Felhasználói kézikönyv

Energiatároló rendszer

-GÉPI FORDÍTÁS-

Verzió: 1.2

Tartalomjegyzék

ERRŐL A KÉZIKÖNYVRŐL	1
Cél	
Terjedelem	1
BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	1
BEVEZETÉS	2
Jellemzők	2
Alapvető rendszerarchitektúra	2
Termék áttekintés	3
BEÁLLÍTÁS	4
Kicsomagolás és ellenőrzés	4
A készülék felszerelése	6
Akkumulátor csatlakoztatása	
AC bemeneti/kimeneti csatlakozas	
PV CSallakozas MBS vezetékezés	
Végső összeszerelés	
Kommunikációs kapcsolat	
Száraz érintkezési jel	
OPERATION	23
Bekapcsolás/Kikapcsolás	
Működés és kijelzőpanel	
LCD kijelző ikonok	24
LCD beállítás	
LCD kijelzo	
Niukouesi mou Leiras Hibák Hivatkozási kód	45 40
Figvelmeztető jelzés	
A POR ELLENI KÉSZLET TISZTÍTÁSA ÉS KARBANTARTÁSA	
Áttekintés	51
Ürítés és karbantartás	
SPECIFIKÁCIÓK	
1 táblázat Vonal üzemmódra vonatkozó specifikációk	52
2. táblázat Inverter üzemmódra vonatkozó specifikációk	
3. táblázat Töltési üzemmódra vonatkozó specifikációk	
4. táblázat Általános specifikációk	55
HIBAELHÁRÍTÁS	
I. függelék: Párhuzamos funkció	
II. függelék: BMS kommunikációs telepítés	
III. függelék: A Wi-Fi kezelési útmutató a távvezérlőpanelen	

ERRŐL A KÉZIKÖNYVRŐL

Cél

Ez a kézikönyv a készülék összeszerelését, telepítését, működését és hibaelhárítását írja le. Kérjük, hogy a telepítés és üzemeltetés előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet. Tartsa meg ezt a kézikönyvet a későbbi használatra.

Terjedelem

Ez a kézikönyv biztonsági és telepítési irányelveket, valamint a szerszámokkal és a kábelezéssel kapcsolatos információkat tartalmaz.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

TIGYELMEZTETÉS: Ez a fejezet fontos biztonsági és üzemeltetési utasításokat tartalmaz. Olvassa el és őrizze meg ezt a kézikönyvet a későbbi használatra.

- 1. A készülék használata előtt olvassa el a készülékre, az akkumulátorokra és a jelen kézikönyv megfelelő részeire vonatkozó összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
- FIGYELMEZTETÉS -- A sérülésveszély csökkentése érdekében csak mélyciklusú, ólomsavas típusú újratölthető akkumulátorokat töltsön. Más típusú akkumulátorok szétrepedhetnek, ami személyi sérülést és károkat okozhat.
- 3. Ne szerelje szét a készüléket. Ha szervizelésre vagy javításra van szükség, vigye szakképzett szervizközpontba. A helytelen összeszerelés áramütés vagy tűzveszélyt okozhat.
- 4. Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében minden karbantartási vagy tisztítási kísérlet előtt húzza ki az összes vezetéket. A készülék kikapcsolása nem csökkenti ezt a kockázatot.
- 5. FIGYELMEZTETÉS Ezt a készüléket csak szakképzett személyzet szerelheti be akkumulátorral együtt.
- 6. Soha ne töltsön fagyott akkumulátort.
- 7. Az inverter/töltő optimális működése érdekében kérjük, kövesse az előírt előírásokat a megfelelő kábelméret kiválasztásához. Nagyon fontos, hogy ezt az invertert/töltőt helyesen üzemeltesse.
- Legyen nagyon óvatos, ha fémszerszámokkal dolgozik az akkumulátorokon vagy azok közelében.
 Fennáll a veszélye annak, hogy a szerszám leejtése szikrát vagy rövidzárlatot okozhat az akkumulátorokban vagy más elektromos alkatrészekben, és robbanást okozhat.
- Kérjük, szigorúan kövesse a telepítési eljárást, ha AC vagy DC csatlakozókat akar leválasztani. A részleteket lásd a jelen kézikönyv INSTALLÁCIÓ fejezetében.
- 10. A biztosítékok túláramvédelmet biztosítanak az akkumulátorellátás számára.
- 11. Földelési utasítások -Ezt az invertert/töltőt állandó földelt vezetékrendszerhez kell csatlakoztatni. Ügyeljen arra, hogy a helyi követelményeknek és előírásoknak megfelelően telepítse ezt az invertert.
- 12. Soha ne okozzon rövidzárlatot az AC kimenet és az egyenáramú bemenet között. NEM csatlakoztatható a hálózathoz, ha a DC bemenet rövidzárlatos.
- 13. **Figyelmeztetés!!!** Ezt a készüléket csak szakképzett szerviz szakemberek szervizelhetik. Ha a hibák a hibaelhárítási táblázat követése után is fennállnak, kérjük, küldje vissza ezt az invertert/töltőt a helyi kereskedőnek vagy szervizközpontnak karbantartásra.
- 14. FIGYELMEZTETÉS: Mivel ez az inverter nem szigetelt, csak háromféle PV-modul fogadható el: egykristályos, 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 NINCS földelés.
- 15. **FIGYELMEZTETÉS:** Túlfeszültség-védelemmel ellátott PV csatlakozódoboz használata szükséges. Ellenkező esetben a PV-modulok villámlásakor az inverter károsodik.

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.

Jellemzők

- Tiszta szinuszhullámú inverter
- Testreszabható állapot LED gyűrű RGB fényekkel
- Érinthető gomb 5" színes LCD kijelzővel
- Beépített Wi-Fi a mobil megfigyeléshez (APP szükséges)
- Támogatja az USB On-the-Go funkciót
- Beépített szürkületgátló készlet
- Fenntartott kommunikációs portok a BMS számára (RS485, CAN-BUS, RS232)
- Konfigurálható bemeneti feszültségtartományok háztartási készülékekhez és személyi számítógépekhez az LCD vezérlőpanelen keresztül
- Konfigurálható kimeneti felhasználási időzítő és prioritásrendezés
- Konfigurálható töltőforrás prioritás az LCD vezérlőpanelen keresztül
- Alkalmazások alapján konfigurálható akkumulátortöltési áram az LCD vezérlőpanelen keresztül
- Kompatibilis a közüzemi hálózathoz vagy generátoros áramellátáshoz

Alapvető rendszerarchitektúra

A következő ábra a készülék alapvető alkalmazását mutatja. A teljes működő rendszerhez a következő eszközökre is szükség volt:

- Generátor vagy közüzemi hálózat.
- PV modulok

A rendszerintegrátorral konzultáljon az Ön igényeitől függő más lehetséges rendszerarchitektúrákról.

Ez az inverter különböző otthoni vagy irodai környezetben lévő készülékek, köztük motoros típusú készülékek, például csöves lámpa, ventilátor, hűtőszekrény és légkondicionálók működtetésére alkalmas.



1. ábra Energiatároló rendszer áttekintése

Termék áttekintés

Inverter modul



MEGJEGYZÉS: A párhuzamos telepítéshez és működéshez tekintse meg az I. függeléket.

- 1. LCD kijelző8
- 2. Érinthető funkciógombok9
- 3. Be-/kikapcsoló gomb10
- 4. PV terminálok
- 5. AC kimenet12
- 6. AC bemenet
- 7. AC megszakító

Akkumulátor modul



Oldalnézet

- 1. Be-/kikapcsoló gomb
- 2. Az akkumulátor kapacitásának kijelzői
- 3. Az akkumulátor állapotjelzői
- 4. RS485 port (BMS com. port)

- . Akkumulátor csatlakozók
- . WiFi antenna
- . Árammegosztó port
- 11. Párhuzamos kommunikációs port
 - Száraz érintkező
- 13. USB-port
- 14. BMS com. port



Előlnézet

- 5. Hosszabbító port
- 6. ID kapcsoló
- 7. Battery csatlakozók
- 8. DC megszakító

BEÁLLÍTÁS

Kicsomagolás és ellenőrzés

A telepítés előtt ellenőrizze a készüléket. Győződjön meg róla, hogy a csomagolásban semmi sem sérült. A csomagban a következő elemeket kell megkapnia:

Inverter csomag

A csomagban a következő elemeket kell megkapnia:



Akkumulátor modul csomag

A csomagban a következő elemeket kell megkapnia:

Akkumulátor modul	ത്രം തലായത്ത #B-B akkumulátor kábel	Felső konzol	Alsó fogasléc
× 2	Î va	X 7	state of the second sec
L alakú lemez	A 4 Kerek fejű csavarok	∎ x 7 Laposfejű csavarok	rögzítő csavarok
x 8	*		X 2
Nylon-	RJ11 kábel	RJ11 jelkábel	Golyóscsavarok
dugó			

Választható tartozék

Néhány opcionális tartozék külön megvásárolható.





Vezetékfedél (opcionális)

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



DC és karbantartási megkerülő kapcsolók (opcionális)

Az egyenáramú és a karbantartási bypass boszorkányokat külön-külön is megvásárolhatja. Ez a készülék aljára van felszerelve.



A készülék felszerelése

Szerelési hely kiválasztása

Az energiatároló rendszer telepítéséhez vegye figyelembe a következő pontokat:

- Ne szerelje a készüléket gyúlékony építőanyagokra.
- Szilárd felületre szerelés
- Ez a készülék működés közben olyan zajokat adhat, amelyek a lakótérben zavarónak tűnhetnek.
- Ezt a készüléket szemmagasságban kell felszerelni, hogy az LCD-kijelző mindig olvasható legyen.
- A hőelvezetés és a további karbantartás érdekében a megfelelő légáramlás érdekében hagyjon kb. 75 cm távolságot a készülék oldalaihoz képest.
- Az akkumulátorok leesésének elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a párhuzamosan telepített akkumulátor modulok között körülbelül 80~100 cm távolságot hagyjon.
- 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.
- A készülék megfelelő működése érdekében 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 olyan védett helyre telepítse, amely száraz, túlzottan pormentes és megfelelő légáramlással rendelkezik. NE üzemeltesse olyan helyen, ahol a hőmérséklet és a páratartalom meghaladja a meghatározott határértékeket. (Kérjük, ellenőrizze a specifikációkban a korlátozásokat).
- Az invertert olyan helyre kell telepíteni, ahol a leválasztó eszköz könnyen hozzáférhető.
- Ezt a készüléket IP20 védettséggel tervezték, kizárólag beltéri alkalmazásokhoz.
- Rendszeresen tisztítsa meg a ventilátor szűrőjét.

A készülék felszerelése

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

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

A készülék 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.



2. lépés: Először a buborékszintet kell használni az alsó konzol középre állításához. Ezután szerelje fel a konzolt a falra.



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 golyóscsavarokat az akkumulátor modul alján az alábbi ábrán látható módon.



6. lépés: Fogja az alsó konzolt, és igazítsa a golyóscsavarokat a konzol lyukaihoz.



7. lépés: Szerelje fel a felső konzolt négy csavarral a falra.



8. lépés: Használjon Ø10 mm-es fúrót, hogy 50 mm mély lyukakat fúrjon. A lyukak közötti távolság a következő. A fúrás befejezése után szerelje be a nejlondugót.



