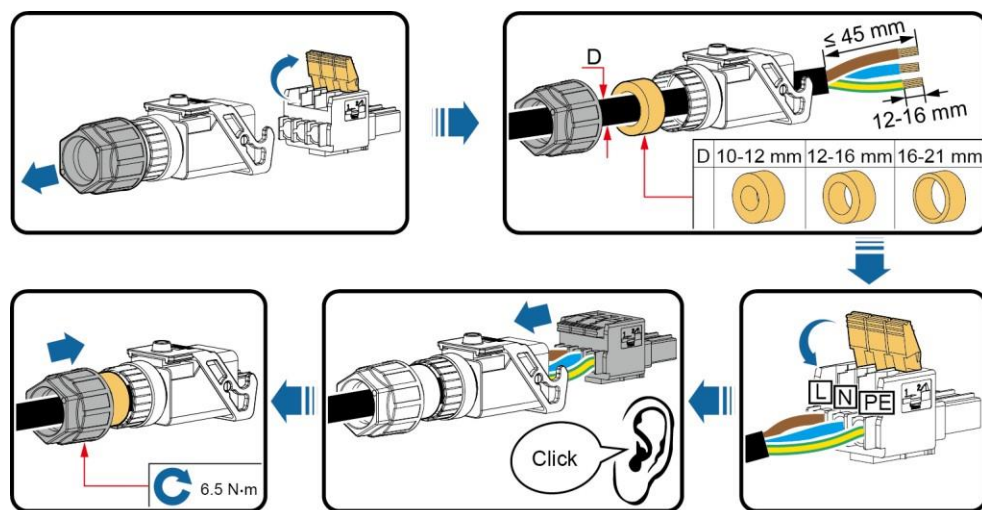
Eljárás

- 1. lépés** Csatlakoztassa az AC váltóáramú kimeneti tápkábelt az AC csatlakozóra.

NOTICE

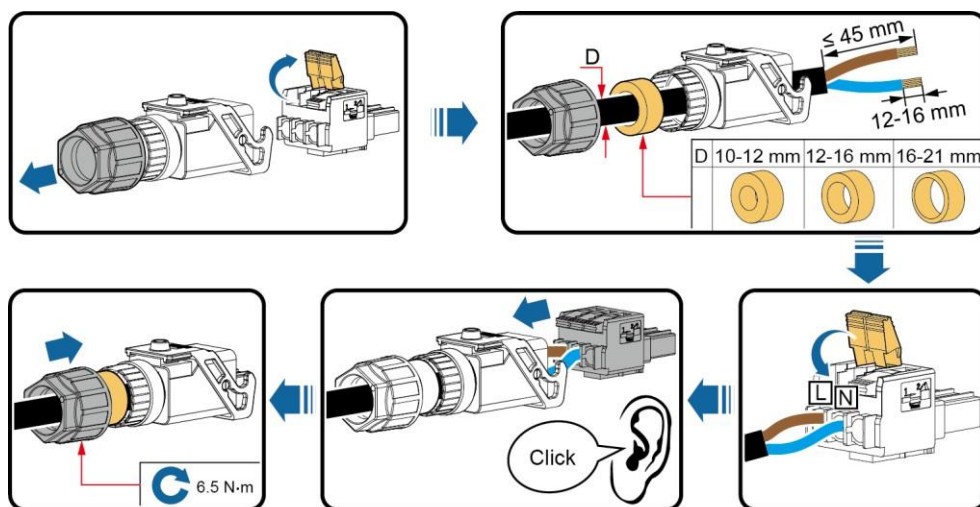
- Az AC váltóáramú kimeneti portnál a PE védőföldelési pont csak PE potenciálkiegyenlítő pontként használható, és nem váltja ki a műszerdoboz PE védőföldelési pontját.
- Tartsa egymáshoz közel a váltakozó áramú kimeneti tápkábelt és a PE kábelt.
- Tartsa egymáshoz közel a váltakozó áramú kimeneti tápkábelt és a DC bemeneti tápkábelt.
- Ellenőrizze, hogy a vezeték burkolata a csatlakozón belül legyen.
- Győződjön meg arról, hogy a lecsupaszított vezeték teljesen be van-e dugva a vezetékfuratba.
- Győződjön meg arról, hogy az AC kimeneti kábel rögzítve van-e. Ennek elmulasztása a SUN2000 meghibásodását vagy az AC csatlakozó károsodását okozhatja.
- Ellenőrizze, hogy a kábel nincs-e megcsavarodva.

5-7. ábra AC csatlakozó összeszerelése (háromeres vezeték)



IH01I20002

5-8. ábra AC csatlakozó összeszerelése (kéteres vezeték)

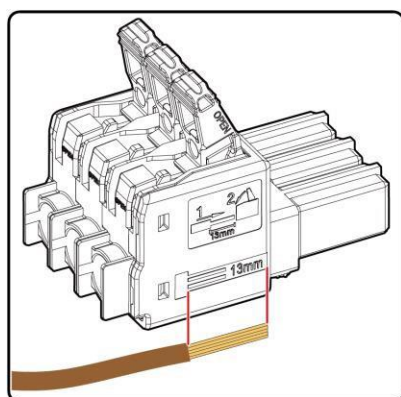


IH0120001

NOTE

- Az ábrán megadott kábelszín kiosztás csak tájékoztató jellegű. Válassza ki a megfelelő kábelt a helyi szabványok alapján.
- A vezetékek szerelési módját és a kábel lecsupaszításának hosszát lásd a dugasz betét oldalán található utasításban.

5-9. ábra Kábel-lecsupaszítás hossza



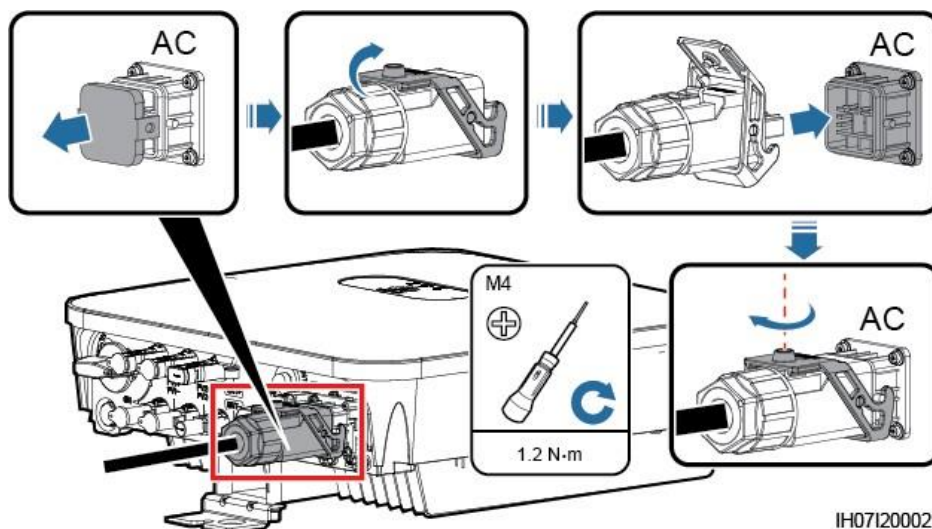
IS05W00036

2. lépés Csatlakoztassa az AC váltóáramú kimeneti portra az AC csatlakozót.

NOTICE

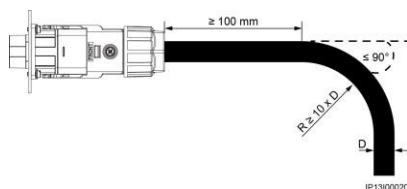
Ellenőrizze, hogy az AC csatlakozó megfelelően van-e csatlakoztatva.

5-10. ábra AC csatlakozó rögzítése



3. lépés Ellenőrizze az AC váltóáramú kimeneti tápkábel vonalvezetését

5-11. ábra Kábelvezetéssel szembeni követelmények



----Vége

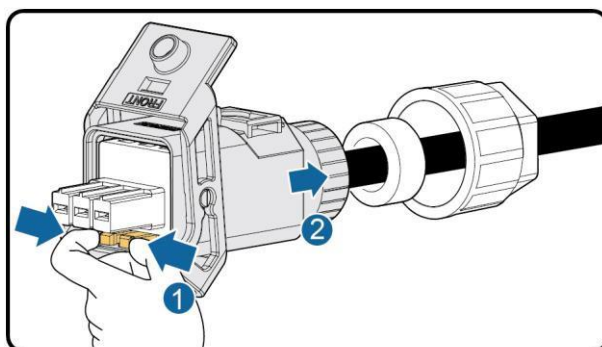
Utólagos eljárás

⚠ WARNING

Az AC csatlakozó eltávolítása előtt ellenőrizze, hogy a SUN2000 alján lévő DC kapcsoló és az SUN2000-hez csatlakoztatott összes kapcsoló KI van kapcsolva.

Az AC csatlakozó SUN2000 készülékből történő kihúzásához fordított sorrendben hajtsa végre a műveleteket.

5-12. ábra Dugaszbetét eltávolítása



IS05H00031

5.6 DC bemeneti tápkábelek csatlakoztatása

Óvintézkedések

⚠ DANGER

- A DC bemeneti tápkábelek csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy az DC feszültség a biztonságos tartományban van-e (kevesebb mint 60 V DC), és hogy a SUN2000 DC kapcsolója KI van-e kapcsolva. Ennek elmulasztása áramütést okozhat.
- Amikor a SUN2000 üzemel, nem szabad DC bemeneti tápkábelekkel dolgozni, például PV-fűzér vagy PV modul csatlakoztatását, illetve leválasztását végezni egy adott PV-fűzérben. Ennek elmulasztása áramütéshez vezethet.
- Ha egyetlen PV-fűzér sem csatlakozik a SUN2000 DC bemeneti csatlakozójához, ne távolítsa el a vízzáró sapkát az DC bemeneti csatlakozóról. Ellenkező esetben befolyásolja a SUN2000 IP besorolását.

⚠ WARNING

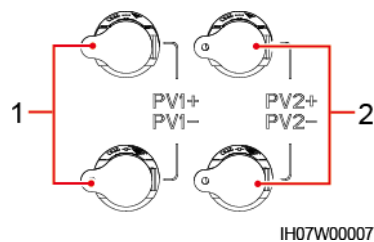
Győződjön meg arról, hogy az alábbi feltételek teljesülnek. Ellenkező esetben a SUN2000 károsodhat, vagy akár tűz is keletkezhet.

- A SUN2000 DC bemeneti feszültsége semmilyen körülmények között sem haladhatja meg a maximális bemeneti feszültséget.
- Az elektromos csatlakoztatások polaritása megfelelő a DC bemeneti oldalon. A PV-fűzér pozitív és negatív sarui a SUN2000 pozitív és negatív DC bemeneti kapcsaira csatlakoznak.
- Ha a DC bemeneti tápkábelek fordítva vannak csatlakoztatva, ne működtesse azonnal az egyenáramú kapcsolót, sem pedig a pozitív és negatív csatlakozókat. Várja meg, amíg éjszaka a napsugárzás lecsökken és a PV-fűzér árama 0,5 A alá csökken. Ezután állítsa az DC kapcsolót KI állásba, távolítsa el a pozitív és negatív csatlakozókat, és korrigálja az egyenáramú bemeneti tápkábelek polaritását.

NOTICE

- Mivel a SUN2000-hez csatlakoztatott PV-fűzér kimenetét nem lehet leföldelni, győződjön meg arról, hogy a PV modul kimenete megfelelő földelő szigeteléssel van-e ellátva.
- A PV-fűzerek és a SUN2000 telepítése során a PV-fűzerek pozitív és negatív sarui föld-rövidzárlatot okozhatnak, ha a tápkábel nem megfelelően van telepítve vagy vezetve. Ebben az esetben AC vagy DC zárlat keletkezhet, és károsodhat a SUN2000. A készülék ilyen megrongálódására a jótállás és a szolgáltatási szerződés nem vonatkozik.

5-13- ábra DC bemeneti kapcsok



(1) Bemeneti kapcsok DC bemenet 1

(2) Bemeneti kapcsok DC bemenet 2

Eljárás

1. lépés Szerelje össze a DC csatlakozót.

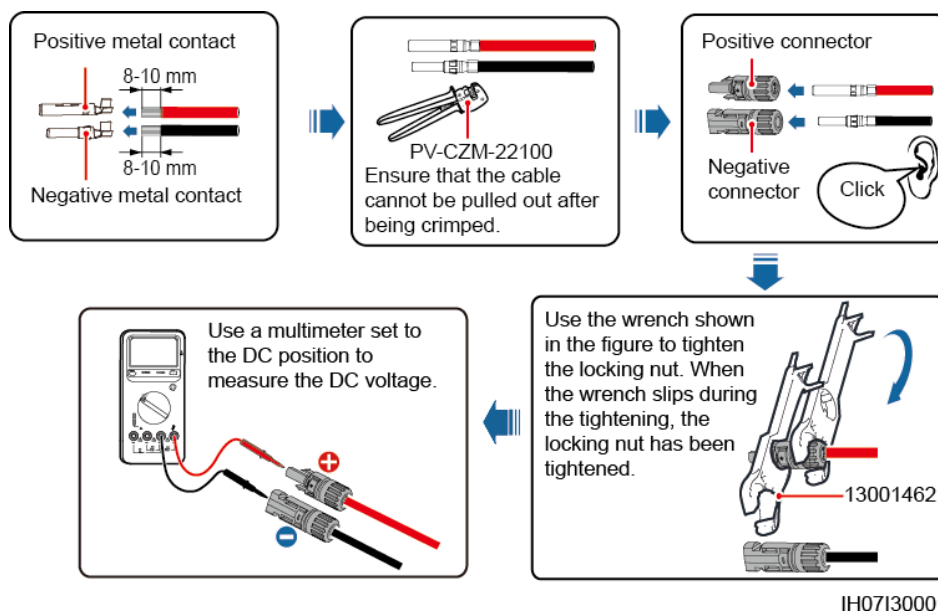
CAUTION

Használja a SUN2000-hez kapott Staubli MC4 pozitív és negatív fém csatlakozókat és DC csatlakozókat. Ha nem kompatibilis pozitív és negatív fém csatlakozót és egyenáramú csatlakozót használ, az súlyos következményekkel járhat. A készülék ilyen megrongálódására a jótállás és a szolgáltatási szerződés nem vonatkozik.

NOTICE

- Tartsa egymáshoz közel a DC bemenet PV+ és PV- kábelét.
- Nem javasolt nagyon merev kábelek, például a páncélozott kábelek használata DC bemeneti tápkábelként, mivel a vezetékek meghajlítása gyenge érintkezéshez vezethet.
- A DC csatlakozók összekötése előtt a vezetéket polaritásnak megfelelően címkézze fel, ezzel biztosítva a helyes kábelbekötést.
- A pozitív és negatív fém saruk krimpelése után húzza vissza a DC bemeneti tápkábeleket, hogy megbizonyosodjon, megfelelően csatlakoznak-e.
- Helyezze be a pozitív és negatív tápkábelek krimpelt fém saruit a megfelelő pozitív és negatív csatlakozókba. Majd húzza hátra a DC bemeneti tápkábeleket, annak ellenőrzésére, hogy szorosan rögzítve vannak-e.

5-14. ábra A DC csatlakozó összeszerelése



NOTE

- Ha a PV-fűzér nincs optimalizálással ellátva, multiméterrel mérje meg a feszültséget a DC kivezetésen. A multiméter DC feszültségtartományának legalább 600 V-nak kell lennie. Ha a feszültség negatív érték, az DC bemeneti polaritása helytelen, és azt korrigálni kell. Ha a feszültség meghaladja a 600 V-ot, túl sok PV modul van ugyanabba a fűzérbe csatlakoztatva. Távolítsa el néhány PV-modult.
- Ha a PV-fűzér optimalizálással van ellátva, a Smart PV optimalizáló gyors útmutatója alapján ellenőrizze a polaritást.

WARNING

A 2. lépés végrehajtása előtt ellenőrizze, hogy a DC kapcsoló KIKAPCSOLT

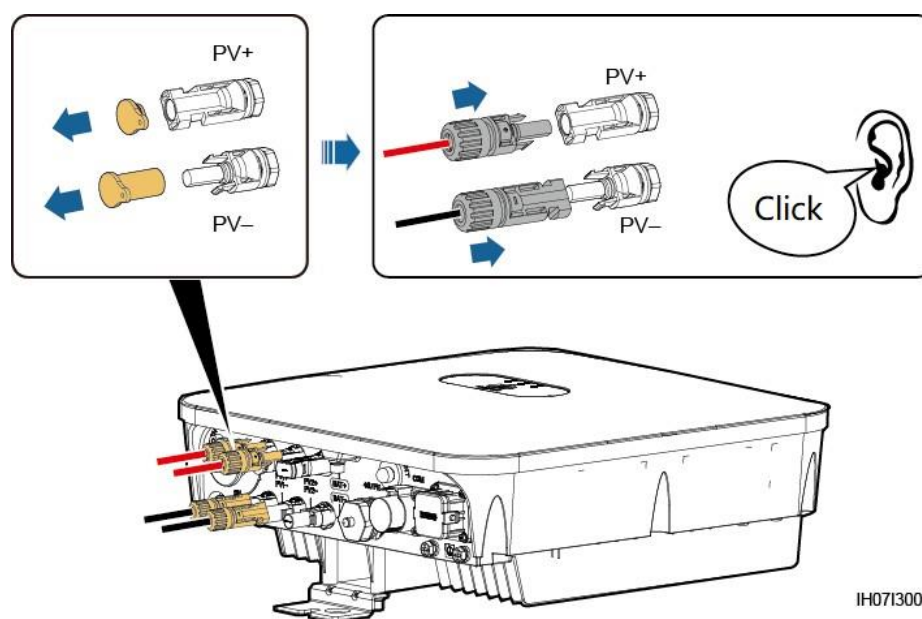
állásban van-e.

2. lépés Dugja be a pozitív és negatív csatlakozókat a SUN2000 megfelelő DC bemeneti kapcsába.

NOTICE

Miután a pozitív és negatív csatlakozók a helyükre pattantak, húzza vissza a DC bemeneti tápkábeleket, és győződjön meg róla, hogy megfelelően csatlakoznak-e.

