Felhasználói kézikönyv

Energiatároló rendszer

-GÉPI FORDÍTÁS-

Verzió: 1.2

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	. 1
2.	Fontos biztonsági figyelmeztetés	. 2
3.	Kicsomagolás és áttekintés	. 4
	3-1. Csomagolási lista	. 4
	3-2. Termék áttekintés	. 7
4.	Telepítés	. 9
	4-1. Szerelési hely kiválasztása	. 9
	4-2. A rendszer felszerelése	. 9
5.	Vezetékek csatlakoztatása	17
	5-1. Hálózati csatlakozás	17
	5-2. PV modul (DC) csatlakoztatása	18
	5-3. Az akkumulátor csatlakoztatása	21
	5-4. Terhelés (AC kimenet) csatlakoztatása	26
	5-5. BMS kábelezés	27
	5-6. Kapcsolókészlet beszerelése	28
	5-7. Vezetékfedél felszerelése	29
6.	Kommunikáció	30
	6-1. Kommunikációs kapcsolat	30
	6-2. Száraz érintkező csatlakoztatása	31
7.	Üzembe helyezés	32
8.	Kezdeti beállítás a felügyeleti szoftver használatával	33
9.	Művelet	43
	Működés és kijelzőpanel	43
	Érinthető funkcióbillentyű	43
	LCD kijelző ikonok	44
	LCD beállítás	47
	Működési mód Leírás	56
	Kijelzők kiválasztása6	31
10.	Karbantartás és tisztítás	35
11.	Hibaelhárítás	36
	11-1. Hibakód-hivatkozás	36
	11-2. Figyelmeztető hivatkozási kódok	39
12.	Műszaki adatok	70
I. füg	gelék: A Wi-Fi üzemeltetési útmutató	71
	1. Bevezetés	71
	1. SolarPower App telepítés	71
	3. SolarPower APP működés	75
II. füg	ggelék: Energiamérő telepítési útmutató 8	32
	1. Bevezetés	32
	2. Vezetékek csatlakoztatása	32
	3. Beállítás	33

1. Bevezetés

Ez az energiatároló rendszer a napelemes energia, a közüzemi energia és az akkumulátorok energiájának felhasználásával képes energiát biztosítani a csatlakoztatott fogyasztók számára, és a napelemes napelemmodulokból előállított többletenergiát tárolni, hogy szükség esetén felhasználhassa. Amikor a nap lenyugszik, az energiaigény magas, vagy áramszünet van, a rendszerben tárolt energiát extra költségek nélkül használhatja az energiaszükséglet kielégítésére. Ezenkívül ez az energiatároló rendszer segít Önnek az energia önfogyasztásának és végső soron az energiafüggetlenségnek a megvalósításában.

A különböző energiaellátási helyzetektől függően ez az energiatároló rendszer úgy van kialakítva, hogy folyamatos áramot termeljen a PV napelemmodulokból (napelemek), az akkumulátorból és a közműből. Ha a PV-modulok MPP bemeneti feszültsége az elfogadható tartományon belül van (a részleteket lásd a specifikációban), ez az energiatároló rendszer képes energiát termelni a hálózat (közmű) táplálására és a töltésre. Ez az energiatároló rendszer csak az egykristályos és a polikristályos PV-modultípusokkal kompatibilis. Az energiatároló rendszerhez e két PV-modultípustól eltérő PV-modultípusokat ne csatlakoztasson. Ne csatlakoztassa a napelem pozitív vagy negatív csatlakozóját a földhöz. Egy tipikus energiatároló rendszer egyszerű ábráját lásd az 1. ábrán.



1. ábra Energiatároló rendszer áttekintése

Megjegyzés: Az EEG-szabványnak való megfelelés érdekében a német területen értékesített energiatároló rendszerek nem tölthetők a közműből. Az erre vonatkozó funkció automatikusan letiltásra kerül a szoftveren keresztül.

2. Fontos biztonsági figyelmeztetés

Az inverter használata előtt olvassa el a készülékre és a jelen kézikönyvre vonatkozó összes utasítást és figyelmeztető jelzést. Tárolja a kézikönyvet olyan helyen, ahol könnyen hozzáférhető. Ez a kézikönyv szakképzett személyzet számára készült. A jelen kézikönyvben leírt feladatokat csak szakképzett személyzet végezheti.

Általános óvintézkedés...

Használt konvenciók:

FIGYELEM! A figyelmeztetések olyan körülményeket vagy gyakorlatokat jelölnek, amelyek személyi sérülést okozhatnak; **VIGYÁZAT!** A Vigyázat olyan körülményeket vagy gyakorlatokat jelöl, amelyek a készülék vagy más csatlakoztatott berendezések



FIGYELEM! Az inverter telepítése és használata előtt olvassa el az inverteren található összes utasítást és figyelmeztető jelzést, valamint a jelen útmutató minden megfelelő részét.



FIGYELEM! A normál módon földelt vezetékek földeletlenek és feszültség alatt lehetnek, ha földzárlatot jeleznek.



FIGYELEM! Ez az inverter olyan nehéz, hogy legalább két személynek kell felemelnie.

FIGYELEM! Mielőtt bármilyen karbantartási vagy tisztítási kísérletet tenne, vagy az inverterhez csatlakoztatott áramkörökön dolgozna, az AC, DC és akkumulátoros tápellátás leválasztása az inverterről csökkentheti az áramütés veszélyét. A vezérlők puszta kikapcsolása nem csökkenti ezt a kockázatot, mivel a belső kondenzátorok az összes áramforrás lekapcsolása után még 5 percig feltöltődhetnek.



FIGYELEM! Ne szerelje szét ezt az invertert saját maga. Nem tartalmaz a felhasználó által szervizelhető alkatrészeket. Az inverter saját kezű szervizelésének kísérlete áramütést vagy tüzet okozhat, és a gyártó által nyújtott garancia érvényét veszti.



FIGYELEM! A tűz és az áramütés elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a meglévő vezetékek jó állapotban vannak, és a vezeték nem alulméretezett. Ne működtesse a sérült invertert vagy a nem megfelelő minőségű vezetékeket.



FIGYELEM! Magas hőmérsékletű körnvezetben az inverter felülete elég forró lehet ahhoz, hogy véletlen érintés esetén bőrégést okozzon. Gondoskodion arról, hogy ez az inverter ne legven a normál forgalmú területektől távol.



FIGYELEM! Csak a telepítő által ajánlott tartozékokat használja. Ellenkező esetben a nem megfelelő szerszámok tüzet, áramütést vagy személyi sérülést okozhatnak.



FIGYELEM! A tűzveszély csökkentése érdekében ne takarja le és ne akadályozza a hűtőventilátort



FIGYELEM! Ne működtesse az invertert, ha éles ütés érte, leeitették vagy bármilven módon megsérült. Ha az inverter megsérült, kériük, hívia fel a RMA (Return Material Authorization) kérvénvt.



FIGYELEM! A váltakozó áramú megszakító, az egyenáramú kapcsoló és az leválasztószerkezetként. akkumulátor megszakítója szolaál és ezeknek а leválasztószerkezeteknek könnyen hozzáférhetőnek kell lenniük.

Mielőtt dolgozna ezen az áramkörön

-Isolate inverter / szünetmentes áramellátó rendszer (UPS) -Aztán ellenőrizze, hogy nincs-e veszélyes feszültség az összes csatlakozó között, beleértve a védőföld



Feszültség-visszatáplálás kockázata

A berendezések jelölésében használt szimbólumok

	Lásd a kezelési útmutatót
\wedge	Vigyázat! Veszélyforrás
<u>A</u>	Vigyázat! Áramütés veszélye
\land	Vigyázat! Áramütés veszélye. Energiatároló időzített kisütés 5 percig.
	Vigyázat! Forró felület

3. Kicsomagolás és Áttekintés

3-1. Csomagolás lista

A telepítés előtt ellenőrizze a készüléket. Győződjön meg róla, hogy a csomagolásban semmi sem sérült. Annak érdekében, hogy garantáljuk az áruk jó állapotát a szállítás során, külön csomagokat kínálunk az inverter és az akkumulátor egység számára.

Inverter csomag

A csomagban a következő elemeket kell megkapnia:

		Statute State	and the second se
Inverter modul	PV csatlakozó x 2	Szerelőcsavarok x 4	Kézi
WiFi antenna	Szerelési konzolok	Laposfejű csavarok x 3	Szoftver CD
<u> </u>		A A	
Nylon-dugó x 4	Energiamérő	RJ45 kábel	Konzol fedele

Akkumulátor modul csomag

Akkumulátor modul	المعند معنوم معند معنوم #B-B akkumulátor kábel	Felső konzol	Alsó fogasléc
	Î	T	and the second second
L-alakú lemez x	Kerek fejű csavarok	Laposfejű	Szerelőc
2	x 4	csavarok x	savarok x
		7	8
Nylon-dugó x 8	RJ11 kábel	RJ11 jelkábel	Golyóscsavarok x 2

Választható tartozék

Néhány opcionális tartozék külön megvásárolható.



Vezetékfedél (opcionális)

Van egy különálló rész, amelyet "vezetékfedélnek" neveznek. Párhuzamos akkumulátormodulok csatlakoztatása esetén külön megvásárolhatja a "kábelezési fedelet", amely az összes kábelt lefedheti



Vezetékfedél

DC és karbantartási megkerülő kapcsolók (opcionális) Az egyenáramú és a karbantartási bypass boszorkányokat külön-külön is megvásárolhatja. Ez a készülék aljára van felszerelve.



3-2. Termék Áttekintés



- 1. LCD kijelző
- 2. Érinthető funkciógombok
- 3. Be-/kikapcsoló gomb
- 4. PV csatlakozók
- 5. AC kimenet
- 6. AC bemenet
- 7. AC megszakító
- 8. PV megszakító

- 9. DC megszakító
- 10. Száraz érintkezés
- 11. USB-port
- 12. RS-232 port
- 13. BMS com. port
- 14. Akkumulátor csatlakozók

0

2

6)

15. Intelligens nyílás

Akkumulátor modul



- 1. Be-/kikapcsoló gomb
- 2. Az akkumulátor kapacitásának kijelzői
- 3. Az akkumulátor állapotjelzői
- 4. RS485 port (BMS com. port)
- 5. Bővítő port
- 6. ID kapcsoló
- 7. Akkumulátor csatlakozók
- 8. DC megszakító

4. Telepítés

4-1. A szerelési hely kiválasztása

Az energiatároló rendszer telepítéséhez vegye figyelembe a következő pontokat:

- Ne szerelje az invertert gyúlékony építőanyagokra.
- Szilárd felületre szerelés
- Ez az energiatároló rendszer működés közben olyan zajokat adhat, amelyek a lakótérben zavarónak tűnhetnek.
- Ezt az inverter modult szemmagasságba szerelje, hogy az LCD kijelző mindig olvasható legyen.
- A hőelvezetés és a további karbantartás érdekében a megfelelő légáramlás érdekében hagyjon kb. 50 cm távolságot a készülék oldalaihoz képest.
- A készülék porosodása ronthatja az inverter teljesítményét.
- A környezeti hőmérsékletnek 0°C és 40°C között, a relatív páratartalomnak pedig 5% és 85% között kell lennie az optimális működés érdekében.
- Az ajánlott beépítés függőlegesen történik.
- Az energiatároló rendszer megfelelő működéséhez kérjük, hogy a hálózati csatlakozáshoz megfelelő kábeleket használjon.
- Az energiatároló rendszer szennyezettségi foka PD2. Válassza ki a megfelelő beépítési helyet. Az invertert és az akkumulátormodulokat védett helyre telepítse.

száraz, túlzottan pormentes és megfelelő légáramlással rendelkező helyiségben. NE üzemeltesse a készüléket olyan helyen, ahol a hőmérséklet és a páratartalom meghaladja a meghatározott határértékeket. (Kérjük, ellenőrizze a specifikációkat a korlátozásokért).

- Az invertert olyan helyre kell telepíteni, ahol a leválasztó eszköz könnyen hozzáférhető.
- Ezt az invertert IP20 védettséggel tervezték, kizárólag beltéri alkalmazásokhoz.
- Rendszeresen tisztítsa meg a ventilátor szűrőjét.

4-2. A rendszer felszerelése

FIGYELEM!!! Ne feledje, hogy ez az inverter nehéz, ezért legyen óvatos, amikor kiveszi a csomagolásból.

A falra történő felszerelést megfelelő csavarokkal kell rögzíteni. Ezt követően a készüléket biztonságosan fel kell csavarozni.

Az energiatároló rendszer csak ZÁRT ELEKTROMOS MŰKÖDÉSI TERÜLETEN működhet. Erre a területre csak a szervizszemélyzet léphet be.

FIGYELEM!!! TŰZVESZÉLY. CSAK BETONRA VAGY MÁS NEM ÉGHETŐ FELÜLETRE VALÓ FELSZERELÉSRE ALKALMAS. Ezt az energiatároló rendszert először alulra kell telepíteni az akkumulátor modulokat, majd felülre az inverter modult.

 1. lépés: Használjon Ø10 mm-es fúrót a lyukak fúrásához körülbelül 50 mm mélységben, A lyukak osztása a következő: (A nejlondugót a fúrás befejezése után szerelje be.)



2. lépés: Összeszerelés a fenéktartó kell használni buborék szinten beállítani a konzol központjába és a falra szerelés.



3. lépés: Először távolítsa el az akkumulátor modul oldalsó fedelét.



4. lépés: Rögzítse az akkumulátor modul felső tartóját külön-külön három laposfejű csavarral az ábrán látható módon.



5. lépés: Rögzítse a gömbcsavarokat az akkumulátor modulon az ábrán látható módon.



6. lépés: Az akkumulátor gömbcsavarjai igazodjanak a tartófuratokhoz.



7. lépés: A felső tartó négy csavarral történő rögzítése a falra.



 8. lépés: Használjon Ø10 mm-es fúrót a lyukak fúrásához körülbelül 50 mm mélységben, A lyukak osztása a következő: (A nejlondugót a fúrás befejezése után szerelje be.)



(Front view)

9. lépés: Rögzítsen két L alakú lemezt a második akkumulátor modul aljára négy laposfeiű csavarral.



10. lépés: Helyezze a második akkumulátormodult az első akkumulátormodul tetejére, és rögzítse a két L alakú lemezt az első akkumulátormodulhoz négy kerek fejű csavarral.

Ezután rögzítse a második akkumulátormodult a falhoz négy rögzítőcsavarral.



11. lépés: Fúrjon Ø10 mm-es lyukakat kb. 50 mm mélyen a falon, és helyezze be a nylondugót minden lyukba.



12. lépés: Rögzítsen két L alakú lemezt az invertermodul aljára négy laposfejű csavarral, és rögzítse a konzolt az inverter tetejére két laposfejű csavarral.



13. lépés: Helyezze az inverter modult a második akkumulátor modul tetejére. Rögzítse a tartó konzolt négy rögzítőcsavarral a falhoz. Ezután rögzítse a két L alakú lemezt a második akkumulátormodulhoz négy kerekfejű csavarral.



14. lépés: Rögzítse a konzol fedelét a tartókonzolhoz laposfejű csavarokkal.



Előkészítés

Az összes vezeték csatlakoztatása előtt feltétlenül vegye le a vezetékfedelet négy csavar és egy hüvelykujjcsavar eltávolításával. A részleteket lásd az alábbi táblázatban.



5. Vezetékek Csatlakozás

Az összes vezeték csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy az inverter és az akkumulátor modulok oldalsó burkolatai eltávolításra kerültek. Ezt a lépést a modulok falra szerelése előtt kell elvégezni.

5-1. Hálózat Csatlakozás

5-1-1. Előkészítés

A váltakozó áramú közműhöz való csatlakoztatás előtt, kérjük, szereljen **külön** váltakozó áramú megszakítót a túlfeszültség-védelmi eszköz (SPD) és a váltakozó áramú közmű közé. Ez biztosítja, hogy az inverter biztonságosan leválasztható legyen karbantartás közben, és teljes mértékben védve legyen az AC bemenet túláramától.

MEGJEGYZÉS: A váltakozó áramú bemenet túlfeszültségi kategóriája III. A hálózati elosztóhoz kell csatlakoztatni.

