

Návod

Návod

Návod

Anleitung

Návod

Användarhandbok

MultiPlus (s firmvérom xxxx400 alebo novším)

12 | 3000 | 120 – 16 | 230/240 V

12 | 3000 | 120 – 50 | 230/240 V

24 | 3000 | 70 – 16 | 230/240 V

24 | 3000 | 70 – 50 | 230/240 V

48 | 3000 | 35 – 16 | 230/240 V

48 | 3000 | 35 – 50 | 230/240 V

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre výrobky s firmvérom xxxx400 alebo vyšším (kde x môže byť ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru nájdete na mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie jednotky je možné aktualizovať, pokiaľ sa toto 7-miestne číslo začína číslicami 26 alebo 27. Ak sa začína číslicami 19 alebo 20, máte starý mikroprocesor a aktualizácia na verziu 400 alebo vyššiu nie je možná.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Všeobecne

Pred použitím výrobku si najskôr prečítajte dokumentáciu dodanú s týmto výrobkom, aby ste sa oboznámili s bezpečnostnými symbolmi a pokynmi. Tento výrobok je navrhnutý a testovaný v súlade s medzinárodnými normami. Zariadenie by sa malo používať výlučne na určené účely.

VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Výrobok sa používa v kombinácii s trvalým zdrojom energie (batériou). Aj keď je zariadenie vypnuté, na vstupných a/alebo výstupných svorkách môže byť prítomné nebezpečné elektrické napätie. Pred vykonaním údržby vždy vypnite napájanie striedavým prúdom a odpojte batériu.

Výrobok neobsahuje žiadne vnútorné časti, ktoré by mohol opravovať používateľ. Neodstraňujte predný panel a neuvádzajte výrobok do prevádzky, pokiaľ nie sú namontované všetky panely. Všetku údržbu by mal vykonávať kvalifikovaný personál.

Nikdy nepoužívajte výrobok na miestach, kde môže dôjsť k výbuchu plynu alebo prachu. Prečítajte si špecifikácie poskytnuté výrobcom batérie, aby ste sa uistili, že je batéria vhodná na použitie s týmto výrobkom. Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.

VAROVANIE: ťažké predmety nezdvíhajte bez pomoci.

Inštalácia

Pred začatím inštalčných prác si prečítajte inštalčné pokyny.

Tento výrobok patrí do bezpečnostnej triedy I (z bezpečnostných dôvodov je vybavený uzemňovacou svorkou). **Z bezpečnostných dôvodov musia byť jeho vstupné a/alebo výstupné svorky striedavého prúdu vybavené nepretržitým uzemnením. Ďalší uzemňovací bod sa nachádza na vonkajšej strane výrobku.** Ak existuje podozrenie, že je uzemňovacia ochrana poškodená, výrobok by mal byť vyradený z prevádzky a malo by sa zabrániť jeho náhodnému opätovnému uvedenie do prevádzky; kontaktujte kvalifikovaný servisný personál.

Uistite sa, že pripojovacie káble sú vybavené poistkami a ističmi. Nikdy nenahrádzajte ochranné zariadenie komponentom iného typu. Správnu súčiastku nájdete v príručke.

Pred zapnutím zariadenia skontrolujte, či zdroj napätia zodpovedá konfiguračným nastaveniam výrobku, ako je uvedené v návode.

Uistite sa, že zariadenie sa používa za správnych prevádzkových podmienok. Nikdy ho neprevádzkujte vo vlhkom alebo zaprášenom prostredí.

Uistite sa, že okolo výrobku je vždy dostatok voľného priestoru na vetranie a že ventilačné otvory nie sú upchané.

Produkt inštalujte v prostredí odolnom voči teplu. Uistite sa preto, že sa v bezprostrednej blízkosti zariadenia nenachádzajú žiadne chemikálie, plastové diely, závesy ani iné textilie atď.

Preprava a skladovanie

Pri skladovaní alebo preprave výrobku sa uistite, že sú odpojené napájacie a batériové káble.

Za škody vzniknuté počas prepravy nemôžeme prevziať žiadnu zodpovednosť, ak zariadenie nie je prepravované v

pôvodnom obale. Produkt skladujte v suchom prostredí; skladovacia teplota by sa mala pohybovať v rozmedzí od -20 °C do

60 °C.

Informácie o preprave, skladovaní, nabíjaní, dobíjaní a likvidácii batérie nájdete v príručke výrobcu batérie.



victron energy

2. POPIS

2.1 Všeobecne

Základom zariadenia MultiPlus je mimoriadne výkonný sinusový menič, nabíjačka batérií a automatický prepínač v kompaktnom puzdre. Zariadenie MultiPlus sa vyznačuje nasledujúcimi dodatočnými, často jedinečnými vlastnosťami:

Automatické a neprerušované prepínanie

V prípade výpadku napájania alebo vypnutia generátora sa zariadenie MultiPlus prepne do režimu meniča a prevezme napájanie pripojených zariadení. Toto prechodné prepnutie prebieha tak rýchlo, že nedochádza k narušeniu prevádzky počítačov a iných elektronických zariadení (funkcia nepretržitého napájania alebo UPS). Vďaka tomu je zariadenie MultiPlus veľmi vhodné ako núdzový napájací systém v priemyselných a telekomunikačných aplikáciách. Maximálny striedavý prúd, ktorý je možné prepnúť, je 16 A alebo 50 A, v závislosti od modelu.

Pomocný striedavý výstup

Okrem bežného výstupu s neprerušiteľným napájaním je k dispozícii aj pomocný výstup, ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Príklad: elektrický bojler, ktorý smie pracovať len vtedy, ak beží generátor alebo je k dispozícii napájanie z brehu.

Trojfázová schopnosť

Tri jednotky je možné nakonfigurovať na trojfázový výstup. Ale to nie je všetko: až 6 sád po troch jednotkách je možné zapojiť paralelne, čím sa dosiahne výkon meniča 45 kW / 54 kVA a nabíjací prúd viac ako 1000 A.

PowerControl – maximálne využitie obmedzeného prúdu z brehu

MultiPlus dokáže dodávať obrovský nabíjací prúd. To znamená veľké zaťaženie pripojenia na brehu alebo generátora. Preto je možné nastaviť maximálny prúd. MultiPlus potom zohľadňuje ostatných odberateľov energie a na nabíjanie využíva iba „prebytočný“ prúd.

PowerAssist – Rozšírené využitie vášho generátora a prúdu z brehu: funkcia „spoločného napájania“ zariadenia MultiPlus

Táto funkcia posúva princíp PowerControl do ďalšej dimenzie, čím umožňuje zariadeniu MultiPlus doplniť kapacitu alternatívneho zdroja. Tam, kde je špičkový výkon často potrebný len na obmedzenú dobu, zariadenie MultiPlus zabezpečí, že nedostatočný prúd zo siete alebo z generátora bude okamžite kompenzovaný energiou z batérie. Keď sa zaťaženie zníži, voľný výkon sa použije na dobíjanie batérie. **Táto jedinečná funkcia ponúka definitívne riešenie „problému s prúdom zo siete“: elektrické náradie s vysokým príkonom, umývačky riadu, práčky, elektrické varné zariadenia atď. môžu všetky bežať na prúde zo siete 16 A alebo dokonca menej. Okrem toho je možné nainštalovať menší generátor.**

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné naprogramovať pre všetky druhy iných aplikácií, napríklad ako spúšťač relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené dvoma analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využiť na viacero účelov. Jednou z aplikácií je komunikácia so systémom BMS lítium-iónovej batérie.

Zmena frekvencie

Keď sú solárne meniče pripojené k výstupu zariadenia Multi alebo Quattro, prebytočná solárna energia sa využíva na dobíjanie batérií. Akonáhle sa dosiahne absorpčné napätie, zariadenie Multi alebo Quattro vypne solárny menič posunutím výstupnej frekvencie o 1 Hz (napríklad z 50 Hz na 51 Hz). Akonáhle napätie batérie mierne poklesne, frekvencia sa vráti do normálu a solárne meniče sa opäť spustia.

Vstavaný monitor batérií (voliteľné)

Ideálne riešenie, ak sú zariadenia Multi alebo Quattro súčasťou hybridného systému (dieselový generátor, meniče/nabíjačky, akumulátor a alternatívny zdroj energie). Vstavaný monitor batérií je možné nastaviť tak, aby spúšťal a zastavoval generátor:

- Spustenie pri vopred nastavenej úrovni vybitia v % a/alebo
- spustenie (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenom napätí batérie a/alebo
- spustenie (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej úrovni zaťaženia.
- Vypnúť pri vopred nastavenej hodnote napätia batérie, alebo
- zastavenie (s prednastaveným oneskorením) po dokončení fázy rýchleho nabíjania a/alebo
- zastaviť (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej úrovni zaťaženia.

Solárna energia

MultiPlus je mimoriadne vhodný pre aplikácie so slnečnou energiou. Môže sa používať v autonómnych systémoch, ako aj v systémoch pripojených k sieti.

Autonómna prevádzka pri výpadku siete

Domy alebo budovy so solárnymi panelmi, kombinovanou mikrovýrobnou tepla a elektriny alebo inými zdrojmi obnoviteľnej energie disponujú potenciálom autonómneho zásobovania energiou, ktoré je možné využiť na napájanie nevyhnutných zariadení (čerpadiel ústredného kúrenia, chladničiek, mrazničiek, internetových pripojení atď.) počas výpadku elektrickej siete. Problémom však je, že zdroje obnoviteľnej energie pripojené k sieti vypadnú hneď, ako dôjde k výpadku siete. S zariadením MultiPlus a batériami sa tento problém dá jednoducho vyriešiť: **zariadenie MultiPlus môže počas výpadku elektrickej siete nahradiť sieť.** Keď zdroje obnoviteľnej energie vyrobí viac energie, než je potrebné, zariadenie MultiPlus použije prebytok na nabíjanie batérií; v prípade nedostatku energie zariadenie MultiPlus dodá dodatočnú energiu z batérie.

Viac informácií nájdete v našej bielej knihe „**Vlastná spotreba alebo nezávislosť od elektrickej siete s Victron Energy Storage Hub**“.

Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.



victron energy

Programovateľný pomocou DIP prepínačov, panelu VE.Net alebo osobného počítača

MultiPlus sa dodáva pripravený na použitie. V prípade potreby sú k dispozícii tri funkcie na zmenu určitých nastavení:

- Najdôležitejšie nastavenia je možné veľmi jednoducho zmeniť pomocou DIP prepínačov.
- Všetky nastavenia, s výnimkou multifunkčného relé, je možné zmeniť pomocou panela VE.Net.
- Všetky nastavenia je možné zmeniť pomocou počítača a bezplatného softvéru, ktorý si môžete stiahnuť z našej webovej stránky www.victronenergy.com

2.2 Nabíjačka batérií

Adaptívny 4-stupňový algoritmus nabíjania: hromadné – absorpčné – udržiavacie – skladovacie

Adaptívny systém riadenia batérií riadený mikroprocesorom je možné prispôsobiť rôznym typom batérií. Adaptívna funkcia automaticky prispôbuje proces nabíjania využitiu batérie.

Správne množstvo nabitia: variabilná doba absorpcie

V prípade mierneho vybitia batérie je absorpčná fáza skrátená, aby sa zabránilo prebitiu a nadmernému tvoreniu plynu. Po hlbokom vybití sa doba absorpcie automaticky predĺži, aby sa batéria úplne nabila.

Prevenia poškodenia v dôsledku nadmernej tvorby plynu: režim BatterySafe

Ak sa na rýchle nabitie batérie zvolil vysoký nabíjací prúd v kombinácii s vysokým absorpčným napätím, po dosiahnutí napätia spôsobujúceho tvorbu plynu sa automaticky obmedzí rýchlosť nárastu napätia, čím sa zabráni poškodeniu v dôsledku nadmernej tvorby plynu.

Menej údržby a starnutia, keď sa batéria nepoužíva: režim skladovania

Režim skladovania sa aktivuje vždy, keď batéria nebola vybitá počas 24 hodín. V režime skladovania sa udržiavacie napätie zníži na 2,2 V/článok (13,2 V pre 12 V batériu), aby sa minimalizovalo plynovanie a korózia kladných dosiek. Raz týždenne sa napätie opäť zvýši na úroveň absorpcie, aby sa batéria „vyrovnala“. Táto funkcia zabraňuje stratifikácii elektrolytu a sulfatácii, čo je hlavnou príčinou predčasného zlyhania batérie.

Dva výstupy jednosmerného prúdu na nabíjanie dvoch batérií

Hlavná svorka jednosmerného prúdu môže dodávať plný výstupný prúd. Druhý výstup, určený na nabíjanie štartovacej batérie, je obmedzený na 4 A a má o niečo nižšie výstupné napätie.

Predĺženie životnosti batérie: teplotná kompenzácia

Teplotný senzor (dodávaný s výrobkom) slúži na zníženie nabíjacieho napätia pri zvýšení teploty batérie. To je obzvlášť dôležité pre bezúdržbové batérie, ktoré by inak mohli v dôsledku prebitia vyschnúť.

Meranie napätia batérie: správne nabíjacie napätie

Stratu napätia spôsobenú odporom kábla je možné kompenzovať pomocou funkcie merania napätia, ktorá meria napätie priamo na zbernici jednosmerného prúdu alebo na svorkách batérie.

Viac o batériách a nabíjaní

Naša kniha „Energy Unlimited“ ponúka ďalšie informácie o batériách a ich nabíjaní a je k dispozícii zadarmo na našej webovej stránke (pozri <https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/technical-information>). Ďalšie informácie o adaptívnom nabíjaní nájdete aj v časti Všeobecné technické informácie na našej webovej stránke.

2.3 Vlastná spotreba – systémy na ukladanie solárnej energie

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe „Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s Victron Energy Storage Hub“.

Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Ak sa zariadenie Multi/Quattro používa v konfigurácii, v ktorej bude dodávať energiu späť do siete, je potrebné zabezpečiť súlad s sieťovými predpismi výberom nastavenia krajiny pre sieťové predpisy pomocou nástroja VEConfigure.

Týmto spôsobom môže zariadenie Multi/Quattro spĺňať miestne predpisy.

Po nastavení bude na deaktiváciu súladu s pravidlami siete alebo na zmenu parametrov súvisiacich s pravidlami siete potrebné heslo.

Ak zariadenie Multi/Quattro nepodporuje miestne sieťové predpisy, na pripojenie zariadenia Multi/Quattro k sieti by sa malo použiť externé certifikované rozhranie.

Multi/Quattro možno použiť aj ako obojsmerný menič pracujúci paralelne so sieťou, integrovaný do systému navrhnutého zákazníkom (PLC alebo iný), ktorý zabezpečuje radiáciu slučku a meranie siete, pozri http://www.victronenergy.com/live/system_integration:hub4_grid_parallel

Osobitná poznámka pre austrálskych zákazníkov: Certifikácia podľa normy IEC 62109.1 a schválenie CEC pre použitie mimo siete NEZNAMENÁ schválenie pre inštalácie s prepojením na sieť. Pred implementáciou systémov s prepojením na sieť je potrebná dodatočná certifikácia podľa noriem IEC 62109.2 a AS 4777.2.2015. Aktuálne schválenia si prosím overte na webovej stránke Clean Energy Council.



3. PREVÁDZKA

3.1 Prepínač Zapnuté/Vypnuté/Iba nabíjanie

Keď je prepnutý do polohy „zapnuté“, produkt je plne funkčný. Menič sa uvedie do prevádzky a rozsvieti sa LED kontrolka „menič zapnutý“.

Striedavé napätie pripojené na svorku „AC in“ bude prepnuté na svorku „AC out“, ak spĺňa špecifikácie. Menič sa vypne, rozsvieti sa LED „mains on“ a nabíjačka začne nabíjať. V závislosti od režimu nabíjačky sa rozsvieti LED „bulk“, „absorption“ alebo „float“.

Ak napätie na svorku „AC-in“ nespĺňa požiadavky, menič sa zapne.

Keď je prepínač nastavený na „charger only“, bude fungovať iba nabíjačka batérií zariadenia Multi (ak je k dispozícii sieťové napätie). V tomto režime sa vstupné napätie tiež prepája na svorku „AC out“.

POZNÁMKA: Ak potrebujete iba funkciu nabíjačky, uistite sa, že prepínač je nastavený na „charger only“. Tým sa zabráni zapnutiu meniča v prípade výpadku sieťového napätia, čím sa zabráni vybitiu vašich batérií.

3.2 Diaľkové ovládanie

Diaľkové ovládanie je možné pomocou trojpolohového prepínača alebo pomocou ovládacieho panela Multi Control.

Ovládací panel Multi Control je vybavený jednoduchým otočným gombíkom, pomocou ktorého je možné nastaviť maximálny prúd striedavého vstupu: pozri PowerControl a PowerAssist v kapitole 2.

3.3 Vyrovnávanie a nútená absorpcia

3.3.1 Vyrovnávanie

Trakčné batérie vyžadujú pravidelné dodatočné nabíjanie. V režime vyrovnávania bude zariadenie MultiPlus nabíjať s zvýšeným napätím po dobu jednej hodiny (o 1 V nad absorpčným napätím pre 12 V batériu, o 2 V pre 24 V batériu). Nabíjací prúd je potom obmedzený na 1/4 nastavenej hodnoty. **LED diódy „bulk“ a „absorption“ blikajú prerušovane.**



Režim vyrovnávania poskytuje vyššie nabíjacie napätie, než aké zvládnu väčšina zariadení spotrebúvajúcich jednosmerný prúd. Tieto zariadenia je potrebné odpojiť pred začatím dodatočného nabíjania.

3.3.2 Nútená absorpcia

Za určitých okolností môže byť žiaduce nabíjať batériu po stanovenú dobu na úrovni absorpčného napätia. V režime vynútenej absorpcie bude zariadenie MultiPlus nabíjať na úrovni bežného absorpčného napätia počas nastaveného maximálneho času absorpcie. **Svieti LED dióda „absorption“.**

3.3.3 Aktivácia vyrovnávania alebo vynútenej absorpcie

Zariadenie MultiPlus je možné prepnúť do oboch týchto stavov pomocou diaľkového panela, ako aj prepínača na prednom paneli, za predpokladu, že všetky prepínače (predný, diaľkový a panelový) sú nastavené na „zapnuté“ a žiadny prepínač nie je nastavený na „len nabíjačka“.

Na prepnutie zariadenia MultiPlus do tohto stavu je potrebné postupovať podľa nižšie uvedeného postupu.

Ak sa prepínač po vykonaní tohto postupu nenachádza v požadovanej polohe, je možné ho rýchlo prepnúť raz. Tým sa stav nabíjania nezmení.

POZNÁMKA: Prepnutie z polohy „zapnuté“ do polohy „len nabíjačka“ a späť, ako je popísané nižšie, sa musí vykonať rýchlo. Prepínač je potrebné prepnúť tak, aby sa akoby „preskočila“ medzipoložka. Ak prepínač zostane v polohe „vypnuté“ aj len na krátku dobu, zariadenie sa môže vypnúť. V takom prípade je potrebné postup začať od kroku 1. Najmä pri používaní predného prepínača na zariadení Compact je potrebná určitá miera zoznámenia sa s jeho fungovaním. Pri používaní diaľkového panela je to menej kritické.

Postup:

1. Skontrolujte, či sú všetky prepínače (t. j. predný prepínač, diaľkový prepínač alebo prepínač na diaľkovom paneli, ak je k dispozícii) v polohe „zapnuté“.
2. Aktivácia vyrovnávania alebo nútenej absorpcie má zmysel len vtedy, ak je dokončený normálny nabíjací cyklus (nabíjačka je v režime „Float“).
3. Aktivácia:
 - a. Rýchlo prepnite z polohy „zapnuté“ do polohy „len nabíjačka“ a nechajte prepínač v tejto polohe po dobu ½ až 2 sekúnd.
 - b. Rýchlo prepnite späť z polohy „len nabíjačka“ do polohy „zapnuté“ a nechajte prepínač v tejto polohe po dobu ½ až 2 sekúnd.
 - c. Ešte raz rýchlo prepnite z polohy „zapnuté“ do polohy „len nabíjačka“ a nechajte prepínač v tejto polohe.
4. Na zariadení MultiPlus (a v prípade pripojenia aj na paneli MultiControl) teraz trikrát zablikajú tri LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“.
5. Následne sa LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ rozsvietia na 2 sekundy.
 - a. Ak je prepínač nastavený na „zapnuté“, kým svieti LED „Bulk“, nabíjačka prejde do vyrovnávacieho režimu.
 - b. Ak je prepínač nastavený na „on“, kým svieti LED „Absorption“, nabíjačka prejde do režimu vynútenej absorpcie.
 - c. Ak je prepínač nastavený na „on“ po ukončení sekvencie troch LED diód, nabíjačka prejde do režimu „Float“.
 - d. Ak sa prepínač neposunie, zariadenie MultiPlus zostane v režime „len nabíjanie“ a prepne sa do režimu „Float“.



victron energy

3.4 Indikácia LED

- ☐ LED nesvieti
- ☒ LED bliká
- ☐ LED svieti

Menič

Nabíjačka

☐ Napájanie zo siete

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič je zapnutý a dodáva energiu do spotrebiča.

Nabíjačka

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Nominálny výstup meniča je prekročený. LED dióda „preťaženie“ bliká

Nabíjačka

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☐ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič je vypnutý z dôvodu preťaženia alebo skratu.

Nabíjačka

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Batéria je takmer úplne vybitá.

Nabíjačka

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič sa vypol kvôli nízkeho napätia batérie.

Nabíjačka

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

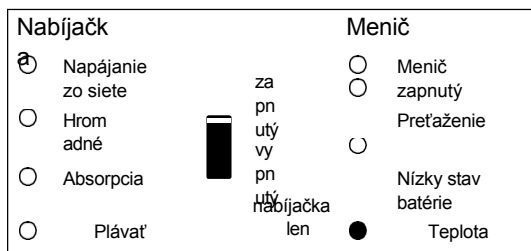
☒ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

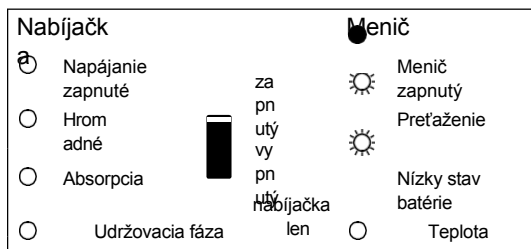
☐ Nízky stav batérie

☒ Teplota

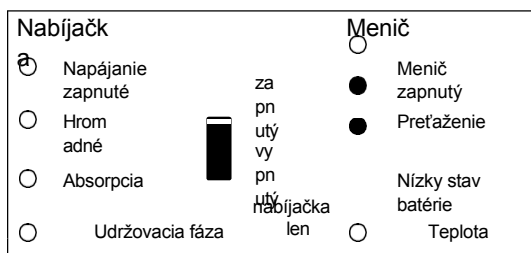
Vnútna teplota dosahuje kritickú úroveň.



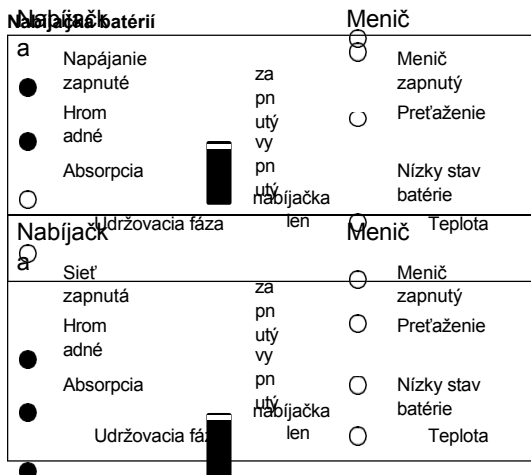
Menič sa vypol kvôli príliš vysokej teplote elektroniky.



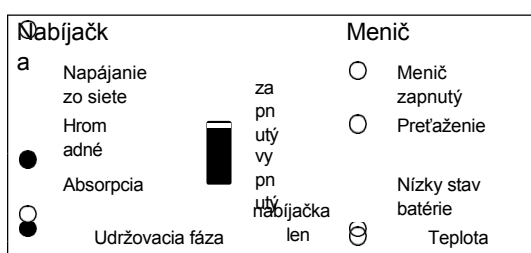
- Ak LED diódy blikajú striedavo, batéria je takmer vybitá a je prekročený menovitý výstup.
-Ak blikajú súčasne indikátory „preťaženie“ a „nízky stav batérie“, zvlnenie napätia na svorkách batérie je príliš vysoké.



Menič sa vypol kvôli nadmernému zvlneniu napätia na svorkách batérie.



Vstupné striedavé napätie je prepnuté a nabíjačka pracuje v režime nabíjania.



Sieťové napätie je prepnuté a nabíjačka pracuje v absorpčnom režime.

Nabíjačk	Menič
☒ Sieť zapnutá	☐ Menič zapnutý
☐ Hromadné	☐ Preťaženie
☐ Absorpcia	☐ Nízky stav batérie
☐ Plávať	☐ Teplota

Sieťové napätie je pripojené a nabíjačka pracuje v režime udržiavania.

Nabíjačk	Menič
☒ Napájanie zapnuté	☐ Menič zapnutý
☐ Hromadný	☐ Preťaženie
☐ Absorpcia	☐ Nízky stav batérie
☐ Udržovací režim	☐ Teplota

Sieťové napätie je zapnuté a nabíjačka pracuje v režime vyrovnávania.

Špeciálne indikácie

PowerControl

nabíjačk	Menič
☒ Napájanie zapnuté	☐ Menič zapnutý
☐ Hromadné	☐ Preťaženie
☐ Absorpcia	☐ Nízky stav batérie
☐ Udržovacia fáza	☐ Teplota

Vstup striedavého prúdu je prepnutý. Výstupný striedavý prúd sa rovná prednastavenému maximálnemu vstupnému prúdu. Nabíjací prúd je znížený na 0.

Podpora výkonu

nabíjačk	Menič
☒ Zapnutie napájania	☒ Menič zapnutý
☐ Hromadné	☐ Preťaženie
☐ Absorpcia	☐ Nízky stav batérie
☐ Udržovacia	☐ Teplota

Vstupný striedavý prúd je prepnutý, ale záťaž vyžaduje vyšší prúd, ako je prednastavený maximálny vstupný prúd. Menič je zapnutý, aby dodával požadovaný dodatočný prúd.

Ďalšie chybové kódy nájdete v časti 7.3

Najnovšie a aktuálne informácie o blikajúcich kódach nájdete v aplikácii Victron Toolkit.

Kliknite na QR kód alebo ho naskenujte, aby ste sa dostali na stránku Victron Support and Downloads/Software.



victron energy

4. Inštalácia



Tento produkt smie inštalovať iba kvalifikovaný elektrotechnik.

4.1 Umiestnenie

Produkt sa musí inštalovať v suchom a dobre vetranom priestore, čo najbližšie k batériám. Okolo zariadenia by mal byť voľný priestor aspoň 10 cm na chladenie.



Príliš vysoká teplota okolia bude mať za následok:

- Zníženú životnosť.
- Zníženie nabíjacieho prúdu.
- Zníženú špičkovú kapacitu alebo vypnutie meniča.

Zariadenie nikdy neumiestňujte priamo nad batérie.

Zariadenie MultiPlus je vhodné na montáž na stenu. Na montáž sú na zadnej strane krytu k dispozícii háčik a dva otvory (pozri prílohu G). Zariadenie je možné namontovať horizontálne alebo vertikálne. Pre optimálne chladenie sa odporúča vertikálna montáž.



Vnútrotný priestor zariadenia musí zostať po inštalácii prístupný.

Snažte sa udržať vzdialenosť medzi zariadením a batériou na minime, aby ste minimalizovali straty napätia v kábloch.



Z bezpečnostných dôvodov by mal byť tento výrobok inštalovaný v prostredí odolnom voči teplu. V bezprostrednej blízkosti by sa nemali nachádzať napr. chemikálie, syntetické komponenty, závesy alebo iné textílie atď.

4.2 Pripojenie káblov batérie

Aby ste mohli využiť plnú kapacitu výrobku, mali by ste použiť batérie s dostatočnou kapacitou a batériové káble s dostatočným prierezom. Pozrite si tabuľku.

	12/3000/120	24/3000/70	48/3000/35
Odporúčaná kapacita batérie (Ah)	400–1200	200–700	100–400
Odporúčaná poisťka na jednosmerný prúd	400 A	300 A	125 A
Odporúčaný prierez (mm ²) na + a – pripojovaciu svorku *, **			
0 – 5 m***	2 × 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²
5 – 10 m***	2 × 70 mm ²	2 × 50 mm ²	2 × 35 mm ²

* Dodržiavajte miestne inštalačné predpisy.