5-15. ábra DC bemeneti tápkábelek csatlakoztatása



NOTICE

Ha a DC bemeneti tápkábelt fordítva csatlakoztatták és a DC kapcsoló BE állásban van, ne azonnal kapcsolja ki a DC kapcsolót vagy csatlakoztassa vissza a pozitív és negatív csatlakozókat.

Ellenkező esetben a készülék károsodhat. A készülék ilyen megrongálódására a jótállás és a szolgáltatási szerződés nem vonatkozik. Várja meg, amíg éjszaka a napsugárzás lecsökken és a PV-fűzőerő árama 0,5 A alá csökken. Ezután állítsa az DC kapcsolót KI állásba, távolítsa el a pozitív és negatív csatlakozókat, és korrigálja az egyenáramú bemeneti tápkábelek polaritását.

----Vége

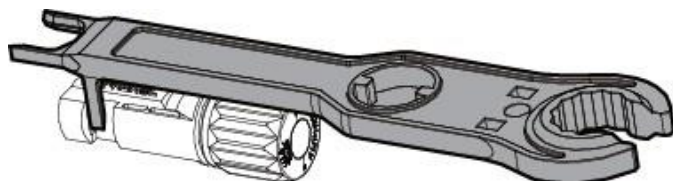
Utólagos eljárás

⚠ WARNING

Mielőtt kihúzná a pozitív és negatív csatlakozókat, győződjön meg róla, hogy a DC kapcsoló ki van-e kapcsolva.

A pozitív és negatív csatlakozók SUN2000-ból történő kihúzásához helyezze a kiserelő szerszámot a bevágásba, majd megfelelő erővel nyomja meg a szerszámot.

5-16. ábra DC csatlakozó eltávolítása



IH07H00019

5.7 (Opcionális) Akkumulátor kábelek csatlakoztatása

Előfeltételek

DANGER

- Az akkumulátor rövidzárata személyi sérülést okozhat. A rövidzárlat által generált nagy transziens áram áramlökést okozhat és emiatt tűz keletkezhet.
- A SUN2000 működése közben ne csatlakoztassa rá és ne válassa le róla az akkumulátor kábelt. Ennek elmulasztása áramütéshez vezethet.
- Az akkumulátor kábelek csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a SUN2000 DC kapcsolója és a SUN2000-hez csatlakozó összes kapcsoló ki van-e kapcsolva, és az SUN2000 berendezésen nem mérhető maradék áram. Ellenkező esetben a SUN2000 és az akkumulátor magas feszültsége áramütést okozhat.
- Ha egyetlen akkumulátor sem csatlakozik a SUN2000-hez, ne távolítsa el a vízzáró sapkát az akkumulátor kapocsról. Ellenkező esetben befolyásolja a SUN2000 IP besorolását. Ha akkumulátor csatlakozik a SUN2000-hez, tegye el a vízzáró sapkát. A csatlakozó eltávolítása után azonnal helyezze vissza a vízzáró sapkát. Az akkumulátor kapocs magas feszültsége áramütést okozhat.

A SUN2000 és az akkumulátor közé beszerelhető egy akkumulátor kapcsoló, amivel biztosítani lehet a SUN2000 biztonságosan leválasztását az akkumulátorról.

WARNING

Ne kössön be terhelést a SUN2000 és az akkumulátor közé.

Az akkumulátor kábelek megfelelő csatlakoztatására ügyelni kell. Vagyis az akkumulátor pozitív és negatív saruit értelemszerűen a SUN2000 pozitív és negatív kivezetéseihez kell csatlakoztatni. Ellenkező esetben a SUN2000 károsodhat, vagy akár tűz is keletkezhet.

NOTICE

- Ha a tápkábeleket nem megfelelően szerelik be vagy vezetik, a SUN2000 és az akkumulátor telepítése során az akkumulátor pozitív vagy negatív kapcsa rövidzárlatot fog képezni a földdel. Ebben az esetben AC vagy DC zárlat keletkezhet, és károsodhat a SUN2000. A készülék ilyen megrongálódására a jótállás és a szolgáltatási szerződés nem vonatkozik.
- Az akkumulátor és a SUN2000 közötti kábelezési távolság maximum 10 méter lehet, de ajánlott 5 méteren belüli értéket választani.

Eljárás

- 1. lépés** Végezze el a negatív és pozitív csatlakozók összeszerelését az [5.6 DC bemeneti tápkábelek csatlakoztatása](#) bekezdés szerint.

DANGER

- Az akkumulátor feszültsége súlyos sérülést okozhat. Használjon szigetelt célszerszámot a kábelek csatlakoztatásához.
- Ellenőrizze, hogy a kábelek megfelelően vannak-e csatlakoztatva az akkumulátor saruja és az akkumulátor kapcsolója között, valamint az akkumulátor kapcsolója és a SUN2000 akkumulátor sarui között.

NOTICE

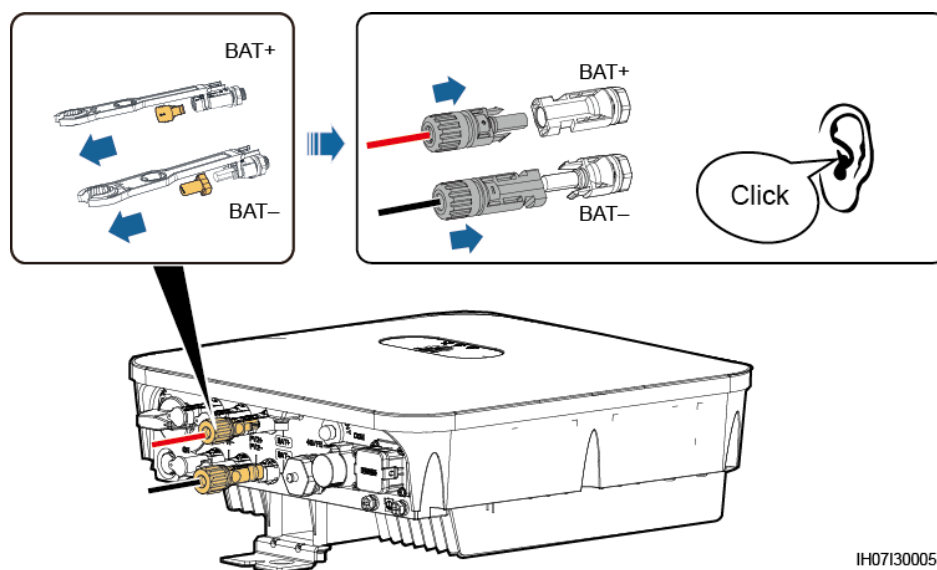
Nagy merevségű kábelek, például páncélozott kábelek akkumulátor kábelként való használata nem javasolt, mivel a kábelek meghajlítása gyenge érintkezést okozhat.

- 2. lépés** Dugja be a pozitív és negatív csatlakozókat a SUN2000 megfelelő akkumulátor saruiba.

NOTICE

Miután a pozitív és negatív csatlakozók a helyükre pattantak, húzza vissza az akkumulátor kábeleket és győződjön meg róla, hogy megfelelően csatlakoznak-e.

5-17. ábra Az akkumulátor kábelek csatlakoztatása



IH07I30005

----Vége

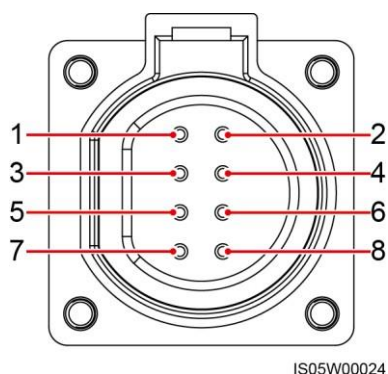
5.8 (Opcionális) Jelkábelek csatlakoztatása

Kontextus

NOTICE

A jelkábelek elrendezésekor a kommunikáció megszakadásának megelőzése érdekében ügyeljen, hogy a tápkábelektől elgyenyek választva és az erős interferencia forrásoktól.

5-18. ábra Jelkábel portok



IS05W00024

3-5. táblázat COM port meghatározása

Szám	Címke	Meghatározás	Egy elemes SUN2000 elrendezés	SUN2000 kaszkád elrendezés
1	485B1	RS485B, RS485 differenciáljel-	-	A SUN2000 egységekhez kapcsolódik.
2	485A1	RS485A, RS485 differenciáljel+		
3	485B2	RS485B, RS485 differenciáljel-	Az akkumulátorhoz vagy fogyasztásmérőhöz kapcsolódik	Az akkumulátorhoz vagy fogyasztásmérőhöz kapcsolódik
4	485A2	RS485A, RS485 differenciáljel+		
5	GND	Az engedélyező/12V/DI1/DI2 jel GND kivezetése	Az engedélyező/12V/DI1/DI2 jel GND kivezetéséhez csatlakozik.	
6	EN+	Engedélyező jel +/12V+	Az akkumulátor engedélyező jeléhez és a 12V pozitív kapcsához csatlakozik.	
7	DI1	Digitális bemeneti jel 1+	A DI1 pozitív kapcsához csatlakozik. A DRM0 ütemezési jelhez csatlakozik vagy fenntartott portként szolgál a gyors leállítási jelekhez.	
8	DI2	Digitális bemeneti jel 2+	A DI2 pozitív termináljához csatlakozik, és fenntartott portként szolgál a hálózatesatolt vagy a hálózatra nem csatlakozó vezérlő visszacsatoló jelei részére.	

NOTE

- Ha egyszerre van jelen akkumulátor és fogyasztásmérő, ezek osztoznak a 485B2 és 485A2 portokon.
- A jelkábelek csatlakoztatásának részletes leírását lásd itt: [SUN2000L-\(2KTL-5KTL\)](#) és [SUN2000-\(2KTL-5KTL\)-L1 akkumulátor és Smart Power érzékelő gyors útmutató](#). A dokumentum a QR



kód beolvasásával is elérhető.

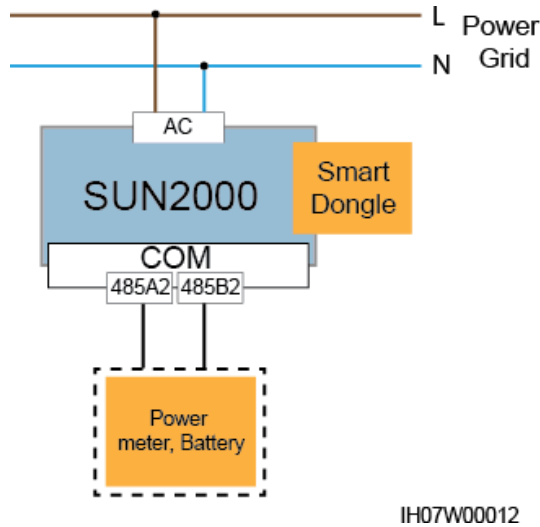
Hálózat kommunikációs üzemmód

NOTE

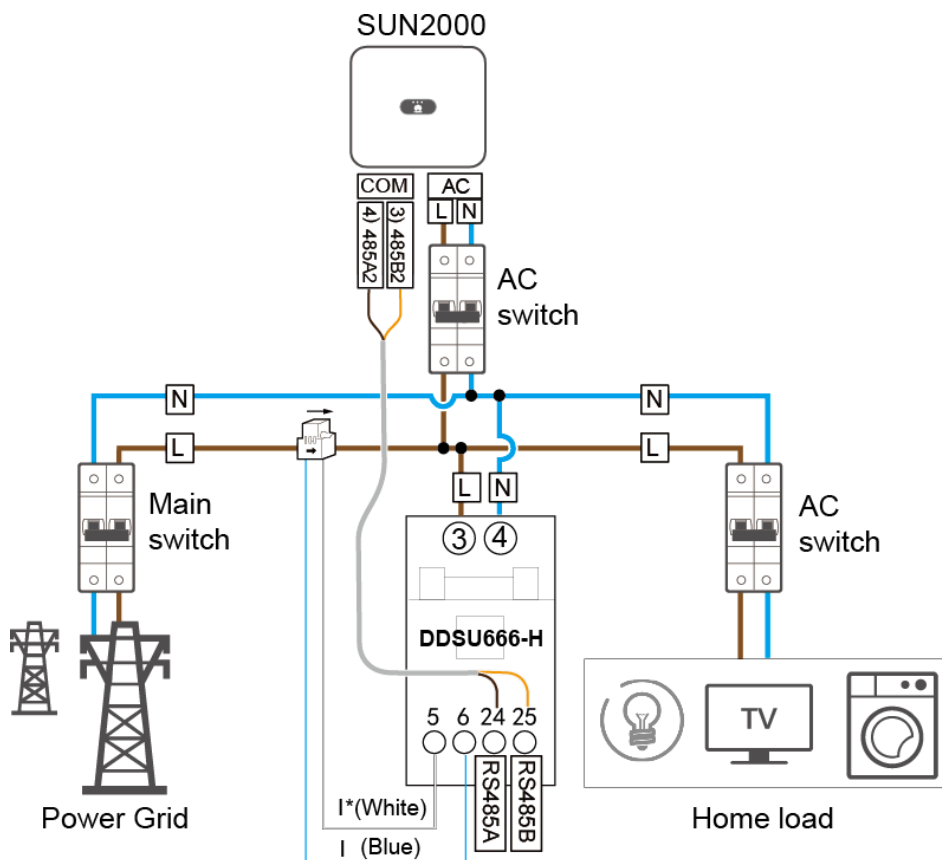
A fogyasztásmérőt és a Smart Dongle-t ugyanahhoz a SUN2000-hez kell csatlakoztatni.

- Egy elemes SUN2000 elrendezések

5-19. ábra Egy elemes SUN2000

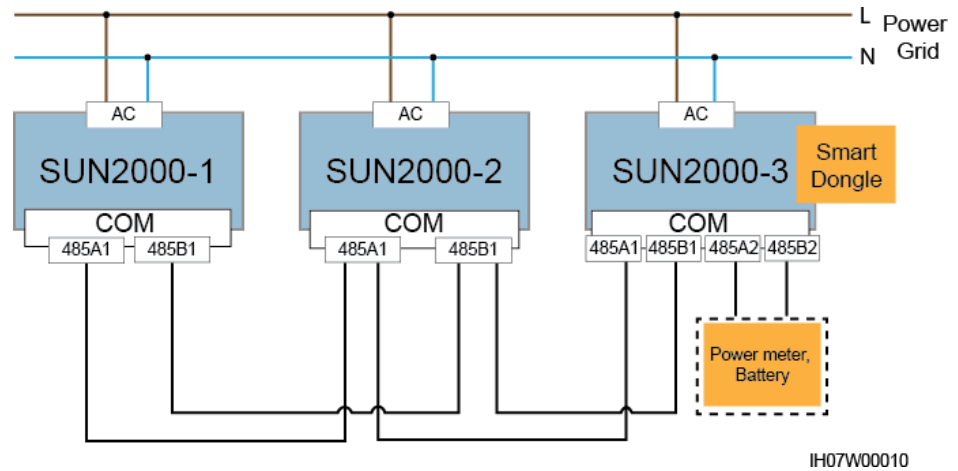


5-20. ábra Kábelek csatlakoztatása a fogyasztásmérőhöz (egy elemes SUN2000)

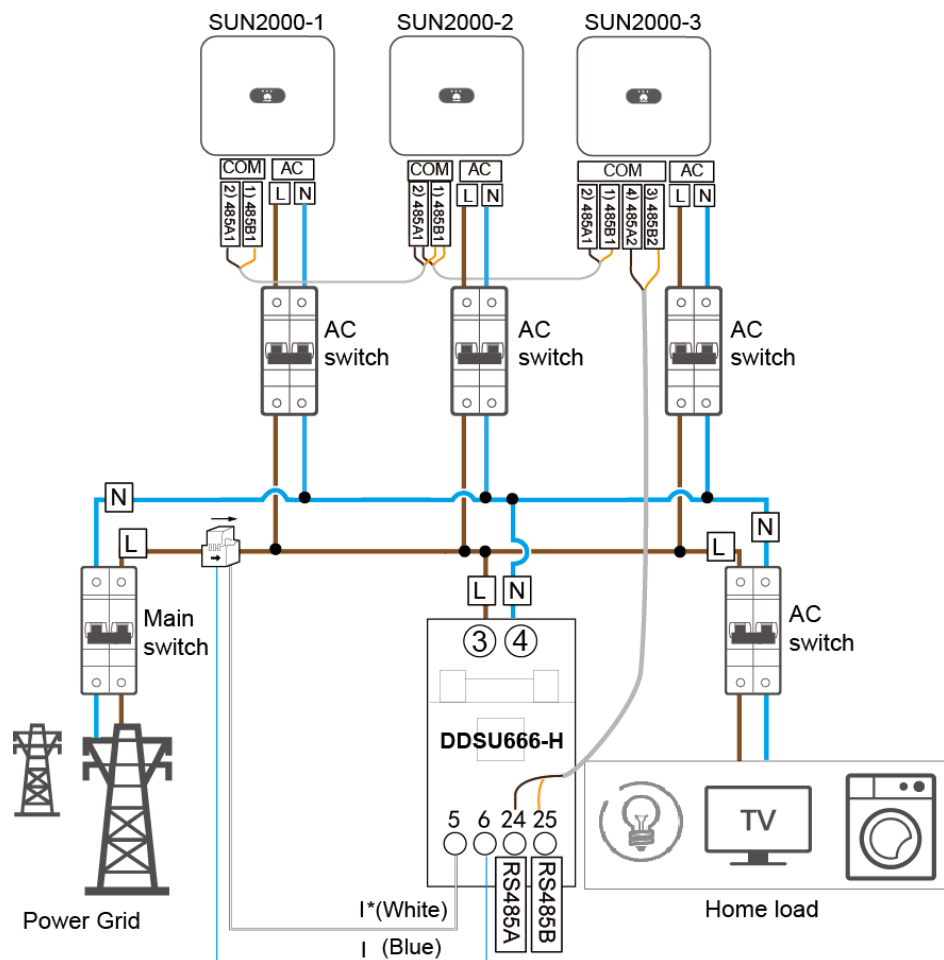


- SUN2000 kaszkád elrendezések
- Fázisban lévő hálózati csatlakoztatás

5-21. ábra Fázisban lévő hálózati csatlakoztatás

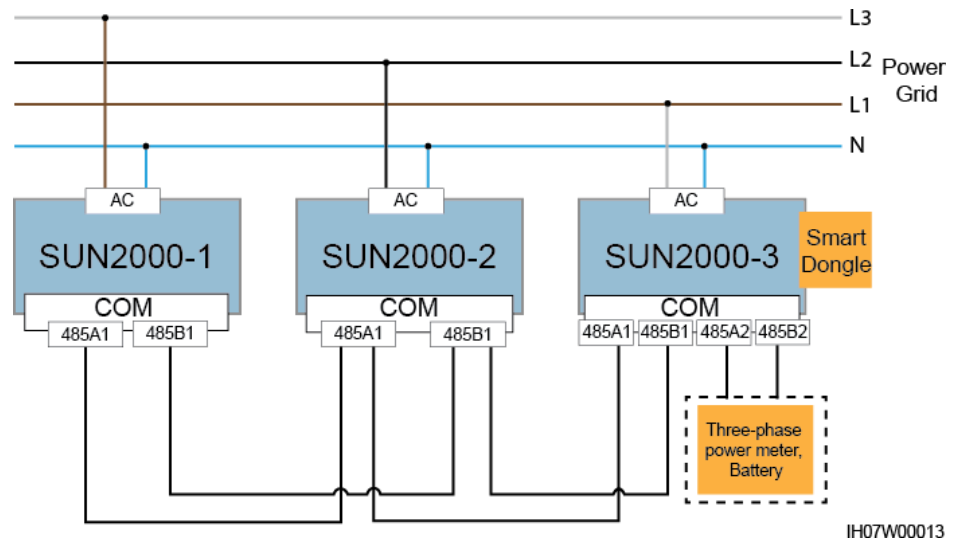


5-22. ábra Kábelek csatlakoztatása a fogyasztásmérőhöz (fázisban lévő hálózati csatlakoztatás)