FIGYELEM! A biztonság és a hatékonyság érdekében nagyon fontos, hogy megfelelő kábeleket használjon a hálózati (közüzemi) csatlakozáshoz. A sérülésveszély csökkentése érdekében kérjük, használja az alább ajánlott megfelelő kábelméretet. Javasolt kábelkövetelmény a váltakozó áramú vezetékhez

Modell	ESS
Névleges hálózati feszültség	230VAC
Vezető keresztmetszete (mm2)	6
AWG sz.	10

5-1-2. Csatlakoztatás a váltóáramú közműhöz

1. lépés: Ellenőrizze a hálózati feszültséget és frekvenciát egy váltakozó áramú voltmérővel, hogy megegyezik-e a termék címkéjén szereplő "VAC" értékkel.

2. lépés: Kapcsolja ki a megszakítót.

3. lépés: Távolítsa el a szigetelőhüvelyt 10 mm-re a három vezetékről, és rövidítse meg az L fázist és az N nullavezetőt 3 mm-re. Lásd az 1. táblázatot.



1. ábra

4. lépés: Csatlakoztassa a vezetékeket a csatlakozóblokkon feltüntetett polaritásnak megfelelően. Ügyeljen arra, hogy először a PE védővezetőt **(G)** csatlak<u>ozta</u>ssa.

L→LINE (barna vagy fekete)

- N→Neutral (kék vagy fehér)
- G→Ground (sárga-zöld)
- **5. lépés:** Győződjön meg róla, hogy a vezetékek biztonságosan csatlakoztatva vannak. A referencia meghúzási nyomaték 1,4~1,6N.m.



2. ábra

5-2. PV modul (DC) csatlakoztatása

FIGYELMEZTETÉS: A PV-modulokhoz való csatlakoztatás előtt külön-külön telepítsen egyenáramú megszakítókat az inverter és a PV-modulok közé. MEGJEGYZÉS1: Kérjük, használjon 600VDC/30A megszakítót. MEGJEGYZÉS2: A PV-bemenet túlfeszültségi kategóriája II.

Kérjük, kövesse az alábbi lépéseket a PV-modul csatlakoztatásához:

FIGYELMEZTETÉS: Mivel ez az inverter nem szigetelt, csak háromféle PV-modul fogadható el: egykristályos és polikristályos, A osztályú és CIGS-modulok.

A meghibásodások elkerülése érdekében ne csatlakoztasson olyan PV-modulokat az inverterhez, amelyeknél lehetséges az áramszivárgás. Például a földelt PV-modulok áramszivárgást okoznak az inverter felé. CIGS modulok használata esetén győződjön meg arról, hogy NEM földelt.

FIGYELMEZTETÉS: A túlfeszültség elleni védelemmel ellátott PV csatlakozódoboz használata szükséges. Ellenkező esetben a PV-modulok villámlásakor az inverter bérese dilt

1. lépés: Ellenőrizze a PV-modulok bemeneti feszültségét. Az inverter elfogadható bemeneti feszültsége 250VDC-450VDC (névleges terheléssel). Ezt a rendszert két PV-modulsorral alkalmazzák. Kérjük, győződjön meg arról, hogy az egyes PV bemeneti csatlakozók maximális áramterhelése 13A.

FIGYELEM: A maximális bemeneti feszültség túllépése tönkreteheti a készüléket!!! A vezeték csatlakoztatása előtt ellenőrizze a rendszert.

2. lépés: Kapcsolja ki a megszakítót és kapcsolja ki az egyenáramú kapcsolót.
3. lépés: Szerelje össze a mellékelt PV-csatlakozókat a PV-modulokkal a következő lépésekkel.

PV-csatlakozókhoz és szerszámokhoz való alkatrészek:

Női csatlakozóház	
Női csatlakozó	
Férfi csatlakozó ház	
Férfi csatlakozó	
Krimpelő szerszám és csavarkulcs	

Készítse elő a kábelt, és kövesse a csatlakozó összeszerelési folyamatát:

Csupaszítson le egy kábelt 8 mm-re mindkét végén, és ügyeljen arra, hogy a vezetékek ne vágódjanak be.



Helyezze a csíkozott kábelt a csatlakozóba, és az alábbi ábrán látható módon szorítsa be a csatlakozót.



Helyezze be az összeszerelt kábelt a csatlakozóházba az alábbi ábrán látható módon.



Helyezze a csíkozott kábelt a hímivarú csatlakozóba, és az alábbi ábrán látható módon szorítsa be a hímivarú csatlakozót.



Helyezze be az összeszerelt kábelt a férfi csatlakozóházba az alábbi ábrán látható módon.



Ezután csavarkulccsal csavarja szorosan a nyomókupolát a csatlakozóhoz és a csatlakozóhoz, ahogy az alább látható.



 4. lépés: Ellenőrizze a csatlakozókábel polaritásának helyességét a PV-modulokon és a PV-bemeneti csatlakozókon. Ezután csatlakoztassa a csatlakozókábel pozitív pólusát (+) a PV bemeneti csatlakozó pozitív pólusához (+). Csatlakoztassa a csatlakozókábel negatív pólusát (-) a PV bemeneti csatlakozó negatív pólusához (-).





FIGYELEM! A biztonság és a hatékonyság érdekében nagyon fontos, hogy a PVmodulok csatlakoztatásához megfelelő kábeleket használjon. A sérülésveszély csökkentése érdekében kérjük, hogy az alábbiakban ajánlott megfelelő méretű kábelt használja.

Vezető keresztmetszete (mm2)	AWG sz.
4~6	10~12

FIGYELMEZTETÉS: Soha ne érintse mêt közvetlenül az inverter csatlakozóit. Ez halálos áramütést okozhat.

Ajánlott panel konfiguráció

FIGYELMEZTETÉS: Az áramütés elkerülése érdekében NE érintse meg az invertert. Ha a PV-modulokat napfény éri, az egyenfeszültséget generálhat az inverterben.

Napelemek specifikációja.	NAPELEMES BEMENET 1	NAPELEMES BEMENET 2	Panelek	Telje s
(hivatkozás)	(Min. sorozatban: 6db;		Szallia	beme
- 20000p - 1/mp: 30 71/dc	Max. sorozatban: 12db)			neti
- Imp: 9.18A				teljesit mény
- Voc: 38.9Vdc	6db sorozatban	х	6db	1560W
- Isc: 8.56A	Х	6db sorozatban	6db	1560W
- Sejtek: 60	8db sorozatban	Х	8db	2080W
	Х	8db sorozatban	8db	2080W
	6db sorozatban	6db sorozatban	12db	3120W
	7db sorozatban	7db sorozatban	14db	3640W
	8db sorozatban	8db sorozatban	16db	4160W
	10db sorozatban	10db sorozatban	20db	5200W
	12db sorozatban	12db sorozatban	24db	6240W

Napelemek specifikációja. (hivatkozás) - 500Wp - Vmp: 42.8Vdc - Imp: 11.69A	NAPELEMES BEMENET 1 (Min. soroza Max. soroza	NAPELEMES BEMENET 2 atban: 4db; atban: 7db)	Panelek száma	Telje s beme neti teljesít mény
- Voc: 51.7Vdc	4db sorozatban	Х	4db	2000W
- ISC: 12.28A	Х	4db sorozatban	4db	2000W
- Sejtek: 150	6db sorozatban	Х	6db	3000W
	Х	6db sorozatban	6db	3000W
	7db sorozatban	Х	7db	3500W
	Х	7db sorozatban	7db	3500W
	4db sorozatban	4db sorozatban	8db	4000W
	5db sorozatban	5db sorozatban	10db	5000W
	6db sorozatban	6db sorozatban	12db	6000W

5-3. Akkumulátor csatlakoztatása

FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt csatlakoztatná az akkumulátormodulokat, kérjük, **válassza le az** inverter és az akkumulátorok közötti egyenáramú megszakítót.

Egyetlen akkumulátor csatlakoztatása

1. lépés: Használja a mellékelt két akkumulátor-kábelt #B-B (az akkumulátor-modul csomagban található). Kövesse az akkumulátorok polaritását, amely az akkumulátor csatlakozója mellett van nyomtatva! Egyszerűen csatlakoztassa az akkumulátorkábelt az inverter modul és az akkumulátor modul akkumulátor csatlakozóihoz a táblázatban látható módon.



FIGYELEM! A helytelen csatlakoztatások tartósan károsíthatják a készüléket.

2. lépés: Győződjön meg róla, hogy a vezetékek biztonságosan csatlakoztatva vannak.

3. lépés: Helyezze be a mellékelt RJ45 kábelt (az invertermodul csomagjából) az invertermodul BMS-portjába. A másik végét az első akkumulátormodul RS485 portjához csatlakoztatja.



4. lépés: Csatlakoztassa a mellékelt RJ11 jelkábelt (az akkumulátormodul csomagjából) az akkumulátormodul egyik bővítőnyílásába (□ vagy □).



Több akkumulátor csatlakoztatása

Ha több akkumulátormodult kell csatlakoztatni, használja a mellékelt #B-B akkumulátorkábelt (az akkumulátormodul-csomag belsejében) az első és a második akkumulátormodul összekapcsolásához az alábbi ábrán látható módon. Kövesse az akkumulátor pólusának az akkumulátor csatlakozója mellett nyomtatott polaritását!

ORANGE kábel a pozitív csatlakozóhoz (+) FEKETE kábel a negatív csatlakozóhoz (-

)



2. lépés: Csatlakoztassa a mellékelt RJ11 kábelt (az akkumulátor modul csomagból)

az első akkumulátor modul hosszabbító portjába. A másik végét csatlakoztassa a második akkumulátormodul bővítőportjához.

3. lépés: Miután az összes kábelezés telepítése befejeződött, állítsa be az egyes akkumulátor modulok azonosítóját. Az egyes akkumulátormodulok azonosító kódjának egyedinek kell lennie. Párhuzamos rendszerben 2 akkumulátormodul esetén nem lehet ugyanaz a szám. A részleteket lásd az alábbi táblázatban.



Ha több akkumulátor modul van párhuzamosan telepítve, kérjük, kövesse az alábbiakat az akkumulátor modul párhuzamos csatlakoztatásához.



FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátorok leesésének elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a párhuzamosan telepített akkumulátor-modulok között körülbelül 75 cm távolságot hagyjon.

Ha több és több akkumulátormodul van párhuzamosan csatlakoztatva, kérjük, kövesse az alábbi táblázatot az akkumulátorkábelek kábelezéséhez.



FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátorok leesésének elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a párhuzamosan telepített akkumulátor-modulok között körülbelül 75 cm távolságot hagyjon.

5-4. Terhelés (AC kimenet) Csatlakozás

FIGYELMEZTETÉS: Annak megakadályozására, hogy az inverteren keresztül bármilyen üzemmódban a terhelésnek további táplálást biztosítson, az épület

vezetékrendszerében egy további leválasztó berendezést kell elhelyezni.

FIGYELEM! A biztonság és a hatékonyság érdekében nagyon fontos, hogy megfelelő kábelt használjon a váltóáramú csatlakozáshoz. A sérülésveszély csökkentése érdekében kériük. használja az alább ajánlott megfelelő méretű kábelt.

Modell	ESS
Névleges hálózati feszültség	230VAC
Vezető keresztmetszete (mm2)	6
AWG sz.	10

1. lépés: Három vezeték esetében távolítsa el a szigetelőhüvelyt 8 mm-re. És rövidítse meg az L fázist és az N nullavezetőt 3 mm-rel. Lásd a 3. ábrát.

2. lépés: Csatlakoztassa a vezetékeket a csatlakozóblokkon feltüntetett polaritásnak megfelelően. Ügyeljen arra, hogy először a PE

védővezetőt (📥) csatlakoztassa. Lásd a 4. ábrát.

L→LINE (barna vagy fekete) —→Ground (sárga-zöld) N→Semleges (kék vagy fehér)

3. lépés: Győződjön meg róla, hogy a vezetékek biztonságosan csatlakoztatva vannak. A referencia meghúzási nyomaték 1,4~1,6 N.m.

csatlakoztatni.

FIGYELMEZTETÉS: Csak az "AC kimeneti csatlakozóhoz" szabad terhelést csatlakoztatni. NEM csatlakoztathatja a segédprogramot az "AC kimeneti csatlakozóhoz". FIGYELEM: Ügyeljen arra, hogy a terhelés L csatlakozóját az "AC kimeneti csatlakozó" L csatlakozójához, a terhelés N csatlakozóját pedig az "AC kimeneti csatlakozó" N csatlakozójához csatlakoztassa. Az "AC kimeneti csatlakozó" G

csatlakozója a terhelés földeléséhez van csatlakoztatva. NEM szabad rosszul







5-5. BMS bekötése

Ha a kapcsolókészletet külön vásárolja meg, az MBS kapcsolót az alábbi ábra szerint kell csatlakoztatni az inverterhez, a közműhöz és a fogyasztókhoz.



Az inverteregységhez való csatlakoztatáskor először feltétlenül két átkötőhuzal segítségével külön-külön kösse össze az 5 és 13, valamint a 9 és 1 (a terminálokon lévő jelek) vezetékeket. Ezután kövesse az alábbi vezetékezési csevegést az inverteregységhez való csatlakoztatáshoz.



A közművekhez és a terhelésekhez való csatlakozáskor az MBS kapcsoló másik oldalán vannak csatlakozók <u>Kérjük</u> kövesse az alábbi kapcsolási rajzot a közművekhez és a terhelésekhez való csatlakozáshoz.



5-6. Kapcsolókészlet Telepítés

Ha a kapcsolókészletet külön vásárolja meg, először szerelje össze az egyenáramú kapcsolót és a karbantartási megkerülő kapcsolót a megszakító fedelén. Ezután csavarozza be az összeszerelt megszakítófedelet az akkumulátor modul alja alá 2 hüvelykujjas csavarral.



5-7. Vezetékfedél telepítése

Ha a kábelezési fedelet külön vásárolja meg, először csavarja be a négy hüvelykujjas csavart az akkumulátor modul alja alá. Ezután tolja be a két rögzítő lábat az akkumulátor modul két oldaláról, amíg a hüvelykujjcsavarokkal rögzülnek. Végül szerelje fel a fedelet a rögzítő lábakhoz négy csavarral az alábbi ábrának megfelelően.



6. Kommunikáció

6-1. Kommunikáció Csatlakozás

Az inverter USB és RS-232 portokkal, valamint egy, alternatív kommunikációs interfészek számára kialakított nyílással van felszerelve, hogy a megfelelő szoftveren keresztül kommunikálhasson a PC-vel. Ez az intelligens nyílás Modbus-kártyával van felszerelve a külső fogyasztásmérővel való kommunikációhoz. Kövesse az alábbi eljárást a kommunikációs vezetékek csatlakoztatásához és a szoftver telepítéséhez.



Kérjük, telepítsen felügyeleti szoftvert a számítógépére. A részletes információkat a következő fejezetben találja. A szoftver telepítése után inicializálhatja a felügyeleti szoftvert, és a kommunikációs porton keresztül kiveheti az adatokat.

Ez a készülék Wi-Fi adóval is fel van szerelve. A Wi-Fi adó lehetővé teszi a vezeték nélküli kommunikációt az inverter és a felügyeleti platform között. A vezeték nélküli kommunikáció működtetése előtt kérjük, telepítse a WiFi antennát a készülékre az alábbi ábrán látható módon.

A felhasználók a letöltött APP segítségével hozzáférhetnek és vezérelhetik a felügyelt invertert. A "SolarPower" alkalmazást az Apple® Store-ban vagy a "SolarPower Wi-Fi" alkalmazást a Google® Play Store-ban találja. Az összes adatnaplózó és paraméter az iCloudban kerül elmentésre. A Wi-Fi adó használata előtt kérjük, csatlakoztassa a külső antennát az inverter oldalán. A gyors telepítéshez és működéshez kérjük, olvassa el az I. függelék - A Wi-Fi üzemeltetési útmutató részleteit.


6-2. Száraz érintkező csatlakozás

Egy száraz érintkező áll rendelkezésre. Külső generátor távvezérlésére használható. A száraz érintkező porthoz kérjük, távolítsa el a 8 mm-es szigetelőhüvelyt a három vezetőnél, és helyezzen be három kábelt a portokba.



Elektromos paraméter

Paraméter	Szimbólu m	Max.	Egys ég
Relé egyenfeszültség	Vdc	30	V
Relé egyenáram	ldc	1	А

Megjegyzés: A száraz érintkező alkalmazása nem haladhatja meg a fentiekben megadott elektromos paramétert. Ellenkező esetben a belső relé megsérül.