** Neumiestňujte káble batérie do uzavretého káblového kanála.

*** „2x“ znamená dva kladné a dva záporné káble.

Poznámka: Pri práci s batériami s nízkou kapacitou je dôležitým faktorom vnútorný odpor. Obráťte sa na svojho dodávateľa alebo si prečítajte príslušné kapitoly našej publikácie „Energy Unlimited“, ktorú si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Postup

Pri pripájaní káblov batérie postupujte takto:



Použite momentový kľúč s izolovaným nástrčným kľúčom, aby ste zabránili skratu batérie.

Maximálny krútiaci moment: 12 Nm

Zabráňte skratu batériových káblov.

- Odskrutkujte štyri skrutky na prednej strane skrine a odstráňte predný panel.
- Pripojte káble batérie: pozrite prílohu A.
- Matice poriadne dotiahnite, aby bol kontaktný odpor čo najmenší.



victron energy

4.3 Pripojenie striedavého vedenia

MultiPlus je výrobok bezpečnostnej triedy I (z bezpečnostných dôvodov je vybavený uzemňovacou svorkou). Jeho vstupné a/alebo výstupné svorky striedavého prúdu a/alebo uzemňovací bod na vonkajšej strane výrobku musia byť z bezpečnostných dôvodov vybavené nepretržitým uzemnením.

MultiPlus je vybavený uzemňovacím relé (relé H, pozri prílohu B), ktoré **automaticky pripojí výstup neutrálneho vodiča k šasi, ak nie je k dispozícii externé napájanie striedavým prúdom**. Ak je k dispozícii externé napájanie striedavým prúdom, uzemňovacie relé H sa otvorí skôr, ako sa uzavrie vstupné bezpečnostné relé. Tým sa zabezpečí správna činnosť ističa proti úniku na zem, ktorý je pripojený k výstupu.



- V pevnej inštalácii je možné zabezpečiť nepretržité uzemnenie pomocou uzemňovacieho vodiča striedavého vstupu. V opačnom prípade musí byť uzemnený kryt.
- V mobilnej inštalácii (napríklad s prípojkou na brehový prúd) prerušenie brehového pripojenia súčasne odpojí uzemňovacie pripojenie. V takom prípade musí byť kryt pripojený k podvozku (vozidla) alebo k trupu či uzemňovacej doske (lode).

V prípade lode sa priame pripojenie k uzemneniu na brehu neodporúča kvôli možnej galvanickej korózii. Riešením tohto problému je použitie izolačného transformátora.

Maximálny krútiaci moment: 1,6 Nm

Svorníky sa nachádzajú na doske s plošnými spojmi, pozri prílohu A.

4.3.1 Modely s prenosovou kapacitou 16 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-16 230 V)

- **Vstup striedavého prúdu**
Vstupný kábel striedavého prúdu musí byť pripojený k svorkovnici „AC-in“. Zľava doprava: „PE“ (uzemnenie), „L“ (fáza) a „N“ (nulový vodič).
Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 16 A alebo menším a prierez kábla musí byť dimenzovaný zodpovedajúcim spôsobom. Ak je menovitý prúd vstupného striedavého napájania nižší, poistka alebo magnetický istič by mali byť zodpovedajúcim spôsobom zmenšené.
- **AC-out-1**
Výstupný kábel striedavého prúdu je možné pripojiť priamo na svorkovnicu „AC-out-1“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v obdobiach špičkovej spotreby energie zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (t. j. $3000 / 230 = 13$ A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 16 A to znamená, že výstup môže dodávať až $16 + 13 = 29$ A.
Do série s výstupom musí byť zapojený istič proti úniku na zem triedy A a poistka alebo istič dimenzovaný na očakávané zaťaženie, pričom prierez kábla musí byť dimenzovaný zodpovedajúcim spôsobom. Maximálny menovitý prúd poistky alebo ističa je 32 A.
- **AC-out-2**
K dispozícii je druhý výstup, ktorý odpojí svoje zaťaženie v prípade prevádzky na batériu. Na tieto svorky sa pripája zariadenie, ktoré môže fungovať len v prípade, ak je na AC-in k dispozícii striedavé napätie, napr. elektrický bojler alebo klimatizácia. Zaťaženie na AC-out-2 sa okamžite odpojí, keď sa zariadenie Multi prepne na prevádzku na batériu. Po obnovení napájania striedavým prúdom na vstupoch AC-in-1 alebo AC-in-2 sa záťaž na výstupe AC-out-2 opäť pripojí s oneskorením približne 2 minút. To umožňuje stabilizáciu generátora.
Výstup AC-out-2 podporuje zaťaženie až do 16 A. V sérii s výstupom AC-out-2 musí byť zapojený istič proti úniku na zem a poistka s menovitým prúdom max. 16 A.
Poznámka: Zaťaženia pripojené k výstupu AC-out-2 sa zohľadnia v nastavení obmedzenia prúdu funkcií PowerControl / PowerAssist. Zaťaženia priamo pripojené k striedavému napájaniu nebudú zahrnuté do nastavenia obmedzenia prúdu funkcií PowerControl / PowerAssist.

4.3.2 Modely s prenosovou kapacitou 50 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-50 230 V)

- **AC-in**
Kábel striedavého vstupu je možné pripojiť k svorkovnici „AC-in“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 50 A alebo menej a prierez kábla musí byť dimenzovaný zodpovedajúcim spôsobom. Ak je menovitý prúd vstupného striedavého napájania nižší, poistka alebo magnetický istič by mali byť zodpovedajúcim spôsobom zmenšené.
- **AC-out-1**
Výstupný kábel striedavého prúdu je možné pripojiť priamo na svorkovnicu „AC-out“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v obdobiach špičkovej spotreby energie zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (t. j. $3000 / 230 = 13$ A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 50 A to znamená, že výstup môže dodávať až $50 + 13 = 63$ A.
Do série s výstupom musí byť zapojený istič proti úniku na zem triedy A a poistka alebo istič dimenzovaný na očakávané zaťaženie, pričom prierez kábla musí byť dimenzovaný zodpovedajúcim spôsobom. Maximálny menovitý prúd poistky alebo ističa je 63 A.
- **AC-out-2**
Pozri časť 4.3.1.



victron energy

4.4 Voliteľné pripojenia

Je možné vykonať viacero voliteľných pripojení:

4.4.1 Druhá batéria

MultiPlus má pripojenie na nabíjanie štartovacej batérie. Pripojenie nájdete v prílohe A.

4.4.2 Meranie napätia

Na kompenzáciu možných strát v kábloch počas nabíjania je možné pripojiť dva meracie vodiče, pomocou ktorých je možné merať napätie priamo na batérii alebo na kladných a záporných rozvodných bodoch. Použite vodič s prierezom 0,75 mm².

Počas nabíjania batérie zariadenie MultiPlus kompenzuje pokles napätia v DC kábloch až do maximálnej hodnoty 1 volt (t. j. 1 V na kladnom pripojení a 1 V na zápornom pripojení). Ak hrozí, že pokles napätia prekročí hodnotu 1 V, nabíjací prúd sa obmedzí tak, aby pokles napätia zostal obmedzený na 1 V.

4.4.3 Teplotný senzor

Teplotný senzor dodávaný s výrobkom je možné použiť na nabíjanie s teplotnou kompenzáciou (pozri prílohu A). Senzor je izolovaný a musí byť namontovaný na záporný pól batérií.

4.4.4 Diaľkové ovládanie

Produkt je možné diaľkovo ovládať dvoma spôsobmi.

- Pomocou externého spínača (pripojovacia svorka H, pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je prepínač na zariadení MultiPlus nastavený do polohy „on“.
- Pomocou ovládacieho panela Multi Control (pripojeného k jednej z dvoch zásuviek RJ45 B, pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je prepínač na zariadení MultiPlus nastavený na „zapnuté“.

Je možné pripojiť len jedno diaľkové ovládanie, t. j. buď spínač, alebo ovládací panel Multi Control.

4.4.5. Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné naprogramovať pre všetky druhy iných aplikácií, napríklad ako spúšťačie relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

4.4.6 Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené dvoma analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využiť na viacero účelov. Jednou z možností je komunikácia so systémom riadenia batérie (BMS) lítium-iónovej batérie.

4.4.7 Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem bežného neprerušiteľného výstupu je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Príklad: elektrický bojler alebo klimatizácia, ktoré môžu pracovať len vtedy, ak beží generátor alebo je k dispozícii napájanie z brehu.

V prípade prevádzky na batériu sa výstup AC-out-2 okamžite vypne. Po obnovení napájania striedavým prúdom sa výstup AC-out-2 opäť zapne s oneskorením 2 minút, aby sa generátor mohol stabilizovať pred pripojením veľkého zaťaženia.

4.4.8 Paralelné zapojenie

Zariadenie MultiPlus je možné zapojiť paralelne s viacerými identickými zariadeniami. Na tento účel sa medzi zariadeniami vytvorí spojenie pomocou štandardných káblov RJ45 UTP. **Systém** (jedno alebo viac zariadení MultiPlus plus voliteľný ovládací panel) bude vyžadovať následnú konfiguráciu (pozri časť 5).

V prípade paralelného zapojenia jednotiek MultiPlus musia byť splnené nasledujúce požiadavky:

- Maximálne šesť jednotiek zapojených paralelne.
- Paralelne sa môžu pripojiť iba identické zariadenia.
- Káble na pripojenie jednosmerného prúdu k zariadeniam musia mať rovnakú dĺžku a prierez.
- Ak sa používa kladný a záporný rozvodný bod jednosmerného prúdu, prierez pripojenia medzi batériami a rozvodným bodom jednosmerného prúdu musí byť aspoň rovný súčtu požadovaných prierezov pripojení medzi rozvodným bodom a jednotkami MultiPlus.
- Jednotky MultiPlus umiestnite blízko seba, ale pod, nad a vedľa jednotiek ponechajte aspoň 10 cm voľného priestoru na ventiláciu.
- Káble UTP musia byť pripojené priamo z jednej jednotky do druhej (a k diaľkovému panelu). Pripojovacie/rozdeľovacie skrinky nie sú povolené.
- Snímač teploty batérie je potrebné pripojiť len k jednej jednotke v systéme. Ak sa má merať teplota viacerých batérií, môžete pripojiť aj snímače ostatných jednotiek MultiPlus v systéme (maximálne jeden snímač na jednu jednotku MultiPlus). Teplotná kompenzácia počas nabíjania batérií reaguje na snímač, ktorý indikuje najvyššiu teplotu.
- Snímač napätia musí byť pripojený k hlavnej jednotke (pozri časť 5.5.1.4).
- K **systému** je možné pripojiť len jeden prostriedok diaľkového ovládania (panel alebo spínač).

4.4.9 Trojfázová prevádzka

MultiPlus je možné použiť aj v trojfázovej konfigurácii typu Y. Na tento účel sa zariadenia prepoja pomocou štandardných káblov RJ45 UTP (rovnakých ako pri paralelnom prevádzkovaní). **Systém** (MultiPlus a voliteľný ovládací panel) bude následne vyžadovať konfiguráciu (pozri časť 5).

Predpoklady: pozri časť 4.4.8.

Poznámka: zariadenie MultiPlus nie je vhodné pre trojfázovú konfiguráciu do trojuholníka (Δ).



victron energy

5. Konfigurácia



- Nastavenia smie meniť iba kvalifikovaný elektrotechnik.
- Pred vykonaním zmien si pozorne prečítajte pokyny.
- Počas nastavovania nabíjačky musí byť odpojený vstup striedavého prúdu.

5.1 Štandardné nastavenia: pripravené na použitie

Pri dodaní je zariadenie MultiPlus nastavené na štandardné výrobné hodnoty. Tieto nastavenia sú vo všeobecnosti vhodné pre prevádzku jedného zariadenia.

Upozornenie: Je možné, že štandardné nabíjacie napätie batérií nie je vhodné pre vaše batérie! Pozrite si dokumentáciu výrobcu alebo sa obráťte na dodávateľa batérií!

Štandardné továrenské nastavenia zariadenia MultiPlus

Frekvencia meniča	50 Hz
Rozsah vstupnej frekvencie	45 – 65 Hz
Rozsah vstupného napätia	180 – 265 V striedavého prúdu
Napätie meniča	230 VAC
Samostatný / paralelný / 3-fázový	samostatný
AES (automatický úsporný prepínač)	vypnuté
Zemniace relé	zapnuté
Nabíjačka zapnutá/vypnutá	zapnutá
Krivka nabíjania batérie	štvorstupňová adaptívna s režimom BatterySafe
Nabíjací prúd	75 % maximálneho nabíjacieho prúdu
Typ batérie	Victron Gel Deep Discharge (vhodný aj pre Victron AGM Deep Discharge)
Automatické vyrovnávacie nabíjanie	vypnuté
Absorpčné napätie	14,4 / 28,8 / 57,6 V
Doba absorpcie	až 8 hodín (v závislosti od doby nabíjania)
Plávajúce napätie	13,8 / 27,6 / 55,2 V
Skladovacie napätie	13,2 / 26,4 / 52,8 V (nenastaviteľné)
Doba opakovaného nabíjania	1 hodina
Interval opakovania absorpcie	7 dní
Hromadná ochrana	zapnutá
Limit vstupného striedavého prúdu	50 A alebo 16 A v závislosti od modelu (= nastaviteľný limit prúdu pre funkcie PowerControl a PowerAssist)
Funkcia UPS	zapnutá
Dynamický obmedzovač prúdu	vypnutý
WeakAC	vypnutý
BoostFactor	2
Programovateľné relé	funkcia alarmu
Pomocný výstup	16 A
PowerAssist	zapnuté

5.2 Vysvetlenie nastavení

Nastavenia, ktoré nie sú zjrejmé na prvý pohľad, sú stručne popísané nižšie. Ďalšie informácie nájdete v súboroch nápovedy v konfiguračných programoch softvéru (pozri časť 5.3).

Frekvencia meniča

Výstupná frekvencia, ak na vstupe nie je prítomný striedavý prúd. Nastaviteľnosť: 50 Hz; 60 Hz

Rozsah vstupnej frekvencie

Rozsah vstupnej frekvencie, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. V tomto rozsahu sa zariadenie MultiPlus synchronizuje so vstupnou frekvenciou striedavého prúdu. Výstupná frekvencia sa potom rovná vstupnej frekvencii. Nastaviteľnosť: 45 – 65 Hz; 45 – 55 Hz; 55 – 65 Hz

Rozsah vstupného napätia

Rozsah napätia, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. V tomto rozsahu sa zariadenie MultiPlus synchronizuje so vstupným striedavým napätím. Výstupné napätie sa potom rovná vstupnému napätiu.

Nastaviteľnosť: Dolná hranica: 180 – 230 V
Horná hranica: 230 – 270 V

Poznámka: Štandardné nastavenie dolnej hranice na 180 V je určené na pripojenie k slabému napájaciemu zdroju alebo k generátoru s nestabilným výstupným striedavým napätím. Toto nastavenie môže viesť k vypnutiu systému pri pripojení k „bezkefovému, samobudenému, externým napätím regulovanému, synchronnému striedavému generátoru“ (synchronný generátor s AVR). Väčšina generátorov s menovitým výkonom 10 kVA alebo viac sú synchronne generátory s AVR. Vypnutie sa spustí, keď sa generátor zastaví a otáčky klesajú, zatiaľ čo AVR sa súčasne „snaží“ udržať výstupné napätie generátora na úrovni 230 V. Riešením je zvýšiť nastavenie dolnej hranice na 210 VAC (výstup generátorov s AVR je vo všeobecnosti veľmi stabilný) alebo odpojiť zariadenie Multi od generátora pri vydaní signálu na zastavenie generátora (pomocou striedavého stykača zapojeného do série s generátorom).



victron energy

Napätie meniča

Výstupné napätie zariadenia MultiPlus pri prevádzke na batériu. Nastaviteľný rozsah: 210 – 245 V

Samostatný / paralelný prevádzka / nastavenie 2-3 fáz

Pri použití viacerých zariadení je možné:

- zvýšiť celkový výkon meniča (viacero zariadení zapojených paralelne)
- vytvoriť systém s rozdelenými fázami pomocou stohovania (len pre jednotky MultiPlus s výstupným napätím 120 V)
- vytvoriť systém s rozdelenými fázami pomocou samostatného autotransformátora: pozri technický list a návod k autotransformátoru VE
- vytvoriť trojfázový systém.

Štandardné nastavenia produktu sú určené pre samostatnú prevádzku. Informácie o prevádzke v paralelnom, trojfázovom alebo rozdelenom fázovom režime nájdete v častiach 5.3, 5.4 a 5.5.

AES (Automatic Economy Switch)

Ak je toto nastavenie zapnuté, spotreba energie v prevádzke bez zaťaženia a pri nízkych zaťaženiach sa zníži približne o 20 % miernym „zúžením“ sinusového napätia. Platí iba v samostatnej konfigurácii.

Režim vyhľadávania

Namiesto režimu AES je možné zvoliť aj **režim vyhľadávania** (len pomocou VEConfigure).

Ak je režim vyhľadávania zapnutý, spotreba energie v prevádzke bez zaťaženia sa zníži približne o 70 %. V tomto režime sa zariadenie MultiPlus, ak pracuje v režime meniča, v prípade chýbajúceho alebo veľmi nízkeho zaťaženia vypne a každé dve sekundy sa na krátku dobu zapne. Ak výstupný prúd prekročí nastavenú úroveň, menič bude pokračovať v prevádzke. V opačnom prípade sa menič opäť vypne.

Hodnoty zaťaženia pre „vypnutie“ a „zostanie zapnutý“ v režime vyhľadávania je možné nastaviť

pomocou programu VEConfigure. Štandardné nastavenia sú:

Vypnutie: 40 W (lineárne zaťaženie)

Zapnutie: 100 W (lineárne zaťaženie)

Nenastaviteľné pomocou prepínačov DIP. Platí iba v samostatnej konfigurácii.

Uzemňovacie relé (pozri prílohu B)

S týmto relé je nulový vodič výstupu striedavého prúdu uzemnený na šasi, keď je bezpečnostné relé proti spätnému napájaniu otvorené. Tým sa zabezpečuje správna činnosť ističov proti úniku prúdu na zem vo výstupe.

- Ak je počas prevádzky meniča potrebný neuzemnený výstup, táto funkcia sa musí vypnúť, pozri prílohu A. Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.
- Iba modely s prenosovou kapacitou 50 A: v prípade potreby je možné pripojiť externé uzemňovacie relé (pre systém s rozdelenou fázou so samostatným autotransformátorom).
Pozri prílohu A.

Algoritmus nabíjania batérie

Štandardným nastavením je „Štvorstupňový adaptívny režim s režimom BatterySafe“. Popis nájdete v časti 2.

Toto je odporúčaný algoritmus nabíjania. Ďalšie funkcie nájdete v súboroch nápovery v konfiguračných programoch softvéru. Režim „Fixed“ je možné zvoliť pomocou prepínačov DIP.

Typ batérie

Štandardné nastavenie je najvhodnejšie pre batérie Victron Gel Deep Discharge, Gel Exide A200 a stacionárne batérie s rúrkovými elektródami (OPzS). Toto nastavenie je možné použiť aj pre mnohé iné batérie: napr. Victron AGM Deep Discharge a iné batérie typu AGM, ako aj pre mnohé typy otvorených batérií s plochými elektródami. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť štyri nabíjacie napätia. Pomocou VEConfigure je možné prispôsobiť algoritmus nabíjania tak, aby bolo možné nabíjať akýkoľvek typ batérie (nikl-kadmiové batérie, lítium-iónové batérie).

Doba absorpcie

V prípade štandardného nastavenia „Štvorstupňové adaptívne s režimom BatterySafe“ závisí doba absorpcie od doby hromadného nabíjania (adaptívna nabíjací krivka), aby bola batéria optimálne nabitá.

Ak je zvolený „pevný“ algoritmus nabíjania, čas absorpcie je pevne stanovený. Pre väčšinu batérií je vhodný maximálny čas absorpcie osem hodín. Ak je pre rýchle nabíjanie zvolené mimoriadne vysoké absorpčné napätie (možné len pri otvorených batériách s tekutým elektrolytom!), je vhodnejších štyri hodiny. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť čas osem alebo štyri hodiny.

Automatické vyrovnávacie nabíjanie

Toto nastavenie je určené pre batérie s mokrými rúrkovými platňami alebo batérie typu OPzS. Počas absorpcie sa limit napätia zvýši na 2,83 V/článok (34 V pre 24 V batériu), akonáhle sa nabíjací prúd zníži na menej ako 10 % nastaveného maximálneho prúdu.

Nenastaviteľné pomocou DIP prepínačov.

Pozrite si „krivku nabíjania trakčných batérií s rúrkovými elektródami“ v programe VEConfigure.

Skladovacie napätie, čas opakovanej absorpcie, interval opakovania absorpcie

Pozri časť 2. Nedá sa nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Ochrana proti nadmernému nabíjaniu

Ak je toto nastavenie zapnuté, doba hromadného nabíjania je obmedzená na 10 hodín. Dlhšia doba nabíjania môže naznačovať systémovú chybu (napr. skrat v batériovom článku). Nedá sa nastaviť pomocou prepínačov DIP.



victron energy

Obmedzenie vstupného striedavého prúdu

Toto sú nastavenia obmedzenia prúdu, pri ktorých sa aktivujú funkcie PowerControl a PowerAssist. Rozsah nastavenia funkcie PowerAssist:

- Od 2,3 A do 16 A pre modely s prenosovou kapacitou 16 A
- Od 5,3 A do 50 A pre modely s prenosovou kapacitou 50 A

Výhodiskové nastavenie: maximálna hodnota (16 A alebo 50 A).

Pozrite si časť 2 v knihe „Energy Unlimited“ alebo množstvo popisov tejto jedinečnej funkcie na našej webovej stránke www.victronenergy.com.

Funkcia UPS

Ak je toto nastavenie zapnuté a dôjde k výpadku striedavého prúdu na vstupe, zariadenie MultiPlus prejde do prevádzky meniča prakticky bez prerušenia. Zariadenie MultiPlus je preto možné použiť ako zdroj nepretržitého napájania (UPS) pre citlivé zariadenia, ako sú počítače alebo komunikačné systémy. Výstupné napätie niektorých malých generátorových súprav je príliš nestabilné a skreslené na to, aby bolo možné použiť toto nastavenie – zariadenie MultiPlus by sa neustále prepínalo do režimu invertora. Z tohto dôvodu je možné toto nastavenie vypnúť. Zariadenie MultiPlus bude potom reagovať pomalšie na odchýlky vstupného striedavého napätia. Doba prepnutia do režimu invertora je v dôsledku toho o niečo dlhšia, avšak väčšina zariadení (väčšina počítačov, hodín alebo domácich spotrebičov) tým nie je negatívne ovplyvnená.

Odporúčanie: Funkciu UPS vypnite, ak sa zariadenie MultiPlus nedokáže synchronizovať alebo sa neustále prepína späť do režimu invertora.

Dynamický obmedzovač prúdu

Určené pre generátory, pri ktorých sa striedavé napätie generuje pomocou statického meniča (tzv. „meničové“ generátory). V týchto generátoroch sa pri nízkom zaťažení znižujú otáčky motora: tým sa znižuje hluk, spotreba paliva a znečistenie. Nevýhodou je, že v prípade náhleho zvýšenia zaťaženia výstupné napätie výrazne poklesne alebo dokonca úplne vypadne. Väčšie zaťaženie je možné napájať až po dosiahnutí plných otáčok motora. Ak je toto nastavenie zapnuté, zariadenie MultiPlus začne dodávať dodatočný výkon už pri nízkej úrovni výstupu generátora a postupne umožní generátoru dodávať viac, až kým sa nedosiahne nastavený limit prúdu. To umožňuje motoru generátora dosiahnuť požadované otáčky.

Toto nastavenie sa často používa aj pri „klasických“ generátoroch, ktoré pomaly reagujú na náhle zmeny zaťaženia.

WeakAC

Silné skreslenie vstupného napätia môže mať za následok, že nabíjačka bude fungovať len ťažko alebo vôbec nebude fungovať. Ak je nastavená funkcia WeakAC, nabíjačka bude akceptovať aj silne skreslené napätie, avšak za cenu väčšieho skreslenia vstupného prúdu.

Odporúčanie: Zapnite funkciu WeakAC, ak nabíjačka nabíja len ťažko alebo vôbec nenabíja (čo je pomerne zriedkavé!). Zároveň zapnite aj dynamický obmedzovač prúdu a v prípade potreby znížte maximálny nabíjací prúd, aby nedošlo k preťaženiu generátora. **Poznámka:** Keď je funkcia WeakAC zapnutá, maximálny nabíjací prúd sa zníži približne o 20 %.

Nenastaviteľné pomocou DIP prepínačov.

BoostFactor

Toto nastavenie meníte len po konzultácii so spoločnosťou Victron Energy alebo s technikom vyškoleným spoločnosťou Victron Energy! Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné naprogramovať pre všetky druhy iných aplikácií, napríklad ako spúšťač relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi. Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem nepretržitého výstupu je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Príklad: elektrický bojler alebo klimatizácia, ktoré smú pracovať len vtedy, ak beží generátor alebo je k dispozícii sieťové napájanie.

V prípade prevádzky na batériu sa výstup AC-out-2 okamžite vypne. Po obnovení napájania striedavým prúdom sa výstup AC-out-2 opäť zapne s oneskorením 2 minút, aby sa generátor mohol stabilizovať pred pripojením veľkého zaťaženia.



5.3 Konfigurácia pomocou počítača

Všetky nastavenia je možné zmeniť pomocou počítača alebo panelu VE.Net (s výnimkou multifunkčného relé a VirtualSwitch pri použití VE.Net). Najbežnejšie nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri časť 5.5).

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre výrobky s firmvérom xxxx400 alebo vyšším (kde x môže byť ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru sa nachádza na mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie jednotky je možné aktualizovať, pokiaľ toto 7-miestne číslo začína číslicami 26 alebo 27. Ak začína číslicami 19 alebo 20, máte starý mikroprocesor a nie je možné aktualizovať na verziu 400 alebo vyššiu.

Na zmenu nastavení pomocou počítača je potrebné:

- Softvér VEConfigure3: je možné bezplatne stiahnuť na stránke www.victronenergy.com.
- Rozhranie MK3-USB (VE.Bus na USB) a kábel RJ45 UTP.
Alternatívne je možné použiť rozhranie MK2.2b (VE.Bus na RS232) a kábel RJ45 UTP.

5.3.1 Rýchle nastavenie VE.Bus

VE.Bus Quick Configure Setup je softvér, pomocou ktorého je možné jednoduchým spôsobom nakonfigurovať systémy s maximálne tromi zariadeniami Multis (v paralelnom alebo trojfázovom prevádzkovom režime).

Tento softvér si môžete bezplatne stiahnuť na stránke www.victronenergy.com.

5.3.2 VE.Bus System Configurator

Na konfiguráciu pokročilých aplikácií a/alebo systémov so štyrmi alebo viacerými zariadeniami Multis je potrebné použiť softvér **VE.Bus System Configurator**. Softvér je možné bezplatne stiahnuť na [stránke www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com).

5.4 Konfigurácia pomocou panela VE.Net

Na tento účel je potrebný panel VE.Net a prevodník VE.Net na VE.Bus.

Prostredníctvom VE.Net sú dostupné všetky parametre s výnimkou multifunkčného relé a VirtualSwitch.

5.5 Konfigurácia pomocou prepínačov DIP

Niektoré nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri prílohu A, poloha M).

Poznámka: Pri zmene nastavení pomocou prepínačov DIP v paralelnom alebo fázovo rozdelenom/trojfázovom systéme je potrebné mať na pamäti, že nie všetky nastavenia sú relevantné pre všetky zariadenia Multis. Je to preto, že niektoré nastavenia sú určené zariadením Master alebo Leader. Niektoré nastavenia sú relevantné iba v zariadení Master/Leader (t. j. nie sú relevantné v zariadení slave alebo follower). Iné nastavenia nie sú relevantné pre zariadenia slave, ale sú relevantné pre zariadenia follower.

Poznámka k použitej terminológii:

Systém, v ktorom sa používa viac ako jeden Multi na vytvorenie jednej fázy striedavého prúdu, sa nazýva paralelný systém. V tomto prípade jeden z Multisov riadi celú fázu; tento sa nazýva master. Ostatné, nazývané slave, len počúvajú mastera, aby určili svoju činnosť.

Je tiež možné vytvoriť viac fáz striedavého prúdu (rozdelená fáza alebo 3-fázový systém) pomocou 2 alebo 3 zariadení Multi. V tomto prípade sa zariadenie Multi vo fáze L1 nazýva Leader. Zariadenia Multi vo fázach L2 a L3, ak je k dispozícii, budú generovať rovnakú frekvenciu striedavého prúdu, ale budú nasledovať L1 s pevným fázovým posunom.

Tieto zariadenia Multi sa nazývajú „followers“ (nasledovníci).