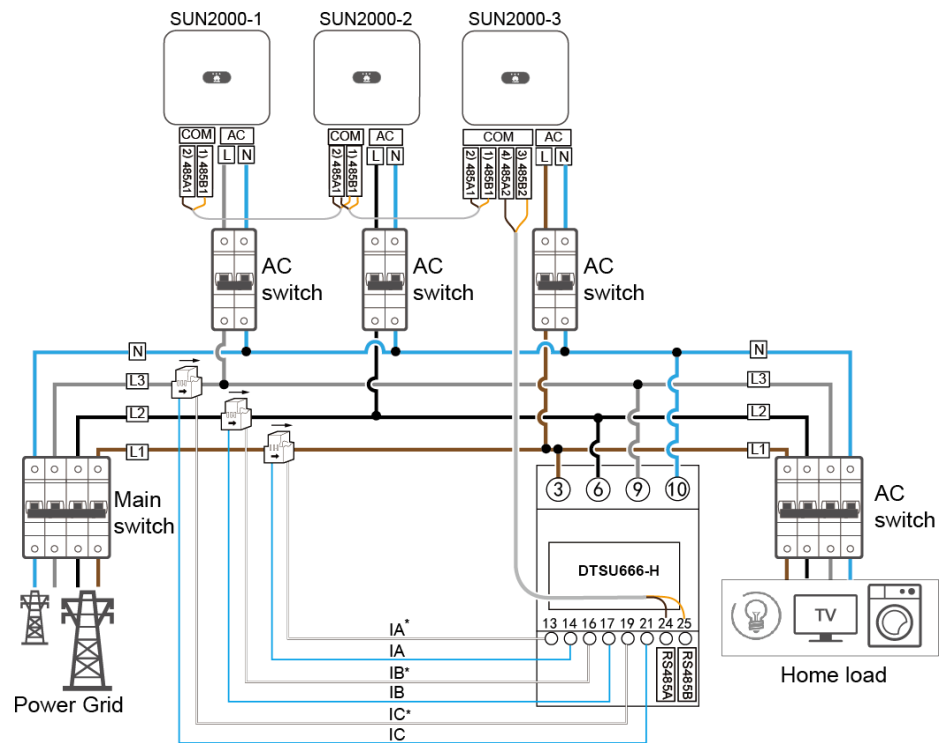


- Kiegyensúlyozott háromfázisú hálózati csatlakoztatás

5-23. ábra Kiegyensúlyozott háromfázisú hálózati csatlakoztatás



5-24. ábra Kábelek csatlakoztatása a fogyasztásmérőhöz (kiegyensúlyozott háromfázisú hálózati csatlakoztatás)



NOTE

- Az előző hálózatkialakításokban a SUN2000 berendezések a nulla export elérése érdekében kaszkádba voltaák kötve és támogatta a hálózatra kötött pontvezérlési funkciót.
- Amennyiben a SUN2000 berendezéseknek szüksége van hálózatra kötött pont vezérlési funkcióra, akkor azokat fogyasztásmérőre kell kötni.

- A kiegyensúlyozott háromfázisú hálózati csatlakoztatás esetében, ha a SUN2000 egységekhez szükség van a hálózatra kötött pontvezérlési funkcióra, akkor azokat egy háromfázisú fogyasztásmérőhöz kell csatlakoztatni a teljes háromfázisú energia szabályozásához.
- Ha csak egy akkumulátor van, csatlakoztassa az akkumulátort a master SUN2000-hez. Ha több akkumulátor van, csatlakoztassa az egyik akkumulátort a master SUN2000-hez, a többi akkumulátort a slave SUN2000-hez.

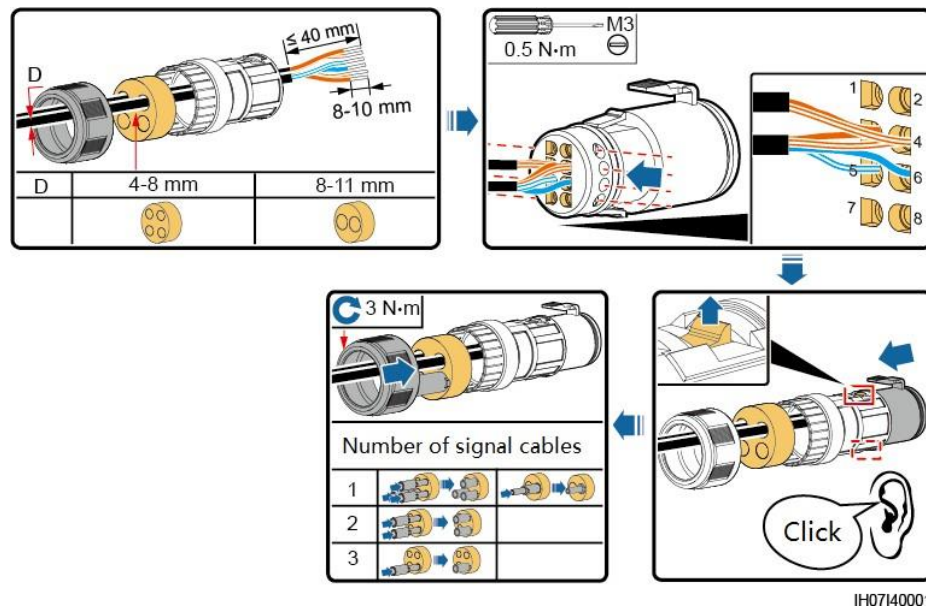
Eljárás

1. lépés Csatlakoztassa a jelkábeleket a megfelelő jelcsatlakozókhoz.

NOTICE

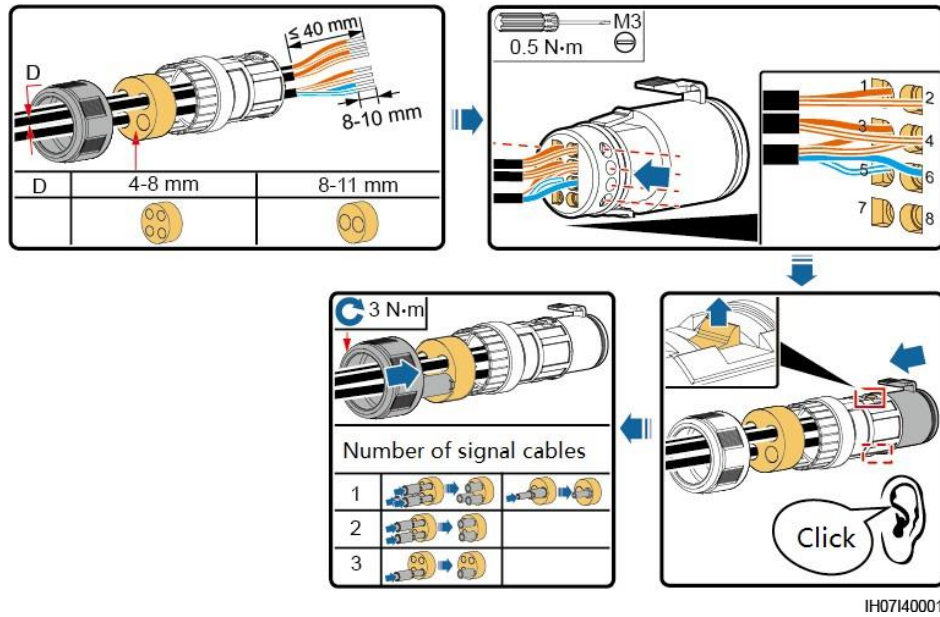
- Győződjön meg arról, hogy a kábel védőrétege a csatlakozón belül van. A főlegesen vezetékét le kell vágni a védőrétegről.
- Győződjön meg arról, hogy a lecsupaszított vezeték teljesen be van dugva a vezetékfuratba.
- Gondoskodjon róla, hogy a jelkábelek megfelelően vannak-e csatlakoztatva.
- Gondoskodjon róla, hogy a kábelek ne legyenek megcsavarodva.
- Ha egy adott csatlakozóhoz több jelkábel kell csatlakoztatni, ügyeljen rá, hogy a kábelek átmérője megegyezzenek.

5-25. ábra Jelkábel szerelése (egy elemes SUN2000)



IH07140001

5-26. ábra Jelkábel szerelése (kaszkádba szerelt SUN2000)

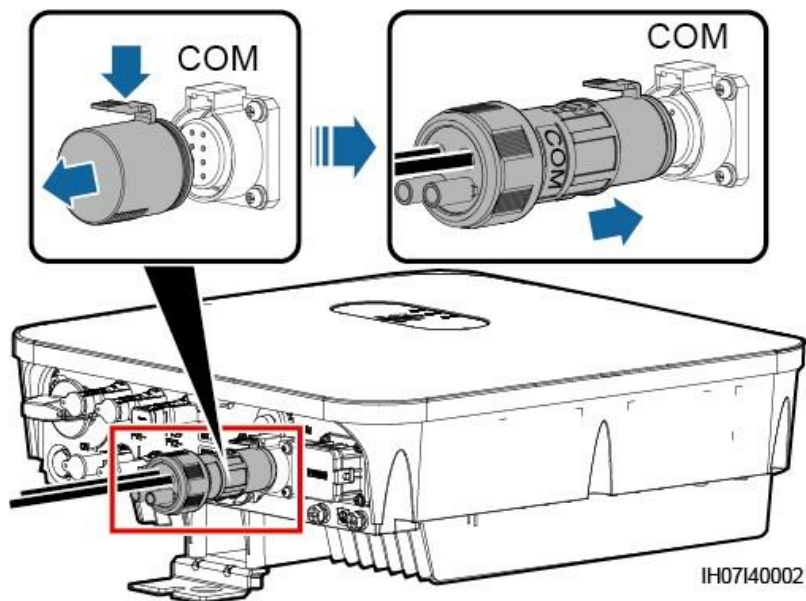


2. lépés Csatlakoztassa a jelcsatlakozót a megfelelő portra.

NOTICE

Gondoskodjon róla, hogy a jelcsatlakozó megfelelően legyen csatlakoztatva.

5-27. ábra A jelcsatlakozó rögzítése



----Vége

6 Rendszer üzembe helyezése

6.1 Bekapcsolás előtti ellenőrzések

6-1. táblázat Ellenőrzendő tételek és elfogadási kritériumok

Szám	Ellenőrzendő tétel	Elfogadási kritérium
1	SUN2000	A SUN2000 berendezés megfelelően és biztonságosan van csatlakoztatva.
2	WLAN antenna	A WLAN-antenna megfelelően és biztonságosan van beszerelve.
3	Kábelvezetés	A vezetékek megfelelő módon, az ügyfél igénye szerint vannak vezetve.
4	Kábelkötöző	A kábelrögzítések egyenletesen vannak elosztva, és nem tartalmazznak sorját.
5	Földelés	A védővezető (PE) kábel megfelelően, biztonságosan és megbízhatóan van bekötve.
6	Kapcsoló	A DC kapcsoló és a SUN2000-hez csatlakoztatott összes kapcsoló KI állásban van.
7	Kábelcsatlakozás	Az AC kimeneti tápkábel, a DC bemeneti tápkábel, az akkumulátor kábel és a jelkábel megfelelően, biztonságosan és megbízhatóan van csatlakoztatva.
8	Használton kívüli saru és port	A használton kívüli portok és saruk vízzáró sapkával vannak védve.
9	Telepítési környezet	A telepítési terület megfelelő, a telepítési környezet tiszta és rendezett.

6.2 A rendszer bekapcsolása

Előfeltételek

A SUN2000 és a hálózat közötti AC kapcsoló bekapcsolása előtt multiméterrel ellenőrizze, hogy az AC feszültség a megengedett tartományon belül van.

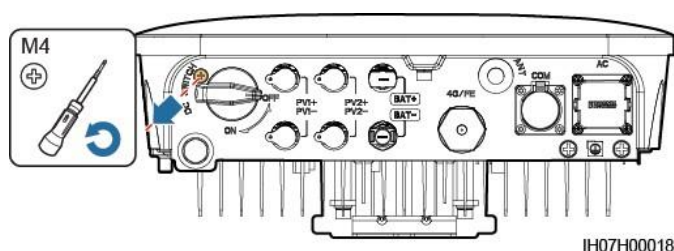
NOTICE

- Ha a DC tápellátás csatlakoztatva van, de az AC tápellátás nincs csatlakoztatva, a SUN2000 **Grid Loss** riasztást jelenít meg. A SUN2000 csak akkor tud megfelelően elindulni, ha a hálózat visszaáll.
- Ha az AC tápellátás csatlakoztatva van, de az akkumulátor nincs csatlakoztatva, a SUN2000 **Battery Abnormal** riasztást jelenít meg.
- Ha a SUN2000 akkumulátorokhoz csatlakozik, a DC egyenáramú kapcsolót az AC váltakozó áramú kapcsoló bekapcsolását követő 1 percen belül kapcsolja be. Máskülönben a hálózatra kötött SUN2000 lekapcsol és újraindul.

Eljárás

- 1. lépés** Ha a SUN2000 akkumulátor csatlakozója akkumulátorhoz van csatlakoztatva, akkor kapcsolja be az akkumulátor kiegészítő hálózati kapcsolóját, majd az akkumulátor kapcsolóját.
- 2. lépés** Kapcsolja be az AC kapcsolót a SUN2000 és az elektromos hálózat között.
- 3. lépés** (Opcionális) Távolítsa el a DC kapcsolót rögzítő csavart.

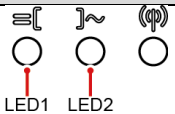
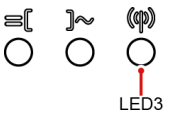
6-1. ábra A DC kapcsolót rögzítő csavar eltávolítása



- 4. lépés** Kapcsolja be a PV-fűzér és a SUN200 között lévő DC kapcsolót, ha van.
- 5. lépés** Kapcsolja be a DC kapcsolót a SUN2000 alján.
- 6. lépés** Figyelje meg a LED-eket a SUN2000 működési módjának ellenőrzéséhez.

6-2. táblázat LED kijelzők1

Kategória	Állapot	Leírás
Működésjelző	LED1	LED2
		–

Kategória	Állapot		Leírás
	Folyamatos zöld fény	Folyamatos zöld fény	A SUN2000 hálózatszatolt módban üzemel.
	Hosszan villogó zöld fény (1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem)	Ki	A DC bekapcsolva, AC kikapcsolva.
	Hosszan villogó zöld fény (1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem)	Hosszan villogó zöld fény (1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem)	Mind a DC, mind az AC be van kapcsolva, és a SUN2000 nem exportál energiát az elektromos hálózatba.
	Ki	Hosszan villogó zöld fény (1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem)	A DC kikapcsolva, az AC bekapcsolva.
	Ki	Ki	Mind a DC, mind az AC ki van kapcsolva.
	Röviden villogó piros fény (0,2 másodpercig világít, 0,2 másodpercig nem)	–	DC környezeti riasztás lépett fel, például a fűző túl magas bemeneti feszültsége, fűző fordított bekötése vagy alacsony szigetelési ellenállás miatti riasztás.
	–	Röviden villogó piros fény (0,2 másodpercig világít, 0,2 másodpercig nem)	AC környezeti riasztás lépett fel, például az elektromos hálózat túl alacsony vagy túl magas feszültsége, az elektromos hálózat túl magas vagy túl alacsony frekvenciája miatt.
	Folyamatos piros fény	Folyamatos piros fény	Hiba.
Kommunikációs jelző 	LED3		–
	Röviden villogó zöld fény (0,2 másodpercig világít, 0,2 másodpercig nem)		Kommunikáció folyamatban.
	Hosszan villogó zöld fény (1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem)		A mobiltelefon csatlakozik a SUN2000-hez.
	Ki		Nincs kommunikáció.

6-3. táblázat LED kijelzők2

Kategória	Állapot			Leírás
Készülékcs ere jelzése	LED1	LED2	LED3	–
	Folyamatos piros fény	Folyamatos piros fény	Folyamatos piros fény	SUN2000 hardver hiba. A SUN2000-t cserélni kell.

----Vége

7 Ember-gép interakciók

7.1 Applikáció üzembe helyezése

7.1.1 A FusionSolar App letöltése

A Google Play-ben (Android) keressen rá a **FusionSolar** kifejezésre az applikáció letöltéséhez és telepítéséhez. Az applikáció a következő QR kódok valamelyikének beolvasásával is elérhető.