Funkció Leírás

Egység állapota	Feltétel	Szár érintl NO&C	az (ezés NC&C
Kikapcsolás	A készülék ki van kapcsolva, és nincs kimeneti tápellátás.	Nyissa meg a címet.	Zárja be a
	Az akkumulátor feszültsége alacsonyabb, mint az akkumulátor lekapcsolási feszültségének beállítása, amikor a hálózat rendelkezésre áll.	Zárja be a	Nyissa meg a címet.
Bekapcsolás	Az akkumulátor feszültsége alacsonyabb, mint az akkumulátor lekapcsolási feszültségének beállítása, ha a hálózat nem elérhető.	Zárja be a	Nyissa meg a címet.
	 Az akkumulátor feszültsége magasabb, mint az alábbi 2 beállítási érték: 1. Az akkumulátor újratöltési feszültsége, ha a hálózat rendelkezésre áll. 2. Az akkumulátor újbóli kisütési feszültsége, ha a hálózat nem elérhető. 	Nyissa meg a címet.	Zárja be a

A kapcsolódó paramétereket a reggeli szoftverben állíthatja be. Lásd az alábbi táblázatot:



7. Üzembe helyezés

1. lépés: Az üzembe helyezés előtt ellenőrizze a következő követelményeket:

- Győződjön meg róla, hogy az inverter szilárdan rögzítve van
- Ellenőrizze, hogy a PV-modul nyitott áramkörű egyenfeszültsége megfelel-e a követelménynek (lásd az 5.2. szakaszt).
- Ellenőrizze, hogy a nyílt áramkörű közmű feszültsége megközelítőleg megegyezike a helyi közműszolgáltatótól elvárt névleges értékkel.
- Ellenőrizze, hogy a váltóáramú kábel csatlakoztatása a hálózathoz (közmű) megfelelő-e, ha a közműre szükség van.
- Teljesen csatlakoztatható a PV-modulokhoz.

2. lépés: Kapcsolja be az egyes akkumulátormodulok egyenáramú megszakítóit és megszakítóit. Ezután kapcsolja be a PV megszakítót. Ezután, ha van bármilyen kapcsolat a közművel, kapcsolja be az AC megszakítót. Ebben a pillanatban az energiatároló rendszer már be van kapcsolva. Azonban nincs a fogyasztóknak generált kimenet. Ezután:

 Ha az LCD kijelző világít az egység állapotának kijelzésére, az üzembe helyezés sikeresen befejeződött. A "ON" gomb 1 másodpercig történő megnyomása után, amikor a közmű érzékelése megtörtént,

ez az inverter elkezdi ellátni a fogyasztókat. Ha nincs közmű, egyszerűen nyomja meg a "Power on/off" gombot 3 másodpercig. Ezután ez a készülék elkezdi ellátni a fogyasztókat.

 Ha az inverterben hiba lép fel, az LCD-kijelzőn megjelenik egy figyelmeztető/hiba jelző. Kérjük, tájékoztassa erről a telepítőt.

8. Kezdeti beállítás a szoftver használatával

Mielőtt az inverter működésbe lépne, a szoftveren keresztül be kell állítani a "Működési módot". Kérjük, szigorúan kövesse az alábbi lépéseket a beállításhoz. További részletekért kérjük, olvassa el a szoftver kézikönyvét.

1. lépés: Az inverter bekapcsolása és a szoftver telepítése után kattintson a "Monitor megnyitása" gombra a szoftver főképernyőjének megnyitásához.

2. lépés: Először jelentkezzen be a szoftverbe az alapértelmezett "adminisztrátor" jelszó megadásával.

3. lépés: Válassza a Device Control>>MyPower Management lehetőséget az inverter működési módjának és a személyre szabott felületnek a beállításához. Lásd az alábbi ábrát.



MyPower Management		
Grid-tie with backup	B Standard: VDE0126 Vorninal output voltage: 230 Vorni	nal output frequency: 50 🔽 🗛
Configuration details		
Charoing source:	PV and Grid	Allow to charge battery
		Allow AC to charge battery
Load supply source (PV is available):	PV-Grid-Battery	Allow to feed-in to the Grid
	Priority :1st: PV -> 2nd: Grid -> 3rd: Battery	Allow battery to discharge when PV is available
	Grid-Battery	Allow battery to discharge when PV is unavailable Allow battery to feer/- in to the Grid when PV is available
		Allow battery to feed-in to the Grid when PV is unavailable
When battery voltage <	43 V, the AC starts charging	
Allow AC-charging duration :	00:00 - ~ 04:00 - 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
AC Output ON/Off Timer	00 00 (00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
		Apply Close

Mód

Három üzemmód létezik: Grid-Tie, Grid-Tie és Off-Grid.

 Hálózati energiaellátás tartalékkal: A PV teljesítmény vissza tud táplálni a hálózatra, áramot szolgáltathat a terhelésnek és feltöltheti az akkumulátort. Ebben az üzemmódban négy lehetőség áll rendelkezésre: I,

II., III. és IV. Ebben az üzemmódban a felhasználók konfigurálhatják a <u>PV</u> tápellátás prioritását, a töltési forrás prioritását és a terhelésellátási forrás prioritását. Ha azonban a PV energiaellátási prioritásnál a Grid-tie with backup IV opciót választja, az inverter csak két munkalogika között működik a meghatározott csúcsidő és a villamos energia csúcsidőn kívüli ideje alapján. A villamosenergiafelhasználás optimalizálása érdekében csak a csúcsidő és a csúcsidőn kívüli villamosenergia-idő állítható be.

- Grid-Tie: A PV-energia csak a hálózatba táplálható vissza.
- Hálózaton kívül: A fotovoltaikus energia csak a terhelést és az akkumulátor töltését tudja ellátni, de nem tud visszatáplálni a hálózatra.

A. SZAKASZ:

Szabványos: A helyi hálózati szabványt sorolja fel. Bármilyen módosításhoz gyári jelszóra van szükség. Kérjük, csak akkor ellenőrizze a helyi kereskedőt, ha a szabvány módosítását kéri.

FIGYELMEZTETÉS: A helytelen beállítás a készülék károsodását vagy működésképtelenségét okozhatja.

📜 MyPower Management		
Mode Grid-tie with backup Grid-Tie Off-Gri	Standard: VDE0126 🔽 Nominal output voltage: 230 🔽 Nomi	inal output frequency; 50 🔽
Priority: 1 st: Battery -> 2nd: Load -> 3rd: C		
	Login 🔀	
	PV and Grid Please enter factory password	✓ Allow to charge battery
	PV charging first. If P' Password: er	✓ Allow AC to charge battery
	PV-Grid-Battery Login Clear	Allow to feed-in to the Grid
	Priority:1st:PV-> 2n	Allow battery to discharge when PV is available
	Grid-Battery	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is available
	Priority:1st. Grid -> 2nd: Battery	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is unavailable
🥅 When battery voltage <	48 V, the AC starts charging	
	00:00 🚆 ~ 04:00 🚽 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
	00:00 / 00:00 / 00:00 / 00:00 means AC Output timer function disable	
		Apply Close

Névleges kimeneti feszültség: 230V. Névleges kimeneti frekvencia: 50HZ.

B. SZAKASZ:

E szakasz tartalma a műveletek különböző kiválasztása alapján eltérő lehet.

AC töltési időtartam engedélyezése: Ez egy olyan időtartam, amely lehetővé teszi, hogy az AC (hálózat) töltse az akkumulátort. Ha az időtartam 0:00-00:00, akkor ez azt jelenti, hogy nincs időbeli korlátozás az AC számára az akkumulátor töltéséhez.

AC kimenet ON/Off Timer: Az inverter AC kimenetének be/ki kapcsolási idejének beállítása. Ha a beállítás 00:00/00:00, akkor ez a funkció ki van kapcsolva.

Hagyja feltölteni az akkumulátort: Ez az opció automatikusan a "Töltési forrás" beállítása alapján kerül meghatározásra. Itt nem lehet módosítani. Ha a "NONE" (NINCS) van kiválasztva a töltési forrás szakaszban, ez az opció szürke színű szöveggel ki lesz jelölve.

Hagyja, hogy a váltóáram feltöltse az akkumulátort: Ez az opció automatikusan a "Töltési forrás" beállítása alapján kerül meghatározásra. Itt nem lehet módosítani. Ha a "Grid and PV" vagy a "Grid or PV" (Hálózat vagy PV) van kiválasztva a töltési forrás szakaszban, ez az opció alapértelmezés szerint be van jelölve. Hálózati üzemmódban ez az opció érvénytelen.

Engedélyezi a hálózatba való betáplálást: Ez az opció csak a Grid-tie és a Grid-tie with

backup üzemmódok esetén érvényes. A felhasználók eldönthetik, hogy az inverter betáplálhat-e a hálózatba.

Hagyja az akkumulátort lemerülni, amikor a PV elérhető: Ez az opció automatikusan a "Terhelésellátási forrás (PV rendelkezésre áll)" beállítása alapján kerül meghatározásra. Ha a "Battery" (Akkumulátor) prioritása magasabb, mint a "Grid" (Hálózat) a Load supply source (PV is available) (Terhelésellátási forrás (PV elérhető)) pontban, akkor alapértelmezés szerint ez az opció van kiválasztva. Hálózatra kötés esetén ez az opció érvénytelen.

Hagyja az akkumulátort lemerülni, ha a PV nem áll rendelkezésre: Ez az opció automatikusan a "Terhelésellátási forrás (PV nem elérhető)" beállítása alapján kerül meghatározásra. Ha a "Battery" (Akkumulátor) prioritása magasabb, mint a "Grid" (Hálózat) a Load supply source (PV is unavailable) (Terhelésellátási forrás (PV nem elérhető)) pontban, akkor ez az opció alapértelmezés szerint be van jelölve. Hálózati üzemmódban ez az opció érvénytelen.

Lehetővé teszi, hogy az akkumulátor betápláljon a hálózatba, amikor a PV rendelkezésre áll: Ez az opció csak a Grid- tie with backup II vagy Grid-tie with backup III üzemmódban érvényes.

Lehetővé teszi, hogy az akkumulátor betápláljon a hálózatba, amikor a PV nem áll rendelkezésre: Ez az opció csak a tartalék üzemmódú hálózati kapcsolás minden opciója esetén érvényes.

Grid-tie tartalékkal

Hálózati energiaellátás tartalékkal (I):

MyPower Management		🔀
Mode Grid-tie with backup Grid-Tie On-Gri	a Standard: VDE0126 💌 Nominal output voltage: 230 💌 Nomi	nal output frequency: 50 🔽
Setting		
PV energy supply priority setting		
Grid-Tie with Backup (I)		
Priority: 1 st: Battery -> 2nd: Load -> 3rd: C		
Configuration details		
Charaing courses	P/ and Grid	Allow to charge battan
Charging source.	PV charging first. If PV power is not sufficient, PV and grid will charge battery together	Allow AC to charge battery
I nad supply source (PV is available):	PV-Grid-Battery	Allow to feed- in to the Grid
	Priority :1st: PV -> 2nd: Orid -> 3rd: Battery	Allow battery to discharge when PV is available
Load supply source (PV is unavailable):	Grid-Battery	Allow battery to discharge when PV is unavailable
	Priority:1st: Grid -> 2nd: Battery	Allow battery to feed in to the Grid when PV is available
—		
vynen battery voltage <	48 V, the AC starts charging	
Allow AC-charging duration :	00:00 - 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
AC Output ON/Off Timer:	00:00 🦆 / 00:00 📮 00:00 / 00:00 means AC Output timer function disable	
		Apply Close

PV energiaellátás prioritásának beállítása: Terhelés és ^{3.} Hálózat.

A napelemes energia először az akkumulátort tölti fel, majd áramot szolgáltat a terheléshez. Ha marad még energia, akkor az a hálózatba táplál. Akkumulátor töltőforrás:

1. PV és hálózat (alapértelmezett)

Előbb szabad az akkumulátort PV-áramról tölteni. Ha ez nem elegendő, a hálózat tölti az

akkumulátort.

2. Csak PV

Ez csak lehetővé teszi, hogy a PV energia töltse az akkumulátort.

3. Nincs

Nem szabad akkumulátort tölteni, függetlenül attól, hogy PV-ről vagy hálózatról van szó.

A terhelés ellátási forrása:

Ha PV-energia áll rendelkezésre: Hálózat, ^{3.} akkumulátor

Ha az akkumulátor nincs teljesen feltöltve, a PV-áram először az akkumulátort tölti fel. A fennmaradó PV-energia pedig a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor a hálózat biztosítja a fogyasztást a terheléshez. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre ugyanabban az időben, az akkumulátor energiája tartalékol.

Ha a PV energia nem áll rendelkezésre:

1. ^{1.} rács, ^{2.} akkumulátor (alapértelmezett)

A hálózat először a terhelést látja el energiával. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre, az akkumulátorok biztosítják a tartalék energiát.

2. ^{1.} akkumulátor, ^{2.} rács

Az akkumulátorteljesítmény először a terhelést látja el energiával. Ha az

akkumulátorteljesítmény kifogyóban van, a hálózat fogja támogatni a terhelést.

MEGJEGYZÉS: Ez az opció hatástalan lesz a váltakozó áramú töltés ideje alatt, és a prioritás automatikusan az 1. rács és a 2. akkumulátor sorrendje lesz. Ellenkező esetben akkumulátor-károsodást okoz.

Hálózati energiaellátás tartalékkal (II):

MyPower Management		
Mode Grid-tie with backup Grid-Tie Off-Grid	Standard: VDE0126 💌 Nominal output voltage: 230 💌 Nomi	nal output frequency: 50 🔽
Setting		
Grid-Tie with Backup (II)	•	
Priority: 1 st: Load -> 2nd: Battery -> 3rd: G		
Configuration dataile		
Conliguration details		
	PV and Grid	Allow to charge battery
	PV charging first. If PV power is not sufficient, PV and grid will charge battery together	Allow AC to charge battery
	PV-Battery-Grid	Allow to feed-in to the Grid
	Priority: 1st: PV -> 2nd: Battery -> 3rd: Grid	Allow battery to discharge when PV is available
Load supply source (PV is unavailable);	Battery-Grid	Allow battery to discharge when PV is unavailable
	Priority: 1st: Battery -> 2nd: Grid	Allow battery to feed in to the Grid when PV is available
		Allow ballety to recurring the Ond when PV is unavailable
🔲 When hatten/voltage c	/2 - V. the AC state sharing	
vinen ballery voltage <	48 V, the AC starts charging	
	00:00 🚔 ~ 04:00 🖨 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
	00.00 📮 / 00.00 📮 00.00 / 00.00 means AC Output timer function disable	
		Apply Close

PV energiaellátás prioritásának beállítása: Akkumulátor és ^{3.} Hálózat.

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ezután tölti az akkumulátort. Ha marad még energia, akkor a hálózatba táplál.

Akkumulátor töltőforrás:

1. PV és hálózat

Előbb szabad az akkumulátort PV-áramról tölteni. Ha ez nem elegendő, a hálózat tölti az akkumulátort.

2. Csak PV

Az akkumulátorok töltése csak PV-energiával történhet.

3. Nincs

Nem szabad akkumulátort tölteni, függetlenül attól, hogy PVvagy hálózati áramról van szó. Terhelésellátási forrás:

Ha PV-energia áll rendelkezésre:

1. ^{1.} PV, ^{2.} akkumulátor, ^{3.} hálózat

A fotovoltaikus energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor az akkumulátor biztosítja az áramot a terheléshez. Ha az akkumulátorból kifogy a teljesítmény vagy nem áll rendelkezésre, a hálózat támogatja a terhelést.

2. ^{1.} PV, ^{2.} Hálózat, ^{3.} Akkumulátor

A fotovoltaikus energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor a hálózat szolgáltatja az energiát a terheléshez. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre ugyanabban az időben, akkor az akkumulátorok energiája támogatja a terhelést.

Ha a PV energia nem áll rendelkezésre:

1. ^{1.} rács, ^{2.} akkumulátor: Háló először a terhelést látja el energiával. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre, az akkumulátor biztosítja a tartalék energiát.

2. ¹ akkumulátor, ² rács: Az akkumulátor először a terhelést látja el energiával. Ha az akkumulátorból fogy az energia, a hálózat támogatja a terhelést.