Ak sa v systéme s rozdelenou fázou alebo trojfázovom systéme používa viac zariadení Multi na jednu fázu (napríklad 6 zariadení Multi na vytvorenie trojfázového systému s 2 zariadeniami Multi na fázu), potom je Leader systému zároveň Masterom fázy L1. Followers vo fázach L2 a L3 budú zároveň plniť úlohu Mastera vo fázach L2 a L3. Všetky ostatné budú slave.

Nastavenie paralelných alebo rozdelených fázových/trojfázových systémov by sa malo vykonávať pomocou softvéru, pozri odsek 5.3.

TIP: Ak sa nechcete zaoberať tým, či je zariadenie Multi hlavným zariadením, podriadeným zariadením alebo nasledovníkom, najjednoduchším a najpriamejším spôsobom je nastaviť všetky zariadenia Multi identicky.

Všeobecný postup:

Zapnite zariadenie Multi, najlepšie bez zaťaženia a bez striedavého napätia na vstupe. Zariadenie Multi bude potom pracovať v režime meniča.

Krok 1: Nastavte DIP prepínače pre:

- | | |
|--|--|
| - Požadované obmedzenie prúdu na striedavom vstupe | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - AES (automatický úsporný spínač) | (platí len v systémoch s 1 zariadením Multi na fázu) |
| - Obmedzenie nabíjacieho prúdu | (platí len pre Master/Leader) |

Stlačte tlačidlo „Up“ na 2 sekundy (**horné** tlačidlo vpravo od prepínačov DIP, pozri prílohu A, poloha K), aby ste uložili nastavenia po zadaní požadovaných hodnôt. Teraz môžete opäť použiť prepínače DIP na nastavenie zvyšných parametrov (krok 2).

Krok 2: ďalšie nastavenia, nastavte DIP prepínače pre:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| - Nabíjacie napätie | (platí len pre Master/Leader) |
| - Doba absorpcie | (platí len pre Master/Leader) |
| - Adaptívne nabíjanie | (platí len pre Master/Leader) |
| - Dynamický obmedzovač prúdu | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Funkcia UPS | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Napätie meniča | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Frekvencia meniča | (platí len pre Master/Leader) |

Stlačte tlačidlo „Down“ na 2 sekundy (**spodné** tlačidlo vpravo od prepínačov DIP), aby sa nastavenia uložili po nastavení prepínačov DIP do správnej polohy. Teraz môžete nechať prepínače DIP v zvolených polohách, aby bolo možné kedykoľvek obnoviť „ostatné nastavenia“.

Poznámky:

- Funkcie DIP prepínačov sú popísané v poradí „zhora nadol“. Keďže najvyšší DIP prepínač má najvyššie číslo (8), popisy začínajú prepínačom s číslom 8.
- V paralelných alebo fázovo rozdelených/trojfázových systémoch je potrebné tento postup zopakovať pre všetky zariadenia Multis.

Podrobný návod:

5.5.1 Krok 1

5.5.1.1 Obmedzenie vstupného striedavého prúdu

(predvolené nastavenie: 16 A pre modely s maximálnym priepustným prúdom 16 A a 50 A pre modely s maximálnym priepustným prúdom 50 A)

Keď vstupný striedavý prúd odoberaný zariadením Multi (v dôsledku pripojených spotrebičov a nabíjačky batérií) stúpne a hrozí, že prekročí limit vstupného striedavého prúdu, zariadenie Multi najskôr zníži svoj nabíjací prúd (PowerControl) a následne, ak je to potrebné, dodá dodatočný výkon z batérie (PowerAssist). Týmto spôsobom sa zariadenie Multi pokúsi zabrániť tomu, aby vstupný prúd prekročil nastavený limit.

Limit vstupného striedavého prúdu je možné pomocou prepínačov DIP nastaviť na osem rôznych hodnôt. V prípade použitia ovládacieho panela Multi Control Panel je možné pre vstupný striedavý prúd nastaviť variabilný limit prúdu.



Postup

Limit vstupného striedavého prúdu je možné nastaviť pomocou DIP prepínačov ds8, ds7 a ds6 (predvolené nastavenie: 50 A, v modeloch s 16 A automaticky obmedzené na 16 A).

Postup: nastavte prepínače DIP na požadovanú hodnotu:

ds8	ds7	ds6
vypnuté	vypnuté	vypnuté = 6 A (1,4 kVA pri 230 V)
vypnuté	vypnuté	zapnuté = 10 A (2,3 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	vypnuté = 12 A (2,8 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	zapnuté = 16 A (3,7 kVA pri 230 V)
zapnuté	vypnuté	vypnuté = 20 A (4,6 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	vypnuté	zapnuté = 25 A (5,7 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	vypnuté = 30 A (6,9 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	zapnuté = 50 A (11,5 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)

Poznámka: Výrobcom uvedené hodnoty trvalého výkonu pre malé generátory sú niekedy skôr optimistické. V takom prípade by mal byť limit prúdu nastavený na oveľa nižšiu hodnotu, ako by inak bolo potrebné na základe údajov uvedených výrobcom.

5.5.1.2 AES (automatický úsporný spínač)

Postup: nastavte ds5 na požadovanú hodnotu:

ds5
off = AES
vypnutý on =
AES zapnutý

Poznámka: Funkcia AES je účinná len v prípade, ak je zariadenie používané „samostatne“.

5.5.1.3 Obmedzenie nabíjacieho prúdu batérie (predvolené nastavenie 75 %)

Pre maximálnu životnosť olovených batérií by mal byť nabíjací prúd v rozmedzí 10 % až 20 % kapacity v Ah. Príklad: optimálny nabíjací prúd pre sústavu batérií 24 V/500 Ah: 50 A až 100 A.

Dodávaný teplotný senzor automaticky prispôsobuje nabíjacie napätie teploty batérie. Ak je potrebné rýchlejšie nabíjanie – a následne vyšší prúd:

- Dodávaný teplotný senzor by mal byť vždy nainštalovaný, pretože rýchle nabíjanie môže viesť k značnému zvýšeniu teploty batériového poľa. Nabíjacie napätie sa pomocou teplotného senzora prispôsobí vyššej teplote (t. j. zníži sa).
- Doba základného nabíjania bude niekedy taká krátka, že by bola vhodnejšia pevne stanovená doba absorpcie („pevne stanovená“ doba absorpcie, pozri ds5, krok 2).

Postup

Nabíjací prúd batérie je možné nastaviť v štyroch krokoch pomocou prepínačov DIP ds4 a ds3 (predvolené nastavenie: 75 %).

ds4	ds3
vypnuté	vypnuté = 25 %
vypnuté	zapnuté = 50 %
zapnuté	vypnuté = 75 %
zapnuté	zapnuté = 100 %

Poznámka: Keď je funkcia WeakAC zapnutá, maximálny nabíjací prúd sa zníži zo 100 % na približne 80 %.

5.5.1.4 DIP prepínače ds2 a ds1 sa počas kroku 1 nepoužívajú.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ak sú posledné 3 číslice firmvéru zariadenia Multi v rozsahu 100 (t. j. číslo firmvéru je xxxx1xx, kde x je ľubovoľné číslo), potom sa prepínače ds1 a ds2 používajú na nastavenie zariadenia Multi do samostatného, paralelného alebo trojfázového režimu. Pozrite si príslušný návod.



victron energy

5.5.1.5 Príklady

nastavení:

Vstup striedavého prúdu DS-8 na DS-7 Striedavý vstup DS-6 Vstup striedavého prúdu zapnutý DS-5 AES vypnut ý DS-4 Prúd kanála DS-3 Prúd kanála vypnut é DS-2 N/A vypnut é DS-1 N/A vypnut é	DS-8 na DS-7 na DS-6 na DS-5 é DS-4 zapnuté DS-3 zapnuté DS-2 é DS-1 vypnut é	DS-8 é DS-7 DS-6 DS-5 é DS-4 DS-3 DS-2 é DS-1 é	DS-8 zapnuté DS-7 zapnuté DS-6 é DS-5 zapnuté DS-4 é DS-3 zapnuté DS-2 é DS-1 é
Krok 1, príklad 1 (továrenské nastavenie): 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjaci prúd: 75 % 2, 1 N/A	Krok 1, príklad 2: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjanie: 100 % 2, 1 N/A	Krok 1, príklad 3: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 16 A 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjanie: 100 % 2, 1 N/A	Krok 1, príklad 4: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 30 A* 5 AES: zapnuté 4, 3 Nabíjanie: 50 % 2, 1 N/A

*Maximálna hodnota je obmedzená na 16 A v prípade modelov s prepínačom 16 A

Na uloženie nastavení po nastavení DIP prepínačov podľa požadovaných hodnôt: stlačte tlačidlo „Hore“ na 2 sekundy (**horné** tlačidlo vpravo od DIP prepínačov, pozri prílohu A, poloha J). **LED diódy pre preťaženie a nízky stav batérie budú blikať, čím potvrdia prijatie nastavení.**

Odporúčame si nastavenia zapísať a tieto informácie uložiť na bezpečnom mieste. DIP prepínače je teraz možné použiť na nastavenie ostatných parametrov (krok 2).

5.5.2 Krok 2: Ďalšie nastavenia

Zostávajúce nastavenia sa netýkajú podriadených zariadení.

Niektoré zo zostávajúcich nastavení nie sú pre nasledovníkov (**L2, L3**) relevantné. Tieto nastavenia určuje pre celý systém vedúci **L1**. Ak je nejaké nastavenie pre zariadenia **L2** a **L3** irelevantné, je to výslovne uvedené.

ds8-ds7: Nastavenie nabíjajúcich napätí (**nerelevantné pre L2, L3**)

ds8-ds7	Absorpčné napätie	Napätie udržia cieho nabíjania	Napätie pri ukladaní	Vhodné pre
vypnuté vypnuté	14,1 28,2 56,4	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gélová batéria Victron Long Life (OPzV) Gélová batéria Exide A600 (OPzV) Gélová batéria MK
vypnuté zapnuté	14,4 28,8 57,6	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gél Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stacionárna rúrková doska (OPzS)
zapnuté vypnuté	14,7 29,4 58,8	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	AGM Victron hlboko vybijateľné tubulárne trakčné batérie v režime semi-float AGM s špirálovými článkami
zapnuté zapnuté	15,0 30,0 60,0	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Trubkové doskové ťažné batérie alebo batérie OPzS v cyklickom režime

ds6: doba absorpcie 8 alebo 4 hodiny (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 8 hodín vypnuté = 4 hodiny

ds5: adaptívny algoritmus nabíjania (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = aktívne vypnuté = neaktívne (neaktívne = pevný čas absorpcie)

ds4: dynamický obmedzovač prúdu

zapnuté = aktívne vypnuté = neaktívne

ds3: funkcia UPS

zapnuté = aktívne vypnuté = neaktívne

ds2: napätie meniča

zapnuté = 230 V vypnuté = 240 V

ds1: frekvencia meniča (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 50 Hz vypnuté =

60 Hz (široký rozsah vstupnej frekvencie (45–55 Hz) je štandardne nastavený na „zapnuté“)

Poznámka:

- Ak je „adaptívny algoritmus nabíjania“ zapnutý, ds6 nastaví maximálny čas absorpcie na 8 hodín alebo 4 hodiny.
- Ak je „adaptívny algoritmus nabíjania“ vypnutý, ds6 nastaví dobu absorpcie na 8 hodín alebo 4 hodiny (pevne nastavené).



victron energy

Krok 2: Príkladné nastavenia

Príklad 1 predstavuje továrenské nastavenie (keďže továrenské nastavenia sa zadávajú počítačom, všetky prepínače DIP na novom výrobku sú nastavené na „vypnuté“ a neodzrkadľujú skutočné nastavenia v mikroprocesore).

DS-8 Napätie kanála DS-7 Napätie kanála DS-6 Doba absorpcie DS-5 Adaptívny kanál DS-4 Dynamický prúd limit DS-3 UPS funkcia: Napätie DS-2 Frekvencia DS-1	DS-8 DS-7 DS-6 DS-5 DS-4 DS-3 DS-2 DS-1	DS-8 DS-7 DS-6 DS-5 DS-4 DS-3 DS-2 DS-1	DS-8 DS-7 DS-6 DS-5 DS-4 DS-3 DS-2 DS-1
vypnuté na zapnuté zapnuté vypnuté na zapnuté	vypnuté vypnuté na zapnuté vypnuté vypnuté za pn uté za pn uté	zapnuté vypnuté na na zapnuté vypnuté vypnuté zapnuté	zapnuté zapnuté vypnuté vypnuté vypnuté zapnuté vy pn uté vy pn uté
Krok 2 Príklad 1 (továrenské nastavenie): 8, 7 GEL 14,4 V 6 Doba absorpcie: 8 hodín 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamický limit prúdu: vypnutý 3 Funkcia UPS: zapnutá 2 Napätie: 230 V 1 Frekvencia: 50 Hz	Krok 2 Príklad 2: 8, 7 OPzV 14,1 V 6 Doba absorpcie: 8 h 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamický limit prúdu: vypnutý 3 Funkcia UPS: vypnutá 2 Napätie: 230 V 1 Frekvencia: 50 Hz	Krok 2 Príklad 3: 8, 7 AGM 14,7 V 6 Doba absorpcie: 8 h 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamický limit prúdu: zapnutý 3 Funkcia UPS: vypnutá 2 Napätie: 240 V 1 Frekvencia: 50 Hz	Krok 2 Príklad 4: 8, 7 Tub.-plate 15 V 6 Doba absorpcie: 4 h 5 Pevný čas 4 Dynamický limit prúdu: vypnutý 3 Funkcia UPS: zapnutá 2 Napätie: 240 V 1 Frekvencia: 60 Hz

Na uloženie nastavení po nastavení DIP prepínačov podľa požadovaných hodnôt: stlačte tlačidlo „Down“ na 2 sekundy (**spodné tlačidlo vpravo od DIP prepínačov**). **LED diódy teploty a nízkeho stavu batérie budú blikať, čím potvrdia prijatie nastavení.**

DIP prepínače môžete nechať v zvolených polohách, aby ste mohli kedykoľvek obnoviť „ostatné nastavenia“.

6. Údržba

Zariadenie MultiPlus nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu. Stačí raz ročne skontrolovať všetky pripojenia. Vyhybajte sa vlhkosti, oleju, sadziam a výparom a udržiavajte zariadenie v čistote.

7. Indikácie chýb

Pomocou nižšie uvedených postupov je možné rýchlo identifikovať väčšinu chýb. Ak sa chybu nepodarí odstrániť, obráťte sa na svojho dodávateľa spoločnosti Victron Energy.

7.1 Všeobecné indikácie chýb

Problém	Príčina	Riešenie
Na výstupe AC-out-2 nie je výstupné napätie.	MultiPlus v režime meniča	
Multi sa neprepne na prevádzku s generátorom alebo zo siete.	Istič alebo poistka na vstupe AC-in je v dôsledku preťaženia otvorený.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a resetujte poistku/istič.
Pri zapnutí sa nespustil prevádzkový režim meniča.	Napätie batérie je príliš vysoké alebo príliš nízke. Na pripojení DC nie je napätie.	Uistite sa, že napätie batérie je v správnom rozsahu.
LED „Low battery“ blinká.	Napätie batérie je nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte jej pripojenie.
LED „Nízky stav batérie“ svieti.	Menič sa vypne, pretože napätie batérie je príliš nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte jej pripojenie.
Bliká LED kontrolka „Preťaženie“.	Zaťaženie meniča je vyššie ako menovité zaťaženie.	Znížte zaťaženie.
Svieti LED „Preťaženie“.	Menič je vypnutý kvôli príliš vysokému zaťaženiu.	Znížte zaťaženie.
LED „Temperature“ blinká alebo svieti.	Teplota okolia je vysoká alebo je zaťaženie príliš vysoké.	Inštalujte menič do chladného a dobre vetraného prostredia alebo znížte zaťaženie.
LED diódy „Nízky stav batérie“ a „Preťaženie“ blikajú striedavo.	Nízke napätie batérií a nadmerne vysoké zaťaženie.	Nabite batérie, odpojte alebo znížte zaťaženie, prípadne nainštalujte batérie s vyššou kapacitou. Použite kratšie a/alebo hrubšie batériové káble.
LED diódy „Nízke napätie batérie“ a „preťaženie“ blikajú súčasne.	Zvlnenie napätia na DC pripojení presahuje 1,5 Vrms.	Skontrolujte batériové káble a pripojenia batérií. Skontrolujte, či je kapacita batérií dostatočne vysoká, a v prípade potreby ju zvýšte.
Svietia LED diódy „Nízky stav batérie“ a „Preťaženie“.	Menič je vypnutý kvôli príliš vysokému zvlnenému napätiu na vstupe.	Nainštalujte batérie s väčšou kapacitou. Použite kratšie a/alebo hrubšie batériové káble a resetujte menič (vypnite a potom znova zapnite).



Jedna kontrolka alarmu svieti a druhá bliká.	Menič je vypnutý z dôvodu aktivácie alarmu, ktorý signalizuje svietiacu LED. Blikajúca LED signalizuje, že menič sa chystal vypnúť z dôvodu príslušného alarmu.	V tejto tabuľke nájdete vhodné opatrenia týkajúce sa tohto alarmového stavu.
Nabíjačka nefunguje.	Vstupné napätie alebo frekvencia striedavého prúdu nie je v nastavenom rozsahu.	Uistite sa, že vstupné striedavé napätie je v rozmedzí 185 VAC až 265 VAC a že frekvencia je v nastavenom rozsahu (predvolené nastavenie 45–65 Hz).
	Istič alebo poistka na vstupe striedavého prúdu je prerušený v dôsledku preťaženia.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a resetujte poistku/istič.
	Pojistka batérie sa prepálila.	Vymeňte poistku batérie.
	Skreslenie alebo vstupné striedavé napätie je príliš veľké (zvyčajne pri napájaní z generátora).	Zapnite nastavenia „WeakAC“ a „dynamický obmedzovač prúdu“.
Nabíjačka nefunguje. LED „Bulk“ bliká a svieti LED „Mains on“.	MultiPlus je v režime „Bulk protection“, čo znamená, že bola prekročená maximálna doba nabíjania v režime „Bulk“ (10 hodín). Takáto dlhá doba nabíjania môže naznačovať systémovú chybu (napr. skrat v článku batérie).	Skontrolujte batérie. POZNÁMKA: Režim chyby môžete vynulovať vypnutím a opätovným zapnutím zariadenia MultiPlus. Štandardné továrenské nastavenie zariadenia MultiPlus má režim „Bulk protection“ zapnutý. Režim „Bulk protection“ je možné vypnúť iba pomocou programu VEConfigure.
Batéria nie je úplne nabitá.	Nabíjací prúd je príliš vysoký, čo spôsobuje predčasný nástup absorpčnej fázy.	Nastavte nabíjací prúd na úroveň medzi 0,1 a 0,2 násobkom kapacity batérie kapacity batérie.
	Zlé pripojenie batérie.	Skontrolujte pripojenie batérie.
	Absorpčné napätie bolo nastavené na nesprávnu úroveň (príliš nízku).	Nastavte absorpčné napätie na správnu úroveň.
	Udržovacie napätie bolo nastavené na nesprávnu úroveň (príliš nízku).	Nastavte udržovacie napätie na správnu úroveň.
	Dostupný čas nabíjania je príliš krátky na úplné nabitie batérie.	Zvoľte dlhší čas nabíjania alebo vyšší nabíjací prúd.
	Doba absorpčného nabíjania je príliš krátka. Pri adaptívnom nabíjaní to môže byť spôsobené extrémne vysokým nabíjacím prúdom vzhľadom na kapacitu batérie, takže doba hlavného nabíjania je nedostatočná.	Znížte nabíjací prúd alebo zvoľte „pevné“ nabíjacie charakteristiky.
Batéria je prebitá.	Absorpčné napätie je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš vysokú).	Nastavte absorpčné napätie na správnu úroveň.
	Udržovacie napätie je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš vysokú).	Nastavte udržovacie napätie na správnu úroveň.
	Zlý stav batérie.	Vymeňte batériu.
	Teplota batérie je príliš vysoká (kvôli zlej ventilácii, príliš vysokej teplote okolia alebo príliš vysokému nabíjacímu prúdu).	Zlepšite vetranie, umiestnite batérie do chladnejšieho prostredia, znížte nabíjací prúd a pripojte teplotný senzor.
Nabíjanie prúd klesne na 0 hneď ako začne.	Batéria je prehriata (>50 °C)	- Umístite batériu do chladnejšieho prostredia - Znížte nabíjací prúd - Skontrolujte, či niektorý z článkov batérie nemá vnútorný skrat
	Chybný snímač teploty batérie	Odpojte snímač teploty v zariadení MultiPlus. Ak nabíjanie funguje správne po približne 1 minúty, snímač teploty by sa mal vymeniť.



7.2 Špeciálne LED indikácie

(bežné LED indikácie sú uvedené v časti 3.4)

LED diódy „Bulk“ a „Absorption“ blikajú synchronne (súčasne).	Chyba merania napätia. Napätie namerané na pripojení pre meranie napätia sa príliš líši (viac ako 7 V) od napätia na kladnom a zápornom pripojení zariadenia. Pravdepodobne došlo k chybe pripojenia. Zariadenie bude naďalej fungovať v normálnom režime. POZNÁMKA: Ak LED „invertor zapnutý“ bliká v protifáze, ide o chybový kód VE.Bus (pozri ďalej).
LED diódy „Absorption“ a „Float“ blikajú synchronne (súčasne).	Nameraná teplota batérie má extrémne nepravdepodobnú hodnotu. Senzor je pravdepodobne vadný alebo bol nesprávne pripojený. Zariadenie bude naďalej fungovať normálne. POZNÁMKA: Ak LED „invertor zapnutý“ bliká v protifáze, ide o chybový kód VE.Bus (pozri ďalej).
Kontrolka „napájanie zo siete“ bliká a nie je prítomné výstupné napätie.	Zariadenie je v režime „len nabíjačka“ a je prítomné napájanie zo siete. Zariadenie odmieta napájanie zo siete alebo sa stále synchronizuje.

7.3 Indikácie LED diód VE.Bus

Zariadenia zahrnuté v systéme VE.Bus (paralelné alebo trojfázové usporiadanie) môžu poskytovať tzv. LED indikácie VE.Bus. Tieto LED indikácie možno rozdeliť do dvoch skupín: kódy OK a kódy chýb.

7.3.1 OK kódy VE.Bus

Ak je vnútorný stav zariadenia v poriadku, ale zariadenie sa ešte nedá spustiť, pretože jedno alebo viacero iných zariadení v systéme signalizuje chybový stav, zariadenia, ktoré sú v poriadku, budú signalizovať OK kód. To uľahčuje vyhľadávanie chýb v systéme VE.Bus, keďže zariadenia, ktoré nevyžadujú pozornosť, sa dajú ľahko identifikovať ako také.

Dôležité: Kódy OK sa zobrazia len vtedy, ak zariadenie nie je v prevádzke meniča alebo nabíjania!

- Blikajúca LED „bulk“ signalizuje, že zariadenie môže pracovať v režime meniča.
- Blikajúca LED „float“ signalizuje, že zariadenie môže pracovať v režime nabíjania.

POZNÁMKA: V zásade musia byť všetky ostatné LED diódy zhasnuté. Ak tomu tak nie je, kód nie je kódom OK. Platia však nasledujúce výnimky:

- Uvedené špeciálne indikácie LED sa môžu vyskytovať spolu s kódmi OK.
- LED „low battery“ môže svietiť spolu s kódom OK, ktorý signalizuje, že zariadenie môže nabíjať.

7.3.2 Chybové kódy VE.Bus

Systém VE.Bus môže zobrazovať rôzne chybové kódy. Tieto kódy sa zobrazujú pomocou LED diód „invertor zapnutý“, „bulk“, „absorption“ a „float“.

Na správnu interpretáciu chybového kódu VE.Bus je potrebné postupovať podľa nasledujúceho postupu:

1. Zariadenie by malo byť v stave chyby (bez výstupu striedavého prúdu).
2. Bliká LED „invertor zapnutý“? Ak nie, neexistuje **žiadny** chybový kód VE.Bus.
3. Ak bliká jedna alebo viacero LED diód „bulk“, „absorption“ alebo „float“, toto blikanie musí byť v protifáze s LED diódou „inverter on“, t. j. blikajúce LED diódy sú vypnuté, ak svieti LED dióda „inverter on“, a naopak. Ak tomu tak nie je, **neexistuje žiadny** chybový kód VE.Bus.
4. Skontrolujte LED „bulk“ a určte, ktorá z troch nižšie uvedených tabuliek by sa mala použiť.
5. Vyberte správny stĺpec a riadok (v závislosti od LED diód „absorption“ a „float“) a určte kód chyby.
6. Zistíte význam kódu v nižšie uvedených tabuľkách.



Musí byť splnených všetkých nižšie uvedených podmienok!:

1. Zariadenie vykazuje chybu! (Žiaden výstup striedavého prúdu)
2. LED invertora bliká (na rozdiel od akéhokoľvek blikania LED diód „Bulk“, „Absorption“ alebo „Float“)
3. Aspoň jedna z LED diód „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ svieti alebo bliká

LED dióda „Bulk“ nesvieti				
		LED „Absorption“		
		vypnuté	blikajúce	zapnuté
LED plaváka	vypnuté	0	3	6
	blikajúce	1	4	7
	zapnuté	2	5	8

LED dióda „Bulk“ bliká				
		LED dióda „Absorption“		
		vypnuté	bliká	zapnuté
LED indikátor plaváka	vypnuté	9	12	15
	blikajúce	10	13	16
	na	11	14	17

LED dióda „Bulk“ svieti				
		LED indikátor absorpcie		
		vypnuté	bliká	zapnuté
LED indikátor plaváka	vypnuté	18	21	24
	bliká	19	22	25
	dňa	20	23	26

Hromadné LED Absorpčné LED Plávajúce LED	Kód	Význam:	Príčina/riešenie:
○ ○ ★	1	Zariadenie je vypnuté, pretože jedna z ostatných fáz v systéme sa vyplá.	Skontrolujte poruchovú fázu.
○ ★ ○	3	V systéme neboli nájdené všetky alebo viac zariadení, ako sa očakávalo.	Systém nie je správne nakonfigurovaný. Prekonfigurujte systém. Chyba komunikačného kábla. Skontrolujte káble a všetky zariadenia najprv vypnite a potom znovu zapnite.
○ ★ ★	4	Nebolo zistené žiadne ďalšie zariadenie.	Skontrolujte komunikačné káble.
○ ★ ★	5	Prepät'ová porucha na výstupe striedavého prúdu.	Skontrolujte striedavé káble.
★ ○ ★	10	Vyskytol sa problém so synchronizáciou systémového času.	Pri správne nainštalovanom zariadení by sa to nemalo stať. Skontrolujte komunikačné káble.
★ ★ ★	14	Zariadenie nemôže prenášať dáta.	Skontrolujte komunikačné káble (môže dôjsť ku skratu).
★ ★ ★	17	Jedno zo zariadení prevzalo status „master“, pretože pôvodný master zlyhal.	Skontrolujte zlyhávajúcu jednotku. Skontrolujte komunikačné káble.
★ ○ ○	18	Došlo k prepätiu.	Skontrolujte káble klimatizácie.
★ ★ ★	22	Toto zariadenie nemôže fungovať ako „podriadené zariadenie“.	Toto zariadenie je zastaraný a nevhodný model. Malo by sa vymeniť.
★ ★ ○	24	Spustila sa ochrana prepínacieho systému.	Pri správne nainštalovanom zariadení by sa to nemalo stať. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu zapnite. Ak sa problém opakuje, skontrolujte inštaláciu. Možné riešenie: zvýšte dolnú hranicu vstupného striedavého napätia na 210 VAC (továrnske nastavenie je 180 VAC)
★ ★ ★	25	Nezlučiteľnosť firmvéru. Firmvér jedného z pripojených zariadení nie je dostatočne aktuálny na prevádzku v spojení s týmito zariadením.	1) Vypnite všetky zariadenia. 2) Zapnite zariadenie, ktoré zobrazuje túto chybovú správu. 3) Postupne zapínajte všetky ostatné zariadenia, až kým sa chybová správa znovu neobjaví. 4) Aktualizujte firmvér v poslednom zariadení, ktoré ste zapli.
★ ★ ★	26	Vnútna chyba.	Nemala by sa vyskytovať. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu zapnite. Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Victron Energy.