9. lépés: Rögzítsen két L alakú lemezt a második akkumulátor modul aljára négy laposfejű 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 50 mm mélységben a falon, és helyezze be a nejlondugókat minden lyukba.



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



13. lépés: Helyezze az inverter modult a második akkumulátor modul tetejére. Rögzítse a tartókonzolt négy rögzítőcsavarral a falhoz. Ezután rögzítse a két L alakú lemezt a második akkumulátormodulhoz négy kerek fejű 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.



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 #B-B akkumulátor-kábelt (az akkumulátor-modul csomagban található). Használjon két másik #B1-I akkumulátor-kábelt (az invertercsomagban 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.

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

FIGYELEM! A helytelen csatlakoztatások tartósan károsíthatják a készüléket.

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



3. lépés: Csatlakoztassa 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 (
u vagy
).



Több akkumulátor csatlakoztatása

Ha több akkumulátormodult kell csatlakoztatni, kérjük, kövesse az alábbi lépéseket az akkumulátorok csatlakoztatásához.

1. lépés: Használja a mellékelt #B-B akkumulátorkábelt (az akkumulátor modul csomag belsejében) az első

akkumulátor modul csatlakoztatásához, és vásároljon egy másik #B2-I akkumulátorkábelt a második

akkumulátor modul csatlakoztatásához az alábbi ábrának megfelelően.

Kövesse az akkumulátor polaritását, amely az akkumulátor csatlakozója mellett van feltüntetve! 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. A részleteket lásd az alábbi táblázatban.

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.



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.

AC bemeneti/kimeneti csatlakozás

FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt csatlakoztatná az AC bemeneti áramforráshoz, szereljen **külön** AC megszakítót az inverter modul és az AC bemeneti áramforrás közé. Ez biztosítja, hogy az inverter biztonságosan leválasztható legyen karbantartás közben, és teljes mértékben védve legyen az AC bemenet túláramától.

VIGYÁZAT!!! Két "IN" és "OUT" jelöléssel ellátott csatlakozóblokk található. Kérjük, NE csatlakoztassa rosszul a bemeneti és kimeneti csatlakozókat.

FIGYELEM! Minden bekötést szakképzett személynek kell elvégeznie.

FIGYELEM! A biztonság és a hatékonyság érdekében nagyon fontos, hogy megfelelő kábeleket használjon az AC bemeneti és kimeneti csatlakozáshoz. A sérülésveszély csökkentése érdekében kérjük, használja az alább ajánlott megfelelő kábelméretet.

Javasolt kábelkövetelmény a váltakozó áramú vezetékhez:

Mérőeszköz	Nyomaték érték
8 AWG	1.4~ 1.6Nm

Kérjük, kövesse az alábbi lépéseket az AC bemeneti/kimeneti csatlakozás megvalósításához: **1. lépés:** A váltakozó áramú bemeneti/kimeneti csatlakoztatás előtt feltétlenül csavarja le az összes buszcsatlakozót.



Unscrew all bus terminals

2. lépés: Húzza ki a csatlakozótálcát, és vegye le a hüvelykujjcsavart.



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



4. lépés: Helyezze be a váltóáramú kimeneti vezetékeket a csatlakozóblokkon feltüntetett polaritásnak megfelelően, és húzza meg a csatlakozócsavarokat.

L→LINE (barna vagy fekete) N→Neutrális (kék)





FIGYELEM:

Győződjön meg róla, hogy a váltakozó áramforrás ki van kapcsolva, mielőtt megpróbálná a készülékhez csatlakoztatni.

5. lépés: Helyezze be a váltakozó áramú bemeneti vezetékeket a csatlakozóblokkon feltüntetett polaritásnak megfelelően, és húzza meg a csatlakozócsavarokat. Ügyeljen arra, hogy először a PE védővezetőt (____) csatlakoztassa.

L→LINE (barna vagy fekete)

 \rightarrow föld (sárgászöld) N \rightarrow Semleges

(kék)



6. lépés: Győződjön meg róla, hogy a vezetékek biztonságosan csatlakoztatva vannak. A referencia meghúzási nyomaték 5N.m.

7. lépés: Miután az összes vezeték jól csatlakozik, csavarja vissza a hüvelykujjcsavart, és tolja vissza a csatlakozótálcát az eredeti helyzetbe.

FIGYELEM: Fontos

Ügyeljen arra, hogy a váltóáramú vezetékeket a megfelelő polaritással csatlakoztassa. Ha az L és N vezetékek fordítva vannak csatlakoztatva, az közüzemi rövidzárlatot okozhat, amikor ezek az inverterek

VIGYÁZAT:

Az olyan készülékek, mint például a légkondicionáló legalább 2~3 percet igényelnek az újraindításhoz, mivel elegendő időre van szükség a hűtőközeg gáz egyensúlyának helyreállításához az áramkörökben. Ha áramhiány lép fel, és rövid időn belül helyreáll, az kárt okozhat a csatlakoztatott készülékekben. Az ilyen jellegű károk megelőzése érdekében a telepítés előtt ellenőrizze a légkondicionáló berendezés gyártóját, hogy az rendelkezik-e időkésleltetési funkcióval. Ellenkező esetben ez az inverter/töltő túlterhelési hibát vált ki, és lekapcsolja a kimenetet, hogy megvédje a készülékét, de

PV csatlakozás

FIGYELMEZTETÉS: A PV-modulokhoz való csatlakoztatás **előtt külön-külön** szerelje fel az egyenáramú megszakítókat az inverter és a PV-modulok közé.

FIGYELEM! A rendszer biztonsága és a hatékony működés szempontjából nagyon fontos, hogy a PV-modulok csatlakoztatásához megfelelő kábelt használjon. A sérülésveszély csökkentése érdekében kérjük, használja az alább látható megfelelő, ajánlott kábelméretet.

Huzal mérete	Kábel (^{mm2})	Nyomatékérték (max)
1 x 12AWG	4	1,2 Nm

FIGYELMEZTETÉS: Mivel ez az inverter nem szigetelt, csak kétféle PV-modul fogadható el: egykristályos, 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 NINCS földelt csatlakozás.

FIGYELMEZTETÉS: A túlfeszültség elleni védelemmel ellátott PV csatlakozódoboz használata szükséges.

PV modul kiválasztása:

A megfelelő PV-modulok kiválasztásakor feltétlenül vegye figyelembe a következő paramétereket:

- 1. A PV-modulok nyílt áramköri feszültsége (Voc) nem haladhatja meg az inverter maximális nyílt áramköri feszültségét.
- 2. <u>A PV-modulok nyitott áramköri feszültségének (Voc) magasabbnak kell lennie, mint az indítási feszültség.</u>

Max. PV Array teljesítmény	8000W
Max. PV Array nyílt áramköri feszültség	500Vdc
PV Array MPPT feszültségtartomány	90Vdc~450Vdc
Indítási feszültség	80Vdc +/- 5Vdc

Ajánlott napelem-konfiguráció:

Napelemek specifikációja. (hivatkozás)	NAPELEMES BEMENET 1 Min sorozatban: beme Max. sorozatban: beme	NAPELEMES BEMENET 2 netenként 4db enetenként 12db	Panelek száma	Teljes bemeneti teljesítmé
- 25000p				ny
- Imp: 8.3A	4db sorozatban	Х	4db	1000W
- Voc: 37.7Vdc	х	4db sorozatban	4db	1000W
- Isc: 8.4A	12db sorozatban	х	12db	3000W
- Sejtek: 60	х	12db sorozatban	12db	3000W
	6db sorozatban	6db sorozatban	12db	3000W
	6db sorozatban, 2 húr	х	12db	3000W
	х	6db sorozatban, 2 húr	12db	3000W
	8db sorozatban, 2 húr	х	16db	4000W
	х	8db sorozatban, 2 húr	16db	4000W
	9db sorozatban, 1 húr	9db sorozatban, 1 húr	18db	4500W
	10db sorozatban, 1 húr	10db sorozatban, 1 húr	20db	5000W
	12db sorozatban, 1 húr	12db sorozatban, 1 húr	24db	6000W
	6db sorozatban, 2 húr	6db sorozatban, 2 húr	24db	6000W
	7db sorozatban, 2 húr	7db sorozatban, 2 húr	28db	7000W
	8db sorozatban, 2 húr	8db sorozatban, 2 húr	32db	8000W

PV modul vezeték csatlakoztatása

A PV-modul csatlakoztatásához a következőket vegye figyelembe:

- 1. Távolítsa el a szigetelőhüvelyt körülbelül 7 mm-re a pozitív és negatív vezetékeken.
- 2. Az optimális teljesítmény érdekében javasoljuk, hogy a vezetékeken csizmafűzős köté?
- Ellenőrizze a PV-modulok és a PV-bemeneti csavaros csatlakozók közötti vezetékcsatlakozások polaritását. Csatlakoztassa a vezetékeket az alábbi ábrának megfelelően. Ajánlott eszköz: csavarhúzó: 4 mm-es pengéjű csavarhúzó

PV1

MBS vezetékezés

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 használjon két átkötőhuzalt az 5 és a 13, valamint a 9 és az 1 (a terminálokon lévő jelek) külön-külön történő összekötéséhez. Ezután kövesse az alábbi vezetékezési csevegést az inverter egységhez való csatlakoztatáshoz.



A közművekhez és a terhelésekhez való csatlakozáskor az MBS kapcsoló másik oldalán vannak terminálok. Kérjük, kövesse az alábbi kapcsolási rajzot a közművekhez és a terhelésekhez való csatlakozáshoz.



Végső összeszerelés

Az összes vezeték csatlakoztatása után helyezze vissza az oldalsó burkolatokat az eredeti helyükre a csavarokkal az alábbi ábrán látható módon.



Kapcsolókészlet telepítése

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.



Vezetékek burkolatának 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.



Kommunikációs kapcsolat

Kövesse az alábbi táblázatot az összes kommunikációs kábelezés csatlakoztatásához.



Soros kapcsolat

Kérjük, használja a mellékelt soros kábelt az inverter és a számítógép közötti csatlakozáshoz. Telepítse a felügyeleti szoftvert a mellékelt CD-ről, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a telepítés befejezéséhez. A szoftver részletes működését lásd a mellékelt CD-n található szoftver felhasználói kézikönyvében.

Wi-Fi kapcsolat

Ez a készülék Wi-Fi adóval van felszerelve. A Wi-Fi adó lehetővé teszi a vezeték nélküli kommunikációt a hálózaton kívüli inverterek és a felügyeleti platform között. A felhasználók a letöltött APP segítségével hozzáférhetnek és vezérelhetik a felügyelt invertert. A "WatchPower" alkalmazást az Apple® Store-ban vagy a "WatchPower Wi-Fi" alkalmazást a Google® Play Store-ban találja. Minden adatgyűjtő és paraméter az iCloudban kerül elmentésre. A gyors telepítéshez és működtetéshez kérjük, tekintse meg a III. függeléket.



BMS kommunikációs kapcsolat

A részleteket lásd a II. függelékben - BMS kommunikációs telepítés.

Száraz érintkezési jel

A hátlapon egy száraz érintkező (3A/250VAC) áll rendelkezésre. Ez arra használható, hogy jelet adjon külső eszköznek, amikor az akkumulátor feszültsége eléri a figyelmeztető szintet.