MEGJEGYZÉS: Ez az opció hatástalan lesz a váltakozó áramú töltés ideje alatt, és a prioritás automatikusan az ^{1.} rács és a ^{2.} akkumulátor sorrendje lesz. Ugyanaz, mint a hálózatra kapcsolás tartalékkal (I).

Hálózati energiaellátás tartalékkal (III):

lyPower Management		
Grid-tie with backup Grid-Tie Off-Gri	🛛 Standard: VDE0126 🔽 Nominal output voltage: 230 🔽 Nom	inal output frequency: 50 💌
etting		
PV energy supply priority setting		
Oxid Tio with Realism (III)		
Grid-The with Backup (iii)		
Phonty, 1st: Load -> 2nd: Ghd -> 3rd: Bat	iery	
	PV and Grid	🖌 Allow to charge battery
		✓ Allow AC to charge battery
	PV-Batteny-Grid	Allow to feed-in to the Grid
		Allow battery to discharge when PV is available
	Battery-Grid	Allow battery to discharge when PV is unavailable Allow battery to feed in to the Grid when PV is evaluable
	Priority: 1 st: Battery -> 2nd: Grid	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is unavailable
🥅 When battery voltage <	48	
Allow AC-charging duration :	00:00 🖶 🔹 04:00 🗧 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
AC Output ON/Off Timer:	00:00 📮 / 00:00 📮 00:00 / 00:00 means AC Output timer function disable	
		Apply Clos

PV energiaellátás prioritásának beállítása: Hálózat és ^{3.} akkumulátor

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha több PV-teljesítmény áll rendelkezésre, akkor az a hálózatba táplál. Ha a betáplált teljesítmény eléri a

maximális betáplálási teljesítmény beállítását, a fennmaradó teljesítmény az akkumulátort tölti.

MEGJEGYZÉS: A maximális betáplált hálózati teljesítmény beállítása a paraméterbeállításban érhető el. Kérjük, olvassa el a szoftver kézikönyvét.

Akkumulátor töltőforrás:

1. PV és hálózat: Az akkumulátort először a PV energiából szabad tölteni. Ha ez nem elegendő, a hálózat tölti az akkumulátort.

2. Csak PV: A PV-energia csak az akkumulátor töltésére használható.

3. Nincs: Nem szabad akkumulátort tölteni, függetlenül attól, hogy PV-

vagy hálózati áramról van szó. Terhelésellátási forrás:

Ha PV-energia áll rendelkezésre:

1. ^{1.} PV, ^{2.} akkumulátor, ^{3.} hálózat

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor az akkumulátorteljesítmény fogja ellátni a terhelést. Ha az akkumulátor teljesítménye elfogy vagy nem áll rendelkezésre, a hálózat támogatja a terhelést.

2. ^{1.} PV, ^{2.} Hálózat, ^{3.} Akkumulátor

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor a hálózat szolgáltatja az energiát a terheléshez. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre ugyanabban az időben, akkor az akkumulátorok energiája támogatja a terhelést.

Ha a PV energia nem áll rendelkezésre:

1. ^{1.} rács, ^{2.} akkumulátor: Háló először a terhelést látja el energiával. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre, az akkumulátor biztosítja a tartalék energiát.

 ^{1.} akkumulátor, ^{2.} rács: Az akkumulátorteljesítmény először a terhelést látja el energiával. Ha az akkumulátorteljesítmény kifogy, a hálózat támogatja a terhelést.
 MEGJEGYZÉS: Ez az opció hatástalan lesz a váltakozó áramú töltés ideje alatt, és a prioritás automatikusan az ^{1.} rács és a ^{2.} akkumulátor sorrendje lesz. Ugyanaz, mint a hálózatra kapcsolás tartalékkal (I).

Hálózati energiaellátás tartalékkal (IV):

A felhasználók csak csúcsidőszaki és csúcsidőn kívüli villamosenergia-igényt állíthatnak be.

Mode Instee with backup initial output votage 230 Nominal output vota
Ond-the with backup Ond-the with backup Standard: VDE0126 Nominal output voltage: 230 Nominal output dequency: 50 Setting Period Standard: VDE0126 Nominal output voltage: 230 Nominal output dequency: 50 Period: Total Standard: VDE0126 Nominal output voltage: 230 Nominal output dequency: 50 Setting Period: Period: Period: Period: Period: Period: Ord-Tre with Backup(%) Period:
Setting PV energy supply profity setting: profit Te with Backup(*) Paktime < Priority 1st Lad -> 2nd Battery -> 3nd Ond> Configuration details Configuration details Configuration details Pak time <pv <pv="" battery="" battery<="" charge="" of="" on="" over="" paak="" pak="" th="" time=""></pv>
PV energy supply priority setting Code Tie with Backup(%) Peak time < Priority 1 St Load -> 2nd Battery -> 3nd Code Configuration details Configuration details Charging source Peak time < PV is on and thange battery Charging source Peak time < PV is on and thange battery Charging source Peak time < PV is available Peak time < PV is available Peak time < Priority 1 St PV -> 2nd Battery -> 3nd Code Peak time < PV is available Of Peak time < PV is available Of Peak time < PV is available Peak time
Ord-Tie with Backup(M) Peak times Peak times Off-Feak times Off-Feak times Configuration details Configuration details Peak times Peak times <t< th=""></t<>
Peak time: < Priority: 1st Load -> 2nd: Battery -> 3nd: Grids GR-Peak time: <priority: -="" 1st="" battery=""> 2nd: Load -> 2nd: Battery -> 2nd: Load -> 3nd: Grids Configuration details Charging source: Peak Ont Electricity Demand Peak time: <pv <pv="" ac="" and="" atom="" battery="" ch<="" charge="" college="" demand="" electricity="" grid="" ont="" peak="" power="" th="" time:="" to=""></pv></priority:>
Odf-Peak time - Phonty: 1st Batkery -> 2nd: Load -> 3rd: Orid# Configuration details Charging source: Peak time - Phonty field thange batkery Difference Peak time - Phonty field thange batkery Off-Peak time - Phonty field thange batkery Moley AC Load angle batkery Off-Peak time - Phonty field thange batkery Moley AC Load supply source (PV is available) Peak time - Phonty field thange batkery Moley AC Load supply source (PV is available) Peak time - Phonty field thange batkery - 3rd: Odd- Moley Ac batkery A Odd-Ac Ac A
Configuration details Configuration details Charging source: Peak Orid Electricity Demand Peak orig El
Charging source: Peak Ord Electricity Demand Peak Inter-VFL orgen tables Peak Inter-Peak Inter-VFL orgen tables Peak Inter-Peak Inte
Peak time <pv (pv="" 1st="" <phone="" <pv="" and="" available)="" battery-="" charge="" control="" grid="" is="" load="" orid="" oth="" peak="" power="" pv="" source="" supply="" thange="" the="" time="" to="" ty=""> 2nd Battery-> 3nd Orid> Allow battery to discharge when PV is available Oth Peak time <phone 1st="" pv="" ty=""> 2nd Battery-> 3nd Orid> Allow battery to discharge when PV is available Oth Peak time <phone 1st="" pv="" ty=""> 2nd Battery-> 3nd Orid> Allow battery to discharge when PV is available Oth Peak time <phone 1st="" pv="" ty=""> 2nd Battery-> 3nd Orid> Allow battery to discharge when PV is available Oth Peak time <phone 1st="" pv="" ty=""> 2nd Battery-> 3nd Orid></phone></phone></phone></phone></pv>
Off-Peak time +PV and grid charge battery- Off-Peak time +PV and grid charge battery- Load supply source (PV is available) Peak time +Printy 1 st PV - 2nd Battery - 3nd Ond- Peak time +Printy 1 st PV - 2nd Battery - 3nd Ond- Off-Peak time +Printy 1
Load supply source (PV is available): Peak Ond Electricity Demand Allow battery to discharge when PV is available Peak time -Pfonty 1 str. PV - 2nd: Battery - 3 db Odd- New battery to discharge when PV is available Of Peak time -Pfonty 1 str. PV - 2nd: Odd - 3 db Statery
Peak time «Priority 1st PV-» 2nd Battery-» 3nd Orld> Allow battery to discharge when PV is unavailable Off-Peak time «Priority 1st PV-» 2nd: Grid -» 3nd: Battery»
Off-Peak time: «Priority: 1st: PV -> 2nd: Grid -> 3rd: Battery> 📃 Allow: battery to do di is to the Origination Strike and the constraints of the Analysis
Allow bacery to reed-in to the ond when PV is available
Load supply source (PV is unavailable): PeakOff-Peak Grid Electricity Demand 🗖 Allow battery to feed-in to the Orid when PV is unavailable
📕 When battery voltage < 🛛 😽 V, the AC starts charging
Off-Peak duration: 00.00 ~ 04.00 00.00 - 00.00 - 00.00 Means AC charger operates all-time
AC Output ON/Off Timer. 0000 / 0000 00.00 /0000 means AC Output timer function disable

Munkalogika csúcsidőben:

PV energiaellátási prioritás: ^{1.} terhelés, ^{2.} akkumulátor és ^{3.} hálózat A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha a PV-teljesítmény elegendő, akkor a következő akkumulátor. Ha marad még PV-energia, akkor az betáplál a hálózatba. A hálózatba való betáplálás alapértelmezés szerint ki van kapcsolva.

Akkumulátor töltőforrás: Csak PV

Csak miután a napelemes energia teljes mértékben támogatja a terhelést, a fennmaradó napelemes energia a csúcsidőszakban töltheti az akkumulátort.

Terhelésellátás forrása: ^{1.} PV, ^{2.} akkumulátor, ^{3.} hálózat

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha a napelemes energia nem elegendő, akkor az akkumulátorok energiája támogatja a terhelést. Ha az akkumulátorteljesítmény nem áll rendelkezésre, a hálózat biztosítja a terhelést. Ha a PV-áram nem áll rendelkezésre, az akkumulátorteljesítmény látja el először a terhelést. Ha az akkumulátorteljesítmény kifogyóban van, a hálózat biztosítja a terhelést.

Munkalogika csúcsidőn kívül:

PV energiaellátási prioritás: ^{1.} akkumulátor, ^{2.} terhelés és ^{3.} hálózat A napelemes energia először az akkumulátort tölti fel. Ha a napelemes energia elegendő, akkor az áramot szolgáltat a fogyasztóknak. A fennmaradó PV-energia a hálózatba táplál.

MEGJEGYZÉS: A maximális betáplált hálózati teljesítmény beállítása a paraméterbeállításban érhető el. Kérjük, olvassa el a szoftver kézikönyvét. Akkumulátor töltőforrás: PV és hálózati töltésű akkumulátor

A napelemes energia csúcsidőn kívül először az akkumulátort tölti fel. Ha ez nem elegendő, a hálózat tölti az akkumulátort.

Terhelésellátás forrása: ^{1.} PV, ^{2.} Hálózat, ^{3.} Akkumulátor

Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődik, a fennmaradó PV-energia először a terhelést látja el energiával. Ha a PV teljesítmény nem elegendő, akkor a hálózat támogatja a terhelést. Ha a hálózati energia nem áll rendelkezésre, az akkumulátor energiája szolgáltatja az energiát a terheléshez.

Grid-Tie

Ebben az üzemmódban a PV-teljesítmény csak a hálózatba táplál. Nincs lehetőség prioritás beállítására.

Orid-te with backup Orid-Tie Off-Ori	Standard: VDE0126 💌 Nominal output voltage: 230 💌 Nomina	al output frequency: 50 📼
	•	
Configuration details		
	N/A	Allow to charge battery
Load supply source (PV is available):	NA	Allow AC to charge battery
		Allow to teed in to the Onid Allow battery to discharge when PV is available
Load supply source (PV is unavailable):	NA	Allow battery to discharge when PV is unavailable
📰 When battery voltage <	48 V, the AC starts charging	Allow battery to feed in to the Grid when PV is available Allow battery to feed in to the Grid when PV is unavailable
	00:00 - 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
AC Output ON/Off Timer	00.00 / 00.00 00.00.00 00 means AC Output timer function disable	

Off-Grid

Off-Grid (I): Alapértelmezett beállítás a hálózaton kívüli üzemmódhoz.