8. Technické špecifikácie

MultiPlus	12/3000/120-16 230 V 12/3000/120-50 230 V	24/3000/70-16 230 V 24/3000/70-50 230 V	48/3000/35-16 230 V 48/3000/35-50 230 V
Menovité napätie batérie	12 V batéria	24 V batéria	48 V batéria
PowerControl / PowerAssist	Áno		
Striedavý vstup	Rozsah vstupného napätia: 187–250 V AC Vstupná frekvencia: 50/60 Hz Cos Φ > 0,8		
Maximálny prípustný prúd (A)	16 / 50		
Minimálna kapacita prúdu striedavého napájania pre PowerAssist (A)	2,3 / 5,3		
MENIČ			
Rozsah vstupného napätia (VDC)	9,5 – 17	19 – 33	38 – 66
Vstupný prúd (A DC)	250	125	65
Výstup (1)	Výstupné napätie: 230 VAC ± 2 %		Frekvencia: 50 Hz ± 0,1 %
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (VA) (3)	3000	3000	3000
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (W)	2400	2400	2400
Trvalý výstupný výkon pri 40 °C / 104 °F (W)	2200	2200	2200
Trvalý výstupný výkon pri 65 °C / 150 °F (W)	1700	1700	1700
Špičkový výkon (W)	6000	6000	6000
Maximálny trvalý výstupný prúd (A~)	11		
Rozsah účinníka	±0,8		
Maximálny výstupný poruchový prúd	32 A špičkový 1 s		
Maximálna účinnosť (%)	93	94	95
Príkon pri nulovom zaťažení (W)	20	20	25
Príkon pri nulovom zaťažení v režime AES (W)	15	15	20
Príkon pri nulovom zaťažení v režime vyhľadávania (W)	8	10	12
NABIJÁČKA			
Striedavý vstup	Rozsah vstupného napätia: 187–265 VAC		Vstupná frekvencia: 45 – 55 Hz Účinník: 1
„Absorpčné“ nabíjacie napätie (VDC)	14,4	28,8	57,6
Nabíjacie napätie „udržiavacie“ (VDC)	13,8	27,6	55,2
Režim uskladnenia (VDC)	13,2	26,4	52,8
Nabíjací prúd domácej batérie (A) (4)	120	70	35
Nabíjací prúd štartovacej batérie (A)	4 (len modely 12 V a 24 V)		
Snímač teploty batérie	Áno		
VŠEOBECNÉ			
Pomocný výstup	Max. 16 A Vypne sa, ak nie je k dispozícii externý zdroj striedavého prúdu		
Programovateľné relé (5)	Áno		
Ochrana (2)	a – g		
Všeobecné charakteristiky	Prevádzková teplota: -40 až +65 °C (-40 – 150 °F) (chladenie s ventilátorom) Vlhkosť (bez kondenzácie): max. 95 %		
Maximálna nadmorská výška	2000 m		
SKRIN			
Všeobecné charakteristiky	Materiál a farba: hliník (modrá RAL 5012) Stupeň krytia: IP20, stupeň znečistenia 2, OVCIII lcw: 6 kA 30 ms		
Pripojenie batérie	Skrutky M8 (2 plusové a 2 mínusové pripojenia)		
Pripojenia 230 VAC	Skrutkové svorky 13 mm² (6 AWG)		
Hmotnosť (kg)	19		
Rozmery (v x š x h v mm)	362 x 258 x 218		
NORMY			
Bezpečnosť	EN 60335-1, EN 60335-2-29, IEC62109-1		
Emisie / Odolnosť	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3		
Smernica o motorových vozidlách	2004/104/ES		

1) Možnosť nastavenia na 60 Hz; 120 V 60 Hz na požiadanie
Ochrana

- Zkrat na výstupe
- Pretiaženie
- Príliš vysoké napätie batérie
- Príliš nízke napätie batérie
- Príliš vysoká teplota
- 230 V striedavého prúdu na výstupe meniča
- Príliš veľké kolísanie vstupného napätia

2) Nelineárne zaťaženie, faktor špičky 3:1

3) Pri okolitej teplote 25 °C

4) Programovateľné relé, ktoré je možné nastaviť na všeobecný alarm, podnapätie jednosmerného prúdu alebo funkciu spustenia/zastavenia generátora

Menovité hodnoty striedavého prúdu: 230 V/4 A

Menovité hodnoty pre jednosmerný prúd: 4 A do 35 V DC a 1 A do 60 V DC



victron energy

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre produkty s firmvérom xxxx400 alebo vyšším (kde x predstavuje ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru nájdete na mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie jednotky, ktorých 7-miestne číslo začína číslicami 26 alebo 27, je možné aktualizovať. Ak číslo začína číslicami 19 alebo 20, máte starý mikroprocesor a nie je možné ho aktualizovať na verziu 400 alebo vyššiu.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Všeobecné informácie

Pred začatím používania produktu si najskôr prečítajte dokumentáciu dodanú s týmto produktom, aby ste sa oboznámili s bezpečnostnými upozoreniami a pokynmi.

Tento výrobok bol navrhnutý a testovaný v súlade s medzinárodnými normami. Zariadenie smie byť používané výlučne na určený účel.

VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Produkt sa používa v kombinácii s trvalým zdrojom energie (akumulátorom). Aj keď je zariadenie vypnuté, na vstupných a/alebo výstupných svorkách môže byť prítomné nebezpečné elektrické napätie. Pred vykonaním údržbových prác vždy vypnite striedavé napájanie a odpojte akumulátor.

Tento výrobok neobsahuje žiadne vnútorné súčasti, ktoré by mohol používateľ udržiavať. Neodstraňujte predný panel a výrobok neuvádzajte do prevádzky, pokiaľ nie sú namontované všetky panely. Všetky údržbové práce musí vykonávať kvalifikovaný personál.

Nikdy nepoužívajte výrobok na miestach, kde môže dôjsť k výbuchu plynu alebo prachu. Prečítajte si špecifikácie výrobcu batérie, aby ste sa uistili, že je batéria vhodná na použitie s týmto výrobkom. Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.

VAROVANIE: Nezdvíhajte ťažké predmety bez pomoci. Inštalácia

Pred začatím inštalácie si prečítajte inštalčné pokyny.

Toto je výrobok bezpečnostnej triedy I (dodávaný s uzemňovacou svorkou na zabezpečenie). **Vstupné a/alebo výstupné svorky striedavého prúdu musia byť vybavené nepretržitým uzemnením na zabezpečenie. Na vonkajšej strane výrobku sa nachádza dodatočný uzemňovací bod.** Ak máte podozrenie, že je uzemňovacia ochrana poškodená, výrobok je potrebné vyradiť z prevádzky a zabezpečiť proti náhodnému opätovnému zapnutiu; v tomto prípade kontaktujte kvalifikovaný servisný personál.

Uistite sa, že pripojovacie káble sú vybavené poistkami a ističmi. Nikdy nenahrádzajte poistku iným typom komponentu. Správny komponent nájdete v návode na použitie.

Pred zapnutím zariadenia skontrolujte, či dostupný zdroj napätia zodpovedá konfiguračným nastaveniam výrobku, ako je uvedené v návode na použitie.

Uistite sa, že zariadenie sa používa za správnych prevádzkových podmienok. Nikdy nepoužívajte výrobok vo vlhkom alebo zaprášenom prostredí. Zabezpečte, aby bol okolo výrobku vždy dostatočný voľný priestor na vetranie a aby ventilačné otvory neboli blokové. Produkt inštalujte v prostredí odolnom voči teplu. Preto sa uistite, že sa v bezprostrednej blízkosti zariadenia nenachádzajú žiadne chemické látky, plastové súčiastky, závesy ani iné druhy textílií atď.

Preprava a skladovanie

Pri skladovaní alebo preprave výrobku sa uistite, že sú odpojené napájacie a akumulátorové káble.

Za škody vzniknuté pri preprave nemožno prevziať zodpovednosť, ak sa zariadenie prepravuje v inom ako originálnom obale.

Produkt skladujte v suchom prostredí; skladovacia teplota by mala byť v rozmedzí od -20 °C do 60 °C.

Informácie o preprave, skladovaní, nabíjaní, opätovnom nabíjaní a likvidácii batérie nájdete v návode výrobcu batérie.



victron energy

2. POPIS

2.1 Všeobecne

Základom zariadenia MultiPlus je veľmi výkonný sinusový menič, nabíjačka batérií a prepínač v kompaktnom puzdre. Okrem toho má zariadenie MultiPlus veľké množstvo často jedinečných funkcií:

Automatické a bezvýpadkové prepínanie

V prípade výpadku sieťového napätia alebo vypnutia generátora sa zariadenie MultiPlus prepne do režimu meniča a prevezme napájanie pripojených zariadení. Tento proces prebieha tak rýchlo, že počítače a iné elektronické zariadenia pokračujú v prevádzke bez prerušenia (funkcia nepretržitého napájania, UPS). Vďaka tomu je MultiPlus veľmi vhodný ako núdzový napájací systém v priemyselných a telekomunikačných aplikáciách. Maximálny striedavý prúd, ktorý je možné prepnúť, je 16 A alebo 50 A, v závislosti od modelu.

Dodatočný výstup striedavého prúdu

Okrem bežného nepretržitého výstupu je k dispozícii dodatočný výstup, ktorý odpojí záťaž, keď je v prevádzke akumulátor. Příklad: elektrický ohrievač vody, ktorý smie byť v prevádzke len vtedy, keď beží generátor alebo je k dispozícii prúd z mola.

Trojfázové zapojenie

Tri jednotky je možné nakonfigurovať na trojfázový výstup. Ale to ešte nie je všetko: až 6 sád po troch jednotkách je možné zapojiť paralelne, čím sa dosiahne výkon meniča 45 kW / 54 kVA a nabíjací prúd viac ako 1000 A.

PowerControl – Maximálne využitie obmedzeného prúdu z mola

MultiPlus dokáže dodávať obrovský nabíjací prúd. To znamená veľké zaťaženie pre prípojku na brehu alebo generátor. Preto je možné nastaviť maximálny prúd. MultiPlus potom zohľadňuje ostatné spotrebiče a na nabíjanie používa len prúd, ktorý ešte „zostáva“.

PowerAssist – Využite svoj generátor a prúd z mola na maximum: s funkciou „PowerAssist“ zariadenia MultiPlus

Táto funkcia pridáva princípu PowerControl ďalší rozmer tým, že MultiPlus dopĺňa kapacitu alternatívneho zdroja. Kým špičkový prúd je často potrebný len krátkodobu, MultiPlus zabezpečuje, že nedostatočný prúd z prípojky na brehu alebo z generátora je okamžite kompenzovaný prúdom z batérie. Keď zaťaženie klesne, rezervný prúd sa použije na opätovné nabitie batérie.

Vďaka tejto jedinečnej funkcii je „problém s prúdom z mola“ natrvalo vyriešený: ťažké elektrické náradie, umývačka riadu, práčka, elektrická varná doska – to všetko teraz môže bežať s prúdom z mola 16 A alebo dokonca ešte menším. Navyše je možné nainštalovať menší generátor.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri kapitolu 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné naprogramovať na rôzne iné účely, napríklad ako spúšťacie relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri kapitolu 4) sú vybavené 1 a modely s prenosovou kapacitou 50 A 2 analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využiť na viacero účelov. Jednou z možností je komunikácia so systémom BMS alebo s lítium-iónovou batériou.

Premena frekvencie

Ak sú solárne meniče pripojené k výstupu zariadenia Multi alebo Quattro, prebytok solárnej energie sa využíva na opätovné nabitie batérií. Akonáhle sa dosiahne absorpčné napätie, zariadenia Multi alebo Quattro vypnú solárny menič úpravou výstupnej frekvencie o 1 Hz (napríklad z 50 Hz na 51 Hz). Hneď ako napätie batérie mierne klesne, frekvencia sa vráti do normálu a solárne meniče sa opäť spustia.

Vstavaný monitor batérií (voliteľné)

Ideálne riešenie, ak sú zariadenia Multi alebo Quattro súčasťou hybridného systému (dieselový generátor, menič/nabíjačky, akumulátor a alternatívny zdroj energie). Vstavaný monitor akumulátora je možné nastaviť tak, aby spúšťal a zastavoval generátor:

- Spustenie pri vopred nastavenom % úrovne vybitia a/alebo
- spustí sa (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej napätí akumulátora a/alebo
- spustenie (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej úrovni zaťaženia.
- Zastavenie pri vopred nastavenej napätí akumulátora alebo
- vypnutie (s prednastaveným oneskorením) po dokončení hromadného nabíjania a/alebo
- zastavenie (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej úrovni zaťaženia.

Solárna energia

MultiPlus je mimoriadne vhodný pre solárne aplikácie. Môže sa používať ako v autonómnych systémoch, tak aj v systémoch pripojených k sieti.

Autonómna prevádzka v prípade výpadku napätia v sieti

Domácnosti alebo budovy vybavené solárnymi panelmi, malou kogeneračnou jednotkou alebo inými zdrojmi obnoviteľnej energie majú potenciál autonómneho zásobovania energiou, vďaka čomu je možné udržiavať v prevádzke základné zariadenia (teplovodné čerpadlá, chladničky, mrazničky, internetové pripojenia) aj počas výpadku napájania. Problémom však je, že obnoviteľné zdroje energie pripojené k sieti prestanú fungovať hneď, ako vypadne napätie v sieti. S pomocou zariadenia MultiPlus a akumulátorov sa tento problém dá jednoducho vyriešiť: **zariadenie MultiPlus môže počas výpadku prúdu nahradiť napätie zo siete.** Ak zdroje obnoviteľnej energie vyrobia viac energie, než je potrebné, zariadenie MultiPlus použije prebytok na nabitie akumulátorov, zatiaľ čo v prípade nedostatku energie bude zariadenie MultiPlus dodávať dodatočný výkon z akumulátorov.



victron energy

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe „**Vlastná spotreba a nezávislosť od elektrickej siete s Victron Energy Storage Hub (úložiskom energie)**“.

Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Programovateľný pomocou prepínačov DIP, panela VE.Net alebo počítača

MultiPlus sa dodáva pripravený na použitie. K dispozícii sú tri funkcie, pomocou ktorých je možné v prípade potreby zmeniť určité nastavenia:

- Najdôležitejšie nastavenia je možné veľmi jednoducho zmeniť pomocou DIP prepínačov.
- Všetky nastavenia, s výnimkou multifunkčného relé, je možné zmeniť pomocou panela VE.Net.
- Všetky nastavenia je možné zmeniť pomocou počítača a bezplatného softvéru, ktorý si môžete stiahnuť z našej webovej stránky www.victronenergy.nl

2.2 Nabíjačka batérii

Adaptívny 4-stupňový algoritmus nabíjania: hromadné – absorpčné – udržiavacie – skladovacie

Adaptívny systém riadenia batérii, poháňaný mikroprocesorom, je možné nastaviť na rôzne typy batérii. Adaptívna funkcia automaticky prispôbuje proces nabíjania využitiu batérie.

Správne množstvo nabitia: variabilná doba absorpcie

Pri nízkom vybití batérie je absorpcia skrátená, aby sa zabránilo prebitiu a nadmernému tvoreniu plynu. Po hlbokom vybití sa doba absorpcie automaticky predĺži, aby sa batéria úplne nabila.

Obmedzenie škôd spôsobených nadmernou tvorbou plynu: s režimom BatterySafe

Ak sa na skrátenie doby nabíjania zvolí vysoký nabíjací prúd v kombinácii s vysokým absorpčným napätím, poškodeniu spôsobenému nadmernou tvorbou plynu sa zabráni automatickým obmedzením rýchlosti nárastu napätia po dosiahnutí napätia, pri ktorom dochádza k tvorbe plynu.

Menej údržby a starnutia, ak sa batéria nepoužíva: s režimom skladovania

Režim skladovania sa aktivuje, ak sa batéria počas 24 hodín nevybíja. V režime skladovania sa otvorené napätie zníži na 2,2 V/článok (13,2 V pre 12 V batériu), aby sa tvorba plynu a korózia kladných dosiek obmedzili na minimum. Raz týždenne sa napätie opäť zvýši na absorpčnú úroveň, aby sa batéria opäť „dobila“. Tým sa zabráni stratifikácii elektrolytu a sulfátácii, čo sú hlavné príčiny predčasného zlyhania batérie.

Dva výstupy jednosmerného prúdu na nabíjanie dvoch batérii

Hlavná DC-prípojovacia svorka môže dodávať plný výstupný prúd. Druhý výstup, určený na nabíjanie štartovacej batérie, je obmedzený na 4 A a má o niečo nižšie výstupné napätie.

Dlhšia životnosť batérie: vďaka teplotnej kompenzáci

Teplotný senzor (súčasť dodávky) slúži na zníženie nabíjacieho napätia v prípade zvýšenia teploty batérie. To je dôležité najmä pre bezúdržbové batérie, ktoré by inak mohli v dôsledku prebitia vyschnúť.

Detekcia napätia batérie: správne nabíjacie napätie

Úbytok napätia spôsobený odporom kábla je možné kompenzovať využitím funkcie detekcie napätia, ktorá umožňuje meranie napätia priamo na zbernici jednosmerného prúdu alebo na svorkách batérie.

Viac o batériách a ich nabíjaní

V našej knihe „Altijd Stroom“ sa môžete dozvedieť viac o batériách a ich nabíjaní. Je k dispozícii zadarmo na našej webovej stránke (pozri <https://www.victronenergy.nl/support-and-downloads/technical-information>). Ďalšie informácie o adaptívnom nabíjaní nájdete v časti Technické informácie na našej webovej stránke.

2.3 Vlastná spotreba – systémy ukladania solárnej energie

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe „**Vlastná spotreba a nezávislosť od elektrickej siete s Victron Energy Storage Hub (akumulačným centrom)**“.

Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Ak sa zariadenie Multi/Quattro používa v konfigurácii, v ktorej dodáva energiu späť do elektrickej siete, musí byť zabezpečená zhoda s sieťovým kódexom nastavením sieťového kódexu krajiny, v ktorej sa zariadenie používa, prostredníctvom aplikácie VEConfigure.

Týmto spôsobom môže zariadenie Multi/Quattro spĺňať miestne predpisy.

Po nastavení kódu je na deaktiváciu súladu so sieťovým kódom alebo na zmenu parametrov súvisiacich so sieťovým kódom potrebné heslo.

Ak zariadenie Multi/Quattro nepodporuje miestny sieťový kód, na pripojenie zariadenia Multi/Quattro k elektrickej sieti je potrebné použiť externé certifikované rozhranie.

Multi/Quattro možno použiť aj ako obojsmerný menič v paralelnom prevádzkovom režime s elektrickou sieťou, integrovaný do systému navrhnutého zákazníkom (PLC alebo iný systém), ktorý zabezpečuje reguláciu a meranie elektrickej siete, pozri http://www.victronenergy.com/live/system_integration:hub4_grid_parallel



victron energy

3. OVLÁDANIE

3.1 Prepínač zapnutie/vypnutie/len nabíjanie

Ak je prepínač nastavený na „on“, zariadenie je plne funkčné. Menič sa zapne a rozsvieti sa LED „inverter on“.

Ak sa na konektor „AC-in“ pripojí napätie, ktoré spĺňa špecifikácie, bude toto napätie presmerované na konektor „AC-out“. Menič sa vypne, rozsvieti sa LED „mains on“ a nabíjačka začne nabíjať. V závislosti od režimu nabíjania sa rozsvieti LED diódy „bulk“ (hromadné nabíjanie), „absorption“ (absorpčné nabíjanie) alebo „float“ (udržiavacie nabíjanie).

Ak je napätie na konektore „AC-in“ odmietnuté, menič sa zapne.

Ak sa prepínač nastaví do polohy „charger only“, zapne sa iba nabíjačka batérií zariadenia Multi (ak je k dispozícii sieťové napätie). V tomto režime sa vstupné napätie zároveň prenáša na konektor „AC-out“.

POZNÁMKA: Ak potrebujete iba funkciu nabíjania, dajte pozor, aby bol prepínač nastavený do polohy „charger only“. Tým zabránite tomu, aby sa pri výpadku sieťového napätia zapol menič a vaše batérie sa vybili.

3.2 Diaľkové ovládanie

Diaľkové ovládanie je možné pomocou trojpolohového prepínača alebo pomocou panela Multi Control.

Panel Multi Control je vybavený jednoduchým otočným gombíkom, pomocou ktorého je možné nastaviť maximálny prúd na vstupe striedavého prúdu: pozri PowerControl a PowerAssist v kapitole 2.

3.3 Vyrovnávanie a nútená absorpcia

3.3.1 Vyrovnávanie

Trakčné batérie je potrebné pravidelne dodatočne nabíjať. V režime vyrovnávania nabíja MultiPlus počas jednej hodiny so zvýšeným napätím (1 V nad absorpčným napätím pre 12 V batériu, 2 V pre 24 V batériu). Nabíjací prúd je potom obmedzený na 1/4 nastavenej hodnoty. **LED diódy „bulk“ a „absorption“ potom striedavo blikajú.**



Vyrovnávací režim poskytuje vyššie nabíjacie napätie, než aké väčšina spotrebičov na jednosmerný prúd dokáže zvládnuť. Tieto spotrebiče je preto potrebné odpojiť pred dodatočným nabíjaním.

3.3.2 Nútená absorpcia

Za určitých okolností môže byť vhodné nabíjať akumulátor určitý čas s absorpčným napätím. V režime „Nútená absorpcia“ bude zariadenie MultiPlus počas nastavenej maximálnej doby absorpcie nabíjať s bežným absorpčným napätím. **Rozsvieti sa LED „absorption“.**

3.3.3 Aktivácia vyrovnávania alebo vynútenej absorpcie

Zariadenie MultiPlus je možné prepnúť do týchto dvoch režimov pomocou diaľkového ovládača aj prepínača na prednom paneli. Podmienkou je, aby boli všetky prepínače (na prednom paneli, na diaľkovom ovládači a na paneli) nastavené do polohy „on“ a aby žiadny prepínač nebol v polohe „charger only“. Na prepnutie zariadenia MultiPlus do tohto režimu je potrebné postupovať podľa nižšie uvedeného postupu.

Ak sa prepínač po vykonaní tohto postupu nenachádza v správnej polohe, stačí ho jednorazovo prepnúť. Tým sa stav nabíjania nezmení.

POZNÁMKA: Prepnutie z polohy „on“ do polohy „charger only“ a späť, ako je popísané nižšie, sa musí vykonať rýchlo. Prepínač je potrebné prepnúť tak, aby sa stredná poloha akoby „preskočila“. Ak prepínač zostane aj len na krátko v polohe „off“, hrozí riziko, že sa zariadenie vypne. V takom prípade je potrebné začať opäť od kroku 1. Najmä pri používaní prepínača na prednom paneli je potrebná určitá prax. Pri používaní diaľkového ovládača to nie je problém.

Postupujte takto:

1. Skontrolujte, či sú všetky prepínače (napr. na prednom paneli, na diaľkovom ovládači alebo na diaľkovom paneli, ak je k dispozícii) v polohe „on“.
2. Aktivácia vyrovnávania alebo nútenej absorpcie má zmysel len vtedy, ak je normálny nabíjací cyklus dokončený (nabíjačka sa vtedy nachádza v režime „Float“).
3. Aktivácia:
 - a. Rýchlo prepnite prepínač z polohy „on“ do polohy „charger only“ a nechajte ho v tejto polohe 0,5 až 2 sekundy.
 - b. Rýchlo prepnite prepínač späť z polohy „charger only“ do polohy „on“ a nechajte ho v tejto polohe 0,5 až 2 sekundy.
 - c. Rýchlo prepnite prepínač ešte raz z polohy „on“ do polohy „charger only“ a nechajte ho v tejto polohe.
4. Na zariadení MultiPlus (a v prípade pripojenia aj na paneli MultiControl) teraz päťkrát zablikajú tri LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“.
5. Následne budú LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ svietiť po dobu 2 sekúnd.
 - a. Ak prepnete prepínač do polohy „on“, kým svieti LED „Bulk“, nabíjačka prejde do režimu vyrovnávania.
 - b. Ak sa prepínač prepne do polohy „on“, kým svieti LED „Absorption“, nabíjačka prejde do režimu vynútenej absorpcie.
 - c. Ak sa prepínač prepne do polohy „on“ po tom, čo začnú svietiť všetky tri LED diódy, nabíjačka prejde do režimu udržiavacieho nabíjania (Float).
 - d. Ak sa prepínač neprepne, zariadenie MultiPlus zostane v režime „charger only“ a následne prejde do režimu udržiavacieho nabíjania.



victron energy

3.4 Indikácia LED

- ☐ LED zhasnutá
- ☒ LED bliká LED
- ☐ svieti

Menič

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn uté vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič je zapnutý a dodáva prúd do záťaže.

Nabíjačk

☒ Zapnuté napájanie

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn uté vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Bol prekročený menovitý výkon meniča. Bliká LED „overload“ (preťaženie)

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn uté vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☐ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič sa vypol v dôsledku preťaženia alebo skratu.

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Batéria je takmer vybitá.

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia

za pn utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☐ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič sa vypol kvôli príliš nízkej napätii batérie.

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

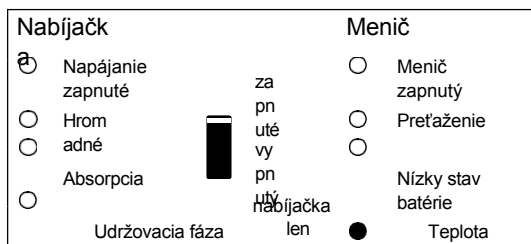
☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

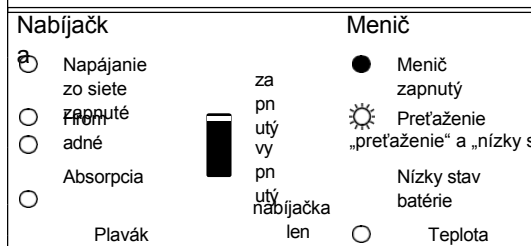
☐ Nízky stav batérie

☒ Teplota

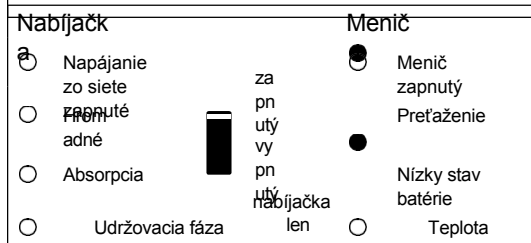
Vnúťorná teplota dosiahla kritickú úroveň.



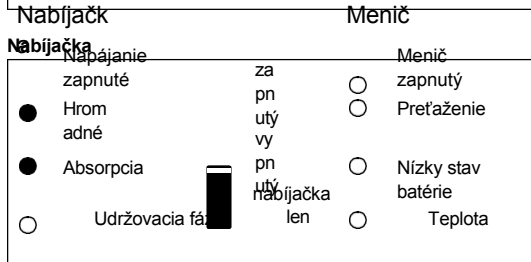
Menič je vypnutý, pretože teplota elektroniky je príliš vysoká.



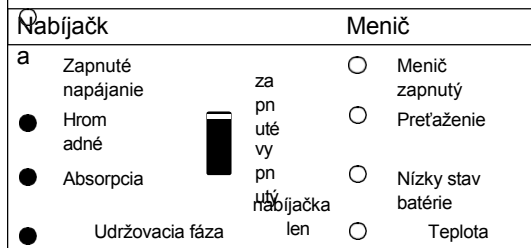
- Ak LED diódy striedavo blikajú, batéria je takmer vybitá a dochádza k prekročeniu menovitého výkonu.
- Ak súčasne blikajú indikátory „preťaženie“ a „nízky stav batérie“, znamená to, že napätie na konektoroch batérie prípojkách je príliš vysoké.



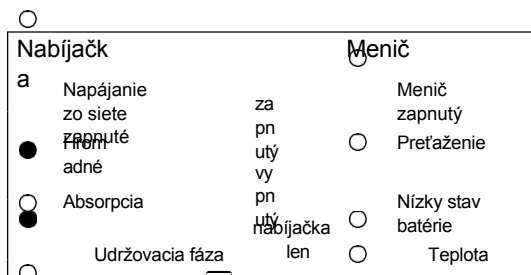
Menič sa vypne v dôsledku príliš vysokého zvlnenia napätia na konektoroch batérie.



Vstupné striedavé napätie je prepnuté a nabíjačka vykonáva hromadné nabíjanie.



Napájacie napätie bolo prepnuté a nabíjačka je zapnutá. Nastavené absorpčné napätie však ešte nebolo dosiahnuté. (Režim BatterySafe)



Napätie siete je zapnuté a nabíjačka vykonáva absorpčné nabíjanie.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn uté vy pn utý nabíjačka	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
Udržovacia fáza	len	☐ Teplota	

Sieťové napätie je zapnuté a nabíjačka vykonáva udržiavacie nabíjanie.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn uté vy pn utý nabíjačka	☐ Menič zapnutý	
☒ Hromadné		☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovací režim	len	☐ Teplota	

Napájanie je zapnuté a nabíjačka je v režime vyrovnávania.

Špeciálne označenia

PowerControl

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn uté vy pn utý nabíjačka	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	len	☐ Teplota	

Vstup striedavého prúdu je prepnutý. Výstupné napätie striedavého prúdu sa rovná prednastavenému maximálnemu vstupnému prúdu. Nabíjací prúd je znížený na 0.