7-1. ábra QR kód



NOTE

- Az eszköz üzembe helyezéséhez a legújabb Android verziót kell használni. Az iOS verzió nincs frissítve, és csak a PV telep információinak megtekintésére használható. iOS felhasználók keressenek rá a **FusionSolar** kifejezésre az App Store-ban vagy olvassák be a következő QR kódot az iOS verzió letöltéséhez.



- A képernyőképek csak tájékoztató jellegűek. A valódi képernyők lesznek a mérvadók.

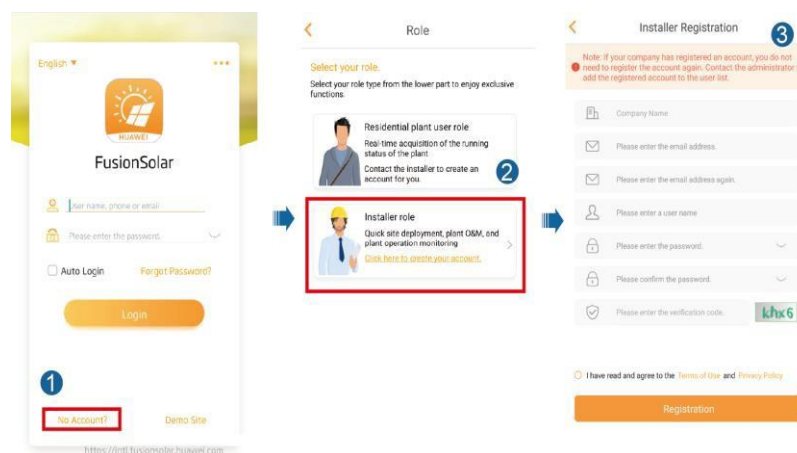
7.1.2 (Opció) Telepítői fiók regisztrálása

NOTE

- Ha már rendelkezik telepítői fiókkal, ezt a lépést hagyja ki.
- Kizárólag mobiltelefonos fiók regisztrációra csak Kínában van lehetősége.
- A regisztrációhoz használt mobilszám vagy e-mail cím lesz a FusionSolar alkalmazásba való bejelentkezéshez használatos felhasználónév.

Hozza létre az első telepítői fiókot, és hozzon létre egy domain-t a cég nevének megfelelően.

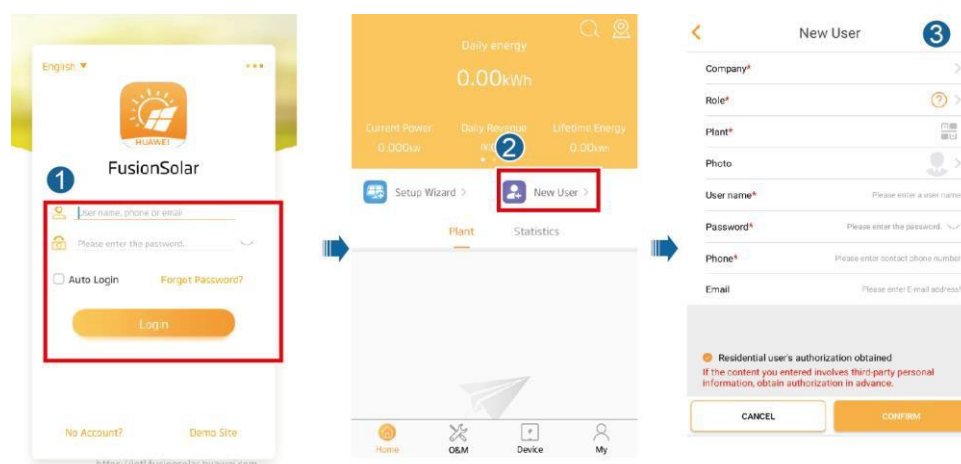
7-2. ábra Az első telepítői fiók létrehozása



NOTICE

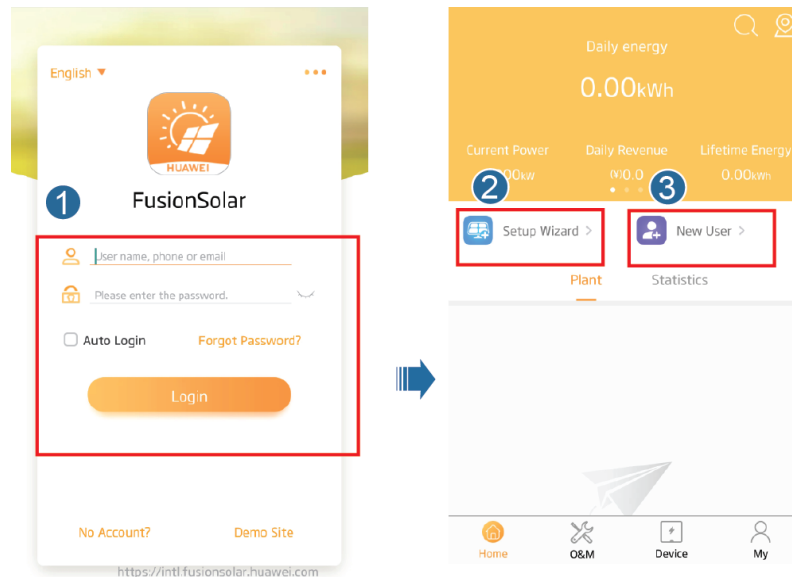
Ha egy céghez több telepítői fiókot szeretne létrehozni, lépjen be a FusionSolar applikációba, majd kattintson rá a **New User** lehetőségre egy új telepítői fiók létrehozásához.

7-3. ábra Több telepítői fiók létrehozása ugyanahhoz a céghez



7.1.3 PV üzem és Felhasználó létrehozása

7-4. ábra PV üzem és Felhasználó létrehozása



NOTE

A telepítési varázsló használatáról részleteket itt olvashat: [FusionSolar App gyors útmutató](#). A dokumentum a QR kód beolvasásával is elérhető.



7.1.4 (Opcionális) A Smart PV optimalizálók fizikai elrendezésének beállítása

NOTE

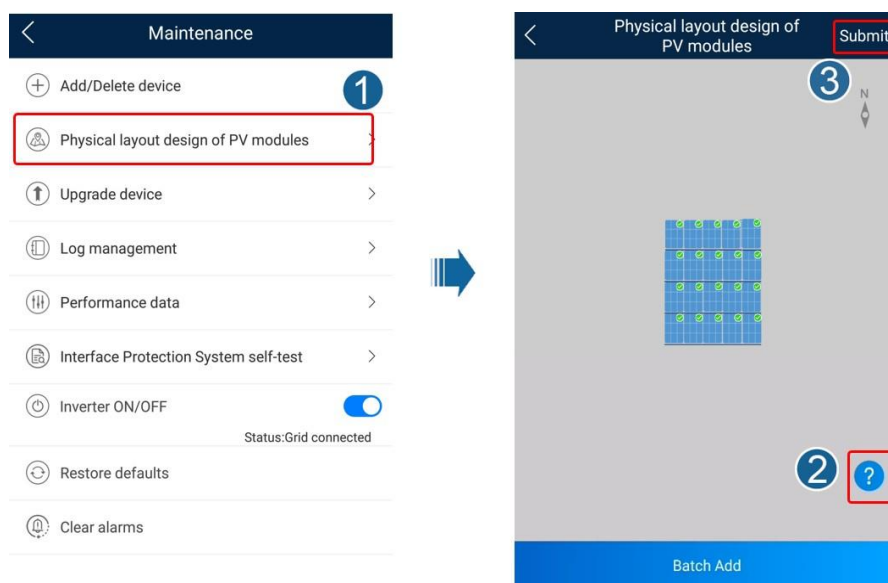
- Ha a PV füzérekhez Smart PV optimalizálókat használnak, az ebben a szakaszban leírt műveletek végrehajtása előtt ellenőrizze, hogy a Smart PV optimalizálókat megfelelően csatlakoztatták-e a SUN2000-hez.
- Ellenőrizze, hogy a Smart PV optimalizálók SN címkéi helyesen vannak-e csatolva a fizikai elrendezési sablonhoz.
- Készítsen és mentse el egy képet a fizikai elrendezés sablonról. Tartsa a telefont a sablonnal párhuzamosan, és készítsen fekvő formátumú fényképet. Győződjön meg arról, hogy a sarkokon található négy pozicionálási pont a keretben van. Gondoskodjon róla, hogy mindegyik QR-kód rögzítve legyen a keretben.
- A Smart PV Optimalizálók fizikai elrendezésével kapcsolatos részleteket itt találja: [FusionSolar App Gyors útmutató](#).. A dokumentum a QR kód beolvasásával is elérhető.



1. lépésA FusionSolar applikáció használatával érhető el a **Device commissioning** képernyő, ahol a Smart PV Optimalizálók fizikai elrendezését be lehet állítani.

1. Lépjen be a FusionSolar applikációba. A **Device commissioning** képernyőn válassza ki a következőt: **Maintenance > Physical layout design of PV modules**.
2. Miután a **Physical layout design of PV modules** képernyőn megadta a PV modulok fizikai elrendezését, hajtsa végre a kiírt műveleteket. Részleteket lásd itt: [?](#).
3. A művelet elvégzése után koppintson a **Submit** gombra.

7-5. ábra PV modulok fizikai elrendezése



2. lépésAdja meg a Smart PV Optimalizálók fizikai elrendezését a FusionSolar smart PV kezelő rendszer WebUI felületén (<https://intl.fusionsolar.huawei.com>).

1. Lépjen be a FusionSolar applikációba, majd koppintson a kezdőképernyőn az üzem nevére az üzem képernyőjének az eléréséhez. Koppintson a **Plant Layout** lehetőségre, majd a **+** lehetőségre, és tölts fel a fizikai elrendezési sablonról készített képet a kiírt utasításoknak megfelelően, majd koppintson a **Submit** gombra.
2. Lépjen be a <https://intl.fusionsolar.huawei.com> oldalra a FusionSolar smart PV kezelő rendszer WebUI felületének az eléréséhez.
3. A kezdőképernyőn koppintson az üzem nevére az üzem oldalára történő lépéshez. Válassza ki a **Plant Layout** lehetőséget, kattintson az **Add Physical Layout**, majd a **Generate with AI** lehetőségre, a kiírt utasításoknak megfelelően hozzon létre egy fizikai elrendezési ábrát, ezt követően kattintson az **OK**-ra.

NOTE

Az optimalizálók **1-es** és **2-es** lépésében szereplő fizikai elrendezésének ugyanolyannak kell lennie.

----Vége

7.2 Paraméterek beállításai

Menjen a **Device Commissioning** képernyőre és állítsa be a SUN2000 paramétereit. A **Device Commissioning** képernyőre történő belépés részleteiért lásd: [B Készülék üzembe helyezése](#).

További paraméterek beállításához koppintson a **Settings** gombra. A paraméterekkel kapcsolatos részleteket lásd itt: [FusionSolar APP és SUN2000 App Használati utasítás](#). A dokumentum a QR kód beolvasásával is elérhető.



7.2.1 Energiaszabályozás

A kezdőképernyőn koppintson a **Power adjustment** gombra a megfelelő művelet végrehajtásához.

7-6. ábra Energiaszabályozás



7.2.1.1 Hálózatsatolt pont szabályozás

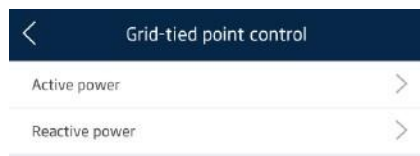
Működés

Korlátozza vagy csökkenti a PV tápfeszültség-rendszer kimeneti teljesítményét annak biztosítása érdekében, hogy a kimeneti teljesítmény a teljesítmény eltérési határértékén belül maradjon.

Eljárás

1. lépés A kezdő képernyőn válassza a **Power adjustment > Grid-tied point control** lehetőséget.

7-7. ábra Hálózatsatolt pont szabályozás



7-1. táblázat Hálózatsatolt pont szabályozás

Paraméter neve			Leírás
Aktív teljesítmény	Korlátlan	-	Ha ezt a paramétert Unlimited (korlátlan) értékre állítja, akkor a SUN2000 kimeneti teljesítménye nem lesz korlátozva, és a SUN2000 névleges teljesítményen csatlakozhat a hálózatra.
	Hálózati csatlakozás teljesítmény nélkül	Zárt hurkos vezérlő	Ha több SUN2000 van kaszkádba kötve, ezt a paramétert állítsa SDongle/SmartLogger értékre. Ha csak egyetlen SUN2000 van az elrendezésben, állítsa ezt a paramétert Inverter értékre.
		Korlátozott mód	Total power az összes teljesítmény export korlátozását mutatja a hálózatsatolt pontnál.
		Teljesítmény beállítási periódus	Az egyszeri visszatáplálás-mentes beállítás legrövidebb időtartamát adja meg.
		Teljesítményszabályozó hiszterézis	Megadja a SUN2000 kimeneti energia szabályozásának holt zónáját. Ha az energia ingadozása a teljesítményszabályozó hiszterézis értékén belül van, akkor a teljesítmény nem lesz szabályozva.
		Aktív teljesítmény-kimenet határérték a meghibásodás-mentes működésért	Százalékos értékben meghatározza a SUN2000 aktív teljesítményének csökkentését. Ha a Smart Dongle nem észlel semmilyen mérőadatot, vagy a Smart Dongle és a SUN2000 közötti kommunikáció megszakadt, a Smart Dongle adja meg, milyen százalékban kell a SUN2000 aktív teljesítményét csökkenteni.
		Meghibásodás-mentes kommunikáció-megszakadás	A SUN2000 visszatáplálás-mentes működése esetén, ha ez a paraméter Enable -re van állítva, a SUN2000 az aktív teljesítmény százalékos csökkentési értékének megfelelően fogja csökkenteni az energiát, amikor a SUN2000 és a Smart Dongle közötti kommunikáció megszakadása a Communication disconnection detection time paraméterben megadottnál hosszabb ideig tart.
		Kommunikáció-megszakadás észlelési ideje	A SUN2000 és a Dongle közötti kommunikáció megszakadásának megállapításához szükséges időt adja meg. Ez a paraméter akkor jelenik meg, amikor a Communication disconnection fail-safe paraméter Enable értékre van állítva.
	Hálózati csatlakozás limitált teljesítménnyel (kW)	Zárt hurkos vezérlő	Ha több SUN2000 van kaszkádba kötve, ezt a paramétert állítsa SDongle/SmartLogger értékre. Ha csak egyetlen SUN2000 van az elrendezésben, állítsa ezt a paramétert Inverter értékre.
		Korlátozott mód	Total power az összes teljesítmény export korlátozását mutatja a hálózatsatolt pontnál.

Paraméter neve		Leírás
	Maximális hálózati betáplálási teljesítmény	Megadja a hálózatcsatolt pontról a hálózatra továbbított maximális aktív teljesítmény értékét.
	Teljesítmény beállítási periódus	Az egyszeri visszatáplálás-mentes beállítás legrövidebb időtartamát adja meg.
	Teljesítményszabályozó hiszterézis	Megadja a SUN2000 kimeneti energia szabályozásának holt zónáját. Ha az energia ingadozása a teljesítményszabályozó hiszterézis értékén belül van, akkor a teljesítmény nem lesz szabályozva.
	Aktív teljesítmény-kimenet határérték a meghibásodás-mentes működésért	Százalékos értékben meghatározza a SUN2000 aktív teljesítményének csökkentését. Ha a Smart Dongle nem észlel semmilyen mérőadatot, vagy a Smart Dongle és a SUN2000 közötti kommunikáció megszakadt, a Smart Dongle adja meg, milyen százalékban kell a SUN2000 aktív teljesítményét csökkenteni.
	Meghibásodás-mentes kommunikáció-megszakadás	A SUN2000 visszatáplálás-mentes működése esetén, ha ez a paraméter Enable -re van állítva, a SUN2000 az aktív teljesítmény százalékos csökkentési értékének megfelelően fogja csökkenteni az energiát, amikor a SUN2000 és a Smart Dongle közötti kommunikáció megszakadása a Communication disconnection detection time paraméterben megadottnál hosszabb ideig tart.
	Kommunikáció-megszakadás észlelési ideje	A SUN2000 és a Dongle közötti kommunikáció megszakadásának megállapításához szükséges időt adja meg. Ez a paraméter akkor jelenik meg, amikor a Communication disconnection fail-safe paraméter Enable értékre van állítva.
Grid connection with limited power (%) (Hálózati csatlakozás limitált teljesítményen)	Zárt hurkos vezérlő	<ul style="list-style-type: none"> • Ha több SUN2000 van kaszkádba kötve, ezt a paramétert állítsa SDongle/SmartLogger értékre. • Ha csak egyetlen SUN2000 van az elrendezésben, állítsa ezt a paramétert Inverter értékre.
	Korlátozott mód	Total power az összes teljesítmény export korlátozását mutatja a hálózatcsatolt pontnál.
	Fotovolt aikus telep kapacitása	Megadja az összesített maximális aktív teljesítmény értékét a SUN2000 kaszkád elrendezések esetében.
	Maximális hálózati betáplálási teljesítmény	Megadja a hálózatcsatolt pont maximális aktív teljesítményének százalékát a PV telep kapacitásához képest.
	Teljesítmény beállítási periódus	Az egyszeri visszatáplálás-mentes beállítás legrövidebb időtartamát adja meg.

	Teljesítményszabályozó hiszterézis	Megadja a SUN2000 kimeneti energia szabályozásának holt zónáját. Ha az energia ingadozása a teljesítményszabályozó hiszterézis értékén belül van, akkor a teljesítmény nem lesz szabályozva.
	Aktív teljesítménykimenet határérték a meghibásodásmentes működésért	Százalékos értékben meghatározza a SUN2000 aktív teljesítményének csökkentését. Ha a Smart Dongle nem észlel semmilyen mérőadatot, vagy a Smart Dongle és a SUN2000 közötti kommunikáció megszakadt, a Smart Dongle adja meg, milyen százalékban kell a SUN2000 aktív teljesítményét csökkenteni.

Paraméter neve		Leírás
	Meghibásodás-mentes kommunikáció-megszakadás	A SUN2000 visszatáplálás-mentes működése esetén, ha ez a paraméter Enable -re van állítva, a SUN2000 az aktív teljesítmény százalékos csökkentési értékének megfelelően fogja csökkenteni az energiát, amikor a SUN2000 és a Smart Dongle közötti kommunikáció megszakadása a Communication disconnection detection time paraméterben megadottnál hosszabb ideig tart.
	Kommunikáció-megszakadás észlelési ideje	A SUN2000 és a Dongle közötti kommunikáció megszakadásának megállapításához szükséges időt adja meg. Ez a paraméter akkor jelenik meg, amikor a Communication disconnection fail-safe paraméter Enable értékre van állítva.