de mes wenn bakerpe Mereing supply pronty setting Profer de 0 Profer 151 Load - 2nd: Billery Ord Forley 151 Load - 2nd: Billery Ord Forley 151 Load - 2nd: Billery Ord forley 151 connected in inverter mode Charging source PV or Ordi PV will charge battery first If PV power is loss, grid will charge battery Load supply source (PV is available) Profer 1st PV-2nd: Battery-Sind Priority 1st PV-2nd: Battery Onload Priority 1st PV-2nd: Battery-Sind Priority 1st PV-2nd: Battery Onload Priority 1st PV-2nd: Battery Onlo	Power Management		
One Streem backsop One of the Query Streem Stre			
ting PV energy supply priority setting Get-Grid (0) Friority: 1st Load -> 2nd Batery Ord slave is connected in invetter mode Configuration details Configuration details Charging source: (PV is available): PV will charge battery first if PV power is loss, grid will charge battery Load supply source (PV is available): Priority: 1st FV-> 2nd Batery -> 3rd Grid Load supply source (PV is unavailable): Batery-Grid Priority: 1st Et Batery -> 3rd Grid Load supply source (PV is unavailable): Priority: 1st Et Batery -> 2nd Grid Allow AC is charge battery first if PV power is loss, grid will charge battery Load supply source (PV is unavailable): Priority: 1st EV-> 2nd Batery -> 3rd Grid Load supply source (PV is unavailable): Priority: 1st Et Batery -> 2nd Grid Allow AC charging Allow AC-charging duration : 000000 - 00000 Means AC charger operates all-time AC Output ONOIT Time: 000000 / 000000 0000 0000 means AC charger operates all-time	Grid-tie with backup Grid-Tie Qff-Gri	🥵 Standard: VDE0126 💌 Nominal output voltage: 230 💌 Nomi	nal output frequency: 50 💌
Priority: 1st Load > 2nd Battery Ord relay is connected in inverter modo Configuration details Charging source PV of Ord Priority: 1st Load > 2nd Battery Ord relay is connected in inverter modo Configuration details Charging source (PV is available) PV will charge battery first. If PV prover is loss, grid will charge battery Load supply source (PV is available) PV will charge battery first. If PV prover is loss, grid will charge battery Allow Xc to charge battery Allow Xc there have battery to feed in to the Orid where PV is unave Allow Xc there have battery Allow Xc to charge battery Allow Xc there have battery Allow Xc there have battery Allow Xc to charge ba	tting		
Order of outgo Order of outgo Order of outgo Order of outgo Order of outgo Order of outgo Configuration details Order of outgo Charging source PV or Order PV will charge battery first. If PV power is loss, grid will charge battery Allow to charge battery Load supply source (PV is available) PV will charge battery - Ond Privative first. If PV = 2nd. Battery - Ond Allow to the first on the Ord Privaty is to attery to accharge when PV is available Battery - Ond Privaty is to attery - 2nd. Battery -> 3nd. Ord Allow to the outer is the Ord Allow hottery to lead-in to the Ord Allow hottery to accharge when PV is available Privaty is to attery cond Allow hottery to deck on the Ord on then PV is analable Privaty is to attery cond Allow hottery to deck on the Ord on then PV is analable Privaty is to acter on the AC starts charging Allow hottery to field-in to the Ord when PV is unaver Allow Action (Source) 000000 - 000000 - 00000 Means AC charger operates all time AC Output ONOR Time: 000000 - 00000 Means AC charger operates all time AC Output ONOR Time: 000000 - 00000 Means AC charger operates all time	PV energy supply priority setting		
Configuration details Charging source: PV or Orhan Battery Orid PV will charge battery first. If PV power is loss, grid will charge battery Load supply source (PV is available): PV will charge battery first. If PV power is loss, grid will charge battery Load supply source (PV is available): PV source (PV is available): Battery-Orid Priority 1st Dattery-2 hd. Battery-> hd. Orid Allow Ko the priority 1st Dattery-> hd. Battery-> hd. Orid Allow Ko the priority 1st Dattery-> hd. Orid Allow Ko the priority 1st D			
Non, in a color and statistic connected in inverter mode Configuration details Configuration details Charging source PV or Ond PV will charge battery first. If PV power is loss, grid will charge battery Allow Act barge battery Load supply source (PV is available) PV-Battery-Ond Priority 1st. PV ~ 2nd Battery ~> 3rd: Ond Allow battery to discharge when PV is available. Load supply source (PV is unavailable) PM-Battery ~> 3rd: Ond Allow battery to discharge when PV is available. Load supply source (PV is unavailable). PH-Battery ~> 2nd: Ond Allow battery to discharge when PV is available. Load supply source (PV is unavailable). PH-Battery ~> 2nd: Ond Allow battery to field-in to the Orid when PV is available. Allow Act-charging duration : 000000 ~> 00000 ~> 00000 Means AC charger operates all-time Allow battery to field-in to the Orid when PV is unavailable. Allow Act-charging duration : 00000 ~> 00000 00000 means AC charger operates all-time Allow battery to field-in to the Orid when PV is unavailable.	Utt-Grid (i) Priority 1st Load -> 2nd: Batteny	M	
Configuration details Charging source Charging source PV or Grid PV will charge battery first. IPV power is loss, grid will charge battery Load supply source (PV is available) Priority: 1st. PV-2 2nd: Battery37d: Grid Allow to first, IPV power is loss, grid will charge battery Allow to the d-in to the Grid Priority: 1st. PV-2 2nd: Battery37d: Grid Allow to discharge hattery to ascharge when PV is available Battery-Grid Battery37d: Grid Allow to the Gri	Grid relay is connected in inverter mode		
Configuration details Charging source PV or 6nd Image: Allow to charge battery Dharging source PV will charge battery first if PV power is loss, grid will charge battery Image: Allow to charge battery Load supply source (PV is available) PV esites-Crid Image: Allow to charge battery Priority: 1st PV -> 2nd. Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is available. Load supply source (PV is unavailable) Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is available. Load supply source (PV is unavailable) Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is available. Load supply source (PV is unavailable) Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is unavailable. Priority: 1st: Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is unavailable. Allow to discharge when PV is unavailable. Image: Numerical source (PV is unavailable) Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is unavailable. Image: Numerical source (PV is unavailable) Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is unavailable. Image: Numerical source (PV is unavailable) Battery -> 3nd. Grid Image: Allow to discharge when PV is unavailable. Image: Numerical source (PV is unavailable) Image: Allow to discharge when PV is unavailable. Allow bat			
Charging source: PV will charge battery first. If PV power is loss, grid will charge battery I Allow to charge battery Load supply source (PV is available): PV-Battery-Crid I Allow to there is no charge battery PV-Battery-Crid I Allow to there is no charge battery I Allow to there is no charge battery Load supply source (PV is available): PV-Battery-Crid I Allow to there is no charge battery Priority: 1st: Dattery-Crid I Allow to there is no charge battery I Allow to there is no charge battery Load supply source (PV is unavailable): Battery-Crid I Allow battery to discharge when PV is unavailable Priority: 1st: Dattery-Crid I Allow battery to discharge when PV is unavailable I Allow battery to devise to the Ord when PV is unavailable If When battery voltage * I C V, the Actistration grid Allow battery to feed-in to the Ord when PV is unavailable Allow Ac-charging duration : 00:000 ~ 0:000 000:0000 0000 0000 00000 deams AC charge operates all-time Allow battery to feed-in to the Ord when PV is unavailable Allow Ac-charging duration : 00:000 ~ 0:000 0000 0000 0000 deams AC charge operates all-time Allow battery to feed-in to the Ord Allow Ac-charging duration : 00:000 ~ 0:000 0000 0000 deams AC charge operates all-time Allow battery to deam PV is unavailable	Configuration details		
PV with charge battery first. If PV power is loss, grid with charge battery ✓ Allow AC to charge battery (First and FV power is loss, grid with charge battery) Load supply source (PV is available) PV Eastery-Ond ✓ Allow AC to charge battery (First and FV power is loss, grid with charge battery) Load supply source (PV is available) Prive point 11 EV > 2nd Battery -> 2nd. Orid ✓ Allow AC to charge battery to discharge when PV is available) Load supply source (PV is unavailable) Battery -> 2nd. Orid ✓ Allow Addres Addres PV is available) This soption is inderived euring of AC charging File AC starts charging Allow battery to feed-in to the Orid when PV is available) Allow AC-charging duration : 0000% 0000 * 0000 Means AC charger operates all time AC Output ON/OR Timer: 0000% 0000 / 0000 Means AC Output time function disable		PV or Grid	✓ Allow to charge battery
Lead supply source (PV is available): PV-Battery-Orid Priority 1st PV-> 2nd Battery-> 3nd Orid Load supply source (PV is available): Battery-Orid Priority 1st PV-> 2nd Battery-> 3nd Orid Priority 1st Battery >> 2nd Orid Rote Code State Code S			✓ Allow AC to charge battery
Priority: 1st: FV-> 2nd: Battery -> 3nd: Ond Load supply source (FV is unavailable): Battery- Gnd Priority: 1st: Dattery -> 2nd: Ond Priority: 1st: Datter		PV-Battery-Grid	Allow to feed-in to the Grid
Load supply source (PV is unavailable): Batery-Ond Priority 1st: Batery 27nd: Ond Priority 1st: Batery-		Priority: 1st: PV -> 2nd: Battery -> 3rd: Grid	Allow battery to discharge when PV is available
Coale separa source of the anternandor, Dear Poils Pointing: 1st Eathery - 2nd: Ond This option is ineffective during of AC charging Allow battery obtage +	Load supply source (PV is upsyailable):	BatteneGrid	Allow battery to discharge when PV is unavailable
This option is ineffective during of AC charging This option is ineffective during of AC charging The battery voltage < 00.00 V. The AC starts charging Allow AC-charging duration: 00.00 V. The AC starts charging duration duration duration Allow AC-charging duration: 00.00 V. The AC starts charging Allow AC-charging duration: 00.00 V. The AC starts charging duration duration Allow AC-charging duration: 00.00 V. The AC starts charging duration Allow AC-charging duration: 00.00 V. The AC starts charging duration Allow AC-charging duration: 00.00 V. The AC starts charging duration Allow AC starts chargi	Load supply source (+ to anatoliable).	Priority: 1st: Battery -> 2nd: Grid	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is availab
Vy. The A Dattery voltage + 40 Vy. The AC Starts changing Allow AC-changing duration : 00.00 00 = - 04.00 = 00.00 Means AC charger operates all time AC Output ONIOR Timer: 00.00 00 / 0.00 00 means AC Output timer function disable		This option is ineffective during of AC charging	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is unavai
View Dater Younges V, Ind AC, Statts Charging Allow AC-charging duration : 00000 - 00000 000 000 000 000 000 000	— 100		
Allow AC-charging duration : 00.00 - 00.00 - 00.00 - 00.00 Means AC charger operates all-time AC Output ONORT Timer: 00.00 - J 00.00 - 00.00 / 00.00 / 00.00 means AC Output timer function disable	i vvnen battery votage «	48 V, the AC starts changing	
AC Output ONIONT Timer: 00.00 0 J 00.00 00.00 100.00 means AC Output timer function disable		00:00 🗧 🗧 04:00 🖨 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
		00:00 🧮 / 00:00 📮 00:00 / 00:00 means AC Output limer function disable	

PV energiaellátás prioritásának beállítása: Akkumulátor: ^{1.} terhelés, ^{2.}

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával, majd az akkumulátort tölti fel. Ebben az üzemmódban a hálózatba történő betáplálás nem engedélyezett. Ugyanakkor a hálózati relé inverter üzemmódban van bekötve. Ez azt jelenti, hogy az

inverter üzemmódból az akkumulátor üzemmódba történő átviteli idő kevesebb, mint 15 ms. Emellett elkerülhető a túlterhelési hiba, mivel a hálózat képes ellátni a terhelést, ha a csatlakoztatott terhelés több mint 5KW.

Akkumulátor töltőforrás:

- PV vagy hálózat: Ha a terhelések támogatása után marad még PV-energia, akkor először az akkumulátort tölti fel. Csak addig, amíg a PV teljesítmény nem áll rendelkezésre, a hálózat tölti az akkumulátort. (Alapértelmezett)
- 2. Csak PV: Ez csak a PV energiát teszi lehetővé az akkumulátor töltéséhez.
- 3. Nincs: Nem szabad akkumulátort tölteni, függetlenül attól, hogy PV-

vagy hálózati áramról van szó. Terhelésellátási forrás:

Ha PV-energia áll rendelkezésre:

1. ^{1.} PV, ^{2.} akkumulátor, ^{3.} hálózat (alapértelmezett)

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor az akkumulátorteljesítmény fogja ellátni a terhelést. Ha az akkumulátor teljesítménye elfogy vagy nem áll rendelkezésre, a hálózat támogatja a terhelést.

2. ^{1.} PV, ^{2.} Hálózat, ^{3.} Akkumulátor

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor a hálózat szolgáltatja az energiát a terheléshez. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre ugyanabban az időben, akkor az akkumulátor energiája tartalékol.

Ha a PV energia nem áll rendelkezésre:

1. ^{1.} rács, ^{2.} akkumulátor

A hálózat először a terhelést látja el energiával. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre, az akkumulátorok biztosítják a tartalék energiát.

2. ^{1.} akkumulátor, ^{2.} rács (alapértelmezett)

Az akkumulátorteljesítmény először a terhelést látja el energiával. Ha az akkumulátorteljesítmény kifogyóban van, a hálózat fogja támogatni a terhelést. **MEGJEGYZÉS:** Ez az opció hatástalan lesz a váltakozó áramú töltés ideje alatt, és a prioritás automatikusan az ^{1.} rács és a ^{2.} akkumulátor sorrendje lesz. Ellenkező esetben akkumulátor-károsodást okoz.

Grid-tie with backup Grid-Tie Off-C	rid Standard: VDE0128 🔻 Nominal output voltage: 230 🔽 Nomin	al output frequency: 50 💌
Setting		
PV energy supply priority setting		
Off-Orid (II)		
Priority: 1st: Battery -> 2nd: Load		
Configuration details		
	P/(ar Grid	Allow to charge battany
chaiging source	PV will charge battery first. If PV power is loss, grid will charge battery	Allow to thange battery Allow AC to charge battery
		Allow to feed-in to the Grid
Load supply source (PV is available)	PV-Gnd-Battery	Allow battery to discharge when PV is available
		📃 Allow battery to discharge when PV is unavailable
	Grid-Battery	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is available
	Priority :1 st. Grid -> 2nd: Battery	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is unav
🔲 When battery voltage <	48 V, the AC starts charging	
Allow &C-charging duration	00.00 💭 🐭 04.00 💭 00.00 - 00.00 Means &C charner operates all-time	
Allow Ac-charging duration	00.00 · 00.00 · 00.00 means Ac unarger operates arounte	
AC Output ON/Off Timer	: 00:00 🚽 / 00:00 🚽 00:00 / 00:00 means AC Output timer function disable	

PV energiaellátás prioritásának beállítása: Terhelés: ^{1.} akkumulátor, ^{2.}

A napelemes energia először az akkumulátort tölti fel. Miután az akkumulátor teljesen feltöltődött, ha marad még PV-energia, akkor az áramot szolgáltat a terheléshez. Ebben az üzemmódban a hálózatba történő betáplálás nem engedélyezett. Ugyanakkor a hálózati relé inverter üzemmódban van bekötve. Ez azt jelenti, hogy az inverter üzemmódból az akkumulátor üzemmódba történő átviteli idő kevesebb, mint 15 ms. Emellett elkerülhető a túlterhelési hiba, mivel a hálózat képes ellátni a terhelést, ha a csatlakoztatott terhelés több mint 5KW. Akkumulátor töltési forrás:

1. PV vagy hálózat: Ha a terhelések támogatása után marad még PV-energia, akkor először az akkumulátort tölti fel. Csak addig, amíg a PV teljesítmény nem áll rendelkezésre, a hálózat tölti az akkumulátort.

- 2. Csak PV: Ez csak a PV energiát teszi lehetővé az akkumulátor töltéséhez.
- Nincs: Nem szabad akkumulátort tölteni, függetlenül attól, hogy PV- vagy hálózati áramról van szó.

MEGJEGYZÉS: A váltóáramú töltés időtartamát be

lehet állítani. Terhelés ellátási forrás:

Ha PV-energia áll rendelkezésre: Hálózat, ^{3.} akkumulátor

A fotovoltaikus energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor a hálózat szolgáltatja az energiát a terheléshez. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre ugyanabban az időben, akkor az akkumulátorok energiája támogatja a terhelést.

Ha a PV energia nem áll rendelkezésre:

1. ^{1.} rács, ^{2.} akkumulátor: Háló először a terhelést látja el energiával. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre, az akkumulátor biztosítja a tartalék energiát.

2. ^{1.} akkumulátor, ^{2.} rács: Az akkumulátorteljesítmény először a terhelést látja el energiával. Ha az akkumulátorteljesítmény kifogy, a hálózat támogatja a terhelést. **MEGJEGYZÉS:** Ez az opció hatástalan lesz a váltakozó áramú töltés ideje alatt, és a prioritás automatikusan az ^{1.} rács és a ^{2.} akkumulátor sorrendje lesz. Ellenkező esetben akkumulátor-károsodást okoz.

MyPower Management		
Mode		
Grid-tie with backup Grid-Tie Off-Gr	d Standard VDE0128 - Nominal output voltage 230 - Nomin	nal output frequency: 50
Setting		
PV energy supply priority setting		
Off Grid (III)		
Priority: 1 st Load -> 2nd: Battery		
Grid relay is disconnected in inverter mo		
Configuration details		
	PV or Grid	✓ Allow to charge battery
	PV will charge battery first. If PV power is loss, grid will charge battery	Allow AC to charge battery
	PV-Batteny-Grid	Allow to feed-in to the Grid
		Allow battery to discharge when PV is available
Load supply source (PV is unavailable):	Grid-Battery	Allow battery to discharge when PV is unavailable
	Priority :1st: Grid -> 2nd: Battery	Allow battery to teed-in to the Grid when PV is availa
		Allow battery to feed-in to the Grid when PV is unava
🥅 When battery voltage <	48 V, the AC starts charging	
	00:00 - 04:00 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
	00:00 / 00:00 00:00 / 00:00 means AC Output timer function disable	
AC Output ON/Off Timer:		

PV energiaellátás prioritásának beállítása: Akkumulátor: ^{1.} terhelés, ^{2.}

A napelemes energia először a terhelést látja el, majd az akkumulátort tölti fel. Ebben az üzemmódban a hálózatba történő betáplálás nem engedélyezett. Inverter üzemmódban a hálózati relé NEM kapcsolódik. Ez azt jelenti, hogy az inverter üzemmódból az akkumulátor üzemmódba történő átkapcsolási idő körülbelül 15 ms lesz. Ha a csatlakoztatott terhelés több mint 5KW és a hálózat rendelkezésre áll, ez az inverter lehetővé teszi, hogy a hálózat energiát szolgáltasson a fogyasztóknak és a PV teljesítményt az akkumulátor töltéséhez. Ellenkező esetben ez az inverter aktiválja a hibavédelmet.

Akkumulátor töltőforrás:

1. PV vagy hálózat: Ha a terhelések támogatása után marad még PV-energia, akkor először az akkumulátort tölti fel. Csak addig, amíg a PV teljesítmény nem áll rendelkezésre, a hálózat tölti az akkumulátort.

- 2. Csak PV: A PV-energia csak az akkumulátor töltésére használható.
- Nincs: Nem szabad akkumulátort tölteni, függetlenül attól, hogy PV- vagy hálózati áramról van szó.

MEGJEGYZÉS: A váltakozó áramú töltés időtartamának beállítása megengedett.

A terhelés ellátási forrása:

Ha PV-energia áll rendelkezésre: Akkumulátor, ^{3.} Hálózat

A napelemes energia először a terhelést látja el energiával. Ha ez nem elegendő, akkor az akkumulátorok energiája támogatja a terhelést. Csak miután az akkumulátorteljesítmény elfogy, a hálózat fogja támogatni a terhelést. Ha a PV energia nem áll rendelkezésre:

1. ^{1.} rács, ^{2.} akkumulátor: Háló először a terhelést látja el energiával. Ha a hálózat nem áll rendelkezésre,

Az akkumulátorok biztosítják a tartalék áramellátást.