Podpora výkonu

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zo siete	za pn uté vy pn utý nabíjačka	☒ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	len	☐ Teplota	

Vstup striedavého prúdu je prepnutý, ale zaťaženie vyžaduje vyšší prúd, ako je prednastavený maximálny vstupný prúd. Menič je zapnutý, aby dodal požadovaný dodatočný prúd.

Ďalšie informácie o chybových kódoch nájdete v bode 7.3

Najnovšie a aktualizované informácie o blikajúcich kódoch nájdete v aplikácii Victron Toolkit. Kliknite na QR kód alebo ho naskenujte, aby ste prešli na stránku Victron Support a Downloads/Software.



victron energy

4. Inštalácia



Tento produkt smie inštalovať výlučne kvalifikovaný elektrikár.

4.1 Umiestnenie

Zariadenie MultiPlus sa musí inštalovať v suchom, dobre vetranom priestore, čo najbližšie k batériám. Okolo zariadenia je potrebné ponechať voľný priestor minimálne 10 cm na chladenie.



Príliš vysoká teplota okolia má nasledujúce dôsledky:

- Skrátená životnosť.
- Nižší nabíjací prúd.
- Nižší špičkový výkon alebo úplné vypnutie meniča. Zariadenie nikdy neumiestňujte priamo nad batérie.

MultiPlus je vhodný na montáž na stenu. Pre montáž je na zadnej strane skrine umiestnený háčik a dva otvory (pozri prílohu G). Zariadenie je možné umiestniť horizontálne alebo vertikálne. Pre optimálne chladenie sa uprednostňuje vertikálne umiestnenie.



Vnútrotná časť zariadenia musí zostať dobre prístupná aj po inštalácii.

Udržujte vzdialenosť medzi zariadením a batériou čo najmenšiu, aby ste obmedzili stratu napätia v kábloch na minimum.



Z bezpečnostných dôvodov sa tento výrobok musí inštalovať v prostredí odolnom voči teplu. Preto sa vyhnite prítomnosti napríklad chemikálií, syntetických súčastí, záclon alebo iných textílií atď. v bezprostrednej blízkosti.

4.2 Pripojenie káblov batérie

Aby ste mohli využiť plnú kapacitu výrobku, používajte výhradne batérie s dostatočnou kapacitou a batériové káble so správnym prierezom. Pozrite si tabuľku.

	12/3000/120	24/3000/70	48/3000/35
Odporúčaná kapacita akumulátora (Ah)	400–1200	200–700	100–400
Odporúčaná poistka DC	400 A	300 A	125 A
Odporúčaný prierez (mm ²) na + a – svorku *, **			
0 – 5 m***	2 × 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²
5 – 10 m***	2 × 70 mm ²	2x 50 mm ²	2x 35 mm ²

* Dodržiavajte miestne inštalačné predpisy.

** Káble batérie neumiestňujte do uzavretej elektrickej rúrky.

*** „2x“ znamená dva plusové káble a dva mínusové káble.

Poznámka: Vnútrotný odpor je dôležitým faktorom pri práci s batériami s nízkou kapacitou. Obráťte sa na svojho dodávateľa alebo si prečítajte príslušné kapitoly v našej knihe „Altijd stroom“, ktorú si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Postup

Pri pripájaní káblov batérie postupujte takto:



Použite momentový kľúč s izolovanou hlavou, aby ste zabránili skratu na batérii.

Maximálny utahovací moment: 12 Nm

Zabráňte skratu batériových káblov.

- Odskrutkujte štyri skrutky na prednej strane krytu a odstráňte predný panel.
- Pripojte káble batérie nasledovne: pozri Príloha A.
- Matice pevne dotiahnite, aby ste čo najviac znížili prechodové odpory.



victron energy

4.3 Pripojenie káblov striedavého prúdu

MultiPlus je výrobok bezpečnostnej triedy I (dodáva sa s uzemňovacou svorkou na zabezpečenie). **Vstupné a/alebo výstupné svorky striedavého prúdu a/alebo uzemňovací bod na vonkajšej strane výrobku musia byť z bezpečnostných dôvodov vybavené nepretržitým uzemňovacím bodom.**

MultiPlus je vybavený uzemňovacím relé (relé H, pozri prílohu B), ktoré **automaticky spojí nulový výstup so skriňou, ak nie je k dispozícii externé striedavé napájanie**. Ak je k dispozícii externé striedavé napájanie, uzemňovacie relé sa otvorí skôr, ako sa uzavrie vstupné bezpečnostné relé. Tým sa zabezpečí správna funkcia ističa proti úniku prúdu pripojeného na výstupe.



- V pevnej inštalácii je možné zabezpečiť nepretržité uzemnenie pomocou uzemňovacieho vodiča striedavého vstupu.
V opačnom prípade je potrebné uzemniť kryt.
 - V mobilnej inštalácii (napríklad s prípojkou na brehový prúd) prerušenie pripojenia k brehu zároveň preruší aj uzemnenie. V takom prípade je potrebné skriňu pripojiť k podvozku (vozidla) alebo k trupu či uzemňovacej doske (lode).
- Na lodiach sa vyššie popísané uzemnenie cez prípojkou na brehu neodporúča z dôvodu možnej galvanickej korózie. Riešením je inštalácia izolačného transformátora.

Max. utahovací moment: 1,6 Nm

Svorkové bloky nájdete na doske s plošnými spojmi, pozri prílohu A.

4.3.1 Modely s prenosovou kapacitou 16 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-16 230 V)

- **AC-in**
Vstupný kábel striedavého prúdu musí byť pripojený k svorkovnici „AC-in“. Zľava doprava: „PE“ (uzemnenie), „L“ (fáza) a „N“ (nulový vodič).
Striedavý vstup musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým prerušovačom prúdu s menovitým prúdom 16 A alebo menej a prierez kábla musí byť tomu prispôsobený. Ak je vstupné striedavé napätie nižšie, poistka alebo magnetický prerušovač prúdu musia byť tomu prispôsobené.
- **AC-out-1**
Výstupný striedavý kábel je možné priamo pripojiť na svorkovnicu „AC-out-1“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi pri špičkovom výkone pridať na výstupe až 3 kVA (t. j. 3000 / 230 = 13 A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 16 A to znamená, že výstup môže dodávať až 16 + 13 = 29 A.
Do výstupného obvodu je potrebné zapojiť do série ochranný vypínač proti úniku prúdu a poistku alebo istič zodpovedajúci očakávanému zaťaženiu, pričom prierez kábla musí byť prispôsobený týmto požiadavkám. Maximálny prípustný prúd poistky alebo ističa je 32 A.
- **AC-out-2**
K dispozícii je druhý výstup, ktorý v prípade napájania z akumulátora preruší záťaž. Na tieto svorky sa pripája zariadenie, ktoré funguje len v prípade, ak je na AC-in k dispozícii striedavé napätie, ako napr. elektrický ohrievač vody alebo klimatizácia. Záťaž na AC-out-2 sa okamžite preruší, keď sa zariadenie Multi prepne na napájanie z akumulátora. Hneď ako je striedavé napájanie opäť k dispozícii na AC-in-1 alebo AC-in-2, záťaž na AC-out-2 sa opäť pripojí s oneskorením približne 2 minút. To umožňuje, aby sa generátor opäť stabilizoval.
Výstup AC-out-2 zvládne zaťaženie až do 16 A. Prúdový chránič a poistka s maximálnym výkonom 16 A musia byť zapojené do série s výstupom AC-out-2.
Poznámka: Zaťaženia pripojené na výstup AC-out-2 sa zohľadňujú pri nastavení prúdového limitu pre funkcie PowerControl / PowerAssist. Zaťaženia, ktoré nie sú priamo pripojené na striedavé napájanie, sa nezohľadňujú pri nastavení prúdového limitu pre funkcie PowerControl / PowerAssist.

4.3.2 Modely s prenosovou kapacitou 50 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-50 230 V)

- **Striedavý vstup**
Kábel striedavého vstupu je možné pripojiť na svorkovnicu „AC-in“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Striedavý vstup musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým prerušovačom prúdu s menovitým prúdom 50 A alebo menej a prierez kábla musí byť tomu prispôsobený. Ak je vstupné striedavé napätie nižšie, poistka alebo magnetický prerušovač prúdu musia byť tomu prispôsobené.
- **AC-out-1**
Kábel striedavého prúdu je možné priamo pripojiť k svorkovnici „AC-out“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi pri špičkovej spotrebe energie pridať na výstupe až 3 kVA (t. j. 3000 / 230 = 13 A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 50 A to znamená, že výstup môže dodávať až 50 + 13 = 63 A. **Do výstupného obvodu je potrebné zapojiť do série ochranný vypínač proti úniku prúdu a poistku alebo istič zodpovedajúci očakávanému zaťaženiu, pričom prierez kábla musí byť prispôsobený týmto požiadavkám.** Maximálny prípustný prúd poistky alebo ističa je 63 A.
- **AC-out-2**
Pozri časť 4.3.1.



victron energy

4.4 Voliteľné pripojenia

Existuje viacero možností pripojenia:

4.4.1 Druhá batéria

MultiPlus má pripojenie na nabíjanie štartovacej batérie. Pripojenie nájdete v prílohe A.

4.4.2 Detekcia napätia

Na kompenzáciu prípadných strát v kábloch počas nabíjania je možné pripojiť dva detekčné vodiče, pomocou ktorých je možné merať napätie priamo na batérii alebo na kladných a záporných rozvodných bodoch. Na tento účel použite vodič s prierezom 0,75 mm².

Zariadenie MultiPlus bude počas nabíjania akumulátora kompenzovať úbytok napätia v DC kábloch až do max. 1 V (t. j. 1 V na kladnom pripojení a 1 V na zápornom pripojení). Ak hrozí, že úbytok napätia prekročí 1 V, nabíjaci prúd sa obmedzí tak, aby úbytok napätia zostal v medziach 1 V.

4.4.3 Teplotný senzor

Dodávaný teplotný senzor možno použiť na nabíjanie s teplotnou kompenzáciou (pozri prílohu A). Senzor je izolovaný a musí byť namontovaný na záporný pól batérií.

4.4.4 Diaľkové ovládanie

Zariadenie je možné diaľkovo ovládať dvoma spôsobmi.

- Pomocou externého spínača (pripojovacia svorka H, pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je spínač na zariadení MultiPlus nastavený do polohy „on“.
- Pomocou panela Multi Control (pripojeného k jednej z dvoch zásuviek RJ48 B, pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je prepínač na zariadení MultiPlus nastavený na „on“.

Je možné pripojiť len jedno diaľkové ovládanie, t. j. buď spínač, alebo ovládací panel Multi Control.

4.4.5 Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri kapitolu 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné naprogramovať na rôzne iné účely, napríklad ako spúšťačie relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

4.4.6 Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri kapitolu 4) sú vybavené jedným a modely s prenosovou kapacitou 50 A dvoma analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využiť na viacero účelov. Jednou z možností je komunikácia so systémom BMS alebo s lítium-iónovou batériou.

4.4.7 Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem bežného nepretržitého výstupu je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý odpojí záťaž, ak je batéria v prevádzke. Príklad: elektrický ohrievač vody alebo klimatizácia, ktoré smú pracovať len vtedy, keď beží generátor alebo je k dispozícii prúd z mola.

Ak je v prevádzke akumulátor, výstup AC-out-2 sa okamžite vypne. Ak je k dispozícii striedavé napájanie, výstup AC-out-2 sa opäť zapne s oneskorením 2 minút, aby sa generátor mohol stabilizovať pred pripojením veľkého zaťaženia.

4.4.8 Paralelné zapojenie

Zariadenie MultiPlus je možné zapojiť paralelne s viacerými identickými zariadeniami. Na tento účel sa medzi zariadeniami vytvorí spojenie pomocou štandardných káblov RJ45 UTP. **Systém** (jedna alebo viac jednotiek MultiPlus plus voliteľný ovládací panel) je potom potrebné nakonfigurovať (pozri kapitolu 5).

Pri paralelnej prevádzke jednotiek MultiPlus musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- Maximálne šesť jednotiek zapojených paralelne.
- Paralelne zapojenie je možné len v prípade identických zariadení.
- Všetky DC pripojovacie káble k zariadeniam musia mať rovnakú dĺžku a rovnaký prierez.
- Ak sa používa rozvodný bod DC s kladným a záporným pólom, prierez pripojenia medzi batériami a rozvodným bodom DC musí byť aspoň rovnaký ako súčet požadovaných prierezov pripojení medzi rozvodným bodom a jednotkami MultiPlus.
- Jednotky MultiPlus umiestnite blízko seba, ale pod, nad a po bokoch jednotiek zabezpečte minimálne 10 cm voľného priestoru na vetranie.
- Káble UTP musia byť pripojené priamo z jednej jednotky na druhú (a na diaľkový panel). Nesmú sa používať rozvodné skrinky.
- Snímač teploty batérie je potrebné pripojiť len k jednej jednotke v systéme. Ak je potrebné merať teplotu viacerých batérií, môžete pripojiť aj snímače z iných jednotiek MultiPlus v systéme (max. 1 snímač na jednotku MultiPlus). Teplotná kompenzácia počas nabíjania batérie potom reaguje na snímač, ktorý meria najvyššiu teplotu.
- Snímač napätia je potrebné pripojiť k hlavnej jednotke (pozri časť 5.5.1.4).
- K **systému** je možné pripojiť len jedno diaľkové ovládanie (panel alebo spínač).

4.4.9 Trojfázová konfigurácia

MultiPlus je možné použiť aj v trojfázovej konfigurácii typu Y. Na tento účel sa zariadenia prepoja pomocou štandardných káblov RJ45 UTP (rovnakých ako pri paralelnom zapojení). **Systém** (jednotky MultiPlus plus voliteľný ovládací panel) je potom potrebné nakonfigurovať (pozri kapitolu 5).

Podmienky: pozri odsek 4.4.8.

Poznámka: zariadenie MultiPlus nie je vhodné pre trojfázovú konfiguráciu v zapojení do trojuholníka (Δ).



victron energy

5. Konfigurácia



- Nastavenia smie meniť iba kvalifikovaný elektrotechnik.
- Pred vykonaním zmien si dôkladne prečítajte pokyny.
- Počas nastavovania nabíjačky musí byť odpojený vstup striedavého prúdu.

5.1 Štandardné nastavenia: pripravené na použitie

Zariadenie MultiPlus sa dodáva s predvolenými továrenskými nastaveniami. Tieto nastavenia sú vo všeobecnosti vhodné pre prevádzku 1 zariadenia.

Upozornenie: je možné, že štandardné napätie nabíjania batérií nie je vhodné pre vaše batérie! Prečítajte si dokumentáciu výrobcu alebo požiadajte o radu dodávateľa batérií!

Štandardné továrenské nastavenia zariadenia MultiPlus

Frekvencia meniča	50 Hz
Rozsah vstupnej frekvencie	45 – 65 Hz
Rozsah vstupného napätia	180 – 265 VAC
Napätie meniča	230 VAC
Samostatný / paralelný / 3-fázový	samostatný
AES (automatický úsporný prepínač)	vypnuté
Zemniace relé	zapnuté
Nabíjačka zapnutá/vypnutá	zapnutá
Charakteristika nabíjania batérie	štvorstupňová adaptívna s režimom BatterySafe
Nabíjací prúd	75 % maximálneho nabíjacieho prúdu
Typ batérie	Victron Gel Deep Discharge (vhodný aj pre Victron AGM Deep Discharge)
Automatické vyrovnávacie nabíjanie	vypnuté
Absorpčné napätie	14,4 / 28,8 / 57,6 V
Doba absorpčného nabíjania	do 8 hodín (v závislosti od doby hromadného nabíjania)
Napätie udržiavacieho nabíjania	13,8 / 27,6 / 55,2 V
Skladovacie napätie	13,2 / 26,4 / 52,8 V (nenastaviteľné)
Doba opakovaného nabíjania	1 hodina
Interval opakovania absorpcie	7 dní
Ochrana hromadného tovaru	na
Limit vstupného prúdu striedavého prúdu	50 A alebo 16 A v závislosti od modelu (= nastaviteľný limit prúdu pre funkcie PowerControl a PowerAssist)
Funkcia UPS	zapnutá
Dynamický obmedzovač prúdu	vypnutý
Slabý striedavý prúd	vypnutý
BoostFactor	2
Programovateľné relé	alarmová funkcia
Pomocný výstup	16 A
PowerAssist	zapnuté

5.2 Vysvetlenie nastavení

Nižšie nasleduje stručný výklad nastavení, ktoré nie sú zrejme na prvý pohľad. Ďalšie informácie nájdete v súboroch nápovedy konfiguračných programov softvéru (pozri časť 5.3).

Frekvencia meniča

Výstupná frekvencia, ak na vstupe nie je prítomný striedavý prúd.
Nastaviteľné: 50 Hz; 60 Hz

Rozsah vstupnej frekvencie

Rozsah vstupnej frekvencie, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. V tomto rozsahu sa zariadenie MultiPlus synchronizuje s frekvenciou striedavého prúdu na vstupe. Frekvencia na výstupe je potom rovnaká ako frekvencia na vstupe.
Nastaviteľné: 45 – 65 Hz; 45 – 55 Hz; 55 – 65 Hz

Rozsah vstupného napätia

Rozsah napätia, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. V rámci tohto rozsahu sa zariadenie MultiPlus synchronizuje so vstupným striedavým napätím. Výstupné napätie je vtedy rovnaké ako vstupné napätie.
Nastaviteľné: Dolná hranica: 180 – 230 V
Horná hranica: 230 – 270 V

Poznámka: Výrobné nastavenie dolnej hranice na 180 V je určené pre pripojenie k nestabilnému sieťovému napätiu alebo k generátoru s nestabilným výstupným striedavým napätím. Toto nastavenie môže viesť k vypnutiu systému, ak je pripojený k „bezkefovému, samonapájanému, externým napätím regulovanému, synchronnému generátoru striedavého prúdu“ (synchronný generátor s automatickým regulátorom napätia). Väčšina generátorov s výkonom 10 kVA alebo viac sú synchronne generátory s automatickým regulátorom napätia. K vypnutiu dochádza, keď sa generátor zastaví a spomalí, zatiaľ čo generátor s automatickým regulátorom napätia sa zároveň „snaží“ udržať výstupné napätie generátora na úrovni 230 V. Riešením je zvýšiť dolnú hranicu na 210 VAC (generátory s automatickým regulátorom napätia majú vo všeobecnosti veľmi stabilné výstupné napätie) alebo odpojiť zariadenie Multi od generátora, keď sa vydá signál zastavenia generátora (pomocou AC spínača nainštalovaného v sérii s generátorom).



victron energy

Napätie meniča

Výstupné napätie zariadenia MultiPlus pri prevádzke na batériu. Nastaviteľné: 210 – 245 V

Samostatný / paralelný prevádzka / nastavenie 2-3-fázového režimu

Pri použití viacerých zariadení je možné:

- zvýšiť celkový výkon meniča (viacero zariadení zapojených paralelne)
- vytvoriť 3-fázový systém pomocou stohovania (len pre jednotky MultiPlus s výstupným napätím 120 V)
- vytvoriť trojfázový systém s samostatným autotransformátorom: pozri technický list a návod k autotransformátoru VE
- vytvoriť trojfázový systém

Štandardné nastavenia zariadenia sú určené pre autonómnu prevádzku. Informácie o paralelnom, trojfázovom alebo jednofázovom prevádzkovom režime nájdete v častiach 5.3, 5.4 a 5.5.

AES (Automatic Economy Switch)

Ak je toto nastavenie zapnuté („on“), spotreba energie pri nulovom a nízkym zaťažení sa zníži približne o 20 % miernym „zúžením“ sínusového napätia. Platí len v konfigurácii samostatného prevádzky.

Režim vyhľadávania (Search Mode)

Namiesto režimu AES je možné zvoliť aj režim vyhľadávania (len pomocou VEConfigure).

Ak je zapnutý „search mode“, spotreba prúdu pri nulovom zaťažení sa zníži približne o 70 %. „Search mode“ znamená, že zariadenie MultiPlus sa vypne, ak nie je žiadne zaťaženie alebo ak je veľmi nízke. MultiPlus sa každé 2 sekundy na krátko zapne. Ak výstupný prúd prekročí nastavenú úroveň, menič zostane v prevádzke. V opačnom prípade sa menič opäť vypne.

Hodnoty zaťaženia pre „vypnutie“ a „zostanie zapnutý“ v režime vyhľadávania je možné nastaviť pomocou programu VEConfigure. Výrobné nastavenie je:

Vypnutie: 40 wattov (lineárne zaťaženie) Zapnutie: 100 wattov (lineárne zaťaženie)

Nenastaviteľné pomocou prepínačov DIP. Platí len v konfigurácii standalone.

Uzemňovacie relé (pozri prílohu B)

Toto relé uzemňuje nulový vodič výstupu striedavého prúdu na rám, ak je bezpečnostné relé spätného prúdu otvorené. Cieľom je zabezpečiť správnu funkciu prúdových chráničov na výstupe.

- Ak je počas prevádzky meniča požadovaný neuzemnený výstup, táto funkcia sa musí vypnúť, pozri prílohu A. Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.
- Iba u modelov s prenosovou kapacitou 50 A: v prípade potreby je možné pripojiť externé uzemňovacie relé (pre jednofázový systém so samostatným autotransformátorom). Pozri prílohu A.

Algoritmus nabíjania batérie

Štandardným nastavením je „štvorstupňový adaptívny režim s režimom BatterySafe“. Popis nájdete v kapitole 2.

Toto je odporúčaný algoritmus nabíjania. Ďalšie možnosti nájdete v súboroch napovede konfiguračných programov softvéru. Režim „pevný“ je možné zvoliť pomocou prepínačov DIP.

Typ batérie

Štandardné nastavenie je najvhodnejšie pre batérie Victron Gel Deep Discharge, Gel Exide A200 a stacionárne batérie s rúrkovými elektródami (OPzS). Toto nastavenie je možné použiť aj pre mnohé iné batérie: napr. Victron AGM Deep Discharge a iné AGM batérie, ako aj mnohé typy otvorených batérií s plochými platňami. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť štyri nabíjacie napätia.

Pomocou VEConfigure je možné prispôsobiť nabíjací algoritmus tak, aby bolo možné nabíjať akýkoľvek typ batérie (nikl-kadmiové batérie, lítium-iónové batérie).

Doba absorpcie

V štandardnom nastavení „štvorstupňové adaptívne nabíjanie s režimom BatterySafe“ závisí doba absorpcie od doby hromadného nabíjania (adaptívna nabíjacia charakteristika), čím sa batéria nabije optimálne.

Ak sa zvolí „pevný“ algoritmus nabíjania, doba absorpcie je pevne stanovená. Pre väčšinu akumulátorov je vhodná maximálna doba absorpcie 8 hodín. Ak sa pre rýchle nabíjanie zvolilo mimoriadne vysoké absorpčné napätie (možné len pri mokrych otvorených akumulátoroch!), uprednostňuje sa doba 4 hodiny. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť dobu osem alebo štyri hodiny.

Automatické vyrovňavacie nabíjanie

Toto nastavenie je určené pre mokré akumulátory s rúrkovými platňami alebo akumulátory typu OpzS. Pri tomto nastavení sa maximálne absorpčné napätie zvýši na 2,83 V/článok (34 V pre 24 V akumulátor) po tom, čo počas absorpčného nabíjania klesne prúd na menej ako 10 % nastaveného maximálneho prúdu.

Nemožno nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Pozrite si „krivku nabíjania trakčných batérií s rúrkovými platňami“ (nabíjacie charakteristiky trakčných batérií s rúrkovými platňami) v programe VEConfigure.

Skladovacie napätie, opakovaná doba absorpcie, interval opakovania absorpcie

Pozri kapitolu 2. Nedá sa nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Ochrana proti nadmernému nabíjaniu

Ak je toto nastavenie v polohe „on“, doba hromadného nabíjania je obmedzená na max. 10 hodín. Dlhšia doba nabíjania by mohla naznačovať systémovú chybu (napríklad skrat v batériovom článku). Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

Limit vstupného prúdu striedavého prúdu

Toto je nastavenie prúdového limitu, pri ktorom sa aktivujú funkcie PowerControl a PowerAssist. Rozsah nastavenia funkcie PowerAssist:

- Od 2,3 A do 16 A u modelov s prenosovou kapacitou 16 A
- Od 5,3 A do 50 A u modelov s prenosovou kapacitou 50 A

Nastavenia: maximálna hodnota (16 A alebo 50 A).

Pozrite si kapitolu 2 v knihe „Altijd Stroom“ alebo množstvo popisov tejto jedinečnej funkcie na našej webovej stránke www.victronenergy.nl.

Funkcia UPS

Ak je toto nastavenie zapnuté („on“) a striedavé napätie na vstupe vypadne, zariadenie MultiPlus prejde prakticky bez prerušenia do prevádzky meniča. Zariadenie MultiPlus je potom možné použiť ako zdroj neprerušiteľného napájania (UPS) pre citlivé zariadenia, ako sú počítače alebo komunikačné systémy.

Výstupné napätie niektorých malých generátorov je príliš nestabilné a skreslené na to, aby bolo možné použiť toto nastavenie – zariadenie MultiPlus by neustále prechádzalo do prevádzky meniča. Preto je možné toto nastavenie vypnúť. Zariadenie MultiPlus potom reaguje pomalšie na odchýlky vo vstupnom striedavom napätí. V dôsledku toho sa doba prepnutia do režimu meniča trochu predĺži, ale väčšina zariadení (väčšina počítačov, hodín alebo domácich spotrebičov) tým nie je ovplyvnená. **Odporúčanie:** Funkciu UPS vypnite, ak sa zariadenie MultiPlus nesynchronizuje alebo sa neustále prepína späť do režimu meniča.

Dynamický obmedzovač prúdu

Určené pre generátory, pri ktorých sa striedavé napätie generuje pomocou statického meniča (tzv. „meničové“ generátory). V týchto generátoroch sa pri nízkom zaťažení znižujú otáčky motora: to obmedzuje hluk, spotrebu paliva a znečistenie. Nevýhodou je, že výstupné napätie výrazne klesne alebo dokonca úplne vypadne pri náhlom zvýšení zaťaženia. Väčšie zaťaženie je možné dodávať až po dosiahnutí požadovaných otáčok motora.

Ak sa toto nastavenie prepne do polohy „on“, zariadenie MultiPlus začne dodávať dodatočný výkon pri nízkom výstupe agregátu a postupne ho zvyšovať, až kým nedosiahne nastavený prúdový limit. Vďaka tomu má motor agregátu čas na to, aby sa rozbehol na plné otáčky.

Toto nastavenie sa často používa aj pri „klasických“ generátoroch, ktoré pomaly reagujú na náhle zmeny zaťaženia.

WeakAC

Silné skreslenie vstupného napätia môže mať za následok, že nabíjačka nebude fungovať alebo bude fungovať len minimálne. Ak je nastavená funkcia WeakAC (nízke striedavé napätie), nabíjačka akceptuje aj silne skreslené napätie, avšak na úkor väčšieho skreslenia odoberaného prúdu.

Odporúčanie: Zapnite režim WeakAC, ak nabíjačka nenabíja vôbec alebo len minimálne (k čomu však dochádza len zriedka!). Zároveň zapnite aj „dynamický obmedzovač prúdu“ a v prípade potreby znížte maximálny nabíjací prúd, aby ste predišli preťaženiu generátora.

Poznámka: Ak je funkcia WeakAC zapnutá, maximálny nabíjací prúd sa zníži približne o 20 %. Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

BoostFactor

Toto nastavenie meníte len po konzultácii so spoločnosťou Victron Energy alebo s inštalátorom vyškoleným spoločnosťou Victron Energy! Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri kapitolu 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné naprogramovať na rôzne iné účely, napríklad ako spúšťač relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi. Nedajú sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem bežného nepretržitého výstupu je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý odpojí záťaž, ak je v prevádzke akumulátor. Príklad: elektrický ohrievač vody alebo klimatizácia, ktoré smú pracovať len vtedy, keď beží generátor alebo je k dispozícii prívod prúdu z mola. Ak je v prevádzke akumulátor, výstup AC-out-2 sa okamžite vypne. Ak je k dispozícii striedavé napájanie, výstup AC-out-2 sa opäť zapne s oneskorením 2 minút, aby sa generátor mohol stabilizovať pred pripojením veľkého zaťaženia.



5.3 Konfigurácia cez PC

Všetky nastavenia je možné zmeniť prostredníctvom počítača alebo pomocou panela VE.Net (s výnimkou multifunkčných relé a VirtualSwitch pri použití VE.Net).

Najbežnejšie nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri časť 5.5).