Egység állapota		Felte	étel	Száraz érin	tkező p <u>NC.C NO</u>
				NC & C	NO & C
Kikapcsolás	A készülék ki v	van kapcsolva, é	s nincs kimeneti tápellátás.	Zárja be a	Nyissa meg a címet.
	A kimenet akkumulátorr	A 01-es program	Akkumulátor SOC < Alacsony DC figyelmeztetés SOC	Nyissa meg a címet.	Zárja be a
Bekapcsolás	napenergiáb ól táplálható.	először) vagy SUB (napenergia) beállítása. első)	Akkumulátor SOC > Beállítási érték a 13. programban	Zárja be a	Nyissa meg a címet.
		A 01 oc	Akkumulátor SOC 2		

Akkumulátar COC

OPERATION

Bekapcsolás/Kikapcsolás

Miután a készüléket megfelelően beszerelte és az elemeket jól csatlakoztatta, egyszerűen nyomja meg a bekapcsoló gombot a készülék bekapcsolásához.



Működés és kijelzőpanel

Az alábbi ábrán látható működés és az LCD-modul négy érinthető funkciógombot és egy LCD-kijelzőt tartalmaz a működési állapot és a bemeneti/kimeneti teljesítményinformációk jelzésére.



Érinthető funkcióbillentyű

Funk	ciógombok	Leírás
1	ESC	Kilépés a beállításból
0	Hozzáférés az USB beállítási módhoz	USB-beállítási módba való belépés
•	Fel	Az utolsó kiválasztásig
•	Lefelé	A következő kiválasztáshoz
ł	Írja be a címet.	A kiválasztás megerősítése/bevitele a beállítási módban

LCD kijelző ikonok



Real time clock/ generated power in daily, monthly, yearly and total Setting menu/ Fault code

lko	n	Funkció leírása			
Bemeneti for	Bemeneti forrás információ				
		A bemeneti v	váltakozó áramú	feszültséget és frekvenciát jelz	i.
		Jelzi a PV feszültséget, áramot és teljesítményt.			
		Jelzi az akku fázist, a konf áramot.	ımulátor típusát, ïgurált akkumulá	az akkumulátor feszültségét, a tor paramétereket, a töltési vaç	töltési jy kisütési
Töltési szakas	Z		1		1
Ikon	Töltési szaka	SZ	lkon	Töltési szakasz	l
CC	CC üzemmód		FLOAT	FLOATING üzemmód	l
CV	CV üzemmód		FLOAT END	Teljesen feltöltve (töltő kikapcsolva)	
Konfiguráció	ós program o	és hibainforn	náció		
88	8				
	3:8:8	A beállítási p	programokat jelzi		
888,	AULT A	Jelzi a figyeli Figyelmeztet szimbólumm Hiba: hiba je	meztető és hibał tés: villogó figyel al. ellegű világítás.	ródokat. meztető	
Kimeneti info	ormációk				
		Jelzi a kimer és a kimenet	neti feszültséget, ti frekvenciát.	a terhelést VA-ban, a terhelést	Wattban
Akkumulátor	r információ)			
BATT 100 75 50	Az akkumulátor töltöttségi szintjét 0-24%, 25-49%, 50-74% és 75 100% közötti értékekkel jelzi.		és 75-		
	akkumulátor üzemmód és töltési állapot vonal üzemmódban.				
	Aliapot Az akkumula kapacitása		jeizo		
25% 4 sáv villog felváltva.					
A jobb oldali sáv világít, a másik három sáv pedig felvál villog.		áltva			
üzemmód	zemmód A jobb oldali két sáv világít, a másik két sáv pedig felváltv villog.		áltva		

			_
C.V. mód	100%	A jobb oldali három sáv világít, a bal oldali sáv pedig villogni fog.	
Lebegő üzen akkumulátoro feltöltöttek.	nmód. Az ok teljesen	4 sáv lesz bekapcsolva.	

Akkumulátoros üzemmódban az akkumulátor kapacitását mutatja.				
Ikon A k	Az akkumulátor apacitása	Ikon	Az akkumulátor kapacitása	
BATT 25	25%	75 50 C 25	75%	
BATT 50 25	i0%	BATT 100 75 50 25	100%	
Terhelési információk	_			
1	Túlterhelést jelez.			
LOAD 25 50 75 100	A terhelési szintet	0-24%, 25-49%, 50-74%	és 75-100% szerint jelzi.	
Töltőforrás prioritás be	állítása Kijelző			
	Jelzi, hogy a 16. "T first" van kiválasztv	öltőforrás prioritás" beállí /a.	tási programban a "Solar	
+	Jelzi, hogy a 16. "T and Utility" van kiva	öltőforrás prioritás" beállí álasztva.	tási programban a "Solar	
	Jelzi, hogy a 16. "T napenergia" beállít	öltőforrás prioritás" beállí ású.	tási program "Csak	
Kimeneti forrás prioritá	s beállításának kije	Izése		
₹	lelzi hoov a 01-ee	"Kimeneti forrás prioritás	" beállítási program "Litility	
	first" (Közmű elősz	ör) beállításként van kivá	asztva	
III)				
Ŧ	Jelzi, hogy a 01-es "Kimeneti forrás prioritás" beállítási program "Solar			
uk 400	first" (Napelemes e	elsőként) beállításként var	n kiválasztva.	
	Jelzi, hogy a 01-es	"Kimeneti forrás prioritás	" beállítási program "SBU"-	
ı ⊳ ∢ Ⅲ	ként van kiválasztv	a.		
AC bemeneti feszültség	gtartomány beállítás	si kijelző		
UPS	Jelzi, hogy a03beá kiválasztvaAz elfo 280VAC között les	llítási program " gadható AC bemeneti fes z.	└│┌└└┐ szültségtartomány 170-	
APL	Jelzi, hogy a 03-as elfogadható AC be van.	beállítási program van ki meneti feszültségtartomá	vℓ∏∏L₃ " "Az ny 90-280VAC között	
Működési állapotra vona	tkozó információk			
	Jelzi, hogy a készü	ilék csatlakozik a hálózatł	10Z.	
Jelzi, hogy a készülék csatlakozik a PV-panelhez.		elhez.		
AGM FLD USER Li-ion	AGM FLD USER Li-ion			
McPs	Jelzi, hogy a párhu	Jelzi, hogy a párhuzamos művelet működik.		
1	Jelzi, hogy a készü	llék riasztása ki van kapcs	solva.	
(Jelzi, hogy a Wi-Fi	átvitel működik.		
Jelzi, hogy az USB lemez csatlakoztatva v		lemez csatlakoztatva van		

LCD beállítás

Általános beállítás

A "←" gomb 3 másodpercig történő lenyomása után a készülék belép a beállítási üzemmódba. Nyomja meg a "▲ " vagy "▼ " gombot a beállítási programok kiválasztásához. Nyomja meg a "←" " gombot a választás megerősítéséhez vagy a "♀/℃ " gombot a kilépéshez.

Programok beállítása:

Program	Leírás	Kiválasztható opció	
00	Beállítási módból való kilépés	Menekülés	
		Utility first (alapértelmezett)	A közművek elsőbbséget élveznek a fogyasztók áramellátásában. A napenergia és az akkumulátorok csak akkor szolgáltatnak energiát a fogyasztóknak, amikor a közművek energiája nem áll rendelkezésre.
01	Kimeneti forrás prioritása: A terhelés áramforrás prioritásának konfigurálása	Először a napenergia	A napenergia elsődlegesen a fogyasztókat látja el energiával. Ha a napenergia nem elegendő az összes csatlakoztatott fogyasztó ellátásához, a közüzemi energia egyidejűleg biztosítja a fogyasztók energiaellátását.
		SBU prioritás	A napenergia elsődlegesen a fogyasztókat látja el energiával. Ha a napenergia nem elegendő az összes csatlakoztatott fogyasztó ellátásához, akkor az akkumulátor energiája egyidejűleg biztosítja a fogyasztók energiaellátását. A közmű csak akkor szolgáltat áramot a fogyasztóknak, ha
		28	az akkumulátor feszültsége vagy az alacsony szintű figyelmeztető feszültségre,

			vagy a beállítási pont a 12. programban.
02	Maximális töltőáram: A teljes töltőáram konfigurálása a napelemes és közüzemi töltőkhöz. (Max. töltési áram = közüzemi töltési áram + napelemes töltési áram)	30A (alapértelmezett)	Az akkumulátorcsomag határozza meg, és nem állítható be.

03	AC bemeneti feszültségtartomány	Készülékek (alapértelmezett)	Ha kiválasztja, az elfogadható AC bemeneti feszültségtartomány 90- 280VAC között lesz.
			Ha kiválasztja, az elfogadható AC bemeneti feszültségtartomány 170- 280VAC között lesz.
05	Akkumulátor típusa	Llb-protokoll kompatibilis akkumulátor	Ez a program nem módosítható.
06	Automatikus újraindítás túlterhelés esetén	Újraindítás letiltva (alapértelmezett)	Újraindítás engedélyezése
07	Automatikus újraindítás, ha a hőmérséklet túllépése történik	Újraindítás letiltva (alapértelmezett)	Újraindítás engedélyezése
09	Kimeneti frekvencia	50Hz (alapértelmezett)	60Hz

10	Kimeneti feszültség	220V	230V (alapértelmezett)
			54

		2401/	
	Maximális közüzemi töltési áram	30A (alapértelmezett)	
11	Megjegyzés: Ha a 02-es programban a beállítási érték kisebb, mint a 11-es programban, az inverter a 02-es programból származó töltőáramot alkalmazza. a közüzemi töltőhöz.		A beállítási tartomány 2A-tól, majd 10A-tól 120A-ig terjed. Az egyes kattintások növekménye 10A.
12	A SOC pont visszaállítása a közüzemi forrásra, amikor a 01. programban az "SBU" (SBU prioritás) opciót választia	SOC 10% (alapértelmezett)	A beállítható tartomány 5% és 95% között van. Az egyes kattintások növekménye 1%.
		SOC 30% (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 10% és
13	SOC pont visszaállítása akkumulátor üzemmódra, ha a 01. programban az		100% között van. Az egyes kattintások növekménye 1%.
	"SBU" (SBU prioritás) opciót választja.		
		Ha ez az inverter/töltő hálózati, készenléti vagy hiba üzemmódban működik.	
		A töltő forrása az alábbiak szerint	programozható:
		Először a napenergia	A napenergia elsődleges
		11-	prioritásként tölti az
			akkumulátort.
		1)1	A közművek csak akkor töltik
		E%	az akkumulátort, ha a
			napenergia nem áll rendelkezésre.
16	Töltőforrás prioritás: A töltőforrás prioritásának beállítása	Napelem és közmű (alapértelmezett)	A napenergia és a közművek egyszerre töltik az akkumulátort.

Csak Solar	A napenergia lesz az egyetlen töltőforrás, függetlenül attól, hogy a közművek rendelkezésre állnak-e vagy sem.