2. ^{1.} akkumulátor, ^{2.} rács: Az akkumulátorteljesítmény először a terhelést látja el energiával. Ha az akkumulátorteljesítmény kifogy, a hálózat támogatja a terhelést. **MEGJEGYZÉS:** Ez az opció hatástalan lesz a váltakozó áramú töltés ideje alatt, és a prioritás automatikusan az ^{1.} rács és a ^{2.} akkumulátor sorrendje lesz. Ellenkező esetben akkumulátor-károsodást okoz.

9. Művelet

Működés és kijelző panel

Az alábbi ábrán látható kezelő- és kijelzőpanel az inverter előlapján található. Három kijelzőt, négy érintőgombot és egy LCD-kijelzőt tartalmaz, amely a működési állapotot és a bemeneti/kimeneti teljesítményadatokat jelzi.



Érinthető funkció billentyű

Funkciógombok		Leírás	
U	ESC	Kilépés a beállításból	
	Fel	Az utolsó kiválasztásig	
*	Lefelé	A következő kiválasztáshoz	
↓	Írja be a címet.	A kiválasztás megerősítése/bevitele a beállítási módban	

LCD kijelző ikonok



lkon	Funkció leírása	
Bemeneti forrás információ		
	A bemeneti váltakozó áramú feszültséget és frekvenciát jelzi.	
	Jelzi a PV feszültséget, áramot és teljesítményt.	
	Jelzi az akkumulátor feszültségét, a töltési fázist, a konfigurált akkumulátor paramétereket, a töltést vagy a kisütést. jelenlegi.	
Konfigurációs program és hibainformációk		
888	A beállítási programokat jelzi.	
	Jelzi a figyelmeztető és hibakódokat. Figyelmeztetés: villogó figyelmeztető szimbólummal. Hiba: hiba jellegű világítás.	
Kimeneti információk		
	Jelzi a kimeneti feszültséget, a terhelést VA-ban, a terhelést Wattban és a kimeneti frekvenciát.	
Akkumulátor információ		

BATT	Jelzi az akkumulátor töltöttségi szintjét 0-24%, 25-49%, 50-74% és 75-100% között akkumulátor üzemmódban és a töltés állapotát sorban. mód.		
Terhelési információk			
*	Túlterhelést jelez.		
25 50 75 100	A terhelési szintet jelzi 0-24%, 25-49%, 50-74%, 50-74%. és 75-100%.		
Töltőforrás prioritás beállítá	ása Kijelző		
+	Jelzi, hogy a 02-es "Töltőforrás prioritás" beállítási program "Napelem és közmű".		
A 1	Jelzi, hogy a 02-es "Töltőforrás prioritás" beállítási program "Csak napenergia".		
	Ha a 02. program "Töltőforrás prioritás" beállítása "Töltő letiltva". Nem jelenik meg ikon		
Kimeneti forrás prioritás be	állításának kijelzése		
₹ ⊪▶ ∢ ⊪	Jelzi, hogy a 03. "Kimeneti forrás prioritás" beállítási program "SUB" értékként van kiválasztva.		
₹	Jelzi, hogy a 03. "Kimeneti forrás prioritás" beállítási program "SBU" értékként van kiválasztva.		
AC bemeneti feszültségtartomány beállítási kijelző			
UPS	Jelzi, hogy a 2B program beállítása " [[]]". Az elfogadható AC bemeneti feszültségtartomány 184- 264,5 VAC között lesz (a 11. beállítási programtól függ, alapértelmezett a VDE4105).		
APL	Jelzi, hogy a 2B beállítási program "-ként van kiválasztva.		
	Az elfogadható AC bemeneti feszültségtartomány 170-280VAC között lesz.		
Működési állapotra vonatkozó információk			
	Jelzi, hogy a készülék csatlakozik a hálózathoz.		

	Jelzi, hogy a készülék csatlakozik a PV-panelhez.
AGM FLD USER Li-ion	Az akkumulátor típusát jelzi.
M _₽ ₽ _S	Jelzi, hogy a párhuzamos művelet működik.
NA CONTRACTOR	Jelzi, hogy a készülék riasztása ki van kapcsolva.
((+	Jelzi, hogy a Wi-Fi átvitel működik.
Ø	Jelzi, hogy az USB lemez csatlakoztatva van.

LCD beállítása

A "
 "
gomb 3 másodpercig történő lenyomása után a készülék belép a beállítási üzemmódba. Nyomja meg a "
 "
yogy
"
"
gombot a beállítási
programok kiválasztásához. Nyomja meg a "
 "
gombot a
"
"
gomb megnyomásával lépjen ki.

Program	Leírás	Kiválasztható opció		
		1. üzemmód	PV prioritás:	
		(alapértelmezett)	Akkumulátor>>Feltöltés>>H	
		Hálózati kötött tartalékkal l	álózat	
		2. mód	PV prioritás:	
		Hálózati kötöttségű	Terhelés>>Akkumulátor>>H	
		tartalék II	álózat	
	Működési mód			
		<u> </u>		
		3. üzemmód	PV prioritás:	
		Hálózati kötöttségű tartalék III	Terhelés>>Háló>>Akkumulá tor	
01				
		<u> </u>		
		4. mód	PV prioritás (csúcsidő):	
		Hálózati kötöttségű	Terhelés>>Akkumulátor>>	
		tartalék IV	Hálózat.	
			PV prioritás (csúcsidon kívül): Hálózat: akkumulátor>>terhelés>>hál	
			ózat	



03	Terhelés ellátási	SUB	PV>>Háló>>Akkumulátor
	forrás		
		····· 5∐L	
		Töltés engedélyezve	Töltő kikapcsolva
		(alapertelmezett)	
04	AC töltő		
		Betáplálás letiltva	A betáplálás engedélyezve
05	Betáplálás a	05	
05	hálózatba funkció		
		FIL	
		Akkumulátor betáplálás	Akkumulátor betáplálás
		engedelyezve	
06	Akkumulátoros		
	hálózatba		B
			bF d
		0 (alapértelmezett)	Minden egyes kattintás 1
	AC töltő ON		óra.
07	időzítő: Beállítja		
	bekapcsolásának		
	idejét.		
	A Q (1911// Q = =	0 (alapértelmezett)	Minden egyes kattintás 1 óra
	AC töltö OFF időzítő : Állítsa be		
08	az AC töltő		
	kikapcsolásának idejét		
		0 (alapértelmezett)	Minden egyes kattintás 1
	AC kimenet ON		óra.
09	időzítő: Az AC		
	kimenet bekapcsolási		
	idejének		
	beállítása.		

		0 (alapártalmazatt)	Mindon ogyos kattintás 1
OA	AC kimenet kikapcsolási időzítő: Az AC kimenet kikapcsolásának beállítási ideje		óra.
		Rendelkezésre álló opciók	
		08 (alapértelmezett)	01: AS4777
			02: dk
		1.1	03: RD1663
		E L	04: G83
			05: Tajvan
		_	06: USH
			07: USL
	Szabalyoz		08: VDE4105
44	asi		(alapértelmezett)
11	szabvany (*A #4742# ielezé		09: Korea
	(A 4743 Jeiszo		10: Hongsun
	niegauasa czükcóroc)		11: Svédország
	szukseyes)		12: Csangyang
			13: JET50
			14: JE160
			15: Dánia
			16: EN50438
			17: En50438Jak
			18: G99
			19: G98
		Rendelkezésre álló opciók:	
		230V (alapértelmezett)	208V
10	ieszuliseg	[,]	220V
12	("A 4743 jeiszo		230V (alapértelmezett)
	niegauasa czükcóroc)	F&	240V
	szukseges)		
		50 Hz (alapértelmezett)	60Hz
	Nevleges kimeneti		13
10		13	
13	("A "4743" jeiszo		
	megauasa		
	szurseyes)		

21	Max. betáplált hálózati teljesítmény	5.5KW (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 0 és 5,5KW között van. Az egyes kattintások növekménye 500W.
22	Max. töltési áram	30A (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 5A és 100A között van. Az egyes kattintások növekménye 5A.
23	Max. AC töltési áram	30A (alapértelmezett) ☐] Ⅲ ∏ ☐ ☐	A beállítási tartomány 5A és 100A között van. Az egyes kattintások növekménye 5A.
24	Tömeges töltési feszültség	52.5V (alapértelmezett)	Az ömlesztett töltési feszültséget a lítium akkumulátor 52,5 V-ra állítja be, a felhasználó nem módosíthatja.
25	Lebegő töltési feszültség	52.5V (alapértelmezett)	A lebegő töltési feszültséget a lítium akkumulátor 52,5 V-ra állítja be, a felhasználó nem módosíthatja.
26	Leállítja a kisütési kapacitást, ha a hálózat nem áll rendelkezésre	0% (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 0% és 80% között van. Az egyes kattintások növekménye 1%.
27	Leállítja a kisütési kapacitást, ha a hálózat rendelkezésre áll	10% (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 5% és 95% között van. Az egyes kattintások növekménye 1%.

28	Indítási kisütési kapacitás (SOC), ha a hálózat rendelkezésre áll	30% (alapértelmezett) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	A beállítási tartomány 10% és 100% között van. Az egyes kattintások növekménye 1%.
29	Kiürítési kapacitás indítása, ha a hálózat nem áll rendelkezésre	30% (alapértelmezett) □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□	A beállítási tartomány 10% és 100% között van. Az egyes kattintások növekménye 1%.
2A	Max. akkumulátor kisütési áram hibrid üzemmódban		A beállítási tartomány 20A és 120A között van. Az egyes kattintások növekménye 10A.
2B	Generátor kompatibili s		Kikapcsolva (alapértelmezett)
2C	Alvó időzítő az LCD háttérvilágításho z	60 másodperc alvás (alapértelmezett)	A választható lehetőségek: 00, 01 (30s), 02(60s), 10(300s) és 20(600s). Ha "00" van kiválasztva, az LCD háttérvilágítás mindig be van kapcsolva.
2D	Riasztásvezérlés	Riasztás be (alapértelmezett)	
31	Valós idejű beállítás - perc	00 (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 00 és 59 között van.

32	Valós idő beállítása - óra		A beállítási tartomány 00 és 23 között van.
33	Valós idő beállítása - Dátum	01 (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 01 és 31 között van.
34	Valós idejű beállítás - Hónap	1 (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 1 és 12 között van.
35	Valós idejű beállítás Év	21 (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 20 és 99 között van.
36	RGB LED be- /kikapcsolása	RGB LED engedélyezése (alapértelmezett)	
37	RGB LED fényereje	Normál (alapértelmezett)	



USB funkció beállítása

Helyezzen be egy OTG USB-lemezt az USB-portba (🥙). Nyomja meg és tartsa

lenyomva a "U" gombot 3 másodpercig az USB OTG funkció beállítási módba való belépéshez. Ezek a funkciók az adatnapló exportálása az USB lemezről. Nyomja meg a

"
 " gombot a kiválasztás megerősítéséhez vagy a "
 "
 " gombot a kilépéshez.

Program#	Műveleti eljárás	LCD képernyő
	Ha a kiválasztott funkció készen áll, az LCD kijelzőn megjelenik az "RDY". Nyomja meg a " ← " gombot a kiválasztás ismételt megerősítéséhez.	
Adatnapló exportálása	 Nyomja meg a "gombot az "Igen" kiválas á sához, a LED 1 másod elecenként egyszer villogni fog a következő idő alatt a folyamatot. A művelet befejezése után csak a "LOG" felirat jelenik meg, és az összes LED világít. Ezután nyomja meg a " gombot a főképernyőre való visszatéréshez. Vagy nyomja meg a " " gombot a "NEM" kiválasztásához. visszatérés a főképernyőre 	

Ha 1 percig nem nyomia meg a gombot, automatikusan visszatér a főképernyőre.

Hibaüzenet az USB On-the-Go funkciókhoz:

Hibakód	Üzenetek
	Nincs USB-lemez.
	Az USB-lemez védett a másolástól.
	Az USB lemezen lévő dokumentum rossz formátumú.

Ha bármilyen hiba lép fel, a hibakód csak 3 másodpercig jelenik meg. A 3 másodperc elteltével automatikusan visszatér a kijelző képernyőre.

Működési mód Leírás

Működési mód	Leírás	LCD kijelző
	A készülék nem szolgáltat kimenetet, de ettől függetlenül képes az akkumulátorok töltésére.	Töltés közüzemi és PV energiával.
		Közüzemi díjak felszámítása.
Készenléti üzemmód Megjegyzés: *Készenléti üzemmód: Az inverter nem bekapeselva, do a		
bekapcsolva, de a ezúttal a az inverter képes az akkumulátort váltóáramú kimenet nélkül tölteni.		Töltés PV energiával.
		Nincs töltés.
Működési mód	Leírás	LCD kijelző
--	---	-----------------------------------
		Töltés közüzemi és PV energiával.
Hiba üzemmód Megjegyzé s: *Hiba üzemmód: A hibákat a következők okozzák belső áramköri hiba vagy külső okok miatt mint például a hőmérséklet, kimenet rövidre zárva és így tovább.	A PV energia és a közművek tölthetik az akkumulátorokat.	Közüzemi díjak felszámítása.
		Töltés PV energiával.

		Nincs töltés.
Működési mód	Leírás	LCD kijelző
		Töltés közüzemi és PV energiával.
	A készülék a hálózatról biztosítja a kimeneti teljesítményt. Az akkumulátort is tölti vonal üzemmódban.	Közüzemi díjak felszámítása.
Vonal üzemmód		
		Ha a "SUB" (napenergia első) van kiválasztva kimenetként forrás prioritás és a napenergia nem elegendő a terhelés ellátásához, a napenergia és a közműszolgáltató biztosítja a terhelést és a egyidejűleg töltse az akkumulátort.



Működési mód	Leírás	LCD kijelző
		Ha a "SUB" (napelemes első) vagy az "SBU" értéket kimeneti forrás prioritásként van kiválasztva, és az akkumulátor nem csatlakozik, a napenergia és a közművek biztosítja a terhelést.
Vonal üzemmód	A készülék a hálózatról biztosítja a kimeneti teljesítményt. Az akkumulátort is tölti vonal üzemmódban.	Energiát a közüzemi szolgáltatótól
		Teliesítmény akkumulátorból és PV
		energiából.
Akkumulátor üzemmód	Az egység kimeneti teljesítményt biztosít az akkumulátor és/vagy a napelemes energiaforrásból.	

Működési mód	Leírás	LCD kijelző
		A PV-energia biztosítja a fogyasztók energiaellátását és a egyidejűleg töltse az akkumulátort. Nincs segédprogram rendelkezésre áll.
		Csak akkumulátorról működik.
Akkumulátor üzemmód	Az egység kimeneti teljesítményt biztosít az akkumulátor és/vagy a napelemes energiaforrásból.	
		Kizárólag PV-energiából származó teljesítmény.

Választható információk		LCD kijelző
Alapért elmeze tt képern yő	Közüzemi feszültség/ közüzemi frekvencia	Bemeneti feszültség = 230V, bemeneti frekvencia = 50Hz
	PV feszültség/ PV áram/ PV teljesítmény (PV1 és PV2 5 másodpercenkén t változik)	PV1 feszültség=260V, PV1 áram=2,5A, PV1 teljesítmény=500W
	Akkumulátor feszültsége, töltési állapot/ konfigurált akkumulátor paraméterek/ töltési áram	Az akkumulátor feszültsége = 50,4V, Tömeges töltési feszültség = 56,4V, Töltési áram = 20A

Válassza ki a kijelzőket







10. Karbantartás és Tisztítás

A teljes napelemes rendszer megfelelő működésének biztosítása érdekében rendszeres időközönként ellenőrizze a következő pontokat.

- Győződjön meg róla, hogy az inverter minden csatlakozója mindig tisztítva van.
- A napelemek tisztítása előtt feltétlenül kapcsolja ki a PV DC megszakítókat.
- Tisztítsa meg a napelemeket a nap hűvös időszakában, amikor láthatóan piszkosak.
- Rendszeresen ellenőrizze a rendszert, hogy meggyőződjön arról, hogy minden vezeték és tartó biztonságosan a helyén van-e rögzítve.

FIGYELMEZTETÉS: Az inverterben nincsenek felhasználó által cserélhető alkatrészek. Ne próbálja meg saját maga karbantartani a készüléket.