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre produkty s firmvérom xxxx4xx alebo novším (kde x predstavuje ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru sa nachádza na mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie jednotky, ktorých 7-miestne číslo začína číslicami 26 alebo 27, je možné aktualizovať. Ak číslo začína číslicami 19 alebo 20, máte starý mikroprocesor a nie je možné ho aktualizovať na verziu 400 alebo vyššiu.

Na zmenu nastavení prostredníctvom počítača potrebujete nasledujúce:

- Softvér VEConfigure3: je možné si ho bezplatne stiahnuť na stránke www.victronenergy.nl.
- Rozhranie MK3-USB (VE.Bus na USB) a kábel RJ45 UTP.
Ako alternatívu je možné použiť rozhranie MK2.2b (VE.Bus na RS232) a kábel RJ45 UTP.

5.3.1 VE.Bus Quick Configure Setup

VE.Bus Quick Configure Setup je softvér, pomocou ktorého je možné jednoducho konfigurovať systémy s maximálne 3 jednotkami Multi-unit (paralelný alebo trojfázový prevádzka).

Softvér si môžete stiahnuť na stránke www.victronenergy.nl.

5.3.2 VE.Bus System Configurator

Na konfiguráciu pokročilých aplikácií a/alebo systémov so 4 alebo viac modulmi Multi-unit je potrebné použiť softvér **VE.Bus System Configurator**.

Softvér si môžete stiahnuť na [stránke www.victronenergy.nl](http://www.victronenergy.nl).

5.4 Konfigurácia pomocou panela VE.Net

Na tento účel potrebujete panel VE.Net a „prevodník VE.Net na VE.Bus“.

Prostredníctvom VE.Net sú dostupné všetky parametre s výnimkou multifunkčných relé a VirtualSwitch.

5.5 Konfigurácia pomocou prepínačov DIP

Niektoré nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri prílohu A, pozícia M).

Poznámka: Pri zmene nastavení pomocou prepínačov DIP v paralelnom alebo jednofázovom/trojfázovom systéme si uvedomte, že nie všetky nastavenia platia pre všetky jednotky Multi. Je to preto, že niektoré nastavenia sú predpísané zariadením Master alebo Leader. Niektoré nastavenia sú relevantné iba v zariadení Master/Leader (t. j. nie sú relevantné v zariadení slave ani v zariadení follower). Iné nastavenia nie sú relevantné pre zariadenia slave, ale sú relevantné pre zariadenia follower.

Poznámka k použitej terminológii:

Systém, v ktorom sa používa viac ako jeden modul Multi na vytvorenie jednej fázy striedavého prúdu, sa nazýva paralelný systém. V tomto prípade bude jeden z modulov Multi riadiť celú fázu; tento modul sa nazýva master. Ostatné moduly, nazývané slave, počúvajú master, aby určili svoju činnosť.

Je tiež možné vytvoriť viac fáz striedavého prúdu (jednofázové alebo trojfázové) pomocou 2 alebo 3 jednotiek Multi. V takom prípade sa jednotka Multi vo fáze L1 nazýva Leader. Jednotky Multi vo fáze L2 (a L3, ak je k dispozícii) generujú rovnakú frekvenciu striedavého prúdu, ale sledujú L1 s pevným fázovým posunom. Tieto jednotky Multi sa nazývajú volger.

Ak sa v jednofázovom alebo trojfázovom systéme používa viac jednotiek Multi na fázu (napríklad 6 jednotiek Multi na vytvorenie trojfázového systému s 2 jednotkami Multi na fázu), Leader systému je zároveň Masterom fázy L1. Následníci vo fázach L2 a L3 preberajú úlohu Mastera vo fázach L2 a L3. Všetky ostatné jednotky sú potom slave.

Nastavenie paralelného alebo jednofázového/trojfázového systému sa musí vykonať pomocou softvéru, pozri časť 5.3.

TIP: Ak sa nechcete zaoberať tým, či je Multi master, slave alebo follower, najjednoduchším a najpriamejším spôsobom je nastaviť všetky Multi na rovnaké nastavenia.

Všeobecný postup:

Zapnite zariadenie Multi, najlepšie bez zaťaženia a bez striedavého napätia na vstupoch. Zariadenie Multi potom pracuje v režime meniča.

Krok 1: Nastavte DIP prepínače na:

- Požadovaný prúdový limit striedavého vstupu (neplatí pre zariadenia typu slave)
- AES (Automatic Economy Switch) (platí len pre systémy s 1 zariadením Multi na fázu)
- Obmedzenie nabíjacieho prúdu (platí len pre Master/Leader)

Po nastavení požadovaných hodnôt podržte tlačidlo „Up“ stlačené po dobu 2 sekúnd (**horné** tlačidlo vpravo od prepínačov DIP, pozri prílohu A, poloha K), aby sa nastavenia uložili. Teraz môžete opäť použiť prepínače DIP na uplatnenie zostávajúcich nastavení (krok 2).

Krok 2: ostatné nastavenia, nastavte DIP prepínače na:

- Nabíjacie napätia (platí len pre Master/Leader)
- Doba absorpcie (platí len pre Master/Leader)
- Adaptívne nabíjanie (platí len pre Master/Leader)
- Dynamický obmedzovač prúdu (neplatí pre zariadenia typu slave)
- Funkcia UPS (neplatí pre podriadené zariadenia)
- Napätie meniča (neplatí pre podriadené zariadenia)
- Frekvencia meniča (platí len pre Master/Leader)

Stlačte a podržte tlačidlo „Down“ po dobu 2 sekúnd (**spodné** tlačidlo vpravo od prepínačov DIP), aby ste uložili nastavenia po nastavení prepínačov DIP do požadovanej polohy. Prepínače DIP môžete teraz nechať v zvolenej polohe, aby ste mohli kedykoľvek nájsť „ostatné nastavenia“.

Poznámky:

- Funkcie DIP prepínačov sú popísané zhora nadol. Keďže najvyšší DIP prepínač má najvyššie číslo (8), popisy začínajú prepínačom číslo 8.
- V paralelných alebo jednofázových/trojfázových systémoch je potrebné tento postup zopakovať pre všetky zariadenia Multi.

Podrobný návod:

5.5.1 Krok 1

5.5.1.1 Obmedzenie prúdu na AC vstupe

(továrenské nastavenie: 16 A pre modely s maximálnym priepustným prúdom 16 A a 50 A pre modely s maximálnym priepustným prúdom 50 A)

Ak stúpne striedavý vstupný prúd odoberaný zariadením Multi (pripojenými spotrebičmi a nabíjačkou batérie) a takmer prekročí limit striedavého vstupného prúdu, zariadenie Multi najskôr zníži vlastný nabíjací prúd (PowerControl) a následne, ak je to potrebné, dodá dodatočný výkon z batérie (PowerAssist). Týmto spôsobom sa zariadenie Multi pokúsi zabrániť prekročeniu nastaveného limitu vstupného prúdu.

Limit striedavého vstupného prúdu je možné pomocou prepínačov DIP nastaviť na osem rôznych hodnôt. Pomocou ovládacieho panela Multi je možné nastaviť variabilný limit prúdu pre striedavé vstupné napätie.



victron energy

Postup

Limit vstupného striedavého prúdu je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP ds8, ds7 a ds6 (továrenské nastavenie: 50 A, automaticky obmedzené na 16 A u modelov s 16 A).

Postup: nastavte prepínače DIP na požadovanú hodnotu:

ds8	ds7	ds6
vypnuté	vypnuté	vypnuté = 6 A (1,4 kVA pri 230 V)
vypnuté	vypnuté	zapnuté = 10 A (2,3 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	vypnuté = 12 A (2,8 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	zapnuté = 16 A (3,7 kVA pri 230 V)
zapnuté	vypnuté	vypnuté = 20 A (4,6 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)
zapnuté	vypnuté	zapnuté = 25 A (5,7 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)
zapnuté	zapnuté	vypnuté = 30 A (6,9 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)
zapnuté	zapnuté	zapnuté = 50 A (11,5 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)

Poznámka: Výrobcom udávaný trvalý výkon malých agregátov je niekedy veľmi optimistický.
Hranica prúdu sa preto musí nastaviť na oveľa nižšiu hodnotu, ako vyplýva z údajov výrobcu.

5.5.1.2 AES (Automatic Economy Switch)

Postup: nastavte ds5 na požadovanú hodnotu:

ds5
off = AES
vypnuté on =
AES zapnuté

Poznámka: Funkcia AES je účinná len v prípade, ak sa zariadenie používa samostatne.

5.5.1.3 Obmedzenie nabíjacieho prúdu batérie (štandardné nastavenie 75 %)

Pre dlhú životnosť olovených batérií je potrebné použiť nabíjací prúd v rozmedzí 10 % až 20 % kapacity v Ah. Príklad: optimálny nabíjací prúd pre batériovú banku 24 V/500 Ah: 50 A až 100 A.

Dodávaný teplotný senzor automaticky prispôbuje nabíjacie napätie teploty batérie. Ak je potrebné rýchlejšie nabíjanie – a teda vyšší prúd:

- Dodávaný teplotný senzor sa musí vždy nainštalovať, pretože rýchle nabíjanie môže viesť k výraznému zvýšeniu teploty batériového poľa. Nabíjacie napätie sa prostredníctvom teplotného senzora prispôbi vyššej teplote (t. j. zníži sa).
- Doba hromadného nabíjania bude niekedy taká krátka, že vhodnejšia bude pevne stanovená doba absorpcie (pre „pevnú“ dobu absorpcie pozri ds5, krok 2).

Postup

Nabíjací prúd batérie je možné nastaviť v štyroch krokoch pomocou prepínačov DIP ds4 a ds3 (továrenské nastavenie: 75 %).

ds4	ds3
vypnuté	vypnuté = 25 %
vypnuté	zapnuté = 50 %
zapnuté	vypnuté = 75 %
zapnuté	zapnuté = 100 %

Poznámka: ak je funkcia WeakAC zapnutá, maximálny nabíjací prúd sa zníži zo 100 % na približne 80 %.

5.5.1.4 DIP prepínače ds2 a ds1 sa počas kroku 1 nepoužívajú.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ak sú posledné 3 číslice firmvéru zariadenia Multi v rozsahu 100 (t. j. číslo firmvéru xxxx1xx, kde x predstavuje ľubovoľné číslo), prepínače ds1 a ds2 sa používajú na nastavenie zariadenia Multi do samostatného, paralelného alebo trojfázového prevádzky. Pozrite si príslušný návod.



victron energy

5.5.1.5 Príklady Príklady

nastavení:

DS-8 AC vstup DS-7 AC vstup DS-6 AC vstup DS-5 AES ý DS-4 nabíjací prúd DS-3 nabíjací prúd é DS-2 n.v.t. é DS-1 n.v.t. é	zapnutý zapnuté zapnutý vypnut zapnuté vypnut vypnut vypnut	DS-8 DS-7 DS-6 DS-5 é DS-4 DS-3 DS-2 é DS-1 é	zapnuté zapnuté na vypnut na na vypnut vypnut	DS-8 DS-7 DS-6 DS-5 DS-4 DS-3 DS-2 DS-1	vypnuté zapnuté zapnuté vypnuté zapnuté zapnuté vypnuté vypnuté vypnuté	DS-8 DS-7 DS-6 DS-5 DS-4 DS-3 DS-2 DS-1	zapnuté zapnuté vypnuté zapnuté vypnuté zapnuté vypnuté vypnuté vypnuté
Krok 1, príklad 1 (továrenské nastavenie): 8, 7, 6 AC-in: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 nabíjací prúd: 75 % 2, 1 n.v.t.	Krok 1, príklad 2: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 zaťaženie: 100 % 2, 1 n.v.t.	Krok 1, príklad 3: 8, 7, 6 AC-in: 16 A 5 AES: vypnuté 4, 3 zaťaženie: 100 % 2, 1 n.v.t.	Krok 1, príklad 4: 8, 7, 6 AC-in: 30 A* 5 AES: zapnuté 4, 3 zaťaženie: 50 % 2, 1 n.v.t.				

*Maximálna hodnota je obmedzená na 16 A v prípade modelov s prepínačom 16 A

Na uloženie nastavení po nastavení prepínačov DIP na požadované hodnoty: podržte stlačené tlačidlo „Up“ po dobu 2 sekúnd (**horné tlačidlo vpravo od prepínačov DIP, pozri prílohu A, pozícia J**). **LED diódy „pretáženie“ a „batéria takmer vybitá“ začnú blikať, čím signalizujú, že nastavenia boli prijaté.**

Odporúčame si nastavenia zapísať a tento záznam uchovať na bezpečnom mieste.
DIP prepínače je teraz možné použiť na nastavenie zvyšných parametrov (krok 2).

5.5.2 Krok 2: Ostatné nastavenia

Zostávajúce nastavenia sa nevzťahujú na podriadené zariadenia.

Niektoré zo zostávajúcich nastavení sa nevzťahujú na podriadené zariadenia (**L2, L3**). Tieto nastavenia sa na celý systém uplatňujú prostredníctvom vedúceho zariadenia **L1**. Ak sa nastavenie pre zariadenia **L2** a **L3** nevzťahuje, je to výslovne uvedené.

ds8-ds7: Nastavenie nabíjajúcich napätí (**neplatí pre L2, L3**)

ds8-ds7	Absorpčné napätie	Napätie udržiavacích o nabíjania	Ukladacie napätie	Vhodné pre
vypnuté vypnuté	14,1 28,2 56,4	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gél Victron Long Life (OPzV) Gél Exide A600 (OPzV) Gél MK-accu
vypnuté zapnuté	14,4 28,8 57,6	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gélová batéria Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Vaste buisjesplaat-alebo OPzS-alebo OPzS-akumulátory v režime semi-druppel AGM batérie so špirálovými článkami
zapnuté vypnuté	14,7 29,4 58,8	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	AGM Victron Deep Discharge Buisjesplaat-alebo OPzS-akumulátory v režime semi-druppel AGM batérie so špirálovými článkami
zapnuté zapnuté	15,0 30,0 60,0	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Akumulátory s trubicovou platničkou alebo akumulátory OPzS v cyklickom režime

ds6: doba absorpcie 8 alebo 4 hodiny (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 8 hodín

vypnuté = 4 hodiny

ds5: adaptívny algoritmus nabíjania (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = aktívne

vypnuté = neaktívne (neaktívne = pevná doba absorpcie)

ds4: dynamický obmedzovač prúdu

zapnuté = aktívne

vypnuté = neaktívne

ds3: funkcia UPS

zapnuté = aktívne

vypnuté = neaktívne

ds2: napätie meniča

zapnuté = 230 V

vypnuté = 240 V

ds1: frekvencia meniča (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 50 Hz

vypnuté = 60 Hz

(široký rozsah vstupnej frekvencie (45–55 Hz) je štandardne nastavený na „zapnuté“)

Poznámka:

- Ak je „adaptívny algoritmus nabíjania“ nastavený na „zapnuté“, ds6 nastaví maximálny čas absorpcie na 8 hodín alebo 4 hodiny.
- Ak je „adaptívny algoritmus nabíjania“ nastavený na „vypnuté“, ds6 nastaví dobu absorpcie (pevne) na 8 hodín alebo 4 hodiny.



victron energy

Krok 2: Prieklady nastavení

Prieklad 1 predstavuje továrenské nastavenie (keďže továrenské nastavenia sa zadávajú prostredníctvom počítača, všetky prepínače DIP na novom zariadení sú nastavené na „vypnuté“ a nezodpovedajú skutočným nastaveniam v mikroprocesore).

Nabíjacie napätie DS-8 vypnuté Napätie nabíjania DS-7 zapnuté DS-6 doba absorpcie za pnuté DS-5 adaptívne nabíjanie za pnuté DS-4 dynamické obmedzenie prúdu vypnuté DS-3 Funkcia UPS: zapnuté DS-2 preklopenutie zapnuté DS-1 frekvencia zapnuté	DS-8 vypnuté DS-7 vypnuté DS-6 zapnuté DS-5 zapnuté DS-4 vypnuté DS-3 vypnuté DS-2 zapnuté DS-1 zapnuté	DS-8 na DS-7 vypnuté DS-6 zapnuté DS-5 zapnuté DS-4 na DS-3 vypnuté DS-2 vypnuté DS-1 zapnuté	DS-8 zapnuté DS-7 na DS-6 vypnuté DS-5 vypnuté DS-4 vypnuté DS-3 zapnuté DS-2 vypnuté DS-1 vypnuté
Krok 2 Prieklad 1 (továrenské nastavenie): 8, 7 GEL 14,4 V 6 Doba absorpcie: 8 hodín 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamické obmedzenie prúdu: vypnuté 3 Funkcia UPS: zapnutá 2 Napätie: 230 V 1 Frekvencia: 50 Hz	Krok 2 Prieklad 2: 8, 7 OPzV 14,1 V 6 Doba absorpcie: 8 hodín 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamické obmedzenie prúdu: vypnuté 3 Funkcia UPS: vypnutá 2 Napätie: 230 V 1 Frekvencia: 50 Hz	Krok 2 Prieklad 3: 8, 7 AGM 14,7 V 6 Doba absorpcie: 8 hodín 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamické obmedzenie prúdu: zapnuté 3 Funkcia UPS: vypnutá 2 Napätie: 240 V 1 Frekvencia: 50 Hz	Krok 2 Prieklad 4: 8, 7 doska s trubicami 15 V 6 Doba absorpcie: 4 hodiny 5 Pevný čas nabíjania 4 Dynamické obmedzenie prúdu: vypnuté 3 Funkcia UPS: zapnutá 2 Rozpätie: 240 V 1 Frekvencia: 60 Hz

Na uloženie nastavení po nastavení DIP prepínačov na požadované hodnoty: podržte stlačené tlačidlo „Down“ po dobu 2 sekúnd (spodné tlačidlo vpravo od DIP prepínačov). LED diódy „teplota“ a „batéria takmer vybitá“ začnú blikať, čím signalizujú, že nastavenia boli prijaté.

DIP prepínače môžete nechať v zvolenej polohe, aby ste „ostatné nastavenia“ vždy ľahko našli.



victron energy

6. Údržba

Zariadenie MultiPlus nevyžaduje žiadnu špecifickú údržbu. Stačí raz ročne skontrolovať všetky pripojenia. Zabráňte vniknutiu vlhkosti, oleja, sadzí a výparov a udržiavajte zariadenie v čistote.

7. Indikátory porúch

Pomocou nižšie uvedených postupov je možné rýchlo identifikovať väčšinu chýb. Ak chybu nedokážete odstrániť, kontaktujte svojho dodávateľa spoločnosti Victron Energy.

7.1 Všeobecné indikácie porúch

Problém	Príčina	Riešenie
Chýba výstupné napätie na AC-out-2.	Multi v režime meniča	
Multi sa neprepína na generátor alebo sieťové napájanie.	Istič alebo poistka vo vstupe AC-in je otvorená kvôli preťaženiu.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a resetujte poistku/prerušovač.
Prevádzka meniča sa nespustila, hoci je zapnutá.	Napätie batérie je príliš vysoké alebo príliš nízke. Na DC-pripojení nie je napätie.	Uistite sa, že napätie batérie je v správnom rozsahu.
LED „batéria takmer vybitá“ blinká.	Napätie batérie je nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte jej pripojenia.
LED „batéria takmer vybitá“ svieti.	Menič sa vypne, pretože napätie batérie je príliš nízke.	Nabite akumulátor alebo skontrolujte pripojenia akumulátora.
LED „preťaženie“ blinká.	Zaťaženie meniča je vyššie ako menovité zaťaženie.	Znížte zaťaženie.
LED dióda „preťaženie“ svieti.	Menič sa vypol kvôli príliš vysokému zaťaženiu.	Znížte zaťaženie.
LED „teplota“ blinká alebo svieti.	Teplota okolia je vysoká alebo je zaťaženie príliš vysoké.	Umiestite menič do chladného a dobre vetraného prostredia alebo znížte zaťaženie.
LED diódy „batéria takmer vybitá“ a „preťaženie“ striedavo blikajú.	Nízke napätie batérie a príliš vysoké zaťaženie.	Nabite batérie, odpojte spotrebiče alebo znížte ich zaťaženie, prípadne použite batérie s väčšou kapacitou. Namontujte kratšie a/alebo hrubšie batériové káble.
LED diódy „batéria takmer vybitá“ a „preťaženie“ blikajú súčasne.	Zvlnené napätie na DC konektore presahuje 1,5 Vrms.	Skontrolujte batériové káble a batériové konektory. Skontrolujte, či je kapacita batérie dostatočne vysoká, a v prípade potreby ju v prípade potreby.
LED diódy „batéria takmer vybitá“ a „preťaženie“ svietia.	Menič sa vypol kvôli príliš vysokému zvlnenému napätiu na vstupe.	Použite batérie s väčšou kapacitou. Namontujte kratšie a/alebo hrubšie batériové káble a resetujte menič (vypnite a znovu zapnite).

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Príloha



victron energy

Jedna výstražná LED svieti a druhá bliká.	Menič sa vypol, pretože sa aktivoval alarm v dôsledku svietiacej LED. Blikajúca LED signalizuje, že menič by sa mal v dôsledku alarmu.	V tejto tabuľke nájdete správne opatrenia týkajúce sa tohto alarmového stavu.
Nabíjačka nefunguje.	Vstupné napätie alebo frekvencia striedavého prúdu nie je v požadovanom rozsahu.	Uistite sa, že vstupné striedavé napätie je v rozmedzí 185 VAC až 265 VAC a že frekvencia je v požadovanom rozsahu (továrnske nastavenie 45–65 Hz).
	Istič alebo poistka na vstupnom AC je prerušený v dôsledku preťaženia.	Preťaženie alebo skrat na výstupe AC-výstupe 1 alebo AC-výstupe 2 a resetujte poistku/spínač.
	Poistka batérie sa prepálila.	Vymeňte poistku batérie.
	Deformácia vstupného napätia AC je príliš veľká (zvyčajne napájanie z generátora).	Zapnite nastavenia WeakAC a dynamický obmedzovač prúdu.
Nabíjačka nefunguje. LED „Bulk“ bliká LED „Mains on“ svieti.	MultiPlus sa nachádza v režime „ochrany proti preťaženiu“, čo znamená, že bola prekročená maximálna doba nabíjania 10 hodín. Takáto dlhá doba nabíjania môže naznačovať systémovú chybu (napríklad skrat v článku batérie).	Skontrolujte svoje batérie. POZNÁMKA: Režim chyby môžete vynulovať vypnutím a opätovným zapnutím zariadenia MultiPlus. Štandardné továrnske nastavenie zariadenia MultiPlus pre režim „ochrana proti preťaženiu“ je zapnuté. Režim „ochrana proti preťaženiu“ je možné vypnúť iba prostredníctvom aplikácie VEConfigure.
Batéria sa nenabíja na plnú kapacitu.	Nabíjací prúd je príliš vysoký, čo spôsobuje predčasné absorpčné nabíjanie.	Nastavte nabíjací prúd na úroveň medzi 0,1 a 0,2 násobkom kapacity batérie.
	Zlé pripojenie batérie.	Skontrolujte pripojenie batérie.
	Absorpčné napätie je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš nízku).	Nastavte správnu úroveň absorpčného napätia.
	Napätie udržiavacieho nabíjania je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš nízku).	Nastavte správnu úroveň napätia udržiavacieho nabíjania.
	Dostupný čas nabíjania je príliš krátky na úplné nabitie akumulátora.	Zvoľte dlhší čas nabíjania alebo vyšší nabíjací prúd.
	Doba absorpcie je príliš krátka. Pri adaptívnom nabíjaní to môže byť spôsobené extrémne vysokým nabíjacím prúdom v porovnaní s kapacitou akumulátora, takže je doba hromadného nabíjania príliš krátka.	Znížte nabíjací prúd alebo zvoľte „pevnú“ nabíjacie charakteristiky.
Batéria sa prebíja.	Absorpčné napätie je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš vysokú).	Nastavte správnu úroveň absorpčného napätia.
	Napätie udržiavacieho nabíjania je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš vysokú).	Nastavte správnu úroveň udržiavacieho napätia.
	Batéria je v zlom stave.	Vymeňte batériu.
	Teplota batérie je príliš vysoká (kvôli zlej ventilácii, príliš vysokej teplote okolia alebo príliš vysokému nabíjaciemu prúdu).	Zlepšite vetranie, umiestnite batérie do chladnejšieho prostredia, znížte nabíjací prúd a pripojte teplotný senzor .
Nabíjací prúd klesne na 0 hneď po spustení fázy absorpčného nabíjania.	Batéria je prehriata (>50 °C)	— Umistite batériu do chladnejšieho prostredia — Znížte nabíjací prúd — Skontrolujte, či niektorá z článkov batérie nemá vnútorné skratovanie
	Snímač teploty batérie je vadný	Odpojte konektor snímača teploty z MultiPlus. Ak nabíjanie po cca 1 minúte opäť funguje správne, je potrebné vymeniť snímač teploty.

7.2 Špeciálne LED indikácie

(bežné LED indikácie nájdete v bode 3.4)

LED diódy „bulk“ a „absorption“ blikajú synchronizovane (súčasne).	Porucha snímača napätia. Napätie namerané na konektore detekcie napätia sa príliš líši (viac ako 7 V) od napätia na kladnom a zápornom konektore zariadenia. Pravdepodobne ide o chybu pripojenia. Zariadenie pokračuje v normálnej prevádzke. POZNÁMKA: Ak LED „inverter on“ bliká v protifáze, ide o poruchový kód VE.Bus (pozri nižšie).
LED diódy absorpčného nabíjania a udržiavacieho nabíjania blikajú synchronizovane (súčasne).	Nameraná teplota akumulátora má mimoriadne nepravdepodobnú hodnotu. Senzor je pravdepodobne vadný alebo nesprávne pripojený. Zariadenie pokračuje v normálnej prevádzke. POZNÁMKA: Ak LED „inverter on“ bliká v protifáze, ide o chybový kód VE.Bus (pozri nižšie).
LED „Mains on“ bliká a nie je prítomné výstupné napätie.	Zariadenie je v režime „charger only“ a je k dispozícii sieťové napájanie. Zariadenie odmieta sieťové napájanie alebo sa ešte synchronizuje synchronizáciou.

7.3 Indikácia LED diód VE.Bus

Zariadenia integrované do systému VE.Bus (paralelná alebo trojfázová konfigurácia) môžu poskytovať tzv. LED indikátory VE.Bus. Tieto LED indikátory možno rozdeliť do dvoch skupín: kódy OK a kódy porúch.

7.3.1 OK kódy VE.Bus

Ak je vnútorný stav zariadenia v poriadku, ale zariadenie sa ešte nedá spustiť, pretože jedno alebo viacero iných zariadení v systéme signalizuje poruchový stav, zariadenia, ktoré sú v poriadku, budú zobrazovať OK kód. Týmto spôsobom je možné vyhľadávať poruchy v systéme VE.Bus, pretože zariadenia, ktoré nevyžadujú pozornosť, je možné ako také rozpoznať.

Dôležité upozornenie: Kódy OK sa zobrazujú len vtedy, ak sa zariadenie nenachádza v režime meniča alebo nabíjania!

- Blikajúca LED „bulk“ signalizuje, že zariadenie môže prevádzať.
- Blikajúca LED „float“ signalizuje, že zariadenie môže nabíjať.

POZNÁMKA: V zásade musia byť všetky ostatné LED diódy zhasnuté. Ak tomu tak nie je, kód nie je kódom OK. Platia však nasledujúce výnimky:

- Vyššie uvedené špeciálne LED indikácie sa môžu zobrazovať spolu s OK kódmi.
- LED „batéria takmer vybitá“ môže fungovať spolu s kódom OK, ktorý signalizuje, že zariadenie sa môže nabíjať.

7.3.2 Chybové kódy VE.Bus

Systém VE.Bus môže zobrazovať rôzne kódy porúch. Tieto kódy sa zobrazujú prostredníctvom LED diód „inverter zapnutý“, „bulk“, „absorpcia“ a „float“.

Aby bolo možné správne interpretovať poruchový kód VE.Bus, je potrebné postupovať podľa nasledujúceho postupu:

1. Zariadenie musí vykazovať poruchu (chýba výstupné napätie striedavého prúdu).
2. Bliká LED „inverter on“? Ak nie, neexistuje **žiadny** chybový kód VE.Bus.
3. Ak bliká jedna alebo viac LED diód „bulk“, „absorption“ alebo „float“, toto blikanie musí prebiehať v protifáze s LED diódou „inverter on“, t. j. blikajúce LED diódy sú zhasnuté, keď svieti LED dióda „inverter on“, a naopak. Ak tomu tak nie je, **neexistuje žiadny** chybový kód VE.Bus.
4. Skontrolujte LED „bulk“ a určte, ktorá z troch nižšie uvedených tabuliek sa má použiť.
5. Vyberte správny stĺpec a riadok (v závislosti od LED „absorption“ a „float“) a určte poruchový kód.
6. Určte význam kódu v nižšie uvedených tabuľkách.