----Vége

7.2.1.2 Akkumulátor szabályozása

Működés

Ha a SUN2000 akkumulátorhoz csatlakozik, be kell állítania az akkumulátor paramétereit.

Kényszerített töltés és kisütés

1. lépés A kezdőképernyőn válassza ki a **Power adjustment > Battery control > Forced charge/discharge** lehetőséget, majd hajtsa végre a kiírt műveleteket. Koppintson a **Submit**-ra.

7-8. ábra Kényszerített töltés/kisütés

7-2. táblázat A kényszerített töltés/kisütés paramétereinek ismertetése

Paraméter	Leírás	Értéktartomány
Töltés/kisütés	A kényszerített töltés/kisütés megadása manuálisan.	<ul style="list-style-type: none"> • Leállít • Tölt • Kisüt

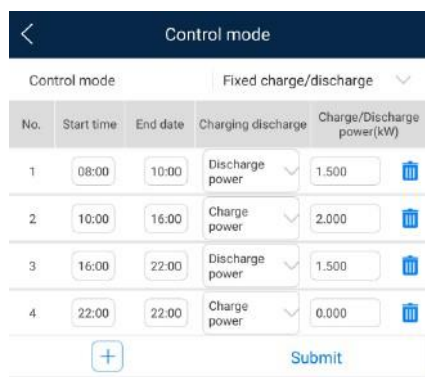
Paraméter	Leírás	Értéktartomány
Kényszerített töltés/kisütés teljesítménye (kW)	A kényszerített töltés/kisütés teljesítményét határozza meg.	<ul style="list-style-type: none"> Töltés: [0, maximális töltési teljesítmény] Kisütés: [0, maximális kisütési teljesítmény]
Kényszerített töltés/kisütés ideje (perc)	A kényszerített töltés/kisütés időtartamát határozza meg.	[0, 1440]

----Vége

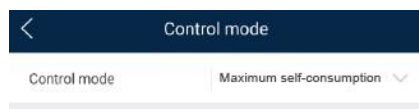
Vezérlési mód

1. lépés A kezdőképernyőn válassza ki a **Power adjustment > Battery control > Control mode** lehetőséget, majd hajtsa végre a kiírt műveleteket. Koppintson a **Submit**-ra.

7-9. ábra Fix töltés/kisütés



7-10. ábra Maximális belső fogyasztás



7-11. ábra Használat ideje



7-3. táblázat Akkumulátor szabályozási paraméterek ismertetése

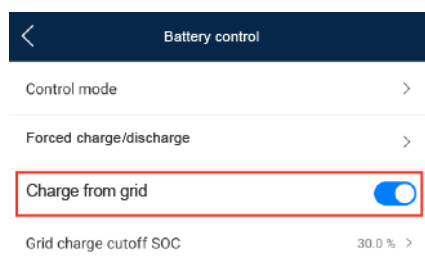
Paraméter	Leírás	Értéktartomány
Vezérlési mód	<ul style="list-style-type: none"> Ha ezt a paramétert Fixed charge/discharge értékre állítják, az akkumulátor töltése és kisütése a beállított időperiódusban fog történni. Maximum 10 időperiódust lehet megadni. Ha ezt a paramétert Maximum self-consumption értékre állítják, és a SUN2000 csatlakozik egy fogyasztásmérőhöz, a SUN2000 először a helyi fogyasztók részére szolgáltatja az energiát, a megmaradt energiát csak ezután táplálja be a hálózatba. Ha ezt a paramétert Time-of-use értékre állítják, az akkumulátor kisütése akkor történik, amikor az elektromos áram ára magas és akkor töltődik, amikor az elektromos áram ára alacsony. Maximum 10 időperiódust lehet megadni. 	<ul style="list-style-type: none"> Fix töltés/kisütés Maximális belső fogyasztás Használat ideje

----Vége

Energia betáplálása a hálózatba

1. lépésA kezdőképernyőn válassza ki a **Power adjustment > Battery control > Charge from grid** lehetőséget.

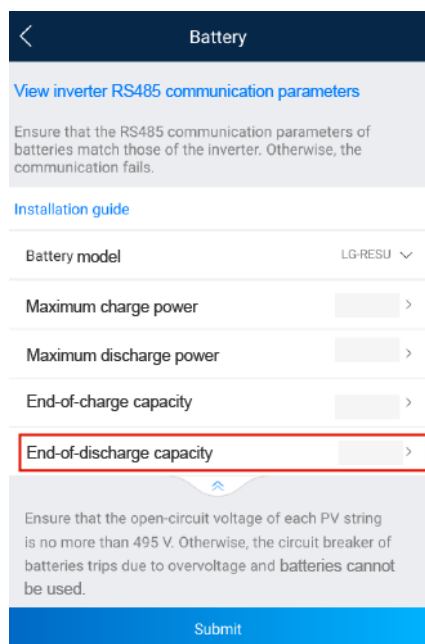
7-12. ábra Töltés a hálózatról



7-4. táblázat Hálózati töltés paraméterek ismertetése

Paraméter	Leírás	Értéktartomány
Töltés a hálózatról	<ul style="list-style-type: none"> A Charge from grid paraméter engedélyezését követően, ha az akkumulátor kapacitása 2% -kal a kisülés megszakítási kapacitás érték alá esik, a rendszer kényszeríti az akkumulátorok hálózatról való töltését. A töltési teljesítmény maximum 1 kW lehet. Amikor az akkumulátor kapacitása nagyobb, mint a Grid charge cutoff SOC paraméter értéke, a rendszer leállítja az akkumulátorok töltését a hálózatról. A kisítés megszakítási kapacitás megadásához válassza ki a Maintenance > Add/Delete device > Battery > . End-of-discharge capacity lehetőséget a kezdőképernyőn. Az értéktartomány 12%–20% között van, ahogy az a 7-13. ábrán látszik. Ha a Charge from grid funkció alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, a funkciót bekapcsolásakor tartsa be a hálózati töltésre vonatkozó helyi törvényi előírásokat. 	<ul style="list-style-type: none"> Letiltva (Disable) Engedélyezve (Enable)

7-13. ábra Kisütés-vége kapacitás



----Vége

7.2.2 AFCI

Működés

Ha a PV modulokat vagy kábeleket helytelenül csatlakoztatják vagy azok sérültek, elektromos ívek keletkezhetnek, amelyek tüzet okozhatnak. A Huawei napelemes inverterek ívérzékelés funkcióval rendelkeznek, és megfelelnek az UL 1699B-2018 követelményeinek, biztosítva a felhasználó és vagyontárgyak biztonságát.

Ez a funkció alapértelmezés szerint be van kapcsolva. A napelem inverter automatikusan érzékeli az ívhúzással járó hibákat. A funkció kikapcsolásához lépjen be a FusionSolar applikációba, nyissa meg a **Device Commissioning** képernyőt, válassza ki a **Settings** > **Feature parameters** lehetőséget, és kapcsolja ki az AFCI funkciót.

A **Device Commissioning** képernyőre történő belépés részleteiért lásd: [B Készülék üzembe helyezése](#).

Riasztások törlése

Az AFCI funkció tartalmazza az **DC arc fault** riasztást.

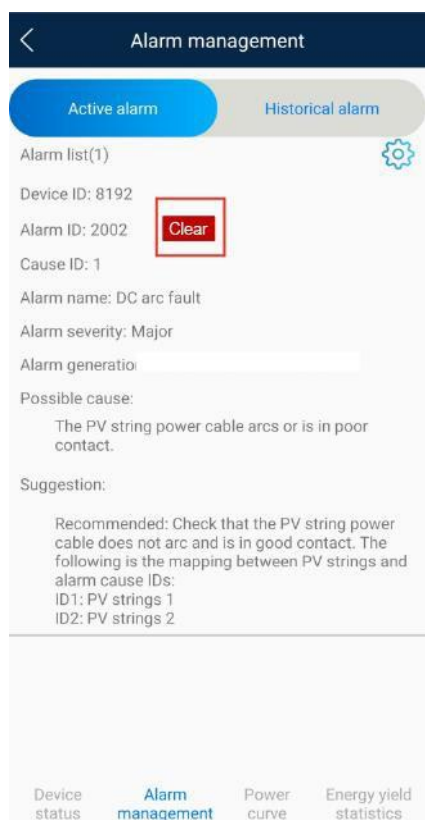
A SUN2000 rendelkezik az AFCI riasztás automatikus törlési mechanizmussalhoz. Ha egy riasztás 24 órán belül kevesebb, mint ötször aktiválódik, akkor a SUN2000 automatikusan törli a riasztást. Ha egy riasztás 24 órán belül több, mint ötször aktiválódik, akkor a SUN2000 a védelem érdekében lezár. Ekkor a riasztást manuálisan kell törölni, hogy a SUN2000 megfelelően tudjon működni.

Így törölheti a riasztást manuálisan:

Lépjen be a FusionSolar applikációba és válassza ki: **My** > **Device Commissioning**. A **Device commissioning** képernyőn csatlakozzon és lépjen be abba a SUN2000-be, amelyik az AFCI riasztást generálta, koppintson az **Alarm management** gombra, majd koppintson a **Clear**

gombra a **DC arc fault** riasztás jobb oldalán a riasztás törléséhez.

7-14. ábra Riasztások kezelése



7.2.3 IPS ellenőrzés (Olaszország esetében csak a CEI0-21 villamoshálózati kód)

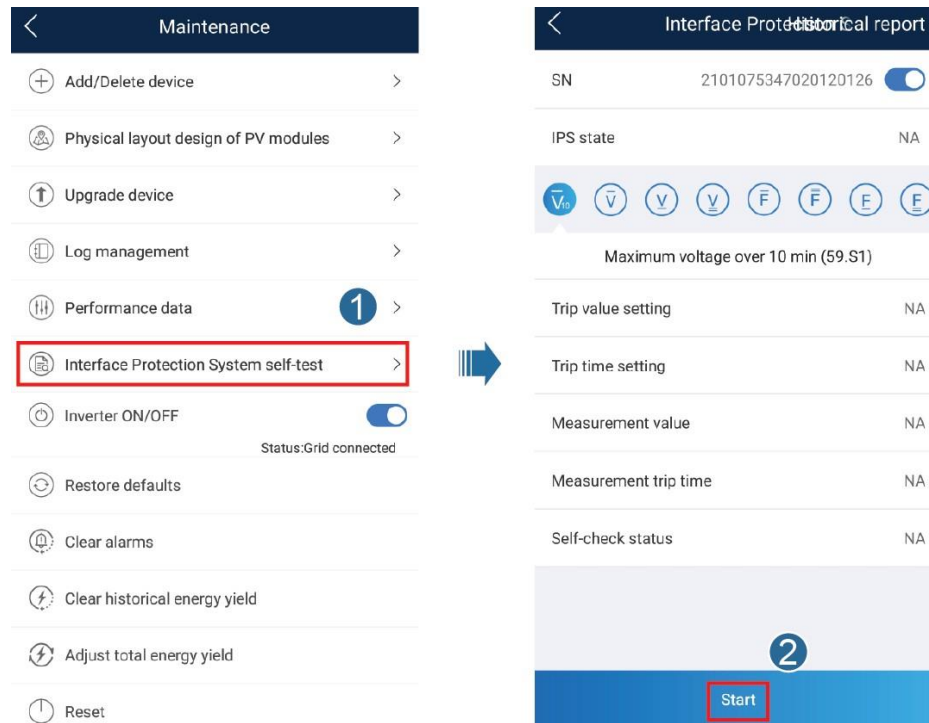
Működés

Az olasz CEI0-21 hálózati szabályzat megköveteli egy IPS ellenőrzés elvégzését a SUN2000-en. Az önellenőrzés során a SUN2000 ellenőrzi a 10 perc feletti maximális feszültségvédelmi küszöbértéket és védelmi időt (59.S1), a maximális túlfeszültséget (59.S2), a minimális alulfeszültséget (27.S1), a minimális alulfeszültséget (27.S2), a maximális túlfrekvenciát (81.S1), a maximális túlfrekvenciát (81.S2), a minimális alulfrekvenciát (81.S) és a minimális alulfrekvenciát (81.S2).

Eljárás

- 1. lépés**A kezdőképernyőn válassza ki a **Maintenance > IPS test** lehetőséget az IPS teszt képernyő eléréséhez.
- 2. lépés**Koppintson a **Start** gombra az IPS teszt indításához. Az önellenőrzés során a SUN2000 érzékeli a 10 perc feletti maximális feszültséget (59.S1), a maximális túlfeszültséget (59.S2), a minimális alulfeszültséget (27.S1), a minimális alulfeszültséget (27.S2), a maximális túlfrekvenciát (81.S1), a maximális túlfrekvenciát (81.S2), a minimális alulfrekvenciát (81.S1) és a minimális alulfrekvenciát (81.S2).

7-15. ábra IPS teszt



7-5. táblázat IPS teszt típus

IPS teszt típus	Leírás
10 percen túli maximális feszültség (59.S1)	A 10 perces védelmi küszöb feletti alapértelmezett maximális feszültség 253 V (1,10 Vn) és az alapértelmezett védelmi időküszöb 3 másodperc.
Maximális túlfeszültség (59.S2)	A túlfeszültség védelem alapértelmezett küszöbértéke 264,5 V (1,15 Vn) és az alapértelmezett védelmi időküszöb 0,2 másodperc.
Minimális alulfeszültség (27.S1)	Az alulfeszültség védelem alapértelmezett küszöbértéke 195,5 V (0,85 Vn) és az alapértelmezett védelmi időküszöb 1,5 másodperc.
Minimális alulfeszültség (27.S2)	Az alulfeszültség védelem alapértelmezett küszöbértéke 34,5 V (0,15 Vn) és az alapértelmezett védelmi időküszöb 0,2 másodperc.
Maximális túlfrekvencia (81.S1)	A túlfrekvencia védelem alapértelmezett küszöbértéke 50,2 Hz és az alapértelmezett védelmi időküszöb 0,1 másodperc.
Maximális túlfrekvencia (81.S2)	A túlfrekvencia védelem alapértelmezett küszöbértéke 51,5 Hz és az alapértelmezett védelmi időküszöb 0,1 másodperc.
Minimális alulfrekvencia (81.S1)	Az alulfrekvencia védelem alapértelmezett küszöbértéke 49,8 Hz és az alapértelmezett védelmi időküszöb 0,1 másodperc.

IPS teszt típus	Leírás
Minimális alulfrekvencia (81.S2)	A alulfrekvencia védelem alapértelmezett küszöbértéke 47,5 Hz és az alapértelmezett védelmi időküszöb 0,1 másodperc.

3. lépés Az IPS teszt elvégzése után az **IPS State** az **IPS state success** üzenetként jelenik meg. Koppintson a képernyő jobb felső sarkában lévő **Historical report** gombra az IPS ellenőrzési jelentés megtekintéséhez.

----Vége

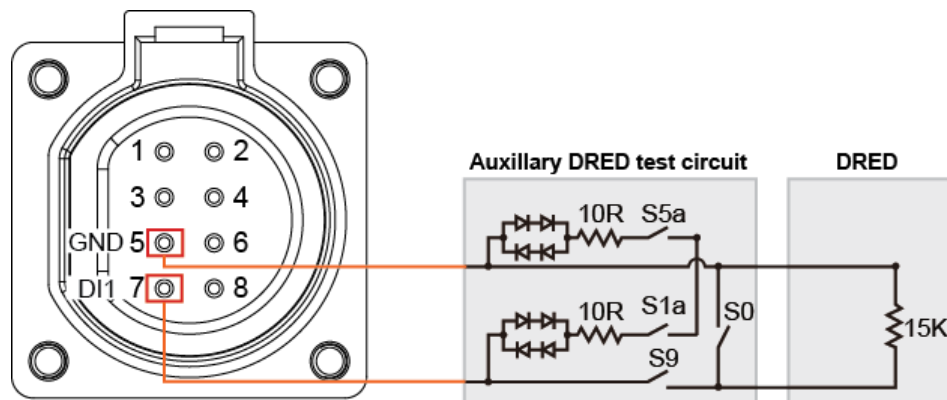
7.2.4 DRM (Ausztrália AS4777)

Működés

Az ausztrál AS 4777.2-2015 AS szabvány szerint a napelem invertereknek támogatniuk kell az igényre-reagálás üzemmódot (DRM), a DRM0 pedig kötelező követelmény.

Ez a funkció alapértelmezés szerint ki van kapcsolva.

7-16. ábra DRM funkció kapcsolási rajza



NOTE


Az igényre reagálást engedélyező készülék (DRED) egy villamosenergia-hálózat elosztóeszköz.

7-6. táblázat DRM követelmények

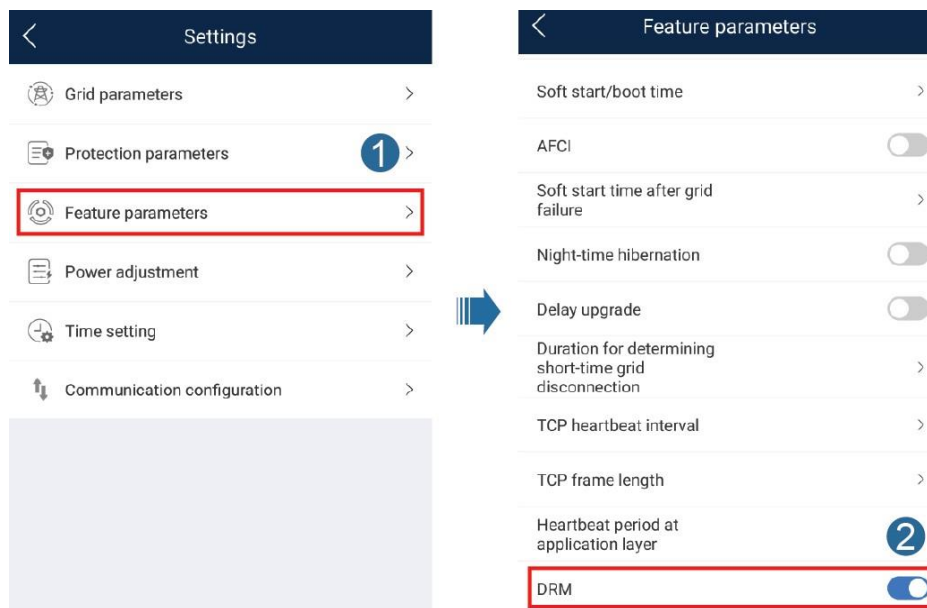
Üzemmód	Port a SUN2000 egységen	Követelmények
DRM0	A COM port DI1 és GND csatlakozása	<ul style="list-style-type: none"> Amikor az S0 és S9 kapcsolók be vannak kapcsolva, a napelem inverternek kikapcsolt állapotban kell lennie. Amikor az S0 kapcsoló ki van kapcsolva és az S9 be van kapcsolva, a napelem inverternek a hálózathoz kell kapcsolódnia.