Az akkumulátor karbantartása

- Az akkumulátorok szervizelését olyan személyeknek kell elvégezniük vagy felügyelniük, akik ismerik az akkumulátorokat és a szükséges óvintézkedéseket.
- Cserélje ki az elemeket azonos típusú és számú elemre vagy elemcsomagra.
- Az akkumulátorokkal végzett munka során a következő óvintézkedéseket kell betartani:
 a) Távolítsa el az órákat, gyűrűket vagy más fémtárgyakat.
 - b) Használjon szigetelt fogantyúval ellátott szerszámokat.
 - c) Viseljen gumikesztyűt és csizmát.
 - d) Ne tegyen szerszámokat vagy fém alkatrészeket az akkumulátorok tetejére.
 - e) Kapcsolja ki a töltőforrást az akkumulátor csatlakoztatása vagy leválasztása előtt.

f) Határozza meg, hogy az akkumulátor véletlenül nincs-e földelve. Ha véletlenül földelt, távolítsa el a forrást a földről. A földelt akkumulátor bármely részének érintése áramütést okozhat. Az áramütés valószínűsége csökkenthető, ha a telepítés és karbantartás során az ilyen földeléseket eltávolítják (a földelt tápáramkörrel nem rendelkező berendezésekre és távoli akkumulátor-ellátásokra vonatkozik).

<u>FIGYELMEZTETÉS</u>: Az akkumulátor áramütés és nagy rövidzárlati áram veszélyét rejti magában.

FIGYELMEZTETÉS: Ne dobja az elemeket tűzbe. Az elemek felrobbanhatnak. FIGYELMEZTETÉS: Ne nyissa ki és ne csonkítsa meg az elemeket. A felszabaduló

11. Probléma Shooting

Ha az LCD kijelzőn nem jelenik meg információ, ellenőrizze, hogy a PVmodul/akkumulátor/hálózat csatlakoztatása megfelelően van-e csatlakoztatva. **MEGJEGYZÉS:** A figyelmeztető és hibainformációkat a távfelügyeleti szoftver rögzítheti.

11-1. Hibakód hivatkozás

Hiba esetén aFAULT ikon villog emlékeztetőül. A hibakódokat lásd alább.

	Helyzet	
Kód:	Hiba esemény	Megoldas
01	Az egyenáramú buszfeszültség	Először kapcsolja ki a váltakozó áramú
	meghaladja a felső küszöbértéket.	áramkör megszakítóját. Ezután
02	Az egyenáramú busz feszültsége az	kapcsolja ki az egyenáramú áramkör
	alsó küszöbérték alá csökken.	megszakítóját.
03	Az egyenáramú buszfeszültség lágyindítása időtúllép.	Amíg az LCD képernyő teljesen le nem kapcsol, először kapcsola be az
04	Az inverter lágyindítása időzített.	egyenáramú megszakítót. Az LCD-
05	Inverter túláram eseményt észleltek.	képernyőn a "No Utility" (Nincs közmű) felirat fog megjelenni. Ezután kapcsolja
07	Reléhibát észleltek.	be a váltóáramú megszakítót. 300
08	A kimeneti áram egyenáramú komponense meghaladia a felső	másodperc elteltével a rendszer
	küszöbértéket	hálózathoz
11	Túláramot észleltek a PV bemeneten	Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll,
14	Az inverter DC komponense	forduljon a telepítőhöz.
	meghaladja a megengedett	
	tartományt	
16	A szivárgási áram CT meghibásodott	
06	Túlmelegedési hiba	A belső hőmérséklet magasabb a
		megadottnál.
		Hagyja az invertert szobahőmérsékletűre
		lehűlni. Ha a hibaüzenet továbbra is marad, kérjük, forduljon a telepítőjéhez.
09	A PV bemeneti feszültség	Ellenőrizze, hogy a PV-modulok nyitott
	meghaladja a felső küszöbértéket	áramköri feszültsége magasabb-e 500 VDC-nél.
		Ha a PV nyílt áramkör feszültsége 500
		VDC-nél kisebb, és a hibaüzenet továbbra

	Helyzet	Manaldáa
Kód:	Hiba esemény	Megoldas
12	A szivárgási áram meghaladja a megengedett tartományt	A földelési feszültség túl magas. Kérjük, először a váltóáramú megszakítót, majd az egyenáramú megszakítót kapcsolja ki. Ellenőrizze, hogy a földelés megfelelően van-e csatlakoztatva, miután az LCD képernyő teljesen kikapcsolt. Ha a földelés megfelelően csatlakoztatva van, kapcsolja be az egyenáramú brearkert. Miután az LCD- képernyőn megjelenik a "No Utility" (Nincs segédprogram), kapcsolja be a váltakozó áramú megszakítót. A rendszer 300 másodperc múlva automatikusan csatlakozik a hálózathoz. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, kérjük forduljon a telepítőjéhez.
13	A PV szigetelési ellenállás túl alacsony	Ellenőrizze, hogy a pozitív és negatív pólusok és a föld közötti impedancia nagyobb-e, mint 1MΩ. Ha az impedancia kisebb, mint 1MΩ, kérjük, forduljon a telepítőjéhez.
15	A fő- és a másodlagos vezérlők leolvasásai között különbség mutatkozott.	Először kapcsolja ki a váltóáramú megszakítót, majd az egyenáramú megszakítót.
17	A fő- és másodlagos vezérlőkkel való kommunikáció megszakadt.	Miután az LCD képernyő teljesen kikapcsolt, kapcsolja be az
20	Kisülési áramkör hiba	egyenáramú megszakítót. Amíg az
21	A lágy indítás az akkumulátor kisütése esetén nem sikerül	LCD kijelzőn nem jelenik meg a "No Utility" (Nincs közmű) felirat, kapcsolja be a váltóáramú megszakítót. A után 300 másodperc elteltével a rendszer automatikusan csatlakozik a hálózathoz. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, kérjük forduljon a telepítőjéhez.

22	A töltési feszültség túl magas	Ellenőrizze, hogy az akkumulátor és az inverter közötti kapcsolat megfelelő-e. Győződjön meg róla, hogy az akkumulátor állapota rendben van. Ezután indítsa újra az invertert. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, kérjük, forduljon a telepítőhöz.
23	Túlterhelési hiba	Távolítsa el a túlzott terhelést. Győződjön meg arról, hogy a csatlakoztatott terhelések összesített energiafogyasztása kisebb, mint a maximális, az inverter által támogatható érték. Ezután indítsa újra az invertert.
24	Akkumulátor lecsatlakoztatva	Ellenőrizze, hogy az akkumulátor kábele szilárdan van-e csatlakoztatva. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, forduljon a telepítőhöz.
25	Az inverter árama hosszú ideig túl	Távolítsa el a túlzott terhelést.
	magas	Ezután indítsa újra az
		invertert.
	Helyzet	Megoldás
Kód:	Hiba esemény	mogorado
26	Rovidzarlat az inverter kimeneten	Kapcsolja ki az invertert. Először kapcsolja ki a váltakozó áramú áramkör megszakítóját. Ezután kapcsolja ki az egyenáramú áramkör megszakítóját, majd kapcsolja ki a fogyasztókat. Kérjük, ellenőrizze, hogy a terhelési áramkör rendben van-e. A hiba megszüntetése után kapcsolja be a PV DC megszakítót és az akkumulátor megszakítót. Kapcsolja be az invertert. Ha hibaüzenet marad, kérjük, forduljon a telepítőjéhez.
27	Ventilátor hiba	Kérjük, ellenőrizze, hogy a ventilátorok rendben működnek-e. Ha a ventilátorok rendben működnek, kérjük, először kapcsolja le az invertert, majd indítsa újra. Ha a

		hibaüzenet marad, kérjük, forduljon a telepítőhöz.
28	OP áramérzékelő hiba	Kapcsolja ki teljesen az invertert. Indítsa újra az invertert, hogy megnézze, minden rendben van-e. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, kérjük, forduljon a telepítőjéhez.
29	A töltő meghibásodása	Kapcsolja ki teljesen az invertert. Indítsa újra az invertert, hogy megnézze, minden rendben van-e. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, kérjük, forduljon a telepítőjéhez.
30	A vezérlőpanel és a tápegység közötti verzióeltérés	Kapcsolja ki teljesen az invertert. Indítsa újra az invertert, hogy megnézze, minden rendben van-e. Ha a hibaüzenet továbbra is fennáll, kérjük, forduljon a telepítőjéhez.
31	A bemeneti és kimeneti vezetékek fordított csatlakoztatása	Kapcsolja ki teljesen az invertert. Ellenőrizze, hogy a hálózati vezetékek csatlakoztatva vannak-e a váltóáramú kimeneti csatlakozókhoz. Ha rosszul csatlakoztatta, csatlakoztassa újra helyesen. És kapcsolja be újra az invertert. Ha a hibaüzenet továbbra is marad, kérjük, forduljon a telepítőjéhez.

11-2. Figyelmeztetési hivatkozás Kódok

Amikor figyelmeztető esemény történik, a A ikon villogni fog emlékeztetőül.

	Helyzet	Megoldás	
Kód:	Figyelmeztető esemény		
02	Belső EEPROM meghibásodott	Indítsa újra a készüléket. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a telepítőjéhez.	
04	Alacsony az akkumulátor töltöttségi szintje	Töltse fel vagy cserélje ki az akkumulátort.	
07	Túlterhelés	Csökkentse a csatlakoztatott terhelést.	
17	Akkumulátor nyitva	Csatlakoztassa újra az akkumulátort.	
20	Túl magas hőmérséklet	 Ellenőrizze a készülék körüli szellőzést, és próbálja meg csökkenteni a csatlakoztatott terhelést. 	
		 Ellenőrizze, hogy a ventilátorok normálisan működnek-e. 	
	Kommunikációvesztés	Indítsa újra a készüléket. Ha a probléma	
32	az inverter és a kijelzőpanel között	továbbra is fennáll, forduljon a telepítőjéhez.	

11-2-1. Általános figyelmeztető kódok

11-2-2. BMS figyelmeztető kódok

Kód:		Leírás	
60 /	4	Ha az akkumulátor állapota nem engedi a töltést és a kisütést, miután az inverter és az akkumulátor közötti kommunikáció sikeres volt, akkor a 60-as kódot fog mutatni az akkumulátor töltésének és kisütésének leállításához.	
614	4	 Kommunikáció megszakadt (csak akkor érhető el, ha az akkumulátor típusa nem "AGM", "Flooded", "User-Defined" vagy "ISC".). Az akkumulátor csatlakoztatása után, ha 3 percig nem észlel kommunikációs jelet, a hangjelzés megszólal. 10 perc elteltével, az inverter leállítja a lítium akkumulátor töltését és kisütését. 	
		 A kommunikáció elveszett, miután az inverter és az 	
		akkumulátor sikeresen csatlakoztatva, a hangjelzés azonnal megszólal.	
69 4	4	Ha az akkumulátor állapota nem engedi, hogy a töltés után a az inverter és az akkumulátor közötti kommunikáció sikeres, akkor az akkumulátor töltésének leállításához a 69-es kódot mutatja.	
	4	Ha az akkumulátor állapotát a kommunikáció után fel kell tölteni az inverter és az akkumulátor között sikeres, az akkumulátor töltéséhez 70-es kódot fog mutatni.	

_ ▲	Ha az akkumulátor állapota az inverter és az akkumulátor közötti sikeres kommunikáció után nem engedi a kisütést, akkor a 71-es kódot fog mutatni az akkumulátor lemerülésének leállításához.

12. Műszaki adatok

MODELL	5.5KW	
Maximális PV bemeneti teljesítmény 6500 W		
Névleges kimeneti teljesítmény	5500 W	
Maximális töltési teljesítmény	4800 W	
PV BEMENET (DC)		
Névleges egyenfeszültség / Maximális egyenfeszültség	360 VDC / 500 VDC	
Indítási feszültség / kezdeti tápfeszültség	116 VDC / 150 VDC	
MPP feszültségtartomány	120 VDC ~ 450 VDC	
MPP-követők száma / maximális bemeneti áram	2 / 2 x 13 A	
GRID BEMENET		
Névleges kimeneti feszültség	208/220/230/240 VAC	
Kimeneti feszültségtartomány	184 - 264,5 VAC*	
Max. Kimeneti áram	23.9A*	
AC BEMENET		
AC indítási feszültség / automatikus újraindítási feszültség	120 - 140 VAC / 180 VAC	
Elfogadható bemeneti feszültségtartomány	170 -280 VAC	
Maximális AC bemeneti áram	40 A	
AKKUMULÁTOR ÜZEMMÓD KIMENET (AC)		
Névleges kimeneti feszültség	208/220/230/240 VAC	
Hatékonyság (egyenáramról váltakozó áramra)	93%	
AKKUMULÁTOR ÉS TÖLTŐ		
Névleges egyenfeszültség	48 VDC	
Maximális töltési áram	100 A	
FIZIKAI		
Méret, D X Sz X H (mm)	214 x 621 x 500	
Nettó súly (kg)	25	
АКК	UMULÁTOR MODUL	
KAPACITÁS	4800Wh	
PARAMÉTEREK		
Névleges feszültség	48VDC	
Teljes töltési feszültség (FC)	52.5V	
Teljes kisütési feszültség (FD)	40.0V	
Tipikus kapacitás	100 Ah	
Max folyamatos kisütési áram	120A	
Védelem	BMS, megszakító	
Töltési feszültség	52.5 V	
Töltési áram	30A	
Standard töltési módszer	CC (állandó áram) töltés az FC-hez, CV (Constant voltage FC) töltés, amíg a töltési áram le nem csökken <0.05C	
Belső ellenállás	<20m ohm	
Méret, D X Sz X H (mm)	214 x 621 x 550	
Nettó súly (kg)	55	

*A termék specifikációi további értesítés nélkül változhatnak.

I. függelék: A Wi-Fi működésének útmutatója

1. Bevezetés

A Wi-Fi modul lehetővé teszi a vezeték nélküli kommunikációt a hálózaton kívüli inverterek és a felügyeleti platform között. A felhasználóknak teljes és távoli felügyeleti és vezérlési élményt nyújtanak az inverterek számára, amikor a Wi-Fi modult a SolarPower APP-val kombinálják, amely mind az iOS, mind az Android alapú eszközön elérhető. Minden adatgyűjtő és paraméter az iCloudban kerül elmentésre. Az APP főbb funkciói:

- A készülék állapotát normál működés közben adja meg.
- Lehetővé teszi az eszköz beállításának konfigurálását a telepítés után.
- Értesíti a felhasználókat, ha figyelmeztetés vagy riasztás történik.
- Lehetővé teszi a felhasználók számára az inverterek előzményadatainak lekérdezését.



1. SolarPower alkalmazás

telepítése 2-1. Az APP letöltése

Az okostelefon oper**á**ci**ó**s rendszerkövetelménye:

Az iOS rendszer támogatja az iOS 9.0 és újabb verziókat

^I Az Android rendszer támogatja az Android 5.0 és újabb

és telepítése

Kérjük, olvassa be az alábbi QR-kódot okostelefonjával, és töltse le a SolarPower Appot.





Android rendszer iOS rendszer

Vagy megtalálja a "SolarPower Wi-Fi" alkalmazást az Apple® Store-ban vagy a "SolarPower" alkalmazást a Google® Play Store-ban.



2-2. Kezdeti beállítások

1. lépés: Első regisztráció

A telepítés után koppintson a konra, hogy elérje az APP-ot a mobil képernyőjén. A képernyőn koppintson a "Regisztráció" gombra a "Felhasználói regisztráció" oldal

eléréséhez. Töltse ki az összes szükséges információt. A 🖯 ikonra koppintva beolvashatja a Wi-Fi modul PN-jét. A regisztráció befejezése után koppintson a "Regisztráció" gombra.

	80.* 3.24			
			下午2:18	7 98%
V101		<	Register	
Diagon optor upor po	-			
Flease enter user na	ine	Please	enter user name	
Please enter the pas	sword			
Remember Me				
		Please	enter the password	
Logir				
		Please	enter email	
WI-FI Co	ntig	Please enter the phone number		
				_
		Please	enter the Wi-Fi Module PN	8
			Pogiator	
			Register	

Ezután megjelenik a "Regisztráció sikeres" ablak. A helyi Wi-Fi hálózati kapcsolat beállításának folytatásához koppintson a "Go now" gombra.



2. lépés: Helyi Wi-Fi hálózat konfigurálása

Most a "Wi-Fi konfiguráció" oldalon van. A "Hogyan csatlakozhatok?" szakaszban részletes beállítási eljárás található, amelyet követhet a Wi-Fi csatlakoztatásához.