Musí byť splnených všetkých nižšie uvedených podmienok!:

1. Zariadenie má poruchu! (Chýba výstupné napätie AC)
2. LED menička bliká (na rozdiel od LED diód „Bulk“, „Absorption“ alebo „Float“)
3. Aspoň jedna z LED diód „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ svieti alebo bliká

LED „Bulk“ nesvieti				
LED plavák		LED „Absorption“		
		vypnuté	bliká	zapnuté
	vypnuté	0	3	6
	bliká	1	4	7
aan	2	5	8	

LED „Bulk“ bliká				
LED plavák		LED „Absorption“		
		vypnuté	bliká	zapnuté
	sada	9	12	15
	knippert	10	13	16
aan	11	14	17	

LED „Bulk“ svieti				
LED plavák		LED Absorpčia		
		vypnuté	bliká	zapnuté
	uit	18	21	24
	knippert	19	22	25
a	20	23	26	

Hromadné LED Absorpčia LED LED plávajúce	Kód	Význam:	Príčina / riešenie:
○ ○ ★	1	Zariadenie je vypnuté, pretože jedna z ostatných fáz v systéme je vypnutá.	Skontrolujte poruchovú fázu.
○ ★ ○	3	V systéme neboli nájdené všetky zariadenia alebo ich počet presahuje očakávaný počet.	Systém nie je správne nakonfigurovaný. Znovu nakonfigurujte systém. Porucha komunikačného kábla. Skontrolujte káble a všetky zariadenia najprv vypnite a potom opäť zapnite.
○ ★ ★	4	Nebolo zistené žiadne iné zariadenie.	Skontrolujte komunikačné káble.
○ ★ ★	5	Prepät'ová porucha na výstupe striedavého prúdu.	Skontrolujte striedavé káble.
★ ○ ★	10	Vyskytol sa problém so synchronizáciou systémového času.	V správne nainštalovanom zariadení by sa to nemalo vyskytovať. Skontrolujte komunikačné káble.
★ ★ ★	14	Zariadenie nedokáže prenášať údaje.	Skontrolujte komunikačné káble (mohlo dôjsť ku skratu).
★ ★ ★	17	Jedno zo zariadení prevzalo úlohu „master“, pretože pôvodný master zlyhal.	Skontrolujte zlyhávajúce zariadenie. Skontrolujte komunikačné káble.
○ ○	18	Došlo k prepät'iu.	Skontrolujte napájacie káble.
★ ★ ★	22	Toto zariadenie môže fungovať ako „slave“.	Toto zariadenie je zastaraný a nevhodný model. Je potrebné ho vymeniť.
★ ★ ○	24	Spustila sa ochrana prepínacieho systému.	V správne nainštalovaných zariadeniach by sa to nemalo vyskytovať. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu zapnite. Ak sa problém opakuje, skontrolujte inštaláciu. Možné riešenie: zvýšte dolnú hranicu vstupného striedavého napätia na 210 VAC (továrnske nastavenie je 180 VAC)
★ ★ ★	25	Nezlučiteľnosť firmvéru. Jedno z pripojených zariadení má príliš starý firmvér na to, aby mohlo spolupracovať s týmto zariadením.	1) Vypnite všetky zariadenia. 2) Zapnite zariadenie, ktoré hlási túto poruchu. 3) Postupne zapínajte všetky ostatné zariadenia, až kým sa hlásenie o poruche opäť neobjaví. 4) Aktualizujte firmvér v poslednom zariadení, ktoré ste zapli.
★ ★ ★	26	Vnútoraná chyba.	Nemala by sa vyskytovať. Vypnite všetky zariadenia a potom ich opäť zapnite. Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Victron Energy.

8. Technické špecifikácie

MultiPlus	12/3000/120-16 230 V 12/3000/120-50 230 V		24/3000/70-16 230 V 24/3000/70-50 230 V		48/3000/35-16 230 V 48/3000/35-50 230 V
Menovité napätie akumulátora	12 V akumulátor		24 V batéria		48 V akumulátor
PowerControl a PowerAssist	Áno				
Striedavý vstup	Rozsah vstupného napätia: 187–250 VAC Vstupná frekvencia: 50/60 Hz Cos Φ > 0,8				
Maximálny prúd napájania (A)	16 / 50				
Minimálny prúd striedavého napájania pre funkciu PowerAssist (A)	2,3 / 5,3				
MENIČ					
Rozsah vstupného napätia (V DC)	9,5 – 17		19 – 33		38 – 66
Vstupný prúd (A DC)	250		125		65
Výstup (1)	Výstupné napätie 230 V AC ± 2 % Frekvencia: 50 Hz ± 0,1 %				
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (VA) (3)	3000		3000		3000
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (W)	2400		2400		2400
Trvalý výstupný výkon pri 40 °C / 104 °F (W)	2200		2200		2200
Trvalý výstupný výkon pri 65 °C / 150 °F (W)	1700		1700		1700
Špičkový výkon (W)	6000		6000		6000
Maximálny trvalý výstupný prúd (A~)	11				
Rozsah účinníka	±0,8				
Maximálny poruchový výstupný prúd	32 A špička 1 s				
Maximálna účinnosť (%)	93		94		95
Nulová zaťažiteľnosť (W)	20		20		25
Nulová nosnosť v režime AES (W)	15		15		20
Nulová nosnosť v režime vyhľadávania (W)	8		10		12
NABÍJAČKA					
Striedavý vstup	Rozsah vstupného napätia: 187–265 VAC Vstupná frekvencia: 45 – 55 Hz Faktor výkonu: 1				
Nabíjacie napätie „absorpcie“ (VDC)	14,4		28,8		57,6
Nabíjacie napätie „udržiavacie“ (VDC)	13,8		27,6		55,2
Režim nabíjania (VDC)	13,2		26,4		52,8
Nabíjací prúd domácej batérie (A) (4)	120		70		35
Nabíjací prúd štartovacej batérie (A)	4 (len modely 12 V a 24 V)				
Snímač teploty batérie	Áno				
VŠEOBECNÉ					
Pomocný výstup	Max. 16 A Vypne sa, ak nie je k dispozícii externý zdroj striedavého prúdu				
Programovateľné relé (5)	Áno				
Ochrana (2)	a – g				
Spoločné vlastnosti	Prevádzková teplota: -40 až +65 °C (-40 – 150 °F) (chladenie s ventilátorom) Vlhkosť (bez kondenzácie): max. 95 %				
Maximálna nadmorská výška	2000 m				
SKRIŇ					
Spoločné vlastnosti	Materiál a farba: hliník (modrá RAL 5012) Stupeň krytia: IP20, stupeň znečistenia 2, OVCIII Icw: 6 kA 30 ms				
Pripojenie akumulátora	Skrutky M8 (2 plusové a 2 mínusové pripojenia)				
Pripojenia 230 V AC	Skrutkové svorky 13 mm² (6 AWG)				
Hmotnosť (kg)	19				
Rozmery (v x š x h v mm)	362 x 258 x 218				
NORMY					
Bezpečnosť	EN 60335-1, EN 60335-2-29, IEC62109-1				
Emisie / Odolnosť	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3				
Smernica o motorových vozidlách	2004/104/ES				

1) Možnosť prispôsobenia na 60 Hz; 120 V 60 Hz na požiadanie
Bezpečnosť

- Zkrat na výstupe
- Preťaženie
- Príliš vysoké napätie akumulátora
- Príliš nízke napätie batérie
- Príliš vysoká teplota
- 230 VAC na výstupe meniča
- Vstupné napätie s príliš veľkým zvlnením

2) Nelineárne zaťaženie, faktor špičky 3:1

3) Pri okolitej teplote 25 °C

4) Programovateľné relé, ktoré je možné nastaviť na všeobecný alarm, podnapätie DC alebo funkciu štart/stop agregátu

Menovitá hodnota striedavého prúdu: 230 V/4 A

Menovitá hodnota jednosmerného prúdu: 4 A do 35 VDC a 1 A do 60 VDC



victron energy

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre výrobky s firmvérom xxxx400 alebo novšou verziou (kde x je ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru sa nachádza na mikroprocesore – po odstránení predného panela.

Staršie zariadenia je možné aktualizovať, pokiaľ toto 7-miestne číslo začína buď číslicami 26, alebo 27. Ak číslo verzie začína číslicami 19 alebo 20, máte starší mikroprocesor a nie je možné ho aktualizovať na verziu 400 alebo vyššiu.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Všeobecné informácie

Pred použitím tohto zariadenia si najskôr prečítajte priloženú dokumentáciu, aby ste sa oboznámili s bezpečnostnými symbolmi. Toto zariadenie bolo navrhnuté a testované v súlade s medzinárodnými normami. Zariadenie sa smie používať výlučne na určený účel.

POZOR: NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Prístroj sa používa v spojení s trvalým zdrojom energie (batériou). Aj keď je prístroj vypnutý, na vstupných a/alebo výstupných svorkách môže byť prítomné nebezpečné elektrické napätie. Pred vykonaním údržby vždy odpojte napájanie striedavým prúdom a vyberte batériu.

Zariadenie neobsahuje žiadne vnútorné súčasti, ktoré by bolo možné opraviť. Neodstraňujte predný panel a nezapínajte zariadenie, pokiaľ nie sú všetky panely správne nasadené. Akúkoľvek údržbu smie vykonávať iba kvalifikovaný personál.

Zariadenie nikdy nepoužívajte v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu plynu alebo prachu. Prečítajte si technické údaje poskytnuté výrobcom, aby ste sa uistili, že batéria je vhodná pre toto zariadenie. Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.

POZOR: ťažké predmety nezdvihajte bez pomoci. Inštalácia

Pred začatím inštalácie si prečítajte pokyny.

Toto zariadenie patrí do bezpečnostnej triedy I (z bezpečnostných dôvodov je dodávané s uzemňovacou svorkou). **Jeho výstupné a/alebo vstupné svorky striedavého prúdu musia byť z bezpečnostných dôvodov vybavené trvalým uzemnením. Ďalší uzemňovací bod sa nachádza na vonkajšej strane skrine zariadenia.** V prípade poškodenia uzemňovacieho ochranného vedenia je potrebné zariadenie vyradiť z prevádzky a zabezpečiť proti náhodnému zapnutiu; kontaktujte kvalifikovaný servisný personál.

Skontrolujte, či sú pripojovacie káble vybavené poistkami a ističmi. Nikdy nenahrádzajte jedno ochranné zariadenie iným zariadením odlišného typu. Správny diel nájdete v príručke.

Pred zapnutím zariadenia skontrolujte, či je dostupný zdroj napájania v súlade s konfiguračnými parametrami zariadenia uvedenými v návode.

Uistite sa, že zariadenie sa používa za vhodných prevádzkových podmienok. Nikdy ho nepoužívajte vo vlhkom alebo zaprášenom prostredí. Uistite sa, že okolo zariadenia je vždy dostatok voľného priestoru na vetranie a že ventilačné otvory nie sú upchané.

Zariadenie inštalujte v prostredí chránenom pred teplom. Preto sa uistite, že v blízkosti zariadenia sa nenachádzajú žiadne chemikálie, plastové diely, závesy ani iné textilné výrobky.

Preprava a skladovanie

Pri skladovaní alebo preprave zariadenia sa uistite, že je odpojené napájanie zo siete a svorky batérie.

Nenesieme žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté počas prepravy, ak zariadenie nie je prepravované v pôvodnom obale.

Zariadenie skladujte na suchom mieste; skladovacia teplota musí byť v rozmedzí od -20 °C do +60 °C.

Všetky informácie týkajúce sa prepravy, skladovania, nabíjania, dobíjania a likvidácie batérie nájdete v príručke výrobcu batérie.



victron energy

2. POPIS

2.1 Všeobecné informácie

MultiPlus spája v kompaktnom puzdre mimoriadne výkonný sinusový menič, nabíjačku batérií a automatický prepínač. MultiPlus má navyše nasledujúce, často jedinečné vlastnosti:

Automatické a trvalé prepínanie

V prípade výpadku napájania alebo keď je generátor vypnutý, MultiPlus prejde do režimu meniča a obnoví napájanie pripojených zariadení. Tento prechod je tak rýchly, že prevádzka počítačov a iných elektronických zariadení nie je narušená (systém nepretržitého napájania alebo funkcia UPS). Vďaka tomu je MultiPlus záložným napájacím systémom, ktorý je ideálne prispôsobený pre priemyselné a telekomunikačné aplikácie. Maximálny striedavý prúd, ktorý je možné prepnúť, je 16 A alebo 50 A, v závislosti od modelu.

Pomocný výstup striedavého prúdu

Okrem bežného výstupu bez prerušenia je k dispozícii aj pomocný výstup, ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Príklad: elektrický kotol, ktorý môže fungovať len vtedy, ak je v prevádzke generátor alebo ak je k dispozícii napájanie zo siete.

Trojfázová konfigurácia

Na trojfázový výstup je možné nakonfigurovať tri jednotky. Ale to nie je všetko: až 6 sérií po troch jednotkách je možné zapojiť paralelne, čím sa dosiahne výkon 45 kW / 54 kVA a zaťažiteľnosť viac ako 1000 A.

PowerControl – Maximálne využitie obmedzeného prívodu z mola

MultiPlus dokáže poskytovať obrovský nabíjací výkon. To znamená veľký odber energie zo siete alebo z generátora. Preto je možné nastaviť maximálny výkon. MultiPlus potom zohľadňuje ostatných užívateľov a na nabíjanie batérií využíva iba „prebytok“.

PowerAssist – Rozšírené využitie vášho generátora a prúdu z mola: funkcia „spoločného napájania“ zariadenia MultiPlus

Táto funkcia rozširuje princíp PowerControl tým, že umožňuje zariadeniu MultiPlus doplniť kapacitu alternatívneho zdroja. V prípade špičkového odberu energie – ktorý je často potrebný len na krátku dobu – zariadenie MultiPlus zabezpečí, aby nedostatočný výkon generátora alebo prívodu z mola bol kompenzovaný doplnkovým výkonom z batérie. A keď dopyt klesne, prebytočný výkon sa využije na dobíjanie batérií.

Táto jedinečná funkcia ponúka definitívne riešenie problémov s prúdom z mola: vysokovýkonné elektrické spotrebiče, umývačky riadu, práčky, elektrické sporáky atď. – všetky môžu fungovať s prúdom z mola 16 A alebo menej. Okrem toho je možné nainštalovať menší generátor.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne naprogramované ako poplachové relé. Toto relé je možné naprogramovať pre akýkoľvek typ aplikácie, napríklad ako spúšťač relé generátora.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným relé a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené 2 analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využívať rôznymi spôsobmi. Jednou z aplikácií je komunikácia s BMS lítium-iónovej batérie.

Posun frekvencie

Ak sú solárne meniče pripojené k výstupu zariadenia Multi alebo Quattro, prebytočná solárna energia sa využije na dobíjanie batérií. Po dosiahnutí absorpčného napätia zariadenie Multi alebo Quattro vypne solárny menič posunutím výstupnej frekvencie o 1 Hz (napríklad z 50 Hz na 51 Hz). Akonáhle napätie batérie mierne klesne, frekvencia sa vráti do normálnej polohy a solárne meniče sa opäť spustia.

Integrovaný monitor batérie (voliteľné príslušenstvo)

Ideálnym riešením je, keď je zariadenie Multi alebo Quattro súčasťou hybridného systému (diesellový generátor, menič/nabíjačky, akumulátor a alternatívny zdroj energie). Integrovaný monitor batérie je možné nakonfigurovať tak, aby spúšťal alebo vypínal generátor:

- spustiť pri vopred nastavenej úrovni vybitia v %, a/alebo
- spustiť (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej napätí batérie a/alebo
- spustiť (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej úrovni nabitia.
- vypnúť pri vopred nastavenej napätí batérie, alebo
- vypnúť (s prednastaveným oneskorením) po dokončení fázy nabíjania Bulk a/alebo
- zastaviť (s vopred nastaveným oneskorením) pri vopred nastavenej úrovni nabitia.

Solárna energia

MultiPlus je ideálne prispôsobený pre solárne aplikácie. Môže sa používať v autonómnych systémoch, ako aj v systémoch pripojených do siete.

Autonómna prevádzka v prípade výpadku siete

Domy alebo budovy vybavené solárnymi panelmi, mikroelektrárnou na výrobu elektriny a vykurovania alebo inými zdrojmi obnoviteľnej energie tak disponujú autonómnym zdrojom elektrickej energie, ktorý je možné využiť na napájanie nevyhnutných zariadení (čerpadlá ústredného kúrenia, chladničky, mrazničky, internetové pripojenie atď.) v prípade výpadku prúdu.



victron energy

Zostáva však jeden problém: tieto zdroje obnoviteľnej energie pripojené k sieti sa odpoja hneď, ako dôjde k výpadku siete. S zariadením MultiPlus a batériami sa tento problém dá jednoducho vyriešiť: **zariadenie MultiPlus môže počas výpadku prúdu nahradiť sieť**. Keď zdroje obnoviteľnej energie produkujú viac energie, než je potrebné, zariadenie MultiPlus využije prebytok na nabíjanie batérií; a v prípade výpadku prúdu zariadenie MultiPlus dodá dodatočnú energiu z batérií.

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe „**Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s úložiskom energie od spoločnosti Victron Energy**“. Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Nastavenie pomocou prepínačov DIP, ovládacieho panela VE.Net alebo osobného počítača

Zariadenie MultiPlus sa dodáva pripravené na okamžité použitie. Existujú tri možnosti, ako podľa potreby zmeniť niektoré nastavenia:

- Najdôležitejšie parametre možno ľahko zmeniť pomocou prepínačov DIP.
- S výnimkou multifunkčného relé je možné všetky nastavenia zmeniť prostredníctvom ovládacieho panela VE.Net.
- Všetky nastavenia je možné zmeniť pomocou počítača a bezplatného softvéru, ktorý si môžete stiahnuť z našej webovej stránky www.victronenergy.fr

2.2 Nabíjačka batérií

Algoritmus adaptívneho nabíjania v 4 fázach: Bulk – absorpcia – Float – skladovanie

Systém adaptívneho riadenia batérie ovládaný mikroprocesorom je možné nastaviť pre rôzne typy batérií. Funkcia „adaptívna“ funkcia automaticky prispôsobuje proces nabíjania využitiu batérie.

Správne množstvo nabíjania: variabilná doba absorpcie

V prípade mierneho vybitia batérie zostáva absorpčná fáza skrátená, aby sa zabránilo preťaženiu a nadmernému tvoreniu plynu. Po výraznom vybití sa dĺžka absorpčnej fázy automaticky predĺži, aby sa batéria úplne nabila.

Prevenca poškodenia spôsobeného tvorbou plynov: režim BatterySafe

Ak sa na rýchle nabitie batérie použije vysoký nabíjací výkon v kombinácii s vysokým absorpčným napätím, poškodeniu spôsobenému nadmerným tvorením plynov sa zabráni automatickým obmedzením nárastu napätia hneď po dosiahnutí napätia, pri ktorom dochádza k tvorbe plynov.

Menej údržby a spomalenie starnutia pri nepoužívaní batérie: režim pohotovosti

Režim pohotovosti sa aktivuje, keď batéria nebola v prevádzke 24 hodín. V režime pohotovosti sa napätie Float zníži na 2,2 V na článok (13,2 V pre 12 V batériu), aby sa minimalizovalo plynovanie a korózia kladných dosiek. Raz týždenne sa napätie zvýši na absorpčnú úroveň, aby sa batéria „vyrovнала“. Táto funkcia zabraňuje stratifikácii elektrolytu a sulfatácii, ktoré sú hlavnými príčinami predčasného zlyhania batérie.

Dva výstupy jednosmerného prúdu na nabíjanie dvoch batérií

Hlavná DC svorka môže dodávať celý výstupný prúd. Druhý výstup, určený na nabíjanie štartovacej batérie, je obmedzený na 4 A a jeho výstupné napätie je o niečo nižšie.

Predĺženie životnosti batérie: teplotná kompenzácia

Teplotná sonda, ktorá je súčasťou balenia, slúži na zníženie nabíjacieho napätia pri zvýšení teploty batérie. To je obzvlášť dôležité v prípade bezúdržbových batérií, ktoré by sa v dôsledku preťaženia mohli vysušiť.

Snímač napätia batérie: správne nabíjacie napätie

Úbytok napätia spôsobený odporom káblov je možné kompenzovať pomocou zariadenia na meranie napätia priamo na zbernici jednosmerného prúdu alebo na svorkách batérie.

Viac informácií o batériách a ich nabíjaní

Naša kniha „Energie bez hraníc“ poskytuje podrobnejšie informácie o batériách a ich nabíjaní. Je k dispozícii zadarmo na našej webovej stránke (pozri <https://www.victronenergy.fr/support-and-downloads/technical-information>). Ďalšie informácie o funkciách adaptívneho nabíjania nájdete v sekcii „Technické informácie“ na našej webovej stránke.

2.3 Vlastná spotreba – Systémy ukladania solárnej energie

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe „**Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s úložiskom energie Victron Energy Storage Hub**“. Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Ak sa zariadenie Multi/Quattro používa v konfigurácii, ktorá umožňuje vrátenie energie do siete, je potrebné aktivovať funkciu súladu so sieťovým kódom výberom konfigurácie sieťového kódu zodpovedajúcej danej krajine pomocou nástroja VEConfigure. Týmto spôsobom môže zariadenie Multi/Quattro splňať miestne predpisy.

Po nastavení bude na deaktiváciu tejto funkcie súladu so sieťovým kódom alebo na zmenu parametrov týkajúcich sa tohto kódu potrebné heslo.

Ak miestny sieťový kód nie je kompatibilný s Multi/Quattro, na pripojenie zariadenia Multi/Quattro k sieti bude potrebné použiť certifikované externé pripojovacie zariadenie.

Multi/Quattro možno použiť aj ako obojsmerný menič pracujúci paralelne so sieťou, integrovaný do systému navrhnutého na zákazku (PLC alebo iný), ktorý zabezpečuje regulačnú slučku a merania siete. Pozri http://www.victronenergy.com/live/system_integration:hub4_grid_parallel



3. POUŽITIE

3.1 Prepínač zapnutie/vypnutie/len nabíjanie

Keď je prepínač v polohe „zapnuté“, zariadenie je plne funkčné. Menič je zapnutý a LED dióda rozsvieti sa kontrolka „inverter on“ (menič v prevádzke).

Ak je svorka „AC-in“ pod napätím, zariadenie presmeruje toto striedavé napätie na výstup „AC-out“, ak je v rámci nastavených limitov. Menič je vypnutý, rozsvieti sa LED „mains on“ (pripojený k sieti) a nabíjačka sa zapne. V závislosti od režimu nabíjania sa rozsvieti LED „Bulk“, „absorption“ alebo „Float“. Ak je napätie na svorku „AC in“ odmietnuté, menič sa zapne. Keď je prepínač nastavený na polohu „charger only“, je v prevádzke iba nabíjačka batérie zariadenia Multi (ak je k dispozícii sieťové napájanie). V tomto režime je vstupné napätie tiež smerované na svorku „AC-out“.

POZNÁMKA: Ak potrebujete používať iba funkciu nabíjačky, uistite sa, že prepínač je v polohe „charger only“ (len nabíjanie). Tým zabránite zapnutiu meniča v prípade výpadku napájania zo siete, čo by malo za následok vybitie batérií.

3.2 Diaľkové ovládanie

Zariadenie je možné ovládať na diaľku pomocou trojpolohového prepínača alebo pomocou ovládacieho panela Multi Control. Ovládaci panel Multi je vybavený jednoduchým otočným voličom, pomocou ktorého je možné nastaviť maximálny prúd striedavého vstupu: pozrite si funkcie PowerControl a PowerAssist v časti 2.

3.3 Vyrovnávanie a nútená absorpcia

3.3.1 Vyrovnávanie

Trakčné batérie vyžadujú dodatočné bežné nabíjanie. V režime vyrovnávania bude zariadenie MultiPlus nabíjať jednu hodinu so zvýšeným napätím (o 1 V nad absorpčným napätím pre 12 V batériu a o 2 V pre 24 V batériu). Nabíjací prúd je vtedy obmedzený na 1/4 nastavenej hodnoty. **LED diódy „Bulk“ a „Absorption“ blikajú.**



Režim vyrovnávania poskytuje vyššie nabíjacie napätie, než aké zvládajú väčšina spotrebičov napájaných jednosmerným prúdom. Tieto spotrebiče je potrebné odpojiť pred začatím cyklu vyrovnávania.

3.3.2 Nútená absorpcia

Za určitých okolností môže byť žiaduce nabíjať batériu počas presne stanoveného času a pri konkrétnom absorpčnom napätí. V režime vynútenej absorpcie zariadenie MultiPlus nabíja pri normálnom absorpčnom napätí počas maximálnej nastavenej doby absorpcie. **Rozsvieti sa LED „absorption“.**

3.3.3 Aktivácia vyrovnávania alebo nútenej absorpcie

Zariadenie MultiPlus je možné prepnúť do týchto režimov pomocou diaľkového ovládania alebo prepínača na prednom paneli, za predpokladu, že všetky prepínače (na prednom paneli, diaľkovom ovládaní a ovládacom paneli) sú nastavené na „on“ a žiadny prepínač nie je v polohe „charger only“ (len nabíjanie).

Na prepnutie zariadenia MultiPlus do tohto stavu postupujte nasledovne.

Ak po vykonaní tohto postupu nie je prepínač v požadovanej polohe, je možné ho rýchlo prepnúť ešte raz. Tým sa stav nabíjania nezmení.

POZNÁMKA: Prepnutie z polohy „on“ do polohy „charger only“ a naopak, ako je popísané nižšie, sa musí vykonať rýchlo. Spínač sa musí ovládať tak, aby sa „preskočila“ medzipoložka. Ak spínač zostane v polohe „vypnutý“, aj keby len na krátku dobu, zariadenie sa môže zastaviť. V takomto prípade je potrebné postup začať od kroku 1. Používanie predného prepínača si vyžaduje určitú mieru zoznámenia sa s ním, najmä v prípade modelu Compact. Pri používaní diaľkového ovládacieho panela je to menej dôležité.

Postup:

1. Skontrolujte, či sú všetky prepínače (na prednom paneli, diaľkový ovládač alebo diaľkový ovládaci panel, ak je k dispozícii) v polohe „on“.
2. Aktivácia kompenzácie núteného absorpčného nabíjania má zmysel len vtedy, ak je cyklus bežného nabíjania ukončený (nabíjačka je v režime „Float“).
3. Aktivácia:
 - a. Rýchlo prepnite z polohy „On“ do polohy „Charger only“ (len nabíjanie) a nechajte prepínač v tejto polohe po dobu ½ až 2 sekúnd.
 - b. Znovu rýchlo prepnite z polohy „Charger only“ (len nabíjačka) do polohy „On“ a nechajte prepínač v tejto polohe po dobu ½ až 2 sekúnd.
 - c. Znovu rýchlo prepnite z polohy „On“ do polohy „charger only“ (len nabíjačka) a nechajte prepínač v tejto polohe.
4. Na zariadení MultiPlus (ako aj na ovládacom paneli MultiControl, ak je pripojený) budú tri LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ blikáť 5-krát.
5. Následne sa LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ rozsvietia, každá na 2 sekundy.
 - a. Ak je prepínač nastavený na „on“, zatiaľ čo svieti LED „Bulk“, nabíjačka prejde do režimu vyrovnávania.
 - b. Ak je prepínač nastavený na „on“, keď svieti LED „Absorption“, nabíjačka prejde do režimu vynútenej absorpcie.
 - c. Ak je prepínač nastavený na „on“ po ukončení sekvencie troch LED diód, nabíjačka prejde do režimu „Float“.
 - d. Ak nebol prepínač prepnutý, zariadenie MultiPlus zostane v režime „charger only“ (len nabíjanie) a prepne sa do režimu Float.



victron energy

3.4 Indikácia LED

- ☐ LED zhasnutá
- ☒ LED bliká
- ☐ LED svieti

Menič

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Plávať

za

pn

utý

vy

pn

utý

Nabíjačka

len

Menič

☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič je v prevádzke a napája zariadenie.

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za

pn

utý

vy

pn

utý

Nabíjačka

len

Menič

☒ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menovitý výstup meniča je preťažený. Kontrolka preťaženia „overload“ bliká

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za

pn

utý

vy

pn

utý

Nabíjačka

len

Menič

☒ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič sa zastavil kvôli preťaženiu alebo skratu.

Nabíjačk

☒ Zapnuté napájanie

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Plávať

za

pn

utý

vy

pn

utý

Nabíjačka

len

Menič

☐ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Batéria je takmer úplne vybitá.

Nabíjať

☐ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za

pn

utý

vy

pn

utý

Nabíjačka

len

Menič

☐ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič sa zastavil kvôli nízkej napätii batérie.