		Riasztás be (alapértelmezett)	Riasztás ki
18	Riasztásvezérlés	IB	旧
19	Automatikus visszatérés az alapértelmezett képernyőre	Visszatérés az alapértelmezett képernyőre (alapértelmezett)	Ha be van jelölve, nem számít, hogyan váltanak a felhasználók a kijelző képernyőre, a képernyő automatikusan visszatér az alapértelmezett képernyőre, ha 1 percig nem nyomják meg a gombot.
		Maradjon a legújabb képernyőn	Ha be van jelölve, a kijelző képernyő a legutolsó képernyőre marad, amelyet a felhasználó végül vált.
20	Háttérvilágítás vezérlés	Háttérvilágítás be (alapértelmezett)	Háttérvilágítás ki
		Riasztás be (alapértelmezett)	Riasztás ki
22	Csipogás az elsődleges forrás megszakításakor		ב'ב'
23	Túlterhelés áthidalása: Ha engedélyezve van, a készülék átvált hálózati üzemmódba, ha akkumulátoros üzemmódban	Bypass letiltva (alapértelmezett)	Bypass engedélyezése
	tuiterhelés lép fel.		
		Felvétel engedélyezése (alapértelmezett)	Rekord letiltása
----	--	--	--
25	Hibakód rögzítése		Ľ'5
		56V (alapértelmezett)	
26	Tömeges töltési feszültség (C.V	26	Az akkumulátorcsomag
	feszültség)		állítható be.
		56V (alapértelmezett)	
27	Lebegő töltési feszültség	27	Az akkumulátorcsomag
		FLUSSO	hatarozza meg, es nem állítható be.
		Egyedülálló: Ez az inverter	Párhuzamosan: Ez az inverter
		használatos.	működik.
		28	28
		Ha az invertert 3-fázisú alkalmaz következő beállításokat	ásban működtetik, állítsa be a
29	*Ez a beállítás csak akkor	az adott fázisban működtetendő i	nverter.
20	erneto el, na az inverter készenléti üzemmódban van (kikapcsolva).	L1 fázis:	L2 fázis:
		28	28
		L3 fázis:	

	Alacsony egyenáramú leválasztási kapacitás:	SOC 0% (alapértelmezett)	A beállítási tartomány 0% és
	 Ha az akkumulátor az egyetlen áramforrás 		90% között van. Az egyes kattintások növekménye 1%.
29	 rendelkezesre all, az inverter leáll. Ha a PV-energia és az akkumulátor teliesítménye 		
	rendelkezésre áll, az inverter AC kimenet nélkül is tölti az akkumulátort.		
	Ha a PV-energia, az akkumulátor és a		
	közüzemi energia mind		
	rendeikezesre ali, az inverter átvált hálózati üzemmódba		
		Nincs visszaállítva (alapértelmezett)	Reset
	A PV által termelt		<u> </u>
37	teljesítmény és a kimeneti terhelés energiájának		E \$
	összes tárolt adatának visszaállítása		
		Letiltva (alapértelmezett)	Ha be van jelölve, az akkumulátor lemerülés elleni védelem ki van kapcsolva.
		「 「 「 」 」 」 し し	
		30A	A beállítási tartomány 30 A és
41	Az akkumulátor maximális kisütési árama	41	180 A között van. Az egyes kattintások növekménye 10A. Ha a kisütési áram nagyobb, mint a beállított érték, az
			akkumulator lealitja a kisutest. Ekkor, ha a közmű elérhető, az inverter bypass üzemmódban működik. Ha nincs közmű, az
		180A	inverter 5 perces akkumulátor üzemmódban történő működés után leállítja a kimenetet.
		EN	
		Nincs visszaállítva (alapértelmezett)	Reset
83	Törölje az összes adatnaplót	83	
	αναιιιαριοι		

		3 perc		5 perc
			84	
		SETTING		
	Adatnanlá rögzített	10 perc (ala	apértelmezett)	20 perc
84	intervallum *A maximális			
	adatnaplószám 1200. Ha 1200 fölött van, akkor az első naplót újraírja.	Seming	- E h	
		30 perc		60 perc
		SETING	- ex	
				A percbeállításnál a tartomány 0 és 59 között van.
85	ldőbeállítás - perc		· · · · ·	
			86	Az órák beállítása esetén a tartomány 0 és 23 között v a n .
86	ldőbeállítás - óra			
				A nap beállítása esetén a tartomány 1 és 31 között van.
87	ldőbeállítás - Nap	SETTING DAY	- =	
				A hónap beállítása 1-től 12-ig
88	Időbeállítás - Hónap			terjed.
88		SETTING MONTH	- E h	

89	ldőbeállítás - Év		Az évszámok beállítása esetén a tartomány 17 és 99 között v a n .
91	RGB LED be- /kikapcsolása *Az RGB LED világítási funkció aktiválásához	Engedélyezve (alapértelmezett) A letiltása
	engedélyezni kell ezt a beállítást.		
	RGB LED fényereje	Alacsony	Normál (alapértelmezett)
92		Magas	
			Normál (alapértelmezett)
93	RGB LED világítási sebessége		

		Teljesítményciklikus	Teljesítménykerék
		kerékpározás	í í - 11 1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
			1
		'	
94	RGB I ED hatások		1 1 1 1
01			Szilárdan bekapcsolva
			(alapértelmezett)
		<u> - </u>	
		_	'' i i
			_1 1
		E\$	
			F
		_	
			A LED-es világítási rész a
			napenergia bemeneti
		Napenergia bemeneti	teljesitmenyenek es a nevieges
		teliesítmény wattban	PV-teljesitmenynek a
		·; ·,	Vallozik. Ha a #01-ban a "Solid on"
			(Szilárdan be) van kiválasztva, a
			LED-gyűrű a #96-ban beállított
			háttérszínnel világít. Ha a #94-
			ben a "Teljesítménykerék" van
			kiválasztva, a LED-gyűrű 4
			fokozatban világít.
			Ha a "kerékpározás" vagy az
			"üldözés" a
			a #94-ben Kivalasztva, a LED-
			A LED Vilagilas Tesze az
		Az akkumulátor kapacitásának	százalékos aránya szerint
	Adatok Az adatok szinenek	százalékos aránya	változik
		(alapértelmezett)	Ha a #94-ben a "Solid on"
	Az energiaiorras (Haiozat-		(Szilárdan be) van kiválasztva, a
95	es az	·—; ·—;	LED-gyűrű a #96-ban beállított
	töltöttségi/kisülési állanota		háttérszínnel világít. Ha a #94-
	csak akkor érhető el ha az		ben a "Teljesítménykerék" van
	RGB LED-effektek		kiválasztva, a LED-gyűrű 4
	beállítása Folyamatosan be van kapcsolva.		fokozatban világít.
			Ha "kerékpározás" vagy
			"üldözés" van kiválasztva a
			#94-ben, a LED gyuru
			A LED-es világítási rész a
			terhelés százalékos aránya
		Terhelési százalék.	szerint változik.
			Ha a #94-ben a "Solid on"
			(Szilárdan be) van kiválasztva, a
			LED-gyűrű a #96-ban beállított
		53	háttérszínnel világít. Ha a #94-
			ben a "Teljesítménykerék" van
		LdP	kiválasztva, a LED-gyűrű 4
			TOKOZATDAN VIľágit.
			na a kerekparozas" vagy az "üldözés" a
			a #94-ben kiválasztva a LFD-
			gyűrű 12 fokozatban világít.

	Energiaforrás (Hálózat-PV- akkumulátor)	Ha be van jelölve, a LED színe a #96-ban beállított háttérszín lesz AC üzemmódban. Ha a PV tápellátás aktív, a LED színe a
		#97-ben beállított adatszín lesz. Ha a fennmaradó állapot fordul elő, a LED színe a #98-ban lesz beállítva.







	Csak napenergia	

USB funkció beállítása

Három USB-funkció beállítása van, mint például a firmware frissítése, az adatnapló exportálása és a belső paraméterek újraírása az USB-lemezről. Kérjük, kövesse az alábbi eljárást a kiválasztott USB funkció

Eljárás		LCD képernyő
1. lépés: Helyezzen be egy		
2. lépés: Nyomja meg a	"" gombot az USB funkció beállításához.	

3. lépés: Kérjük, válassza ki a beállítási programot az eljárás szerint.

Program#	Műveleti eljárás	LCD képernyő
	Az USB funkció beállításának megadása után nyomja meg a "🔶 "	
Firmware	gombot a "firmware frissítése" funkcióhoz. Ez a funkció az inverter	
frissítése	firmware frissítésére szolgál. Ha a firmware frissítésére van	
	szükség, kérjük, egyeztessen az Ön	
	a kereskedő vagy a telepítő részletes utasításaiért.	
	Az USB funkció beállításának megadása után nyomja meg a " 🗡	
Belső	" gombot a "Belső paraméterek újraírása" funkcióra való	
paraméterek	áttéréshez. Ez a funkció az összes paraméterbeállítás (TEXT fájl)	
újraírása	felülírására szolgál az USB lemezen lévő beállításokkal egy	E\
	korábbi beállításból, vagy az inverter beállításainak duplikálására.	SETTING
	A részletes utasításokat kérje a kereskedőtől vagy a telepítőtől.	
	Miután belépett az USB funkció beállításába, nyomja meg kétszer	
	a " 🗡 " gombot, hogy az "adatnapló exportálása" funkcióra	
	váltson, és az LCD kijelzőn megjelenik a "LOG". Nyomja meg a "	
	🗲 " gombot az adatnapló exportálása kiválasztásának	
	megerősítéséhez.	
Adatnapló	Ha a kiválasztott funkció készen áll, az LCD kijelzőn megjelenik	
exportálás	LIU La "LU" Nyomia meg a " " gombot a kiválasztás ismételt	
а		누겁当
	Nyomja meg a " A " gombot az "Igen" kiválasztásához az	
	adatnapló exportálásához. "IGEN"	
	a művelet befejezése után eltűnik. Ezután nyomja meg a " ${f U}$	
	" gombot a főképernyőre való visszatéréshez.	
	Vagy nyomja meg a " V " gombot a "Nem" kiválasztásábaz, bagy visszatárian a főkápazpyőra	362 110
	kivalasztasanoz, nogy visszaterjen a tokepernyöre.	

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

Hibaüzenet:

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.

LCD kijelző

Az LCD-kijelző információi a "♠ " vagy a "♥ " gomb megnyomásával váltakoznak. A választható információk az alábbi táblázat szerinti sorrendben váltanak.

	Választható információk	LCD kijelző
		Bemeneti feszültség = 230V, bemeneti frekvencia = 50Hz
	Közüzemi feszültség/ közüzemi frekvencia	
Alapért elmeze tt képern yő	PV feszültség/ PV áram/ PV teljesítmény (PV1 és PV2 váltás 5 másodpercenként)	PV1 feszültség=300V, PV1 áram=2.0A, PV1 teljesítmény=600W
	Akkumulátor feszültsége, töltési fázis/ Beállított akkumulátor paraméterek/ Töltési vagy kisütési áram	Akkufeszültség=50.4V, Tömeges töltési feszültség=56.4V, Töltési áram=20A











Működési mód Leírás

Működési mód	Leírás	LCD kijelző
		Töltés közüzemi és PV energiával.
		Közüzemi díjak felszámítása.
Készenléti üzemmód		
Megjegyzés: *Készenléti üzemmód: Az inverter még nincs bekapcsolva, de ebben az időben az inverter képes	A készülék nem szolgáltat kimenetet, de ettől függetlenül képes az akkumulátorok töltésére.	
az akkumulátort váltakozó áramú kimenet nélkül tölteni.		Töltés PV energiával.
Hiba üzemmód Megjegyzés: *Hiba üzemmód: hibák: A hibákat belső áramköri hiba vagy külső okok okozzák, például túlmelegedés, kimeneti rövidzárlat és így tovább.	Egyáltalán nincs töltés, függetlenül attól, hogy hálózati vagy PV áram áll rendelkezésre.	Hálózati és napelemes energia áll rendelkezésre.