Eljárás

1. lépés A kezdőképernyőn válassza ki a **Settings > Feature parameters** funkciót.

2. lépés Kapcsolja be a **DRM**-t .

7-17. ábra DRM



----Vége

8 A rendszer karbantartása

8.1 Rendszer kikapcsolás

Óvintézkedések

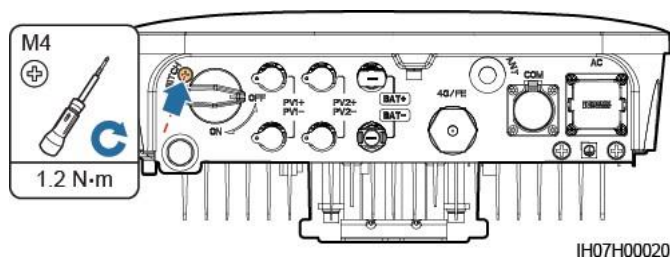
WARNING

Miután a SUN2000 kikapcsolt, a maradékáram és -hő még mindig okozhat áramütést és égési sérüléseket. Éppen ezért viseljen védőkesztyűt, és a kikapcsolás után öt perccel kezdje meg a munkát a SUN2000 egységen.

Eljárás

- 1. lépés** Leállítási parancs küldése az applikáción keresztül.
- 2. lépés** Kapcsolja ki a SUN2000 készülék és az elektromos hálózat között található AC kapcsolót.
- 3. lépés** Kapcsolja ki a SUN2000 alján található DC kapcsolót.
- 4. lépés** (Opcionális) Szerelje be a DC kapcsolót rögzítő csavart.

8-1. ábra A DC kapcsolót rögzítő csavar beszerelése



- 5. lépés** Kapcsolja ki a SUN2000 és PV-fűzér között található DC kapcsolót.
- 6. lépés** (Opcionális) Kapcsolja ki a SUN2000 és az akkumulátorok között található akkumulátor kapcsolót.

----Vége

8.2 Tervszerű megelőző karbantartás

A SUN2000 hosszú távon megfelelő működésének érdekében azt javasoljuk, a jelen fejezetben leírtaknak megfelelően végezzen rajta tervszerű megelőző karbantartást.

CAUTION

A SUN2000 tisztítása, a kábelek csatlakoztatása és a földelés megbízhatóságának karbantartása előtt kapcsolja ki a SUN2000 készüléket (részletek: [8.1 A rendszer kikapcsolása](#)).

8-1. táblázat Karbantartási ellenőrzőlista

Ellenőrzendő tétel	Ellenőrzési módszer	Karbantartás gyakorisága
A rendszer tisztasága	Rendszeresen ellenőrizze, hogy a hűtőbordák nem tömődtek-e el és nem ülepedett-e rájuk por.	6-12 havonta
A rendszer működési állapota	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a SUN2000 nem sérült vagy deformálódott-e. Ellenőrizze, hogy a SUN2000 működés közben nem ad-e ki rendellenes hangot. Ellenőrizze, hogy a SUN2000 működés közben a megfelelő paraméter beállításokkal rendelkezik-e. 	Hathavonta
Elektromos csatlakozások	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a kábelek rögzítését. Ellenőrizze, hogy a kábelek sértetlenek, nem horzsolódtak meg, különösen azokon a részeken, ahol fém felületekkel érintkeznek. Ellenőrizze, hogy a nem használt DC bemeneti csatlakozók, akkumulátor csatlakozók, COM portok, ANT portok és a Smart Dongle egység vízálló burkolata le van-e zárva. 	Az első vizsgálat 6 hónappal az első üzembe helyezés után esedékes. Azután az intervallum 6-12 hónap lehet.
Földelés megbízhatósága	Ellenőrizze, hogy a földelőkábelek megfelelően vannak-e csatlakoztatva.	Az első vizsgálat 6 hónappal az első üzembe helyezés után esedékes. Azután az intervallum 6-12 hónap lehet.

8.3 Hibaelhárítás

A riasztások súlyossága az alábbiak szerint van meghatározva:

- Komoly: A SUN2000 leállítási üzemmódba lép, és leválasztja magát a hálózatról annak érdekében, hogy meghibásodás bekövetkezése után leállítsa az áramtermelést.

- Kisebb: Néhány elem hibás, de a SUN2000 továbbra is tud a hálózathoz csatlakozni és áramot termelni.

- Figyelmeztetés: A SUN2000 normál módon üzemel, de a kimeneti teljesítmény külső tényezők miatt lecsökken.

8-2. táblázat Általános riasztások és hibaelhárítási intézkedések

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2001	Magas fűzér-bemeneti feszültség	Komoly	A fotovoltaikus mező nem megfelelően konfigurált. Túl sok PV modul van sorosan csatlakoztatva a PV-fűzérhez, ezért a nyitott áramköri feszültség meghaladja a SUN2000 maximális üzemi feszültségét. Ok azonosító = 1, 2 <ul style="list-style-type: none"> • 1: A PV1 bemeneti feszültsége magas. • 2: A PV2 bemeneti feszültsége magas. 	Ellenőrizze a PV-fűzér soros csatlakozásainak bekötését, és ellenőrizze, hogy a PV-fűzér nyitott áramköri feszültsége nem haladja-e meg a SUN2000 maximális működési feszültségét. Miután a fotovoltaikus mező konfigurációját kijavította, a riasztás megszűnik.
2002	DC ívhiba	Komoly	A PV-fűzér tápkábeleit ívet húznak vagy rosszul érintkeznek. Ok azonosító = 1, 2 <ul style="list-style-type: none"> • 1: PV1 DC ívhiba • 2: PV2 DC ívhiba 	Ellenőrizze, hogy a fűzérvezetékek ívet képeznek-e, vagy pedig rosszul érintkeznek.
2011	Fűzér fordítva kapcsolva	Komoly	A PV-fűzér fordítva van csatlakoztatva. Ok azonosító = 1, 2 <ul style="list-style-type: none"> • 1: PV1 fordítva csatlakoztatva. • 2: PV2 fordítva csatlakoztatva. 	Ellenőrizze, hogy a PV-fűzér fordítva van-e csatlakoztatva a SUN2000 készülékhez. Ha igen, várjon, amíg a PV fűzér árama 0,5 A alá csökken, állítsa az DC kapcsolót KI állásba, majd korrigálja a PV-fűzér polaritását.
2021	AFCI Ellenőrzés hiba	Komoly	Az AFCI ellenőrzés hibás. Ok azonosító = 1, 2 <ul style="list-style-type: none"> • 1: Az AFCI ellenőrző áramkör rendellenes. • 2: Az AFCI áramkör hibás. 	Kapcsolja ki a AC kimeneti kapcsolót és a DC bemeneti kapcsolót, majd 5 perc elteltével kapcsolja be őket. Ha a hiba továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval vagy a Huawei műszaki ügyfélszolgálattal.
2032	Villamos hálózat meghibásodása	Komoly	Ok azonosító = 1 <ul style="list-style-type: none"> • Az elektromos hálózatban kiesés történik. • Az AC áramkör leválasztódott vagy az AC áramköri megszakító kikapcsolt állapotban van. 	1. Ellenőrizze az AC feszültséget. 2. Ellenőrizze, hogy az AC áramkör leválasztódott-e, illetve hogy az AC áramköri megszakító kikapcsolt állapotban van-e.

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2033	Hálózat alulfeszültség	Komoly	Ok azonosító =1 A hálózati feszültség az alsó küszöbérték alatt van, vagy az alacsony feszültség időtartama meghaladja az alacsony feszültségű átmenetre (LVRT) megadott értéket.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ha csak alkalmanként történik riasztás, akkor a villamos hálózat átmenetileg nem üzemel megfelelően. A SUN2000 automatikusan visszaáll, miután észleli, hogy az elektromos hálózat visszatér a normál állapotba. 2. Ha gyakran fordul elő riasztás, ellenőrizze, hogy a hálózat feszültsége a megengedett tartományon belül van-e. Ha nem, akkor lépjen kapcsolatba a helyi elektromos szolgáltatóval. Ha elfogadható tartományban van, módosítsa a hálózati alulfeszültség védelmi küszöbértéket az alkalmazáson, SmartLogger-en vagy NMS-en keresztül a helyi energiaszolgáltató jóváhagyásával. 3. Ha a hiba sokáig fennáll, ellenőrizze a csatlakozást az AC kapcsoló és a kimeneti teljesítmény tápkábele között.
2034	Hálózat túlfeszültség	Komoly	Ok azonosító =1 A hálózati feszültség meghaladja a felső küszöbértéket, vagy a magas feszültség időtartama meghaladja a magas feszültségű átmenetre (LVRT) megadott értéket.	<ol style="list-style-type: none"> 1. If the alarm occurs occasionally, the power grid may be abnormal temporarily. A SUN2000 automatically returns to normal after the alarm is detected. A SUN2000 automatically returns to normal after the alarm is detected. 2. Ha gyakran fordul elő riasztás, ellenőrizze, hogy a hálózat feszültsége a megengedett tartományon belül van-e. Ha nem, akkor lépjen kapcsolatba a helyi elektromos szolgáltatóval. Ha igen, módosítsa a hálózati túlfeszültség-védelmi küszöböt a mobil applikáció, a SmartLogger vagy az NMS segítségével, a helyi energiaszolgáltató engedélyével. 3. Ellenőrizze, hogy a villamoshálózat csúcsfeszültsége nem túl magas-e. Ha a hiba továbbra is fennáll és sokáig nem sikerül korrigálni, vegye fel a

				kapcsolatot az áramszolgáltatóval.
--	--	--	--	---------------------------------------

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2036	Hálózat túlfrekvencia	Komoly	Ok azonosító =1 Elektromos hálózat kivétele: A villamos hálózat pillanatnyi frekvenciája magasabb, mint a helyi villamos hálózatra vonatkozó szabványos követelményben megadott.	1. Ha csak alkalmanként történik riasztás, akkor a villamos hálózat átmenetileg nem üzemel megfelelően. A SUN2000 automatikusan visszaáll, miután észleli, hogy az elektromos hálózat visszatér a normál állapotba. 2. Ha gyakran fordul elő riasztás, ellenőrizze, hogy a hálózat frekvenciája a megengedett tartományon belül van-e. Ha nem, akkor lépjen kapcsolatba a helyi elektromos szolgáltatóval. Ha elfogadható tartományban van, módosítsa a hálózati túlfrekvencia védelmi küszöbértéket az alkalmazáson, SmartLogger-en vagy NMS-en keresztül a helyi energiaszolgáltató jóváhagyásával.
2037	Hálózat alulfrekvencia	Komoly	Ok azonosító =1 Elektromos hálózat kivétele: A villamoshálózat pillanatnyi frekvenciája alacsonyabb, mint a helyi villamos hálózatra vonatkozó szabványos követelményben megadott.	1. Ha csak alkalmanként történik riasztás, akkor a villamos hálózat átmenetileg nem üzemel megfelelően. A SUN2000 automatikusan visszaáll, miután észleli, hogy az elektromos hálózat visszatér a normál állapotba. 2. Ha gyakran fordul elő riasztás, ellenőrizze, hogy a hálózat frekvenciája a megengedett tartományon belül van-e. Ha nem, akkor lépjen kapcsolatba a helyi elektromos szolgáltatóval. Ha elfogadható tartományban van, módosítsa a hálózati alulfrekvencia védelmi küszöbértéket az alkalmazáson, SmartLogger-en vagy NMS-en keresztül a helyi energiaszolgáltató jóváhagyásával.

2038	Instabil hálózati frekvencia	Komoly	Ok azonosító =1 Elektromos hálózat kivétele: A villamos hálózat pillanatnyi frekvenciaváltozása nem felel meg a villamos hálózatra vonatkozó helyi szabványoknak.	<ol style="list-style-type: none">1. Ha csak alkalmanként történik riasztás, akkor a villamos hálózat átmenetileg nem üzemel megfelelően. A SUN2000 automatikusan visszaáll, miután észleli, hogy az elektromos hálózat visszatér a normál állapotba.2. Ha gyakran fordul elő riasztás, ellenőrizze, hogy a hálózat frekvenciája a megengedett tartományon belül van-e. Ha nem, akkor lépjen kapcsolatba a helyi elektromos szolgáltatóval.
------	------------------------------	--------	---	--

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2039	Kimeneti túláram	Komoly	Ok azonosító =1 Az elektromos hálózat feszültsége nagy mértékben leesik, vagy az elektromos hálózatban rövidzárlat keletkezik. Ennek eredményeként a SUN2000 tranzienst kimeneti áram meghaladja a felső küszöbértéket, és ezért aktivizálódik a SUN2000 védelme.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A SUN2000 a külső üzemi körülményeket valós időben észleli. A hiba kijavítása után a SUN2000 automatikusan helyreáll. 2. Ha a riasztás gyakran előfordul és befolyásolja az erőmű energiahozamát, ellenőrizze, hogy a kimenet rövidzárlatos-e. Ha a hiba továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval vagy a Huawei műszaki ügyfélszolgálatával.
2040	Kimeneti DC komponens magas	Komoly	Ok azonosító =1 A SUN2000 kimeneti áramerősségének DC-komponense meghaladja a megadott felső küszöbértéket.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A SUN2000 a külső üzemi körülményeket valós időben észleli. A hiba kijavítása után a SUN2000 automatikusan helyreáll. 2. Ha a riasztás gyakran előfordul, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval vagy a Huawei műszaki ügyfélszolgálatával.
2051	Rendellenes maradékáram	Komoly	Ok azonosító =1 A SUN2000 működésekor csökken a PE bemeneti oldalán a szigetelési impedancia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ha a riasztás alkalmanként történik, akkor a külső áramkör átmenetileg nem üzemel megfelelően. A SUN2000 automatikusan visszaáll a hiba elhárítása után. 2. Ha a riasztás gyakran előfordul, vagy nem szűnik meg, ellenőrizze, hogy a PV-fűző és a föld közötti impedancia nem túl alacsony-e.

2062	Alacsony szigetelési ellenállás	Komoly	<p>Ok azonosító =1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rövidzárlat áll fenn a PV mező és a föld között. • A PV mezőt körülvevő környezeti levegő nyirkos, és a PV mező és a föld közötti szigetelés nem megfelelő. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze a PV mező és a föld kimeneti impedanciáját. Ha rövidzárlat vagy szigetelés hiánya tapasztalható, orvosolja. 2. Ellenőrizze, hogy a SUN2000 PE védővezető kábele megfelelően van-e csatlakoztatva. 3. Ha esős és felhős napokon az impedancia alacsonyabb, mint a megadott védelmi küszöbérték, akkor a mobil applikáció, a SmartLogger vagy az NMS segítségével kapcsolja be a Insulation resistance protection beállítást. <p>Áramszigetelési ellenállás: x MΩ, lehetséges rövidzárlat pozíció: x%. A rövidzárlat pozíció egyelemes PV-fűzérre vonatkozik. Ha több PV-fűzér van jelen, egyenként ellenőrizze a PV-fűzéreket. Részleteket lásd: E Szigetelési hiba helyének azonosítása.</p>
------	---------------------------------	--------	---	--

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2063	Túlmelegedés	Kiseb	<p>Ok azonosító =1</p> <ul style="list-style-type: none"> • A SUN2000 gyenge szellőzésű helyre van telepítve. • A környezeti hőmérséklet magasabb, mint a felső küszöbérték. • A SUN2000 nem megfelelően működik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a szellőzést és a környezeti hőmérsékletet a SUN2000 telepítési környezetében. • Ha a szellőzés nem megfelelő, vagy pedig a környezeti hőmérséklet meghaladja a felső küszöbértéket, javítson a szellőzésen és a hőelvezetésen. • Ha a szellőzés és a környezeti hőmérséklet is megfelel az előírásoknak, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval vagy a Huawei műszaki ügyfélszolgálattal.
2064	Készülékhiba	Komoly	<p>A SUN2000 belsejében egy áramkörben megjavíthatatlan hiba lépett fel.</p> <p>Ok azonosító = 1-12</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: A Boost bemenet rövidzárlatos. • 2: A Boost bemenet túl magas áramerősséget észlel • 3: A vezérlő áramkör hibás. • 4: Az inverter áramkör rendellenesen működik • 5: A maradékáram-érzékelő hibás. • 6: A hőmérséklet érzékelés nem működik • 7: EEPROM olvasás/írás hiba. • 8: A kiegészítő tápegység rendellenesen működik. • 9: A hálózatsatolt relé rendellenesen működik. • 10: A DC busz túlfeszültséget észlel. • 11: A DC busz alulfeszültséget észlel. 	<p>Kapcsolja ki a AC kimeneti kapcsolót és a DC bemeneti kapcsolót, majd 5 perc elteltével kapcsolja be őket. Ha a hiba továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval vagy a Huawei műszaki ügyfélszolgálattal.</p>

			<ul style="list-style-type: none">• 12: A DC busz feszültség- kiegyensúlyozatlanságot észlel.	
--	--	--	---	--

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2065	Frissítés sikertelen vagy verzió eltérés	Kisebb	<p>A frissítés nem fejeződött be normálisan.</p> <p>Ok azonosító = 1-4, 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: A fővezérlő szoftvere és hardvere nem egyezik. • 2: A fő- és segédvezérlő szoftververziói nem egyeznek. • 3: A monitorozó- és a teljesítményszabályozó szoftver verziói nem egyeznek. • 4: A frissítés sikertelen. • 7: Az optimalizáló frissítése sikertelen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Végezze el újra a frissítést. 2. Ha a frissítés többször sem sikerül, lépjen kapcsolatba a viszonteladójával vagy a Huawei műszaki ügyfélszolgálatával.
61440	Ellenőrző egység hibás	Kisebb	<p>Ok azonosító =1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elégtelen flash memória hely. • A flash memória hibás szektorokkal rendelkezik. 	<p>Kapcsolja ki a AC kimeneti kapcsolót és a DC bemeneti kapcsolót, majd 5 perc elteltével kapcsolja be őket. Ha a hiba továbbra is fennáll, cserélje ki az ellenőrzőpanelt vagy vegye fel a kapcsolatot a forgalmazó Huawei műszaki támogató csoportjával.</p>
2067	Meghibásodott áramgyűjtő	Komoly	<p>Ok azonosító =1</p> <p>A teljesítménymérő le van választva.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy a beállított teljesítménymérő típusa megegyezik-e a ténylegesen használt típussal. 2. Ellenőrizze, hogy a teljesítménymérő kommunikációs paraméterei megegyeznek-e a SUN2000 RS485 konfigurációival. 3. Ellenőrizze, hogy a teljesítménymérő be van-e kapcsolva, és hogy az RS485 kommunikációs kábel csatlakoztatva van-e.