Lépjen be a "Beállítások→Wi-Fi" menüpontba, és válassza ki a csatlakoztatott Wi-Fi nevet. A csatlakoztatott Wi-Fi név megegyezik a Wi-Fi PN számával, és adja meg az alanértelmezett jelszót "12345678"

Settings Wi-Fi	@ 77% E)	ull Sector	1:49 PM	@ 77% —)	
		Litter		510000101	
Wi-Fi		Cancel	Enter Password	Join	
CHOOSE A NETWORK			Default nearly	nal	
Q0819310000181	₽ ≎ 🕕		Detault password		
Home WiFi) ج 🕯	Password 12345678			
Other		1 4350014	12040010		
		You can also	o access this Wi-Fi network	k by bringing your	
Ask to Join Networks	\bigcirc	iPhone near any iPhone, iPad or Mac that has connected to this network and has you in its contacts.			
Known networks will be joined automati networks are available, you will have to network.	ically. If no known manually select a	10 1113 11014	one und nus you inno cont		

Ezután térjen vissza a SolarPower APP-hoz, és koppintson a "Contin Contected W-FiModel gombra, amikor a Wi-Fi modell sikeresen csatlakozik.

3. lépés: Wi-Fi hálózati beállítások

Koppintson a rikonra a helyi Wi-Fi router nevének kiválasztásához (az internethozzáféréshez), és adja meg a jelszót.



4. lépés: A Wi-Fi modul és az internet közötti Wi-Fi konfiguráció befejezéséhez koppintson a "Megerősítés" gombra.



Ha a kapcsolat nem sikerül, ismételje meg a 2. és 3. lépést.



5. lépés: Funkció diagnosztizálása

Ha a modul nem figyeli megfelelően, további részletekért koppintson a képernyő jobb felső sarkában található "Dignosis" "gombra. Ez javítási javaslatot fog mutatni. Kérjük, kövesse azt a probléma megoldásához. Ezután ismételje meg a 4.2. fejezetben leírt lépéseket a hálózati beállítások újbóli beállításához. Az összes beállítás után koppintson az "Újradiagnosztika" lehetőségre az újbóli csatlakozáshoz.



2-3. Bejelentkezés és az APP fő funkciója

A regisztráció és a helyi Wi-Fi konfiguráció befejezése után adja meg a regisztrált nevet és jelszót a bejelentkezéshez.

Megjegyzés: Jelölje be a "Remember Me" (Emlékezzen rám) opciót a későbbi bejelentkezés megkönnyítése érdekében.



3. SolarPower APP működés

3-1. Áttekintés

A sikeres bejelentkezés után az "Áttekintés" oldalra lépve áttekintheti a felügyeleti eszközöket, beleértve a működési állapotot (normál, offline, riasztás és hiba) az alábbi ábra szerint.



3-2. Eszközök

Koppintson a kikonra, így beléphet az Eszközlista oldalra. Az "Eszközlista" menüpontban megtekintheti az összes eszközt. Ezen az oldalon eszközt is hozzáadhat vagy törölhet.





Koppintson a ikonra a jobb felső sarokban, és adja meg az alkatrészszámot a QR-kód beolvasásával az eszköz hozzáadásához. A QR-kódcímke az invertermodul oldalára van ragasztva. Koppintson a "Megerősítés" gombra az eszköz hozzáadásához az eszközlistában. Az időzóna és az alkatrészszám a szükséges adatok. Koppintson a



Fi modul megtekinthető az

3-3. ME

A ME oldalon a felhasználók módosíthatják az "Adataim", beleértve a 【Felhasználói fényképet】, 【Fiókbiztonság】, 【Rólam】, 【Cache törlése】 és 【Kijelentkezés

arrier 🕈 🕺 🕂	50 PM	Carler 👻	7:04 PM
	Ме	< Act	count Security
		Modify Password	>
	CloudWalker	Canter 🖓	POL PM
\frown	Owner	К Мо	dify Password
1 Devices	0 Alarms	Set the WatchPower pa WatchPower with your a	ssword, you can login directly to account
Account Security	>	My account	Cloud Walker
About	>	Old password	Please enter the old password
Clear Cache	OB	New password	Please enter the new password
~]	Confirm password	

3-4. Eszközök listája

Az Eszközlista oldalon lehúzva frissítheti az eszközinformációkat, majd bármelyik eszközre koppintva ellenőrizheti annak valós idejű állapotát és a kapcsolódó információkat, valamint módosíthatja a paraméterbeállításokat. Kérjük, tekintse meg a paraméterbeállítási listát.



3-5. Megfigyelési információk és paraméterek

beállítása Eszköz üzemmód

A képernyő tetején egy dinamikus energiaáramlási diagram mutatja az élő működést. Ez öt ikont tartalmaz a PV-teljesítmény, az inverter, a terhelés, a közmű és az akkumulátor bemutatására. Az inverter állapota alapján lesz [Készenléti üzemmód], [Soros üzemmód] és [Akkumulátor üzemmód].

【Készenléti üzemmód】 Az inverter nem táplálja a terhelést, amíg a "ON" kapcsolót meg nem nyomja. A minősített közüzemi vagy PV áram képes feltölteni az akkumulátort készenléti üzemmódban.



[Line Mode] Az inverter a közműből táplálja a terhelést a PV-teljesítménnyel vagy anélkül. A minősített közüzemi vagy PV áram képes tölteni az akkumulátort.



[Akkumulátor üzemmód] Az inverter a terhelést az akkumulátorról táplálja, akár PVteljesítménnyel, akár anélkül. Ebben az üzemmódban csak a PV-áram tölti az akkumulátort



Eszközriasztás és névmódosítás

Ezen az oldalon a jobb felső sarokban található 🛆 ikonra koppintva lépjen be a készülék riasztási oldalára. Ezután megtekintheti a riasztási előzményeket és a

részletes információkat. A jobb felső sarokban található ikon megérintése után egy üres beviteli oszlop fog megjelenni. Ezután szerkesztheti a készülék nevét, majd a névmódosítás befejezéséhez koppintson a "Megerősítés" gombra.



Eszközinformációs adatok

A felhasználók ellenőrizhetik az [alapinformációkat], [termékinformációkat], [minősített információkat], [történelmet] és [Wi-Fi modul információkat] balra húzva.



[Az alapinformációk] megjeleníti az inverter alapvető adatait, beleértve a váltakozó feszültséget, a váltakozó frekvenciát, a PV bemeneti feszültséget, az akkumulátor feszültségét, az akkumulátor kapacitását, a töltési áramot, a kisütési áramot, a kimeneti feszültséget, a kimeneti frekvenciát, a kimeneti látszólagos teljesítményt, a kimeneti aktív teljesítményt és a terhelés százalékát. Kérjük, csúsztassa felfelé a további alapinformációk megtekintéséhez.

【Termelési információk】 megjeleníti a modell típusát (inverter típus), a fő CPU verzióját, Bluetooth CPU verzió és másodlagos CPU verzió.

[Névleges információk] a névleges váltakozó feszültség, névleges váltakozó áram

információit jeleníti meg,

Névleges akkumulátorfeszültség, névleges kimeneti feszültség, névleges kimeneti frekvencia, névleges kimeneti áram, névleges kimeneti látszólagos teljesítmény és névleges kimeneti aktív teljesítmény. Kérjük, csúsztassa felfelé a további névleges információk megtekintéséhez.

[History] megjeleníti az egységre vonatkozó információkat és beállításokat.

[Wi-Fi modul információ] megjeleníti a Wi-Fi modul PN-jét, állapotát és firmware verzióját.

Paraméter beállítása

Ez az oldal az inverterek egyes funkcióinak aktiválására és paramétereinek beállítására szolgál. Kérjük, legyen

vegye figyelembe, hogy az alábbi ábrán a "Paraméterbeállítás" oldalon található felsorolás eltérhet a felügyelt inverterek modelljeitől. Az alábbiakban röviden bemutatjuk a részleges beállítást: 【Kimenet

Beállítás], [Akkumulátor paraméterek beállítása], [Elemek engedélyezése/tiltása], [Más beállítások],

[Az alapbeállítások visszaállítása] Kérjük, szükség esetén olvassa el a termék

kézikönyvét.



A beállítások módosításának három módja van, és ezek az egyes paraméterektől függően változnak.

- a) Az értékek megváltoztatására szolgáló lehetőségek felsorolása az egyik megérintésével.
- b) A funkciók aktiválása/leállítása az "Engedélyezés" vagy "Letiltás" gombra kattintva.

c) Az értékek módosítása nyilakra kattintva vagy a számok közvetlen beírásával az oszlopba.

Az egyes funkcióbeállításokat a "Set" gombra kattintva lehet elmenteni.

Kérjük, tekintse meg az alábbi paraméterbeállítási listát az általános leírásért, és vegye figyelembe, hogy a rendelkezésre álló paraméterek a különböző modellektől függően változhatnak. A részletes beállítási utasításokért mindig olvassa el az eredeti termék kézikönyvét.

alameterbeam		
Tétel		Leírás
	Kimeneti forrás prioritás	Kimeneti forrás prioritás kiválasztása
Kimeneti	Bemeneti feszültségtartomány	Bemeneti feszültségtartomány kiválasztása
beállítás	AC kimeneti névleges feszültség	A kimeneti névleges feszültség beállítása
	AC kimeneti értékelés Frekvencia	A kimeneti névleges frekvencia beállítása
	Akkumulátor típusa	A csatlakoztatott akkumulátor típusának kiválasztása
	Akkumulátor kikapcsolási feszültség	Az akkumulátor lekapcsolási feszültségének beállítása
	Tömeges töltési feszültség	Az akkumulátor ömlesztett töltési feszültségének beállítása
Az akkumulát	Akkumulátor lebegőfeszültség	Az akkumulátor lebegő töltési feszültségének beállítása
or paramétere	Maximális töltési áram	A teljes töltési áram konfigurálása napelemes és közüzemi töltőkhöz.
inek beállítása	Maximális AC töltési áram	Maximális közüzemi töltési áram beállítása
	Töltési forrás prioritás	A töltőforrás prioritásának konfigurálása
	Vissza a hálózati	Az akkumulátor feszültségének beállítása
	feszültséghez	a lemerülés leállítására, amikor a hálózat elérhetővé válik
	Vissza A kisülési feszültséghez	Az akkumulátor feszültségének beállítása a töltés leállításához, ha a hálózat elérhetővé válik
	Túlterhelés automatikus újraindítás	Ha letiltja, a készülék nem indul újra a túlterhelés után.
	Túlterhelési hőmérséklet Automatikus újraindítás	Ha letiltja, a készülék nem indul újra a túlmelegedési hiba elhárítása után.
	Túlterhelés Bypass	Ha engedélyezve van, a készülék túlterhelés esetén bypass üzemmódba lép.
	Csipogás az elsődleges forrás megszakítása közben	Ha engedélyezve van, a hangjelző riaszt, ha az elsődleges forrás rendellenes.
engedélye	Buzzer	Ha letiltja, a riasztás/hiba esetén a hangjelzés nem fog megszólalni.
zese/letiltà sa	Háttérvilágítás	Ha letiltva van, az LCD háttérvilágítás kikapcsol, ha a panel gombját 1 percig nem működtetik.
	LCD képernyő visszatérés az alapértelmezett kijelzőhöz	Ha be van jelölve, nem számít, hogyan váltanak a felhasználók a kijelző képernyőre, automatikusan visszatér az alapértelmezett kijelző képernyőre (bemeneti feszültség /kimeneti feszültség), miután nem nyomják

Paraméterbeállítási lista:

	meg a gombot 1 percig.
Hibakód rekord	Ha engedélyezve van, a hibakód rögzítésre kerül az inverterben, ha bármilyen hiba történik.

Tétel		Leírás
	Napenergia- ellátási prioritás	Állítsa be a napenergiát prioritásként az akkumulátor töltésére vagy a terhelés táplálására.
	PV energiatárolás visszaállítása	Ha rákattint, a PV energiatárolási adatok visszaállnak.
Favéb	AC engedélyezés ének indítási ideje Charge Working	A váltakozó áramú töltő töltési idejének beállítási tartománya 00:00 és 23:00 között van. Az egyes lépcsőfokok kattintás 1 óra.
beállítás ok	Az AC engedélyezés ének befejezési ideje Charge Working	A váltóáramú töltő leállítási idejének beállítási tartománya 00:00 és 23:00 között van. Az egyes lépcsőfokok kattintás 1 óra.
	Tervezett idő AC kimenet bekapcsolása esetén	Az AC kimenet tervezett idejének beállítási tartománya a 00:00-tól 23:00-ig tart. Az egyes kattintások lépcsőfokozata 1 óra.
	Tervezett idő AC kimenet kikapcsolása esetén	Az AC kimenet kikapcsolásának tervezett beállítási tartománya 00:00-tól 23:00-ig tart. Az egyes kattintások lépcsőfokozata 1 óra.
	Ország Testreszabott Szabályzat	Válassza ki az inverter telepítési területét a helyi szabályozásnak megfelelően.
	Dátum beállítása Idő	Állítsa be a dátum időpontját.
Az alapértelme zett állapot visszaállítás a	Ez a funkció az ös alapértelmezett be	sszes beállítás visszaállítására szolgál az eállításokra.

II. függelék: Energiamérő telepítési útmutató

1. Bevezetés

A felszerelt kétirányú energiamérő használatával az ESS-rendszer képes a PV-energiát kezelni a spontán önfelhasználás elérése érdekében. A csatlakozási diagram az alábbiakban látható.



2. Vezetékek Csatlakozás

Az energiamérőt a hálózati elosztó és az ESS váltakozó áramú bemenete között kell felszerelni. A Modbus kártya minden paramétere gyárilag helyesen lett beállítva, így nincs szükség a kártya beállítására. Csak helyezze be a kommunikációs kábelt az inverter Modbus kártya és a külső energiamérő közé.



Egyetlen inverter csatlakoztatása

3. Beállítás

Megjegyzés: a SolarPower felügyeleti szoftverből vagy az LCD menüből a működési mód beállítását a "Hálózathoz kötött tartalék II" -ként kell beállítani, majd az inverter az energiafogyasztás önfogyasztásának kezeléséhez az energiafogyasztás mérőből származó teljesítményadatokat kaphat.

Grid-tie with backup [Grid-Tre] [Off-Gri	Standard: VDE0126 Nominal output voltage: 230 N	iominal output frequency: 50 💌
PV energy supply priority setting		
Grid-Tie with Backup (II)		
Dione tot Land a 2nd Datase a 2nd C		
Priority 1st Load -> 2nd Battery -> 3rd C	ng	
	PV and Grid	Allow to charge baltery
		Allow AC to charge baltery
	PV-Battery-Grid	Allow to feed-in to the Grid
	Priority: 1st: PV → 2nd: Battery → 3rd: Grid	Allow battery to discharge when PV is available Allow battery to discharge when PV is untrustable
Load supply source (PV is unavailable):	Battery-Grid	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is available
	Priority: 1st: Battery -> 2nd: Grid	Allow battery to feed-in to the Grid when PV is unavailab
When battery voltage <	42 - V, the AC starts charging	
Allow AC-charging duration :	00:00 🚆 - 05:00 📮 00:00 - 00:00 Means AC charger operates all-time	
AC Output ON/Off Timer:	00.00 🚆 / 00.00 🚆 00.00 / 00.00 means AC Output timer function disable	

SolarPower általi beállítás



Beállítás az LCD menü segítségével

4. Hibaelhárítás

Ha az energiafogyasztásmérő és az inverter közötti kommunikáció nem működik, ellenőrizze újra a fizikai beállításokat mind az energiafogyasztásmérőn, mind a Modbus kártyán.

A. (Energiamérő ellenőrzése)

Lépjen be a beállítási üzemmódba, ellenőrizze, hogy az energiamérőn belül beállított paraméterek helyesek-e.

- RS485 cím: 01
- Baud-ráta: 19200bps
- Paritásellenőrzés: nincs
- Stop bit: 1

B. (Modbus kártya ellenőrzése)

Ellenőrizze, hogy a Modbus kártyán belüli azonosító beállítások helyesek-e.

• Címazonosító (SW1) 01-re van állítva





C. Ha szükséges, az Energiamérővel kapcsolatos részletes információk az Energiamérő kézikönyv néven ismert dokumentumban találhatók.