Működési mód	Leírás	LCD kijelző		
Hiba üzemmód		A rács rendelkezésre áll.		
Megjegyzés: *Hiba üzemmód: hibák: A hibákat belső áramköri hiba vagy külső okok okozzák, például túlmelegedés, kimeneti rövidzárlat és így tovább.	Egyáltalán nincs töltés, függetlenül attól, hogy hálózati vagy PV áram áll rendelkezésre.			
		Nincs töltés.		
Vonal üzemmód	A készülék a hálózatról biztosítja a kimeneti teljesítményt. Vonali üzemmódban is tölti az akkumulátort.	Töltés közüzemi és PV energiával.		



Működési mód	Leírás	LCD kijelző	
Működési mód	Leírás Az egység kimeneti teljesítményt biztosít az akkumulátor és/vagy a napelemes energiaforrásból.	LCD kijelző A PV-energia egyszerre szolgáltat áramot a fogyasztóknak és tölti az akkumulátort. Nem áll rendelkezésre közmű. Image: State of the state of	

Hibák Hivatkozási kód

Hiba kód	Hiba esemény	lkon a
01	A ventilátor zárolva van, ha az inverter ki van kapcsolva.	FOI
02	Túl magas hőmérséklet	FUZ
03	Az akkumulátor feszültsége túl magas	
04	Az akkumulátor feszültsége túl alacsony	FUY
05	Kimenet rövidre zárva.	FIL
06	A kimeneti feszültség túl magas.	FIE
07	Túlterhelési idő kiesés	
08	A buszfeszültség túl magas	
09	A busz lágyindítása sikertelen	
10	PV túláram	FIL
11	PV túlfeszültség	
12	DCDC túláram	
13	Akkumulátor kisütése túláramban	F]
51	Túláram	FSI
52	A buszfeszültség túl alacsony	
53	Az inverter lágyindítása nem sikerült	
55	Túl nagy egyenfeszültség a váltakozó áramú kimeneten	
57	Az áramérzékelő meghibásodott	FST
58	A kimeneti feszültség túl alacsony	

Figyelmeztető jelzés

Figyelmezt ető kód	Figyelmeztető esemény	Hangjelzés	Villogó ikon
01	A ventilátor zárolva van, ha az inverter be van kapcsolva.	Másodpercenként háromszor csipog	
02	Túl magas hőmérséklet	Nincs	
03	Az akkumulátor túl van töltve	Sípszó másodpercenként egyszer	
04	Alacsony töltöttségű akkumulátor	Sípszó másodpercenként egyszer	[]└ ▲
07	Túlterhelés	0,5 másodpercenként egyszeri hangjelzés	
10	Kimeneti teljesítmény derating	3 másodpercenként kétszer csipog	
15	A PV-energia alacsony.	3 másodpercenként kétszer csipog	
16	Magas AC bemenet (>280VAC) a BUS lágyindítás során	Nincs	▲
32	Kommunikációs hiba az inverter és a kijelzőpanel között	Nincs	
E9	Akkumulátor kiegyenlítés	Nincs	E¶ ▲

A PORVÉDŐ KÉSZLET TISZTÍTÁSA ÉS KARBANTARTÁSA

Áttekintés

Minden inverter már gyárilag szürkületgátló készlettel van felszerelve. Ez a készlet távol tartja a szürkületet az invertertől, és növeli a termék megbízhatóságát zord környezetben.

Ürítés és karbantartás

1. lépés: Kérjük, távolítsa el az inverter oldalsó fedelét.



2. lépés: Ezután a porvédő tok eltávolítható, és kivehető a légszűrő hab az alábbi ábrán látható módon.



3. lépés: Tisztítsa meg a légszűrő habot és a porvédő tokot. A tisztítás után szerelje vissza a porszűrő készletet az inverterre.

FIGYELMEZTETÉS: A porvédő készletet egyhavonta meg kell tisztítani a portól.

SPECIFIKÁCIÓK

1. táblázat Vonal üzemmódra vonatkozó specifikációk

Inverter teljesítménye	8KW		
Bemeneti feszültség hullámforma	Szinuszos (közmű vagy generátor)		
Névleges bemeneti feszültség	230Vac		
	170Vac±7V (UPS)		
Alacsony vesztesegű teszültseg	90Vac ± 7V (készülékek)		
Alacsony veszteségű visszatérő	180Vac±7V (UPS);		
feszültség	100Vac ± 7V (készülékek)		
Nagy veszteségű feszültség	280Vac±7V		
Nagy veszteségű visszatérő feszültség	270Vac±7V		
Maximális AC bemeneti feszültség	300Vac		
Maximális AC bemeneti áram	60A		
Névleges bemeneti frekvencia	50Hz / 60Hz (automatikus felismerés)		
Alacsony veszteség frekvencia	40±1Hz		
Alacsony veszteségű visszatérési frekvencia	42±1Hz		
Nagy veszteségű frekvencia	65±1Hz		
Nagy veszteségű visszatérési frekvencia	63±1Hz		
Kimeneti rövidzárlat elleni	Vonal üzemmód: Megszakító		
védelem	Akkumulátoros üzemmód: Elektronikus áramkörök		
Hatékonyság (vonal üzemmód)	>95% (R névleges R terhelés, teljesen feltöltött akkumulátor)		
Átadási idő	10ms tipikus (UPS);		
	20ms tipikus (készülékek)		
Kimeneti teljesítmény-csökkentés: Ha a bemeneti váltófeszültség 170 V alatt van, a kimeneti teljesítményt csökkentjük.	Kimeneti teljesítmény Névleges teljesítm ény 50% Teljesítmény 90V 170V 280V 8K modell		

2. táblázat Inverter üzemmódra vonatkozó specifikációk

Közüzemi inverter üzemmód		
Névleges kimeneti teljesítmény	8000W	
Kimeneti feszültség hullámforma	Tiszta szinuszhullám	
Kimeneti feszültség szabályozás	230Vac±5%	
Kimeneti frekvencia	60Hz vagy 50Hz	
Csúcsteljesítmény	93%	
Túlterhelés elleni védelem	100ms@≥205% terhelés; 5s@≥150% terhelés; 10s@110% ~ 150% terhelés	
Túlfeszültség kapacitás	2* névleges teljesítmény 5 másodpercig	
Alacsony DC figyelmeztető kapacitás	Program beállítása 29 + 10%	
Alacsony egyenáramú határérték	A program beállítása 29	
Magas egyenáramú visszanyerő feszültség	52,5Vdc (ESS LIO-I-4810), 56Vdc (ESS LIO-II-4810)	
Magas ogyonáramú lokancsolási	54Vdc (ESS LIO-I-4810);	
feszültség	57,5Vdc (ESS LIO-II-4810)	
Egyenfeszültség pontossága	+/-0,3V terhelés nélkül	
THDV	<5% lineáris terhelés esetén, <10% nemlineáris terhelés esetén névleges feszültségen	
DC Offset	≦100mV	
Terhelés nélküli energiafogyasztás	<75W	

3. táblázat Töltési üzemmódra vonatkozó specifikációk



4. táblázat Általános specifikációk

Biztonsági megfelelés	CE	
Működési hőmérséklet-tartomány	-10°C és 50°C között	
Tárolási hőmérséklet	-15°C~ 60°C	
Páratartalom	5%-95% relatív páratartalom (nem kondenzáló)	
Méret (D*S*H), mm	214 x 621 x 500	
Nettó súly, kg	25	

5. táblázat Párhuzamos specifikációk

Maximális párhuzamos számok	3
Keringési áram terhelés nélküli állapotban	Max 2A
Teljesítmény kiegyensúlyozatlansági arány	<5% @ 100% terhelés
Párhuzamos kommunikáció	CAN
Átviteli idő párhuzamos üzemmódban	Max 50ms
Párhuzamos készlet	IGEN

Megjegyzés: A párhuzamos funkció ki lesz kapcsolva, ha csak PV-áram áll rendelkezésre.

6. táblázat Akkumulátor modul specifikációk

Névleges feszültség	48VDC
Tipikus kapacitás	100 Ah
Maximális kisütési áram	150A
Védelem	BMS, megszakító
Méret, D X Sz X H (mm)	214 x 621 x 550
Nettó súly (kg)	55

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	LCD/LED/Buzzer	Magyarázat / Lehetséges ok	Mi a teendő
A készülék indításkor automatikusan kikapcsol folyamat.	Az LCD/LED-k és a hangjelző 3 másodpercig aktívak lesznek, majd befejezni.	Az akkumulátor feszültsége túl alacsony (<1.91V/Cell)	1. Töltse újra az akkumulátort. 2. Cserélje ki az akkumulátort.
Nincs válasz a bekapcsolás után.	Nincs jelzés.	 Az akkumulátor feszültsége túl alacsony. (<1.4V/Cell) Az akkumulátor polaritása csatlakoztatva van fordítva. 	 Ellenőrizze, hogy az akkumulátorok és a vezetékek jól vannak-e csatlakoztatva. Töltse újra az akkumulátort. Cserélje ki az akkumulátort.
Hálózat van, de a	A bemeneti feszültség 0-ként jelenik meg az LCD kijelzőn és a zöld LED-en. villog.	A bemeneti védőkészülék kioldott	Ellenőrizze, hogy a váltóáramú megszakító kioldott-e és a váltóáramú vezetékek jól csatlakoztatva vannak-e.
készülék akkumulátoros üzemmódban működik.	A zöld LED villog.	Nem megfelelő minőségű váltakozó áram. (parti vagy generátor)	 Ellenőrizze, hogy a váltóáramú vezetékek nem túl vékonyak és/vagy túl hosszúak. Ellenőrizze, hogy a generátor (ha van) jól működik-e, vagy a bemeneti feszültségtartomány beállítása Helyes. (UPS→Készülék)
	A zöld LED villog.	Állítsa be a "Solar First" kimeneti forrás prioritását.	A kimeneti forrás prioritásának megváltoztatása Utility elsőre.
A készülék bekapcsolásakor a belső relé bekapcsol. és többször is ki.	Az LCD kijelző és a LED-ek villognak	Az akkumulátor le van kötve.	Ellenőrizze, hogy az akkumulátor vezetékei jól vannak-e csatlakoztatva.
	Hibakód 07	Túlterhelési hiba. Az inverter 110%-os túlterhelésben van, és az idő lejárt.	Csökkentse a csatlakoztatott terhelést néhány felszerelés.
	Hibakód 05	Kimenet rövidre zárva.	Ellenőrizze, hogy a vezetékek jól vannak-e csatlakoztatva, és távolítsa el a rendellenes terhelést.
		A belső átalakító hőmérséklete az alkatrész hőmérséklete meghaladja a 120°C-ot. (Csak az 1-3KVA modellekhez érhető el.)	Ellenőrizze, hogy a készülék légáramlása nem akadozik- e, vagy a környezeti hőmérséklet nem túl magas
A hangjelző folyamatosan csipog és a piros	Hibakód 02	Az inverter alkatrészének belső hőmérséklete meghaladja a 100°C- ot.	nomoroontoe nom tar magae.
LED világít.		Az akkumulátor túl van töltve.	Vissza a javítóközpontba.
	Hibakód 03	Az akkumulátor feszültsége túl magas.	Ellenőrizze, hogy az akkumulátorok specifikációja és mennyisége megfelel-e a követelményeknek.
	Hibakód 01	Ventilátor hiba	Cserélje ki a ventilátort.