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2068	Akkumulátor rendellenessége	Kisebb	<p>Az akkumulátor meghibásodott, le van választva, vagy az akkumulátor áramköri megszakítója ki van kapcsolva az akkumulátor működése közben.</p> <p>OK azonosító = 1–4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Az akkumulátor kommunikációja rendellenes. • 2: Az akkumulátor porton túláram lépett fel. • 3: Az akkumulátor engedélyező kábele nem megfelelően van csatlakoztatva. • 4: Az akkumulátor port feszültsége rendellenes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ha az akkumulátor hibakijelzője folyamatosan ég vagy villog, forduljon az akkumulátor beszállítójához. 2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor engedélyező kábele/ tápkábele / kommunikációs kábele megfelelően van-e beszerelve, és hogy a kommunikációs paraméterek megegyeznek a SUN2000 RS485 konfigurációjával. 3. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor kiegészítő hálózati kapcsolója BE állásba van-e. 4. Leállítási parancs küldése az applikáción keresztül. Kapcsolja ki az AC kimeneti kapcsolót, az DC bemeneti kapcsolót és az akkumulátor kapcsolóját. Ezután 5 perc elteltével kapcsolja be sorban az akkumulátor kapcsolót, az AC kimeneti kapcsolót és az DC bemeneti kapcsolót. 5. Ha a hiba továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval vagy a Huawei műszaki ügyfélszolgálatlal.
2070	Aktív szigetüzem	Komoly	<p>Ok azonosító =1</p> <p>Amikor a hálózaton AC áramszünet tapasztalható, a SUN2000 proaktívan érzékeli a szigetüzemet.</p>	<p>Ellenőrizze, hogy a SUN2000 hálózati csatlakozási feszültsége normális-e.</p>
2080	Rendellenes PV modul konfiguráció	Komoly	<p>A PV-modul konfiguráció nem felel meg a követelményeknek, vagy a PV modul kimenete fordítva van csatlakoztatva vagy rövidzárlatos.</p> <p>Ok azonosító = 2, 3, 5, 6, 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2: Egy egyszeres füzérben az optimalizálók száma meghaladja a felső határértéket. 	<p>Ellenőrizze, hogy a PV-modulok összes száma, egy adott füzérben lévő PV-modulok száma és a PV-füzérek száma megfelel-e a követelményeknek, és hogy a PV modul kimenete nincs-e fordítva csatlakoztatva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID2: A PV-füzér teljesítménye meghaladja a felső küszöbértéket.

		<ul style="list-style-type: none">• 3: Egy egyszeres füzérben az optimalizálók száma nem éri el az alsó határértéket, vagy a napfény intenzitása rendellenes.• 5: Az optimalizáló kimeneti feszültsége rendellenes.• 6: A PV -üzér vagy a párhuzamos kapcsolás rendellenes.• 7: A füzér konfigurációja megváltozott.	<ul style="list-style-type: none">• ID3: A PV-füzér feszültsége alacsony.• ID5: A PV modul általános kimenete fordítva van csatlakoztatva vagy rövidzárlatos.• ID6: Ugyanazon MPPT alatt párhuzamosan csatlakoztatott PV füzérek száma eltér.• ID7: A füzér konfigurációja megváltozott. Végezze el újra az optimalizáló telepítését.
--	--	---	--

Riasztás azonosítója	Riasztás megnevezése	Riasztás súlyossága	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
2081	Optimalizáló hiba	Figyelmeztetés	Ok azonosító =1 Az optimalizáló offline módban van vagy hibás.	Az optimalizáló cseréje érdekében lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy a Huawei műszaki támogató csoporttal.

 **NOTE**

Ha az összes fent említett hibakeresési eljárást elvégezte és a hiba továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.

9 A SUN2000 leselejtezése

9.1 A SUN2000 eltávolítása

Eljárás

- 1. lépés**Kapcsolja ki a SUN2000-t. A részletekért lásd: [8.1 A rendszer kikapcsolása](#).
- 2. lépés**Húzza ki az összes kábelt a SUN2000-ból, ideértve a jelkábeleket, a DC bemeneti tápkábeleket, az akkumulátor kábeleket, az AC kimeneti tápkábeleket és a PE kábeleket.
- 3. lépés**Távolítsa el a WLAN antennát vagy a Smart Dongle-t a SUN2000-ből.
- 4. lépés**Távolítsa el a SUN2000-t a szerelőkonzolról.
- 5. lépés**Távolítsa el a szerelőkonzolt.

----Vége

9.2 A SUN2000 csomagolása

- Ha rendelkezésre áll az eredeti csomagolás, tegye bele a SUN2000-t, majd ragasztószalaggal zárja le.
- Ha az eredeti csomagolás nem áll rendelkezésre, tegye a SUN2000-t egy arra alkalmas kartondobozba, és megfelelően zárja le.

9.3 A SUN2000 leselejtezése

Ha a SUN2000 használati élettartama lejárt, a SUN2000 ártalmatlanításáról az elektromos berendezések és az elektronikai alkatrészek hulladékainak ártalmatlanítására vonatkozó helyi szabályok szerint kell gondoskodni.

10 Műszaki adatok

10.1 SUN2000 műszaki adatai

Hatékonyság

Műszaki adatok	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1
Maximális hatékonyság	98,2%	98,3%	98,4%	98,4%	98,4%	98,4%
Európai súlyozott hatékonyság	96,7%	97,3%	97,3%	97,5%	97,7%	97,8%

Bemenet

Műszaki adatok	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1
Maximális betáplálási feszültség _a	<ul style="list-style-type: none"> Nincs akkumulátor csatlakoztatva: 600 V LG-RESU akkumulátor csatlakoztatva: 495 V 					
Maximális bemeneti áram (MPPT-nként)	12,5 A					
Maximális zárlati áram (MPPT-nként)	<ul style="list-style-type: none"> Nincs akkumulátor csatlakoztatva: 18 A LG-RESU akkumulátor csatlakoztatva: 15 A 					
Üzemi feszültségtartomány	<ul style="list-style-type: none"> Nincs akkumulátor csatlakoztatva: 80–600 V LG-RESU akkumulátor csatlakoztatva: 350–450 V 					

Indítási feszültség	100 V
------------------------	-------

Műszaki adatok	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1
MPPT feszültség tartomány	90–560 V					
Névleges bemeneti feszültség	360 V					
Tápegység	2					
MPPT-k száma	2					
„a” megjegyzés: A maximális bemeneti feszültség tartalmazza a PV bemeneti feszültséget és az akkumulátor bemeneti feszültséget.						

Kimenet

Műszaki adatok	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4KTL-L1	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1
Névleges kimeneti teljesítmény	2000 W	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W _a
Maximális látszólagos teljesítmény	2200 VA	3300 VA	3680 VA	4400 VA	5000 VA _b	5500 VA _c
Névleges kimeneti feszültség	220 V/230 V/240 V					
Adaptált villamoshálózati frekvencia	50 Hz/60 Hz					
Maximális kimeneti áramerősség	10 A	15 A	16 A	20 A	23 A _d	25 A _d
Teljesítménytényező	0,8 kapacitív és 0,8 induktív					
Maximális teljes harmonikus torzítás (névleges teljesítmény)	≤ 3%					
<ul style="list-style-type: none"> „a” megjegyzés: Az AS4777 hálózati előíráshoz a névleges kimeneti teljesítmény 4990 W. „b” megjegyzés: A VDE-AR-N 4105 hálózati előíráshoz a maximális látszólagos teljesítmény 4600 VA és az AS4777 hálózati előíráshoz 4990 VA. „c” megjegyzés: Az AS4777 hálózati előíráshoz a látszólagos teljesítmény 4990 VA. „d” megjegyzés: A AS4777 hálózati előíráshoz a maximális kimeneti teljesítmény 21,7 A. 						

Védelem

Műszaki adatok	SUN2000-2 KTL-L1	SUN2000-3K TL-L1	SUN2000-3. 68KTL-L1	SUN2000-4 KTL-L1	SUN2000-4.6 KTL-L1	SUN2000-5KTL-L1
Szigetüzem elleni védelem	Támogatott					
DC fordított polaritás védelem	Támogatott					
Szigetelés-ellenőrző védelem	Támogatott					
Maradékár am-ellenőrzés	Támogatott					
AC rövidzárlat-védelem	Támogatott					
AC túláram-védelem	Támogatott					
Túlmelegedés elleni védelem	Támogatott					
DC túlfeszülts ég-védelem	Támogatott					
AC túlfeszülts ég-védelem	Támogatott					
AC túlfeszültsé g-védelem	Támogatott					
Ívvel járó hiba elleni védelem	Támogatott					

Kommunikáció

Műszaki adatok	SUN2000-2 KTL-L1	SUN2000-3 KTL-L1	SUN2000-3. 68KTL-L1	SUN2000-4 KTL-L1	SUN2000-4. 6KTL-L1	SUN2000-5 KTL-L1
Kijelző	LED kijelzők; WLAN+App					

WLAN	Támogatott
RS485	Támogatott

Műszaki adatok	SUN2000-2 KTL-L1	SUN2000-3 KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4 KTL-L1	SUN2000-4.6KTL-L1	SUN2000-5 KTL-L1
Kommunikációs bővítő modul	WLAN-FE (opcionális)/4G (opcionális)					

Általános paraméterek

Műszaki adatok	SUN2000-2KTL-L1	SUN2000-3KTL-L1	SUN2000-3.68KTL-L1	SUN2000-4 KTL-L1	SUN2000-4.6 KTL-L1	SUN2000-5 KTL-L1
Topológia	Transzformátor nélküli					
IP besorolás	IP65					
Hűtési mód	Természetes hűtés					
Méret (M x Sz x Mé)	365 mm x 365 mm x 140 mm (lábak nélkül)					
Tömeg	< 12,3 kg					
Üzemi hőmérséklet	-25°C és +60°C között (névleges teljesítményéből veszít, ha a hőmérséklet magasabb, mint +45°C)					
Páratartalom	0–100% Relatív páratart.					
Üzemi magasság	0–4000 m (névleges értékéből veszít 2000 m felett)					

10.2 Optimalizáló műszaki specifikációja

Hatékonyság

Műszaki adatok	Leírás
Maximális hatékonyság	99,5%
Európai súlyozott hatékonyság	99,0%

Bemenet

Műszaki adatok	Leírás
Névleges PV modul teljesítmény	450 W
Maximális PV modul teljesítmény	472,5 W
Maximális betáplálási feszültség	80 V
MPPT feszültség tartomány	8–80 V
Maximális rövidzárlati áram	13 A
Túlfeszültségi szint	II

Kimenet

Műszaki adatok	Leírás
Névleges kimeneti teljesítmény	450 W
Kimeneti feszültség	4–80 V
Maximális kimeneti áramerősség	15 A
Kimenet megkerülés	Igen
Leállítási kimeneti feszültség/impedancia	0 V/1 k Ω ($\pm 10\%$)

Általános paraméterek

Műszaki adatok	Leírás
Méret (Sz x Ma x Mé)	71 mm x 138 mm x 25 mm
Nettó súly	≤ 550 g
DC bemeneti és kimeneti csatlakozások	MC4
Üzemi hőmérséklet	-40°C-tól +85°C-ig

Tárolási hőmérséklet	-40°C-tól +70°C-ig
----------------------	--------------------

Műszaki adatok	Leírás
Üzemi páratartalom	0–100% Relatív páratart.
Maximális üzemi magasság	4000 m
IP besorolás	IP68
Telepítési mód	<ul style="list-style-type: none">• PV modul lábakra történő telepítés• PV modul keretre történő telepítés

A Villamoshálózati kódok

NOTE

A villamoshálózati kódok megváltozhatnak. A felsorolt kódok csak tájékoztató jellegűek.

A-1 táblázat Villamoshálózati kódok

Nemzeti / regionális hálózatko- d	Leírás	SUN2000- 2KTL-L1	SUN2000- 3KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL-L 1	SUN2000- 5KTL-L1
VDE-AR- N-4105	Németors- zág LV hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	-
UTE C 15- 712-1(A)	Franciaors- zág, kontinens régióvilla- mosenergi- a-hálózata	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
UTE C 15-712-1(B)	Franciaors- zág, sziget régiók villamosen- ergia- hálózata	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
UTE C 15-712-1(C)	Franciaors- zág, sziget régiók villamosen- ergia- hálózata	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
CEI0-21	Olaszorszá- g villamosen- ergia- hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
RD1699/66 1	Spanyolor- szág LV villamosen	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott

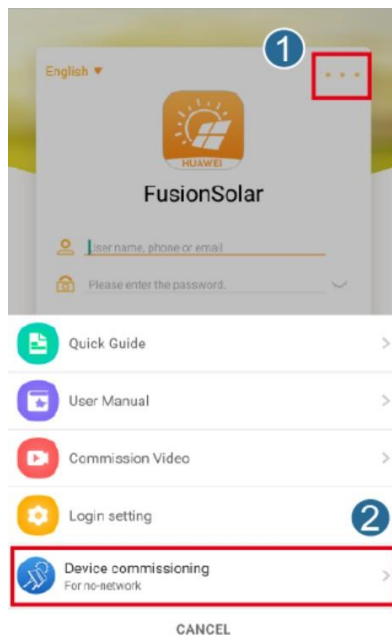
	ergia- hálózat						
C10/11	Belgium villamosen ergia- hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
AS4777	Ausztrália villamosen ergia- hálózat	Támogatott	Támogatott	-	Támogatott	Támogatott	Támogatott
IEC61727- 60Hz	IEC 61727 LV (60 Hz)	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott

Nemzeti / regionális hálózat kód	Leírás	SUN2000- 2KTL-L1	SUN2000- 3KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL-L 1	SUN2000- 5KTL-L1
TAI-PEA	Thaiföld hálózatcsatolt szabványos villamosene rgia-hálózat	-	Támogatott	-	-	-	Támogatott
TAI-MEA	Thaiföld hálózatcsatolt szabványos villamosene rgia-hálózat	-	Támogatott	-	-	-	Támogatott
EN50549- LV	Írország villamosene rgia-hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
ABNT NBR 16149	Brazília villamosene rgia-hálózat	Támogatott	Támogatott	-	Támogatott	-	Támogatott
Üzemanyag gal hajtott motor e- Grid	Dízengenerát oros hibrid villamosene rgia-hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
Üzemanyag gal hajtott motor e- Grid-60Hz	Dízengenerát oros hibrid villamosene rgia-hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
Ausztria	Ausztria villamosene rgia-hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	-	-	-
G98	Egyesült Királyság G98 villamosene rgia-hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott
G99-TYPE A-LV	Egyesült Királyság G99_Type A_LV villamosene rgia-hálózat	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott	Támogatott

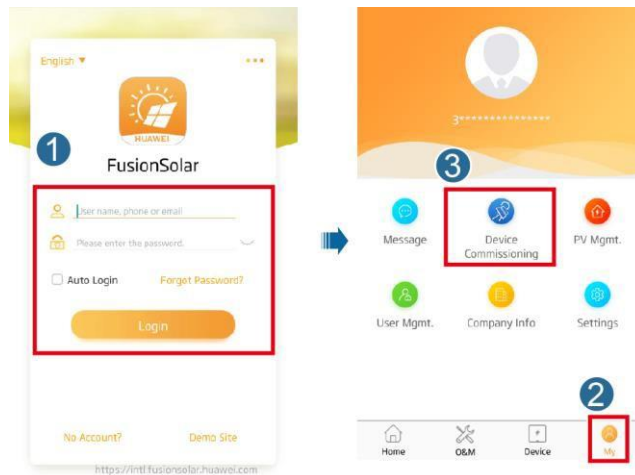
B Készülék üzembe helyezése

1. lépés Lépjen be a **Device commissioning** képernyőbe.

B-1. ábra 1. módszer: bejelentkezés előtt (nincs internetkapcsolat)



B-2. ábra 2. módszer: bejelentkezés után (van internetkapcsolat)

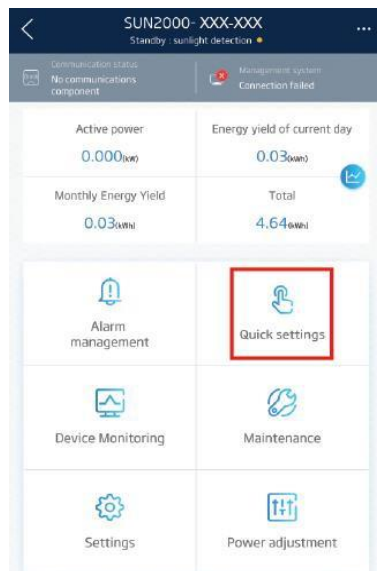


2. lépés Csatlakozzon a napelemes inverter WLAN hálózatához, és jelentkezzen be az eszköz üzembe helyezési képernyőjébe mint **telepítő** felhasználó.