Hibakód 06/58	Kimenet rendellenes (inverter a feszültség 190Vac-nál kisebb vagy 260Vac-nál nagyobb)	 Csökkentse a csatlakoztatott terhelést. Vissza a javítóközpontba
Hibakód 08/09/53/57	Belső alkatrészek meghibásodtak.	Vissza a javítóközpontba.
Hibakód 51	Túláram vagy túlfeszültség.	Indítsa úira a készüléket ha a
Hibakód 52	A buszfeszültség túl alacsony.	hiba ismét jelentkezik, kérjük,
Hibakód 55	A kimeneti feszültség nem kiegyensúlyozott.	küldje vissza a javítóközpontba.

I. függelék: Párhuzamos funkció

1. Bevezetés

Ez az inverter két különböző üzemmóddal párhuzamosan használható.

- 1. Az egyfázisú párhuzamos működés legfeljebb 3 egységgel lehetséges. A támogatott maximális kimeneti teljesítmény 24KW/24KVA.
- 2. Három egység működik együtt (mindegyik egység egy fázison) a háromfázisú berendezések támogatására.

2. A készülék felszerelése

Több egység telepítésekor kérjük, kövesse az alábbi táblázatot.



MEGJEGYZÉS: A hőelvezetéshez szükséges megfelelő légáramlás érdekében hagyjon kb. 75 cm távolságot az oldalt.

3. Vezetékek csatlakoztatása

FIGYELMEZTETÉS: Párhuzamos működéshez az akkumulátor

csatlakoztatása KÖTELEZŐ. Az egyes inverterek kábelmérete az

alábbiakban látható:

Az egyes inverterekhez ajánlott akkumulátorkábel és csatlakozóméret:

		Gyűrűs terminál		Nyomotó
Huzal	Kábel ^{mm2}	Mérete	ek	Nyomate k órtóko
mérete		D (mm)	L (mm)	k erteke
1*2/0AWG	67.4	8.4	47	5 Nm

Gyűrűs terminál:



FIGYELMEZTETÉS: Győződjön meg arról, hogy az összes akkumulátorkábel hossza azonos. Ellenkező esetben feszültségkülönbség lesz az inverter és az akkumulátor között, ami miatt a párhuzamos inverterek nem működnek.

Az egyes inverterekhez ajánlott AC bemeneti és kimeneti kábelméret:

AWG sz.	Nyomaték	
8 AWG	1,4~ 1,6 Nm	

Az egyes inverterek kábeleit össze kell kötni. Vegyük például az akkumulátor kábeleit: Az akkumulátor kábelek összekötéséhez csatlakozót vagy gyűjtősínt kell használnia, majd csatlakoztatnia kell az akkumulátor csatlakozójához. A csatlakozástól az akkumulátorig használt kábel méretének a fenti táblázatokban szereplő kábelméret X-szeresének kell lennie. Az "X" a párhuzamosan csatlakoztatott inverterek számát jelzi.

A váltakozó áramú bemenet és kimenet tekintetében is kövesse ugyanazt az elvet.

VIGYÁZAT!!! Kérjük, szerelje be a megszakítót az akkumulátor és a váltakozó áramú bemenet oldalára. Ez biztosítja, hogy az inverter

Az egyes inverterekhez ajánlott akkumulátorok megszakítós specifikációja:

1 egység*

250A/70VDC

*Ha csak egy megszakítót szeretne használni az akkumulátor oldalán az egész rendszerhez, a megszakító névleges értékének X-szeresének kell lennie az 1 egység áramának. Az "X" a párhuzamosan

kapcsolt inverterek számát jelzi.

Egyfázisú AC bemenet ajánlott megszakító specifikációja:

2 egység	3 egység	
120A/230VAC	180A/230VAC	

1. megjegyzés: 60A megszakítót is használhat csak 1 egységgel, és minden egyes inverter AC bemenetére egy megszakítót szerelhet.

2. megjegyzés: Háromfázisú rendszer esetén közvetlenül használhat 4 pólusú megszakítót, és a

megszakító névleges értékének kompatibilisnek kell lennie a maximális egységekkel rendelkező fázis fázis áramkorlátozásával.

Ajánlott akkumulátor kapacitás

Inverter párhuzamos számok	2	3
Az akkumulátor kapacitása	200AH	400AH

FIGYELEM! Győződjön meg róla, hogy az összes inverter ugyanazt az akkumulátorbankot használja. Ellenkező esetben az inverterek átveszik

4-1. Párhuzamos működés egyfázisban

Két inverter párhuzamosan:



TápcsatlakozásKommunikációs csatlakozás



TápcsatlakozásKommunikációs csatlakozás





4-2. 3-fázisú berendezések támogatása

TápcsatlakozásKommunikációs





FIGYELMEZTETÉS: Ne csatlakoztassa az árammegosztó kábelt a különböző fázisú inverterek között. Ellenkező esetben károsíthatja az invertereket.

5. PV csatlakozás

A PV-csatlakozáshoz lásd az egyes egységek felhasználói kézikönyvét.

FIGYELEM: Minden egyes invertert külön-külön kell csatlakoztatni a PV-modulokhoz.
6. LCD beállítás és kijelző

Program beállítása:

Program	Leírás	Kiválasztható opció				
			Ha a készüléket egyedül üzemelteti, válassza a "SIG" lehetőséget a 28. programban.			
	AC kimeneti üzemmód *Ez a beállítás csak akkor	Párhuzamos	Ha az egységeket párhuzamosan használják egyfázisú alkalmazáshoz, kérjük, válassza a "PAL" lehetőséget a 28. programban. A részletes információkat lásd az 5-1. pontban.			
28	állítható be, ha az inverter készenléti üzemmódban van. Győződjön meg róla, hogy a be-/kikapcsoló "OFF" állapotban van.	L1 fázis:	Ha a készülékeket 3 fázisú alkalmazásban üzemeltetik, kérjük, válassza a "3PX" lehetőséget az egyes inverterek meghatározásához. Háromfázisú alkalmazás esetén minden fázisban legalább egy inverterre van szükség. Részletes információkért kérjük,			
			fázisra csatlakoztatott inverterhez válassza a "3P1" opciót a 28-as programban, az L2 fázisra csatlakoztatott inverterhez a "3P2" opciót a 28-as programban, az L3 fázisra csatlakoztatott inverterhez pedig a "3P3" opciót a 28-as programban.			
			Ügyeljen arra, hogy a megosztott áramkábelt olyan egységekhez csatlakoztassa, amelyek azonos fázison vannak. NEM csatlakoztathat közös áramkábelt különböző fázisú egységek között.			

Hibakód kijelzés:

Hiba kód	Hiba esemény	lkon a
60	Teljesítmény-visszacsatolás elleni védelem	FED
71	A firmware verziója nem következetes	[F]
72	Jelenlegi megosztási hiba	
80	CAN hiba	
81	A gazdatest elvesztése	
82	Szinkronizációs veszteség	
83	Az akkumulátor eltérő feszültségét észlelte	FB3
84	AC bemeneti feszültség és frekvencia érzékelése különböző	FBY
85	AC kimeneti áram kiegyensúlyozatlansága	
86	AC kimeneti üzemmód beállítása eltérő	FEE

Kódhivatkozás:

Kód:	Leírás	lkon a
NE	Azonosítatlan egység master vagy slave	
HS	Főegység	
SL	Rabszolga egység	

7. Üzembe helyezés

Párhuzamos egyfázisú

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

- Helyes vezetékcsatlakozás
- Győződjön meg róla, hogy a terhelés oldali vezetékekben lévő összes megszakító nyitva van, és az egyes egységek semleges vezetékei össze vannak kötve.

2. lépés: Kapcsolja be az egyes készülékeket, és állítsa be a "PAL" értéket az egyes készülékek 28-as LCD-beállítási programjában. Ezután kapcsolja ki az összes egységet.

NOET: Az LCD program beállításakor ki kell kapcsolni a kapcsolót. Ellenkező esetben a beállítás nem programozható.

3. lépés: Kapcsolja be az egyes egységeket.



MEGJEGYZÉS: A master és slave egységek véletlenszerűen vannak meghatározva.

4. lépés: Kapcsolja be az összes AC-bemeneti hálózati vezeték AC-megszakítóját. Jobb, ha az összes inverter egyszerre csatlakozik a közműhöz. Ha nem, akkor a következő sorrendű inverterekben 82 hibát fog megjeleníteni. Ezek az inverterek azonban automatikusan újraindulnak. Ha érzékelik a váltóáramú csatlakozást, akkor normálisan működnek.



5. lépés: Ha nincs több hibajelzés, a párhuzamos rendszer teljesen telepítve van.

6. lépés: Kérjük, kapcsolja be a vezetékvezetékek összes megszakítóját a terhelés oldalán. Ez a rendszer elkezdi biztosítani a teljesítményt a terheléshez.

Háromfázisú berendezések támogatása

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

- Helyes vezetékcsatlakozás
- Győződjön meg róla, hogy a terhelés oldali vezetékekben lévő összes megszakító nyitva van, és az egyes egységek semleges vezetékei össze vannak kötve.

2. lépés: Kapcsolja be az összes egységet, és konfigurálja az LCD 28-as programját P1, P2 és P3 programként egymás után. Ezután kapcsolja ki az összes egységet.

NOET: Az LCD program beállításakor ki kell kapcsolni a kapcsolót. Ellenkező esetben a beállítás nem programozható.

3. lépés: Kapcsolja be az összes egységet egymás után.



4. lépés: Kapcsolja be az összes AC-bemeneti hálózati vezeték AC-megszakítóját. Ha a váltóáramú csatlakozást észleli, és a három fázis megfelel a készülék beállításának, akkor azok normálisan működnek.

Ellenkező esetben az AC ikon 💛 villogni fog, és nem fognak működni vonal üzemmódban.



5. lépés: Ha nincs több hibajelzés, a 3-fázisú berendezéseket támogató rendszer teljesen telepítve van.

6. lépés: Kérjük, kapcsolja be a vezetékvezetékek összes megszakítóját a terhelés oldalán. Ez a rendszer elkezdi biztosítani a teljesítményt a terheléshez.

1. megjegyzés: A túlterhelés elkerülése érdekében a terhelés oldali megszakítók bekapcsolása előtt jobb, ha először az egész rendszer működik.

Megjegyzés 2: Az átviteli idő erre a műveletre létezik. Az áramellátás megszakadhat olyan kritikus eszközöknél, amelyek nem bírják az átviteli időt.

8. Hibaelhárítás

Helyzet		
Hiba kód	Hiba Esem	Megoldás
nou	ény Leírás	
60	Az inverterbe történő áram-visszacsatolás észlelhető.	 Indítsa újra az invertert. Ellenőrizze, hogy az L/N kábelek nincsenek-e fordítva csatlakoztatva az összes inverterben. Egyfázisú párhuzamos rendszer esetén győződjön meg arról, hogy a megosztás minden inverterbe be van kötve. Háromfázisú rendszer támogatása esetén győződjön meg arról, hogy a megosztó kábelek az azonos fázisú inverterekben csatlakoztatva, a különböző fázisú inverterekben pedig szétkapcsolva vannak. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a telepítőjéhez.
71	Az egyes inverterek firmware-verziója nem azonos.	 Frissítse az összes inverter firmware-jét ugyanarra a verzióra. Ellenőrizze az egyes inverterek verzióját az LCD-beállításon keresztül, és győződjön meg arról, hogy a CPU-verziók megegyeznek. Ha nem, kérjük, lépjen kapcsolatba az instrallerrel a frissítendő firmware biztosítása érdekében. Ha a frissítés után a probléma továbbra is fennáll, kérjük, forduljon a telepítő.
72	A kimeneti áram a minden inverter más és más.	 Ellenőrizze, hogy a megosztó kábelek jól vannak-e csatlakoztatva, és indítsa újra az invertert. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a telepítőjéhez.
80	CAN adatvesztés	1 Ellenőrizze, hogy a kommunikációs kábelek iól csatlakoztatva
81	Gazdálkodási adatvesztés	vannak-e, és indítsa újra az invertert.
82	Szinkronizálási adatvesztés	
83	Az egyes inverterek akkumulátorfeszültsé ge nem azonos.	 Győződjön meg róla, hogy minden inverter ugyanazokat az akkumulátorcsoportokat használja együtt. Távolítson el minden terhelést, és válassza le a váltakozó áramú bemenetet és a PV bemenetet. Ezután ellenőrizze az összes inverter akkumulátorának feszültségét. Ha az összes inverter értékei közel vannak egymáshoz, kérjük, ellenőrizze, hogy az összes akkumulátor kábel azonos hosszúságú és azonos anyagú. Ellenkező esetben forduljon a telepítőjéhez, hogy SOP-t adjon az egyes inverterek akkumulátorfeszültségének kalibrálásához. Ha a probléma továbbra is fennáll, fordulion a telepítőjéhez
84	A váltakozó bemeneti feszültség és a frekvencia különböző.	 Fla a problema tovabbra is fermali, forduljon a telepitojenez. Ellenőrizze a közművezetékek csatlakoztatását, és indítsa újra az invertert. Győződjön meg róla, hogy a segédprogram ugyanabban az időben indul. Ha a közmű és az inverterek között megszakítók vannak felszerelve, győződjön meg róla, hogy az összes megszakítót egyszerre lehet bekapcsolni a váltakozó áramú bemenetre. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a telepítőjéhez.
85	AC kimeneti áram kiegyensúlyozatlansága	 Indítsa újra az invertert. Távolítson el néhány túlzott terhelést, és ellenőrizze újra az inverterek LCD kijelzőjén a terhelési információkat. Ha az értékek eltérnek, ellenőrizze, hogy a váltakozó áramú bemeneti és kimeneti kábelek hossza és anyagtípusa megegyezik-e. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a telepítőjéhez.
86	Az AC kimeneti üzemmód beállítása eltérő.	 Kapcsolja ki az invertert, és ellenőrizze az LCD 28-as beállítását. Egyfázisú párhuzamos rendszer esetén győződjön meg arról, hogy a 28-as számon nincs beállítva a 3P1, 3P2 vagy 3P3. Háromfázisú rendszer támogatása esetén győződjön meg róla, hogy a #28-on nincs "PAL" beállítva. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a telepítőjéhez.

II. függelék: BMS kommunikációs telepítés

1. Bevezetés

Ez a BMS kommunikációs kábel információt és jelet szolgáltat a lítium akkumulátor és az inverter között. Ezek az információk az alábbiakban vannak felsorolva:

 Állítsa át a töltési feszültséget, a töltési áramot és az akkumulátor lemerülési határfeszültségét a következők szerint

lítium akkumulátor paraméterek.

Az inverter a lítium akkumulátor állapotának megfelelően indítsa el vagy állítsa le a töltést.

2. A BMS kommunikációs port tűkiosztása

	Meghatározás
PIN 1	RS232TX
PIN 2	RS232RX
PIN 3	RS485B
PIN 4	NC
PIN 5	RS485A
PIN 6	CANH
PIN 7	CANL
PIN 8	GND



3. Lítium akkumulátor kommunikációs konfiguráció



Az ID kapcsoló az egyes akkumulátor modulok egyedi azonosító kódját jelzi. A normál működéshez minden egyes akkumulátor-modulhoz egyedi azonosítót kell rendelni. Az ID-kapcsolón lévő PIN-kód elforgatásával állíthatjuk be az egyes akkumulátor modulok ID-kódját. A szám 0-tól 9-ig, a szám lehet véletlenszerű; nincs meghatározott sorrend. Maximum 10 akkumulátormodul üzemeltethető párhuzamosan.

4. Telepítés és üzemeltetés

Miután az egyes akkumulátor modulokhoz hozzárendeltük az azonosítószámot, kérjük, állítsa be az LCD panelt az inverterbe, és telepítse a vezetékeket a következő lépések szerint.

1. lépés: A mellékelt RJ11 jelkábellel csatlakoztassa a bővítőporthoz (P1 vagy P2).



2. lépés: Használja a mellékelt BMS kábelt (az akkumulátor modul csomagból) az inverter és a lítium akkumulátor összekapcsolásához.



Megjegyzés a párhuzamos rendszerhez:

1. Csak a közös akkumulátortelepítést támogatja.

3. lépés: Kapcsolja be a megszakító kapcsolóját. Most az akkumulátor modul készen áll az egyenáramú kimenetre.



4. lépés: Nyomja meg az akkumulátor modul bekapcsológombját 5 másodpercig, az akkumulátor

modul elindul. 5. lépés: Kapcsolja be az invertert.



Ha az inverter és az akkumulátor közötti kommunikáció sikeres, az LCD-kijelzőn villogni fog az akkumulátor

ikonja . Általánosságban elmondható, hogy a kommunikáció létrehozása 1 percnél hosszabb időt vesz igénybe.

Aktív funkció

Ez a funkció a lítium akkumulátor automatikus aktiválására szolgál üzembe helyezés közben. Miután az akkumulátor bekötése és üzembe helyezése sikeresen megtörtént, ha az akkumulátort nem érzékeli, az inverter automatikusan aktiválja az akkumulátort, ha az inverter be van kapcsolva.

5. LCD kijelző információk

Nyomja meg a "♣ " vagy "♥ " gombot az LCD kijelző információinak váltásához. Az alábbiakban látható módon az akkumulátorcsomag és az akkumulátorcsoport száma jelenik meg a "Fő CPU verzióellenőrzés" előtt.

Választható információk	LCD kijelző
Akkumulátorcsomagok számai és	Akkumulátorcsomag száma = 3, akkumulátorcsoport száma = 1
akkumulátorcsoportok számai	

6. Kódhivatkozás

A kapcsolódó információk kódja megjelenik az LCD-képernyőn. Kérjük, ellenőrizze az inverter LCD képernyőjét a működéshez.

Kód:	Leírás
EL V	Ha az akkumulátor állapota nem engedi a töltést és a kisütést a kommunikáció után
	az inverter és az akkumulátor között sikeres, a 60-as kódot fogja mutatni az
	akkumulátor töltésének és kisütésének leállításához.
	Kommunikáció elvesztése (csak akkor érhető el, ha az akkumulátor típusa nem
	"AGM", "Flooded" vagy "User-Defined".).
6∣ ▲	 Az akkumulátor csatlakoztatása után a kommunikációs jel 3 évig nem érzékelhető. percig, a bangielzés megszólal, 10 perc elteltével az inverter leállítia a lítium
	akkumulátor töltését és kisütését.
	 A kommunikáció elvesztése az inverter és az akkumulátor csatlakoztatása után következik be. sikeresen, a csengő azonnal megszólal.
I	Az akkumulátorok belső kommunikációs hibája.
הק אַר	
	Ha az akkumulátor állapota nem engedi a töltést, miután az inverter és az
	akkumulátor közötti kommunikáció sikeres volt, akkor az akkumulátor töltésének
	leállításához a 69-es kódot mutatja.
	Ha az akkumulátor állapotát az inverter és az akkumulátor közötti sikeres
	kommunikáció után fel kell tölteni, akkor az akkumulátor töltéséhez a 70-es kódot
1 1-4	fogja mutatni.
	Ha az akkumulátor állapota nem engedi a kisütést, miután az inverter és az
	akkumulátor közötti kommunikáció sikeres volt, akkor az akkumulátor kisütésének
I I	leállításához 71-es kódot fog mutatni.

III. függelék: A Wi-Fi kezelési útmutató a távvezérlőpanelen

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, ha a Wi-Fi modult a WatchPower APP-val kombinálják, amely iOS és Android alapú eszközön is 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.



2. WatchPower alkalmazás

2-1. Az APP letöltése és telepítése

Az okostelefon operációs rendszerkövetelménye:

- Az iOS rendszer támogatja az iOS 9.0 és újabb verziókat
- 🖷 Az Android rendszer támogatja az Android 5.0 és újabb verziókat

Kérjük, olvassa be az alábbi QR-kódot okostelefonjával, és töltse le a WatchPower alkalmazást.





Android rendsz

er

iOS rendszer

Vagy megtalálod a "WatchPower" alkalmazást az Apple® Store-ban vagy a "WatchPower Wi-Fi" alkalmazást a

Google® Play Store-ban.

2-2. Kezdeti beállítások

1. lépés: Első regisztráció

A telepítés után koppintson a ikonra, hogy elérje ezt az alkalmazást a mobil képernyőjén. A képernyőn koppintson a "Regisztráció" gombra a "Felhasználói regisztráció" oldal eléréséhez. Töltse ki az összes

szükséges információt, és a 😇 ikonra koppintva szkennelje be a Wi-Fi modul PN-jét. Vagy egyszerűen csak adja meg közvetlenül a PN-t. Ezután koppintson a "Regisztráció" gombra.

V 1.0.0	ani ❤ Tr⊕2:18 4 t K Register
ase enter user name	Please enter user name
ase enter the password	Please enter the password
emember Me	Please enter the password
Login	Please enter email
Wi Ei Ocefie	Please enter the phone number
WI-FI Config	Please enter the WI-Fi Module PN

Don't have an account?Please Register

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



2. lépés: Helyi Wi-Fi modul 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 alapértelmezett jelszót "12345678".



Ezután térjen vissza a WatchPower APP-hoz, és koppintson a " Wi-Fi modul sikeresen csatlakozott. gombra, ha a

3. lépés: Wi-Fi hálózati beállítások



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.



Diagnózis funkció

Ha a modul nem figyeli megfelelően, további részletekért koppintson a képernyő jobb felső sarkában található "Diagnosis" gombra. Ez javítási javaslatot fog mutatni. Kérjük, kövesse azt a probléma megoldásához. Ezután ismételje meg a fejezetben leírt lépéseket.

4.2 a hálózati beállítások újbóli beállításához. Az összes beállítás után koppintson az "Újradiagnosztika" gombra az újbóli csatlakozáshoz.



2-3. Bejelentkezés és APP fő funkció

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) lehetőséget a későbbi bejelentkezés megkönnyítése érdekében.