NOTICE

- Ha a mobiltelefon közvetlenül csatlakozik a SUN2000-hez, akkor beépített antenna használatával a SUN2000 és a mobiltelefon közötti látható távolságnak kevesebbnek kell lennie mint 3 m, illetve külső antenna használatával kevesebbnek mint 50 m annak érdekében, hogy a kommunikáció minősége biztosítható legyen az alkalmazás és a SUN2000 között. A távolságok csak tájékoztató jellegűek, és a mobiltelefonoktól és az árnyékolási körülményektől függően változhatnak.
- Amikor a SUN2000-et egy útválasztón keresztül csatlakoztatja a WLAN-hoz, ellenőrizze, hogy a mobiltelefon és az SUN2000 a router WLAN lefedettségén belül van, és a SUN2000 csatlakozik az útválasztóhoz.
- Az útválasztó támogatja a WLAN-t (IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz) protokollt és a WLAN jele eléri a SUN2000-et.
- Az útválasztókhoz ajánlott a WPA, WPA2, vagy WPA/WPA2 titkosítási mód használata. A vállalati szintű titkosítás nem támogatott (hitelesítést igénylő nyilvános hotspotok, mint például repülőtéri WLAN). A WEP és a WPA TKIP használata nem ajánlott, mivel e két titkosítási mód súlyos biztonsági réseket tartalmaz. Ha a hozzáférés WEP módban sikertelen, jelentkezzen be az útválasztóba, és változtassa meg az útválasztó titkosítási módját WPA2-re vagy WPA/WPA2-re.

B-3. ábra Gyors beállítások



NOTE


- Olvassa le a napelem inverter oldalán lévő címkéről a kezdeti jelszót a napelem inverter WLAN-jához történő csatlakozáshoz.
- Az első belépésnél használja a kezdeti jelszót, majd bejelentkezés után azonnal módosítsa azt. A fiók biztonságának érdekében rendszeresen módosítsa a jelszót, és az új jelszót jegyezze meg. Ha nem változtatja meg a kezdeti jelszót, akkor ahhoz mások is hozzáférhetnek. A hosszú ideig változatlanul hagyott jelszavakat ellophatják vagy megfejtethetik. Ha a jelszó elveszett, akkor nem lehet az eszközökhöz hozzáférni. Ilyen esetben a felhasználó felelős minden olyan kárért, ami a PV parkban keletkezik.
- Amikor először lép be a SUN2000 **Device Commissioning** képernyőjére, manuálisan kell beállítania a bejelentkezési jelszót, mivel a SUN2000 nem rendelkezik kezdeti bejelentkezési jelszóval.

----Vége

C Jelszó visszaállítása

1. lépés 3 percen belül kétszer kapcsolja le a SUN2000-t.

NOTE

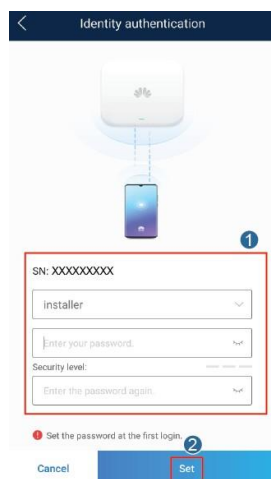
- A SUN2000 kikapcsolásához kapcsolja ki az AC kapcsolót, majd kapcsolja ki a SUN2000 alján található a DC kapcsolót. Ha a SUN2000 akkumulátorhoz kapcsolódik, kapcsolja ki a SUN2000 és az akkumulátorok között található akkumulátor kapcsolót.
- Két lekapcsolási művelet között hajtson végre egy bekapcsolási műveletet. Bekapcsolást követően győződjön meg róla, hogy a  jelző lassan, zölden villog, mielőtt a második kikapcsolást végrehajtaná.

2. lépés Kapcsolja be a SUN2000-t. A SUN2000 bekapcsolása után 10 percen belül jelentkezzen be az alkalmazásba a SUN2000 kezdeti WLAN hotspot nevével és jelszavával. Ezt követően állítsa vissza a jelszót, állítsa be az útválasztó és a felügyeleti rendszer paramétereit a távoli felügyelethez. Ha 10 percen belül nem hajtanak végre műveletet, akkor a SUN2000 összes paramétere változatlan marad.

- Felhasználói jelszó visszaállítása

Lépjen be a FusionSolar applikációba és nyissa meg a **Device Commissioning** > képernyőt. A megjelenő jelszóbeállítási képernyőn állítsa be a felhasználói jelszót.

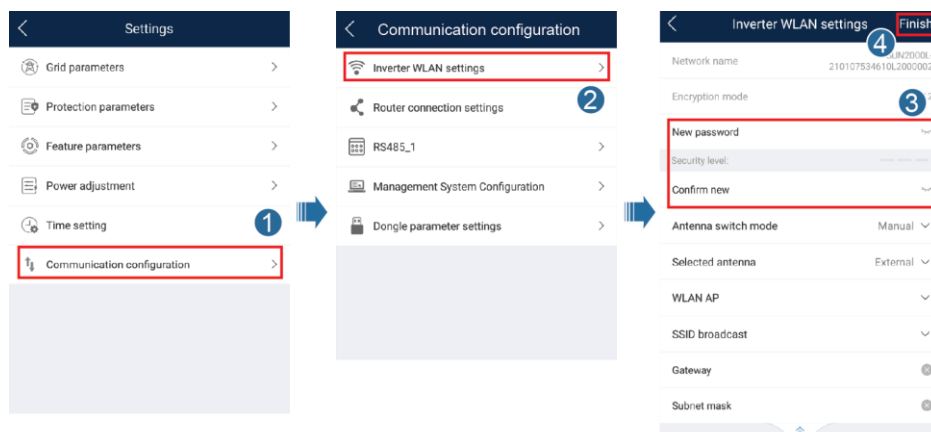
C-1. ábra Jelszó beállítása



- WLAN jelszó visszaállítása

Lépjen be a FusionSolar applikációba, válassza a **Device Commissioning > Settings > Communication configuration > Inverter WLAN settings** lehetőséget, majd állítsa vissza a WLAN jelszót.

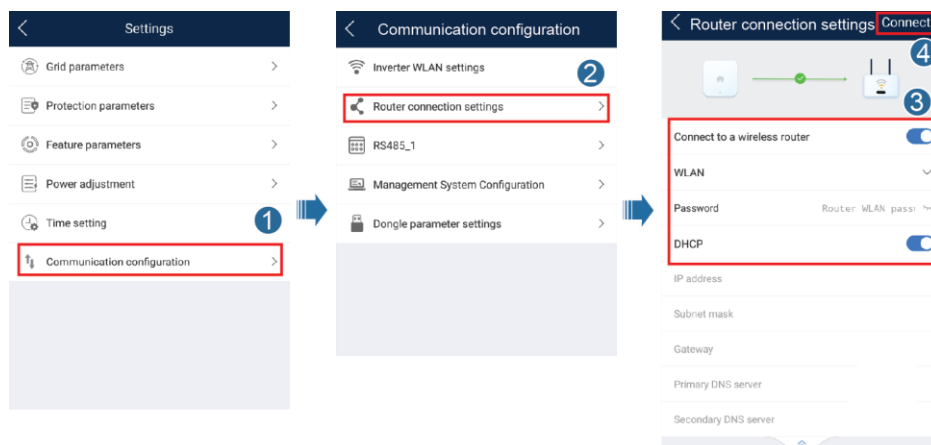
C-2. ábra WLAN jelszó visszaállítása



- Az útvonalválasztó paramétereinek megadása

Lépjen be a FusionSolar applikációba, válassza a **Device Commissioning > Settings > Communication configuration > Router connection settings** lehetőséget, majd adja meg az útvonalválasztó paramétereit.

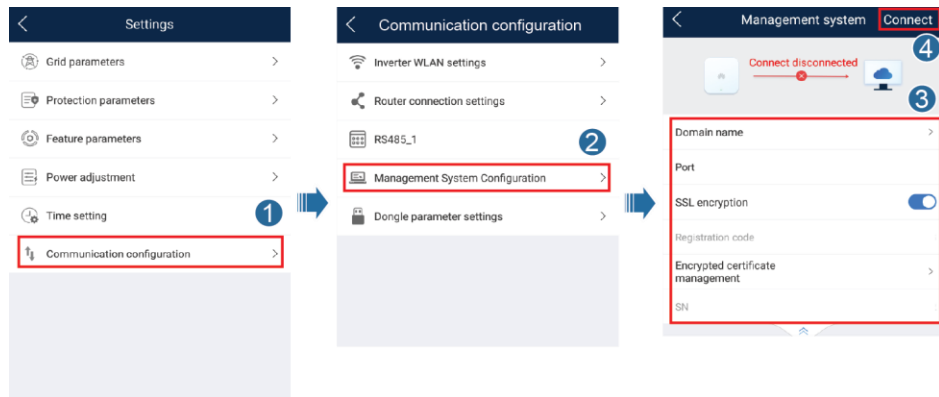
C-3. ábra Az útvonalválasztó paramétereinek megadása



- A felügyeleti rendszer paramétereinek megadása

Lépjen be a FusionSolar applikációba, válassza a **Device Commissioning > Settings > Communication configuration > Management System Configuration** lehetőséget, majd adja meg a felügyeleti rendszer paramétereit.

C-4. ábra A felügyeleti rendszer paramétereinek megadása



----Vége

D Gyors megszakadás elleni védekezés

Amikor a napelem inverterhez csatlakoztatott összes PV modult optimalizálóval konfigurálják, akkor a PV rendszer gyors lekapcsolást hajt végre, és az optimalizáló kimeneti feszültségét 30 másodpercen belül 0 V-ra csökkenti.

A gyors megszakadás elleni védem aktiválásához a következő lépéseket hajtsa végre:

- 1. módszer: Kapcsolja ki a napelem inverter és az elektromos hálózat közötti AC kapcsolót.
- 2. módszer: A napelem inverter alján található **DC KAPCSOLÓT** állítsa **KI** állásba.

E Szigetelési ellenállás hiba helyének azonosítása

Ha a napelem inverterhez csatlakoztatott valamelyik PV fűzér földelési ellenállása túl kicsi, akkor a napelem inverter **alacsony szigetelési ellenállás** riasztást generál.

A lehetséges okok a következők lehetnek:

- Rövidzárlat áll fenn a PV mező és a föld között.
- A PV mezőt körülvevő környezeti levegő nyirkos, és a PV mező és a föld közötti szigetelés nem megfelelő.

A hiba helyének megtalálásához csatlakoztassa mindegyik PV fűzért egy napelem inverterhez, kapcsolja be és ellenőrizze a napelem invertert, és állapítsa meg a hiba helyét a FusionSolar applikáció által közölt riasztás információk alapján. Ha a rendszer nem tartalmaz optimalizálót, az arra vonatkozó műveleteket ugorja át. A következő lépéseket hajtsa végre valamely szigetelés ellenállás hiba helyének beazonosításához:

- 1. lépés**Kapcsolja ki a napelem invertert. A részletekért lásd: [8.1 A rendszer kikapcsolása](#).
- 2. lépés**Csatlakoztassa mindegyik PV fűzért egy napelem inverterhez, majd kapcsolja be a napelem invertert. A részletekért lásd: [6.2 A rendszer bekapcsolása](#).
- 3. lépés**Lépjen be a FusionSolar applikációba és válassza ki: **My > Device Commissioning**. A **Device Commissioning** képernyőn csatlakozzon és lépjen be a napelem inverterbe, majd nyissa meg az **Alarm management** képernyőt. Ellenőrizze, van-e **Low Insulation Resistance** riasztás.
 - Ha a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével nem jelenik meg a **Low Insulation Resistance** riasztás, folytassa a **2-es lépéssel** és csatlakoztasson egy másik PV fűzért a napelem inverterhez az ellenőrzés elvégzéséhez.
 - Ha a **Low Insulation Resistance** riasztás a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével is jelen van, ellenőrizze a százalék értéket az **Alarm details** oldalon a lehetséges rövidzárlat helyének megállapításához, majd folytassa a **4-es lépéssel**.

E-1. ábra Riasztási részletek

Alarm details

Alarm information

Alarm name
Low insulation resistance

Alarm generation time

Alarm ID	Cause ID
2062	1

Alarm severity

Major

Possible cause

1. The PV array is short-circuited to ground;
2. The PV array is in a moist environment and the power cable is not well insulated to ground;

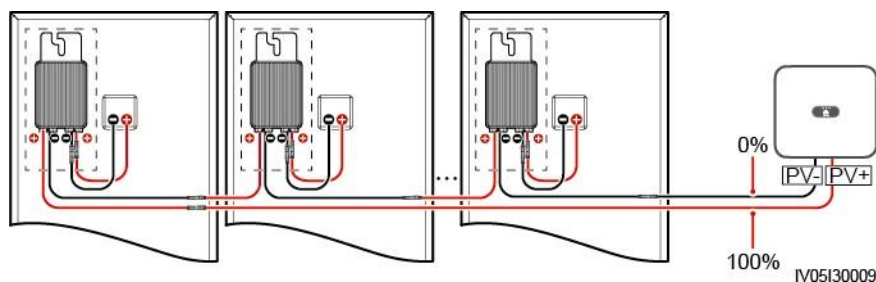
Suggestion

1. Check the impedance between the PV array output and PE, and eliminate short circuits and poor insulation points.
2. Check that the PE cable for the inverter is connected correctly.
3. If you are sure that the impedance is less than the pre-set protection threshold in a cloudy or rainy environment, log in to the mobile phone app, SmartLogger, or NMS and reset the insulation impedance protection threshold.
Current insulation resistance: $0M\Omega$, possible short circuit position: 98.5%. The short circuit position is valid for a single PV string. If there are multiple PV strings, check the PV strings one by one.

NOTE

- A PV-fűzér pozitív és negatív kapcsai a napelem inverter PV+ és PV- kapcsaihoz vannak csatlakoztatva. A PV- kapocs a rövidzárlat helyének 0%-os valószínűségét, a PV+ kapocs pedig rövidzárlat helyének 100%-os valószínűségét jelenti. Bármely más százalékos érték azt jelzi, hogy a hiba a PV-fűzér valamelyik PV modulján vagy kábelén van.
- Lehetséges hibahely = PV modulok teljes száma a PV-fűzérben x lehetséges rövidzárlat pozíció százalékos értéke. Például, ha egy PV-fűzér 14 PV modulból áll, és a lehetséges rövidzárlat pozíció százalékos értéke 34%, akkor a valószínűsíthető hibahely 4,76 (14 x 34%), ami azt jelenti, hogy a hiba a 4. PV modul környezetében található, beleértve az előző és rákövetkező PV modulokat és a 4. PV modul kábeleit is. A napelem inverter észlelési pontossága ± 1 PV modul.

E-2. ábra Rövidzárlat helyének százalékos értékének meghatározása



4. lépésKapcsolja ki a napelem invertert és ellenőrizze a csatlakozó vagy a valószínűsíthetően hibás PV modulok és hozzájuk tartozó optimalizálók közötti, illetve a szomszédos PV modulok és hozzájuk tartozó optimalizálók közötti DC kábel sérülését.

- Ha sérültek, cserélje ki a sérült csatlakozót vagy DC kábelt, kapcsolja be a napelem invertert, és figyelje meg a riasztás információkat.
 - Ha a **Low Insulation Resistance** riasztás nem jelenik meg a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével, a PV-fűzér vizsgálata befejeződött. Térjen vissza a **2. lépéshez** egy másik PV-fűzér ellenőrzésének végrehajtásához.
 - Ha a **Low Insulation Resistance** riasztás továbbra is megjelenik a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével, menjen az **5.s lépésre**.
- Ha nem, menjen az **5. lépésre**.

5. lépésKapcsolja ki a napelem invertert, válassza le a valószínűsíthetően hibás PV modulokat és a hozzá tartozó optimalizálókat a PV-fűzérből, majd csatlakoztasson egy MC4 csatlakozóval ellátott DC hosszabbító kábelt a szomszédos PV modulokhoz vagy optimalizálókhoz. Kapcsolja be a napelem invertert, és figyelje meg a riasztási információkat.

- Ha a **Low Insulation Resistance** riasztás nem jelenik meg a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével, a leválasztott PV modul vagy a hozzátartozó optimalizáló a hibás. Menjen a **7-es lépésre**.
- Ha a **Low Insulation Resistance** riasztás továbbra is megjelenik a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével, nem a leválasztott PV modul vagy hozzátartozó optimalizáló a hibás. Menjen a **6-os lépésre**.

6. lépésKapcsolja ki a napelemes invertert, csatlakoztassa újra az eltávolított PV modult és optimalizálót, és ismétlje meg az **5. lépést** a szomszédos PV modulok és optimalizálók ellenőrzéséhez.

7. lépésHatározza meg a földelés szigetelési hiba helyét.

1. Válassza le a valószínűsíthetően hibás PV modult az optimalizálóról.
2. Kapcsolja ki a napelem invertert.
3. Csatlakoztassa a valószínűsíthetően hibás optimalizálót a PV-fűzérhez.
4. Kapcsolja be a napelem invertert. Ellenőrizze, van-e **Low Insulation Resistance** riasztás.
 - Ha a **Low Insulation Resistance** riasztás nem jelenik meg a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével, a PV modul a hibás.
 - Ha a **Low Insulation Resistance** riasztás továbbra is megjelenik a napelem inverter bekapcsolását követő egy perc elteltével, az optimalizáló a hibás.
5. Cserélje ki a hibás komponenst a szigetelési ellenállási hiba megszüntetéséhez.

----**Vége**

F Mozaikszavak és rövidítések

A

AC alternating current - váltakozóáram

D

DC direct current - egyenáram

DCI direct current identification - egyenáram azonosítás

F

FRT fault ride through - hibaáthidaló működés

H

HVRT high voltage ride-through - magasfeszültség áthidalás

I

ID identifier - azonosító

L

LED light emitting diode - fénykibocsátó dióda

LVRT low voltage ride-through - alacsonyfeszültség áthidalás

M

MAC Media Access Control - média hozzáférés vezérlés

MPPT maximum power point tracking - csúcsteljesítménypont-figyelés

P

PE protective earthing - védőföldelés

PV photovoltaic - fotovoltaikus

R

RCMU residual current monitoring
unit - maradékáram
monitor egység

RH relative humidity - relatív páratartalom

S

SN serial number - sorozatszám