Áttekintés

A sikeres bejelentkezés után az "Áttekintés" oldalra lépve áttekintést kaphat a felügyeleti eszközökről, beleértve az általános működési helyzetet és a jelenlegi és a mai teljesítményre vonatkozó energiainformációkat az alábbi ábra szerint.

rrier 🗢	6:10 PM					
	Overvie	W				
	Normal					
Devices	• Offline					
1	• Alarm					
	e Fault					
nergy						
urrent Pow	er:0.1kW Too	ay Power:0.0kW	h			
16W						
12						
09						
36						
83						
2	6 6 6 ¥0 32	14 16 18 20	22 - 24 H			
		(8			

Eszközök

Koppintson a kikonra (alul található) az Eszközlista oldalra való belépéshez. Itt áttekintheti az összes eszközt azáltal, hogy ezen az oldalon Wi-Fi modult ad hozzá vagy töröl. Eszköz hozzáadása Eszköz törlése

arrior 🗢	6:10 PM			nt 🗢 3:02 PM 🕞 64% 🗖
	Device List		\oplus	Device List 🕀
Q Please ent	ter the alias or sn ol	fdevice		Q Please enter the alias or SN of device
All statu	ıs ∨	Alias A-Z 🗸		All status ✓ Alias A-Z ✓
929 Device Wi-Fi M	931706103012 SN:92931706103012 Adule PN:Q08193100	14063	>	▶ 10031706103300 Device SN:10031706103300 > Delete Datalogger PN:Q0819310000181
				10031706103300 Device SN:10031706103300 Datalogger PN:Q0819360039533
0				
(()	(<u></u>)	8	1	

Kopparson a jobb felső sarokban lévő ikonra, és adja meg kézzel az alkatrészszámot a készülék hozzáadásához. Vagy egyszerűen beolvashatja a QR-kódcímkét. Nem számít, hogy alkatrészszámról vagy QR-kódról van szó, a címke beillesztésre kerül a drótantenna közelébe. Az alkatrészszám beírása után koppintson a "Megerősítés" gombra az eszköz hozzáadásához az Eszköz listához.



Az eszközlistával kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el a 2.4. szakaszt.

ME

A ME oldalon a felhasználók módosíthatják az "Adataimat", beleértve a [Felhasználói fényképet], [Fiókbiztonság], [Jelszó módosítása], [Cache törlése], és [Kijelentkezés], az alábbi ábrák szerint.

			<	Account Security
Carrier 🗢	7:04 PM		Modify Passw	vord >
	Ме		Carrier 🗢	7:04 PM Modify Password
		Cloud Walker	Set the WatchPe WatchPower wit	ower password, you can login directly to th your account
		Owner	My account	Cloud Walker
1 Devices		0 Alarms	Old password	Please enter the old password
🚺 Account Securit	у	>	New password	Please enter the new password
About		>	Confirm passw	ord Enter new password again
🔇 Clear Cache		1.62KB		
	Log Out]		Confirm

2-4. 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.



Eszköz üzemmód

A képernyő tetején egy dinamikus energiaáramlási diagram mutatja az élő működést. Öt ikont tartalmaz a PV-teljesítmény, az inverter, a terhelés, a közmű és az akkumulátor bemutatására. Az inverter modelljének állapota alapján lesz [Standby Mode], [Line Mode], [Battery Mode].

[Készenléti üzemmód] Az **inverter** nem táplálja a terhelést, amíg a "ON" kapcsolót meg nem nyomja. Minősített közüzemi vagy PV-forrás töltheti az akkumulátort készenléti üzemmódban.



[Line mód] Az **inverter** a közműből táplálja a terhelést PV-töltéssel vagy anélkül. Minősített közüzemi vagy PV-forrás töltheti az akkumulátort.



[Akkumulátor üzemmód] Az **inverter** a terhelést az akkumulátorról táplálja a PV töltéssel vagy anélkül. Csak a PV forrás tudja tölteni az akkumulátort.



Eszközriasztás és névmódosítás

Ezen az oldalon a jobb felső sarokban található 🚨 ikonra koppintva lépjen be a készülék r<u>ias</u>ztási oldalára.

Ezután megtekintheti a riasztási előzményeket és a részletes információkat. Koppintson a kiszülék nevét, majd a felső sarokban, egy üres beviteli mező fog felugrani. Ezután szerkesztheti a készülék nevét, majd a névmódosítás befejezéséhez koppintson a "Megerősítés" gombra.

Emergency calls only @ S 660 B/s \$ 101	🗟 🗓 💷 10:14	Carrier 🗢 8:61 PM	
< 92831801100005	∆ Ľ	92931706103012 Battery Mode	4 2
Battery mode	230.2V 0.0W 0.0%	0.0HZ	
0.0V	28.3V	Modify device alias	**. /
	00.0%	92931706103012	ation
Basic information Product information	n Rated infc	Grit	.ov
Grid Voltage	0.0V	Gri Cancel Con	firm ^{)Hz}
Grid Frequency	0.0Hz	PV super contege	J.0V
PV Input Voltage	302.7V	Battery Voltage	47.9V
Battery Voltage	28.3V	Battery Capacity	37%
Battery Capacity	100%	Battery Charging Current	AO
Battery Charging Current	0A	Battery Discharge Current	0A
Battery Discharge Current	0A	AC Output Frequency	230.5V 49.9Hz
AC Output Voltage	230.2V	AC Output Apparent Power	014

Eszközinformációs adatok

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



[Basic Information] 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 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 verziót, a Bluetooth CPU verziót és a másodlagos CPU verziót.

[Névleges információk] megjeleníti a névleges váltakozó feszültség, a névleges váltakozó áram, az akkumulátor névleges feszültsége, a névleges kimeneti feszültség, a névleges kimeneti frekvencia, a névleges kimeneti áram, a névleges kimeneti látszólagos teljesítmény és a névleges kimeneti aktív teljesítmény adatait. Kérjük, csúsztassa felfelé a további névleges információk megtekintéséhez.

[History] megjeleníti az egység információinak és beállításainak nyilvántartását időben.

[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. Felhívjuk figyelmét, hogy a felsorolás a

Az alábbi ábrán látható "Paraméterbeállítás" oldal eltérhet a felügyelt inverter modelljeitől. Itt röviden kiemelünk n é h á n y a t, [Kimenet beállítása], [Akkumulátor paraméterek beállítása], [Elemek engedélyezése/letiltása], [Elhelyezkedés visszaállítása az alapértelmezett értékekre] az

illusztrálására.

Carner 🗢	6:55 PM		-
<	92931706103012 Battery Mode	• 0.0%	230.0V 0.0W
У	Parameter Setting	Wi	-Fi Mod
Output Setting			>
Battery Parameter Setting			>
Enable/Disable items			>
Restore to the defaults			>
Time zone setting			>
Wi-Fi Module configuration			>

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 funkcióbeállítások mentése a "Set" gombra kattintva történik.

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. **Paraméterbeállítási lista:**

Tétel		Leírás	
Kimeneti beállítás	Kimeneti forrás prioritás	A terhelés áramforrás prioritásának konfigurálása.	
	AC bemeneti tartomány	Az "UPS" kiválasztásakor a személyi számítógép csatlakoztatása engedélyezett.	
		A részletekért kérjük, olvassa el a termék kézikönyvét. A "Appliance" (készülék) kiválasztásakor engedélyezett a háztartási készülékek csatlakoztatása.	
	Kimeneti feszültség	A kimeneti feszültség beállítása.	
	Kimenet	Kimeneti frekvencia beállítása.	
	frekvencia		
Az Ak akkumulát típ or Ak paraméter lel einek SC beállítása Vi	Akkumulátor típusa:	A csatlakoztatott akkumulátor típusának beállítása.	
	Akkumulátor	Az akkumulátor leállásának beállítása SOC lemerülés.	
	lekapcsolás	A csatlakoztatott akkumulátortípuson alapuló ajánlott SOC-	
	SOC	tartományt lásd a termék kézikönyvében.	
	Vissza a hálózatra SOC	Ha "SBU" vagy "SOL" van beállítva kimeneti forrás prioritásként, és az	
		akkumulator reszultseye alacsonyabb, mint ez a bealitas 500, a	
		keszülek alvalt halozati uzemmodba.	
		es a halozat energiat szolgaltat a temelesnek.	
	mentesítéshez SOC	az akkumulátor	
		feszültség magasabb, mint ez a beállítás SOC, az akkumulátor	
		lemerülhet.	
	Töltőforrás	A töltőforrás prioritásának konfigurálása.	
	prioritás:		
	Max. töltés		
	jelenlegi	Az akkumulátor töltési paramétereinek beállítása. A választható	
	Max. AC		
	töltési áram:		

Úszótu feszül	öltés tség	A részleteket lásd a termék kézikönyvében.
Töme feszül	ges töltési tség	Az akkumulátor töltési paramétereinek beállítása. A választható értékek a különböző inverter-modelleknél eltérőek lehetnek. Kérjük, olvassa el a termék kézikönyvét a részletek.

	Akkumulátor	Az akkumulátor kiegyenlítési funkció engedélyezése vagy letiltása.
	kiegyenlítés	
	Valós idejű	Ez valós idejű művelet az akkumulátor kiegyenlítésének aktiválásához.
	Akkumulátor	
	kiegyenlítés	
	aktiválása	
	Kiegyenlített idő	Az akkumulátor kiegyenlítési időtartamának beállítása.
	Kifelé	
	Kiegyenlített idő	A meghosszabbított idő beállítása az akkumulátor kiegyenlítésének folytatásához.
	Kiegyenlítés	Az akkumulátor kiegyenlítés frekvenciájának beállítása.
	Időszak	
	Kiegyenlítés	Az akkumulátor kiegyenlítő feszültségének beállítása.
	Feszültség	
Funkciók engedélvezése	LCD automatikus visszatérés	Ha engedélyezi, az LCD képernyő egy perc után visszatér a főképernyőre.
/letiltása	a főképernyőre	automatikusan.
	Hiba kód	Ha engedélyezve van, a hibakód rögzítésre kerül az inverterben, ha
	Rekord	barmely hiba
		megtörténik.
	Hattervilagitas	Ha letilitva van, az LCD nattervilagitas kikapcsol, na a panel gomb nem
		1 percig mukodott.
	Bypass funkció	Ha engedélyezve van, a készülék átvált vonal üzemmódba, ha túlterhelés történik a
		akkumulátoros üzemmód.
	Csipog, amíg az	Ha engedélyezve van, a hangjelző riaszt, ha az elsődleges forrás
	elsődleges forrás	rendellenes.
	megszakítás	
	Túlhőmérséklet	Ha letiltja, a készülék nem indul újra a túlmelegedési hiba elhárítása
	Automatikus újraindítás	után.
	Túlterhelés Auto	Ha letiltja, a készülék nem indul újra a túlterhelés után.
	Újraindítás	
	Buzzer	Ha letiltja, a riasztás/hiba esetén a hangjelzés nem fog megszólalni.
	Engedélyezés/tiltá	RGB LED-ek be- vagy kikapcsolása
RGB LED beállítása-	s	
	Fényerő	A világítás fényerejének beállítása
	Sebesség	A világítás sebességének beállítása
	Hatások	A fényhatások megváltoztatása
	Színválasztás	A szín beállítása az RGB érték beállításával
Visszaállítás a	Ez a funkció az öss	zes beállítás visszaállítására szolgál az alapértelmezett beállításokra.
alapértelmezett		