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za

pn

utý

vy

pn

utý

Nabíjačka

len

Menič

☐ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☒ Teplota

Vnútroaná teplota dosiahla kritickú úroveň.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☒ Teplota	

Menič sa zastavil kvôli príliš vysokej teplote elektroniky.

Nabíjani		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☒ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☒ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☒ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

- Ak LED diódy blikajú prerušovaný, batéria je prakticky vybitá a výstup je preťažený.
- Ak blikajú súčasne indikátory „overload“ a „low battery“, zvlnenie napätia na svorkách batérie je príliš vysoké.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☒ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☒ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Menič sa zastavil kvôli príliš vysokému zvlneniu napätia na svorkách batérie.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☒ Hromadné		☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Vstupné striedavé napätie je prepnuté a nabíjačka pracuje v režime Bulk.

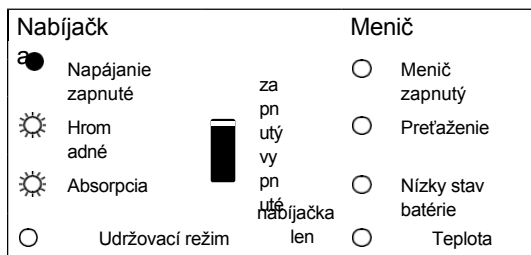
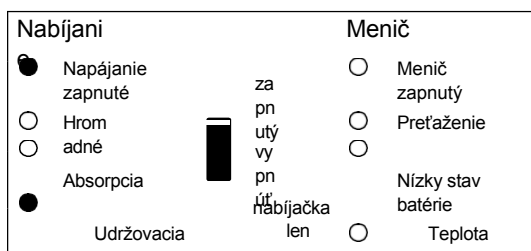
Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Sieťové napätie je zapnuté a nabíjačka je v prevádzke. Nastavené absorpčné napätie však ešte nebolo dosiahnuté. (Režim BatterySafe)

Nabíjani		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

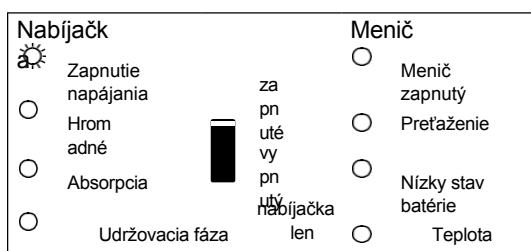
Sieťové napätie je zapnuté a nabíjačka pracuje v režime absorpcie.

Nabíjač		Menič	
☐ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

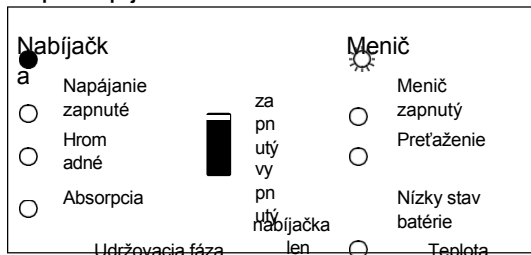


Špeciálne indikácie

PowerControl



Podpora napájania



Ďalšie chybové kódy nájdete v časti 7.3.

Najnovšie a aktualizované informácie o blikajúcich kódoch nájdete v aplikácii Victron Toolkit. Kliknite na alebo naskenujte QR kód, aby ste sa dostali na stránku Sťahovanie/Softvér a Podpora spoločnosti Victron.



victron energy

4. Inštalácia



Toto zariadenie musí nainštalovať kvalifikovaný elektrikár.

4.1 Umiestnenie

Produkt sa musí inštalovať na suchom a dobre vetranom mieste, čo najbližšie k batériám. Okolo zariadenia ponechajte voľný priestor aspoň 10 cm na jeho chladenie.



Príliš vysoká teplota okolia bude mať nasledujúce dôsledky:

- Zníženie životnosti.
- Znížený nabíjací prúd.
- Znížený špičkový výkon alebo úplné vypnutie meniča. Zariadenie nikdy neumiestňujte priamo nad batérie.

MultiPlus je možné pripevniť na stenu. Na montáž sú na zadnej strane skrine k dispozícii háčik a dva otvory (pozri prílohu G). Zariadenie je možné namontovať horizontálne alebo vertikálne. Pre optimálne chladenie je vhodnejšia vertikálna montáž.



Vnútro zariadenia musí zostať po inštalácii prístupné.

Dodržiajte minimálnu vzdialenosť medzi zariadením a batériami, aby ste znížili napäťové straty v kábloch.



Z bezpečnostných dôvodov musí byť toto zariadenie inštalované v prostredí odolnom voči teplu. Vyhnite sa prítomnosti produktov, ako sú chemikálie, syntetické komponenty, závesy alebo iné textílie, v blízkosti zariadenia.

4.2 Pripojenie batériových káblov

Aby ste mohli využiť maximálny výkon zariadenia, je potrebné použiť batérie s dostatočnou kapacitou a káble s dostatočným prierezom. Pozrite si tabuľku.

	12/3000/120	24/3000/70	48/3000/35
Odporúčaná kapacita batérie (Ah)	400–1200	200–700	100–400
Odporúčaná poisťka CC	400 A	300 A	125 A
Odporúčaný prierez kábla (mm ²) na svorku + a – *, **			
0 – 5 m***	2 × 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²
5 – 10 m***	2 × 70 mm ²	2x 50 mm ²	2x 35 mm ²

* Dodržiavajte miestne predpisy týkajúce sa inštalácie.

** Káble batérie neukladajte do uzavretého kanála.

*** „2x“ znamená dva záporné a dva kladné káble.

Poznámka: Vnútorný odpor je dôležitým faktorom pri používaní batérií s nízkou kapacitou. Obráťte sa na svojho dodávateľa alebo si prečítajte príslušné kapitoly v našej knihe „Energie bez hraníc“, ktorú si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Postup

Pri pripájaní káblov batérie postupujte takto:



Použite izolovaný rúrkový kľúč, aby ste zabránili skratu batérie.

Maximálny utahovací moment: 12 Nm

Vyhnite sa skratu batériových káblov.

- Odskrutkujte štyri skrutky na prednej strane skrine a odstráňte predný panel.
- Pripojte káble batérie. Pozrite si prílohu A.
- Skrutky riadne utiahnite, aby nedošlo k odporu pri kontakte.



victron energy

4.3 Pripojenie striedavého vedenia

Tento MultiPlus je výrobok bezpečnostnej triedy I (z bezpečnostných dôvodov je dodávaný s uzemňovacou svorkou). **Jeho vstupné alebo výstupné svorky striedavého prúdu a/alebo uzemňovací bod na vonkajšej časti zariadenia musia byť z bezpečnostných dôvodov vybavené nepretržitým uzemnením.**

MultiPlus je dodávaný s uzemňovacím relé (relé H, pozri prílohu B), ktoré **automaticky pripojí výstup neutrálneho vodiča k šasi, ak nie je k dispozícii žiadne externé napájanie striedavým prúdom**. Ak je k dispozícii externý zdroj striedavého prúdu, uzemňovacie relé H sa otvorí skôr, ako sa uzavrie bezpečnostné vstupné relé. To umožňuje správnu funkciu ističa proti úniku do zeme pripojeného na výstupe.



- V stacionárnej inštalácii je možné zabezpečiť nepretržité uzemnenie pomocou uzemňovacieho kábla striedavého vstupu. V opačnom prípade musí byť skriňa uzemnená.
- V prípade mobilných inštalácií (napríklad s prístavnou zásuvkou) prerušenie prístavného pripojenia súčasne odpojí aj uzemňovacie pripojenie. V takomto prípade musí byť skriňa zariadenia pripojená k podvozku (vozidla) alebo k uzemňovacej doske či trupu (lode).

V prípade lodí sa priame uzemnenie neodporúča kvôli riziku galvanickej korózie. V takomto prípade je riešením použitie izolačného transformátora.

Max. krútiaci moment: 1,6 Nm

Svorníky sú k dispozícii na doske s plošnými spojmi. Pozri prílohu A.

4.3.1 Modely s prenosovou kapacitou 16 A (napr.: MultiPlus 12/3000/120-16 230 V)

- **AC-in**

Vstupný kábel striedavého prúdu sa musí pripojiť k svorkovnici „AC-in“.

Zľava doprava: „PE“ (uzemnenie), „L“ (fáza) a „N“ (nulový vodič).

Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 16 A alebo menším a prierez kábla musí byť dimenzovaný zodpovedajúcim spôsobom. Ak je menovitý vstupný výkon striedavého prúdu nižší, poistka alebo magnetický istič musia byť dimenzované zodpovedajúcim spôsobom.

- **AC-out-1**

Výstupný kábel striedavého prúdu možno pripojiť priamo na svorkovnicu „AC-out-1“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).

Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v prípade potreby špičkového výkonu zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (čo znamená: 3000 / 230 = 13 A). Pri maximálnom vstupnom prúde 16 A to znamená, že výstup môže dodávať až 16 + 13 = 29 A.

V sérii s výstupom musí byť inštalovaný diferenčný vypínač a poistka alebo istič nastavené na dané zaťaženie a prierez kábla musí byť prispôbosený podľa toho. Maximálna kapacita poistky alebo ističa je 32 A.

- **AC-out-2**

K dispozícii je druhý výstup na odpojenie záťaže v prípade prevádzky na batériu. Na týchto svorkách môže pripojené zariadenie fungovať len vtedy, ak je na AC-in k dispozícii striedavé napätie, napríklad elektrický kotol alebo klimatizácia. Záťaž na AC-out-2 sa okamžite odpojí, keď Multi prejde do režimu batérie. Akonáhle je na vstupoch AC-in-1 alebo AC-in-2 k dispozícii striedavé napätie, záťaž na výstupe AC-out-2 sa opäť pripojí po uplynutí približne 2 minút. To umožní stabilizáciu generátora.

Výstup AC-out-2 dokáže podporovať zaťaženie až do 16 A. K výstupu AC-out-2 je možné zapojiť do série diferenčný vypínač a poistku s maximálnou hodnotou 16 A.

Poznámka: Zariadenia pripojené k výstupu AC-out-2 sa zohľadnia pri konfigurácii prúdového obmedzenia funkcie PowerControl/PowerAssist.

Zariadenia priamo pripojené k striedavému napätiu **nebudú** zahrnuté do konfigurácie prúdového obmedzenia funkcie PowerControl/PowerAssist.

4.3.2 Modely s prenosovou kapacitou 50 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-50 230 V)

- **AC-in**

Vstupný striedavý kábel je možné pripojiť priamo na svorkovnicu „AC-in“. Zľava

doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).

Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 50 A alebo menej a prierez kábla musí byť dimenzovaný zodpovedajúcim spôsobom. Ak je menovitý výkon striedavého prúdu nižší, poistka alebo magnetický istič musia byť dimenzované zodpovedajúcim spôsobom.

- **AC-out-1**

Výstupný kábel striedavého prúdu možno pripojiť priamo na svorkovnicu „AC-out“.

Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).

Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v prípade potreby špičkového výkonu zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (čo znamená: 3000 / 230 = 13 A). Pri maximálnom vstupnom prúde 50 A to znamená, že výstup môže dodávať až 50 + 13 = 63 A.

V sérii s výstupom musí byť inštalovaný diferenčný vypínač a poistka alebo istič dimenzované na dané zaťaženie a prierez kábla musí byť prispôbosený podľa toho. Maximálna nosnosť poistky alebo ističa je 63 A.

- **AC-out-2**

Pozri časť 4.3.1.



victron energy

4.4 Voliteľné pripojenia

Je možné realizovať viacero voliteľných pripojení:

4.4.1 Pomocná batéria

MultiPlus je vybavený výstupom na nabíjanie štartovacej batérie. Pripojenie nájdete v prílohe A.

4.4.2 Napäťová sonda

Na kompenzáciu možných strát v kábloch počas procesu nabíjania je možné priamo k batérii alebo k kladným či záporným rozvodným bodom pripojiť dvojvodičovú sondu, aby bolo možné merať napätie. Použite káble s prierezom 0,75 mm².

Počas nabíjania batérie zariadenie MultiPlus kompenzuje poklesy napätia v DC kábloch až do maximálnej hodnoty 1 volt (t. j. 1 V na kladnom a 1 V na zápornom pripojení). Ak hrozí, že poklesy napätia budú väčšie ako 1 V, nabíjací prúd sa obmedzí tak, aby pokles napätia neprekročil hodnotu 1 V.

4.4.3 Teplotná sonda

Teplotný snímač, dodávaný spolu so zariadením, možno použiť na korekciu nabíjania v závislosti od teploty (pozri prílohu A). Snímač je izolovaný a musí byť namontovaný na záporný pól batérie.

4.4.4 Diaľkové ovládanie

Prístroj je možné ovládať na diaľku dvoma spôsobmi.

- Pomocou externého prepínača (pripojenie na svorku H; pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je prepínač zariadenia MultiPlus v polohe „on“.
- Pomocou ovládacieho panela Multi Control (pripojeného k jednému z dvoch konektorov RJ45 – zásuvky B, pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je prepínač zariadenia MultiPlus v polohe „on“.

Je možné pripojiť iba jedno diaľkové ovládanie, t. j. buď prepínač, alebo ovládací panel Multi.

4.4.5. Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne naprogramované ako poplachové relé. Toto relé je možné naprogramovať pre akýkoľvek typ aplikácie, napríklad ako relé na spustenie generátora.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

4.4.6 Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným relé a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené 2 analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využívať rôznymi spôsobmi. Jednou z možných aplikácií je komunikácia s BMS lítium-iónovej batérie.

4.4.7 Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem bežného výstupu bez prerušenia je k dispozícii pomocný výstup (AC-out-2) na odpojenie záťaže v prípade prevádzky na batériu. Príklad: elektrický kotol alebo klimatizácia, ktoré môžu fungovať len vtedy, ak je v prevádzke generátor alebo je k dispozícii napájanie z mola.

V prípade prevádzky na batériu sa výstup AC-out-2 okamžite vypne. Akonáhle je k dispozícii striedavé napájanie, výstup AC-out-2 sa opäť zapne do 2 minút, čo umožňuje generátoru stabilizovať sa pred pripojením k veľkej záťaži.

4.4.8 Paralelné zapojenie

MultiPlus je možné zapojiť paralelne s viacerými identickými zariadeniami. Na tento účel sa medzi zariadeniami vytvorí spojenie pomocou štandardných káblov RJ-45 UTP. **Systém** (jeden alebo viacero zariadení Multi s voliteľným ovládacím panelom) je potrebné zodpovedajúcim spôsobom nakonfigurovať (pozri časť 5).

V prípade zariadení MultiPlus zapojených paralelne je potrebné dodržať nasledujúce podmienky:

- Paralelne je možné pripojiť maximálne šesť zariadení.
- Paralelne sa smú pripojiť iba identické zariadenia.
- Pripojovacie káble jednosmerného prúdu medzi zariadeniami musia mať rovnakú dĺžku a rovnaký prierez.
- Ak sa používa kladný a záporný rozvodný bod jednosmerného prúdu, prierez pripojenia medzi batériami a rozvodným bodom jednosmerného prúdu musí byť aspoň rovnaký ako súčet prierezov potrebných pre pripojenia medzi rozvodným bodom a zariadeniami MultiPlus.
- Zariadenia MultiPlus umiestnite blízko seba, ale zachovajte aspoň 10 cm voľného priestoru na ventiláciu pod zariadeniami, nad nimi a po bokoch.
- Káble UTP musia byť pripojené priamo medzi zariadeniami (a ovládacím panelom). Pripojovacie/oddeľovacie skrine nie sú povolené.
- Teplotný snímač batérie je potrebné pripojiť len k jednému zariadeniu v systéme. Ak je potrebné merať teplotu viacerých batérií, môžete pripojiť aj snímače z ostatných zariadení MultiPlus v systéme (maximálne jeden snímač na jedno zariadenie MultiPlus). Korekcia teploty počas nabíjania batérie sa vykonáva vtedy, keď snímač zaznamená najvyššiu teplotu.
- Snímač napätia musí byť pripojený k hlavnému meniču (pozri časť 5.5.1.4).
- K **systému** je možné pripojiť iba jeden prostriedok diaľkového ovládania (rozdávzač alebo vypínač).

4.4.9 Trojfázová prevádzka

MultiPlus je možné použiť aj v trojfázovej konfigurácii typu Y. Na tento účel sa medzi zariadeniami vytvorí spojenie pomocou štandardných káblov RJ-45 UTP (rovnako ako pri paralelnom prevádzke). **Systém** (zariadenia Multi a voliteľný ovládací panel) je potrebné zodpovedajúcim spôsobom nakonfigurovať (pozri časť 5).

Predpoklady: pozri časť 4.4.8.

Poznámka: Zariadenie MultiPlus nie je vhodné pre trojfázovú konfiguráciu v zapojení do trojuholníka (Δ).

5. Konfigurácia



- Zmeny nastavení musí vykonať kvalifikovaný elektrikár.
- Pred akoukoľvek zmenou si pozorne prečítajte pokyny.
- Počas konfigurácie nabíjačky musí byť odpojený vstup striedavého prúdu.

5.1 Štandardná konfigurácia: pripravené na použitie

Pri dodaní je zariadenie MultiPlus nakonfigurované so štandardnými továrenskými nastaveniami. Tieto nastavenia sú zvyčajne prispôbené prevádzke jedného zariadenia.

Upozornenie: Je možné, že predvolené nabíjacie napätie batérií nie je vhodné pre vaše batérie! Prečítajte si dokumentáciu výrobcu alebo dodávateľa vašich batérií!

Štandardné továrenské nastavenia zariadenia MultiPlus

Frekvencia meniča	50 Hz
Rozsah vstupnej frekvencie	45 – 65 Hz
Rozsah vstupného napätia	180 – 265 V striedavého prúdu
Napätie meniča	230 VCA
Samostatný / paralelný / trojfázový	Samostatný
AES (automatický úsporný prepínač)	vypnuté
Zemniace relé	zapnuté
Nabíjačka zapnutá/vypnutá	zapnutý
Krivka nabíjania batérie	adaptívna v štyroch fázach s režimom BatterySafe
Nabíjací prúd	75 % maximálneho nabíjacieho prúdu
Typ batérie	Victron s gélovým elektrolytom a hlbokým vybíjaním (vhodný aj pre typ Victron AGM s hlbokým vybíjaním)
Automatické vyrovňavacie nabíjanie	vypnuté
Absorpčné napätie	14,4 / 28,8 / 57,6 V
Doba absorpcie	až 8 hodín (v závislosti od dĺžky fázy Bulk)
Napätie v režime Float	13,8 / 27,6 / 55,2 V
Napätie pri skladovaní	13,2 / 26,4 / 52,8 V (nenastaviteľné)
Doba opakovaného nabíjania	1 hodina
Interval opakovaného nabíjania	7 dní
Ochrana hromadného tovaru	zapnutá
Limit vstupného striedavého prúdu	50 A alebo 16 A v závislosti od modelu (nastaviteľný limit prúdu pre funkcie PowerControl a PowerAssist)
Funkcia UPS	zapnutá
Dynamický obmedzovač prúdu	vypnutý
WeakAC	vypnutý
BoostFactor	2
Programovateľné relé	Alarmová funkcia
Pomocný výstup	16 A
PowerAssist	zapnuté

5.2 Vysvetlenie nastavení

Nastavenia, ktoré nie sú zrejmé, sú stručne popísané nižšie. Ďalšie informácie nájdete v súboroch nápovede konfiguračného softvéru (pozri časť 5.3).

Frekvencia meniča

Výstupná frekvencia v prípade, že na vstupe nie je prítomné žiadne striedavé napätie.

Nastavenie: 50 Hz; 60 Hz

Rozsah vstupnej frekvencie

Rozsah vstupnej frekvencie, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. Zariadenie MultiPlus sa synchronizuje so vstupnou striedavou frekvenciou v tomto rozsahu. Výstupná frekvencia je potom rovnaká ako vstupná frekvencia.

Nastavenie: 45 – 65 Hz; 45 – 55 Hz; 55 – 65 Hz

Rozsah napájacieho napätia

Rozsah napätia, ktoré zariadenie MultiPlus akceptuje. Zariadenie MultiPlus sa synchronizuje so vstupným striedavým napätím, ktoré sa nachádza v tomto rozsahu. Výstupné napätie je potom rovnaké ako vstupné napätie.

Nastavenie: Dolná hranica: 180 – 230 V; Horná hranica: 230 – 270 V

Poznámka: Štandardné nastavenie dolnej hranice na 180 V je určené pre pripojenie k slabému hlavnému napájaniu alebo k generátoru s nestabilným výstupným striedavým napätím. Toto nastavenie môže spôsobiť vypnutie systému pripojeného k synchronnému striedavému generátoru s externou reguláciou napätia, voľnými osciláciami a bez uhlíkov (synchronný generátor AVR). Väčšina generátorov s výkonom 10 kVA alebo viac sú synchronne generátory s AVR. Vypnutie sa spustí, keď sa generátor zastaví a klesne jeho otáčky, zatiaľ čo AVR sa súčasne snaží udržať výstupné napätie generátora na úrovni 230 V.

Riešením je zvýšiť dolnú hranicu na 210 V striedavého prúdu (výstup generátorov AVR je zvyčajne veľmi stabilný) alebo odpojiť zariadenie (zariadenia) Multi od generátora, keď je vydaný signál na zastavenie (pomocou stykača zapojeného do série na generátore).



victron energy

Napätie meniča

Výstupné napätie zariadenia MultiPlus v režime batérie.
Nastavenie: 210 – 245 V

Konfigurácia pre samostatnú prevádzku / prevádzku v paralelnom zapojení / trojfázovú prevádzku

Pri použití viacerých zariadení je možné:

- zvýšiť celkový výkon meniča (viacero zariadení zapojených paralelne).
- vytvoriť systém s oddelenými fázami pomocou stohovania (len pre zariadenia MultiPlus s výstupným napätím 120 V).
- vytvoriť systém s rozdelenými fázami pomocou samostatného autotransformátora: pozrite si technický list a príručku k autotransformátoru.
- vytvoriť trojfázový systém.

Štandardné konfigurácie produktu sú určené na nezávislú prevádzku. Informácie o prevádzke v paralelnom, trojfázovom alebo rozdelenom režime nájdete v častiach 5.3 / 5.4 a 5.5.

AES (Automatic Economy Switch)

Ak je toto nastavenie zapnuté a nie je k dispozícii žiadne zaťaženie alebo je zaťaženie nízke, spotreba elektrickej energie sa zníži približne o 20 % miernym „zúžením“ sinusového napätia. Platí iba pre samostatnú konfiguráciu.

Režim vyhľadávania

Namiesto režimu AES je možné zvoliť aj režim vyhľadávania (len pomocou VEConfigure) –

Ak je režim vyhľadávania v polohe „zapnutý“, spotreba energie sa zníži približne o 70 %, ak nie je k dispozícii žiadne zaťaženie. Vďaka tomuto režimu sa zariadenie MultiPlus, keď pracuje v režime meniča, v prípade chýbajúceho alebo veľmi slabého zaťaženia vypne a následne sa každé dve sekundy na krátku dobu opäť zapne. Ak nabíjací prúd prekročí nastavenú úroveň, menič pokračuje v prevádzke. V opačnom prípade sa menič opäť vypne.

Úroveň zaťaženia v režime vyhľadávania „shut down“ (vypnuté) a „remain on“ (zostať zapnuté) je možné nastaviť pomocou programu VEConfigure.

Štandardné nastavenie je:

Vypnuté: 40 W (lineárne zaťaženie) Zapnuté:

100 W (lineárne zaťaženie)

Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP. Platí iba pre samostatnú konfiguráciu.

Uzemňovacie relé (pozri prílohu B)

S týmto relé je nulový vodič výstupu striedavého prúdu uzemnený na šasi, keď je relé spätného napájania/bezpečnostné relé otvorené. To umožňuje správnu funkciu diferenčných vypínačov na výstupe.

- Ak je počas prevádzky meniča potrebný výstup bez uzemnenia, táto funkcia sa musí vypnúť: pozri prílohu A.
Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP.
- Iba modely s prenosovou kapacitou 50 A: v prípade potreby je možné pripojiť externé uzemňovacie relé (pre systém s rozdelenou fázou so samostatným autotransformátorom)
Pozri prílohu A.

Algoritmus nabíjania batérie

Štandardné nabíjanie je „adaptívne v štyroch fázach s režimom BatterySafe“. Popis nájdete v časti 2.

Ide o odporúčanú nabíjaciu krivku. Ďalšie informácie o ostatných funkciách nájdete v súboroch nákovede konfiguračného softvéru.

Režim „pevný“ je možné zvoliť pomocou prepínačov DIP.

Typ batérie

Štandardná konfigurácia je najvhodnejšia pre batérie Victron Gel Deep Discharge, Gel Exide A200 a pevné batérie s rúrkovými platňami (OPzS). Túto konfiguráciu je možné použiť aj pre mnohé ďalšie batérie, ako sú batérie Victron AGM Deep Discharge a iné batérie typu AGM, ako aj pre mnohé typy otvorených batérií s plochými platňami. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť štyri nabíjacie napätia.

Pomocou VEConfigure je možné prispôsobiť nabíjacie krivky tak, aby bolo možné nabíjať akýkoľvek typ batérie (nikl-kadmiové batérie, lítium-iónové batérie).

Doba absorpčnej fázy

V prípade štandardnej konfigurácie „Adaptívne nabíjanie v štyroch fázach s režimom BatterySafe“ bude dĺžka absorpčnej fázy závisieť od dĺžky fázy Bulk (adaptívna nabíjacia krivka), čo umožňuje optimálne nabitie batérie.

Ak je zvolený „pevný“ nabíjací algoritmus, doba absorpcie je pevne stanovená. Pre väčšinu batérií je vhodná maximálna doba absorpcie osem hodín. Ak je pre rýchle nabíjanie zvolené dodatočné zvýšenie absorpčného napätia (možné iba u otvorených batérií s kvapalným elektrolytom!), sú vhodnejšie štyri hodiny. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť osem alebo štyri hodiny.

Automatické vyrovnávacie nabíjanie

Toto nastavenie je určené pre trakčné batérie s kvapalným elektrolytom s rúrkovými platňami alebo OPzS. Počas absorpcie sa limit napätia zvýši na 2,83 V/článok (34 V pre 24 V batérie), akonáhle sa nabíjací prúd zníži na menej ako 10 % nastaveného maximálneho prúdu.

Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Pozrite si „krivku nabíjania trakčných batérií s rúrkovými platňami“ v programe VEConfigure.

Napätie v pohotovostnom režime, dĺžka opakovaného absorpčného nabíjania, interval opakovaného absorpčného nabíjania

Pozrite si časť 2. Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Ochrana režimu Bulk

Ak je tento parameter nastavený na „zapnuté“, trvanie nabíjania v režime Bulk je obmedzené na 10 hodín. Dlhšia doba nabíjania môže signalizovať systémovú chybu (napríklad skrat v článku batérie). Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Obmedzenie vstupného striedavého prúdu

Ide o nastavenie prúdového limitu, ktorý spúšťa aktiváciu funkcií PowerControl a PowerAssist. Rozsah nastavenia PowerAssist:

- Od 2,3 A do 16 A pre modely s prenosovou kapacitou 16 A.
- Od 5,3 A do 50 A pre modely s prenosovou kapacitou 50 A. Továrenské nastavenie: maximálna hodnota (16 A alebo 50 A).

Pozrite si časť 2 knihy „Energie bez obmedzenia“ alebo početné popisy tejto jedinečnej funkcie na našej webovej stránke www.victronenergy.fr.

Funkcia UPS

Ak je tento parameter nastavený na „on“ a dochádza k výpadku vstupného striedavého napätia, zariadenie MultiPlus prejde do režimu meniča prakticky bez prerušenia. Zariadenie MultiPlus je potom možné používať ako systém nepretržitého napájania (v angličtine UPS) pre citlivé zariadenia, ako sú počítače alebo komunikačné systémy.

Výstupné napätie niektorých malých generátorov je príliš nestabilné a skreslené na to, aby bolo možné použiť tento parameter – zariadenie MultiPlus by neustále prechádzalo do režimu meniča. Z tohto dôvodu je možné tento parameter deaktivovať. MultiPlus bude v takom prípade reagovať pomalšie na výkyvy vstupného striedavého napätia. Doba prepnutia do režimu meniča je teda o niečo dlhšia, čo však nemá žiadny negatívny vplyv na väčšinu zariadení (počítače, hodiny alebo domáce spotrebiče).

Odporúčanie: Deaktivujte funkciu UPS, ak sa zariadenie MultiPlus nedokáže synchronizovať alebo neustále prechádza do režimu meniča.

Dynamický obmedzovač prúdu

V prípade generátorov je striedavé napätie generované pomocou statického meniča (tzv. „meničový“ generátor). Pri týchto generátoroch sú otáčky motora pri nízkom zaťažení obmedzené: to znižuje hluk, spotrebu paliva a znečistenie. Nevýhodou je, že v prípade náhleho nárastu zaťaženia výstupné napätie výrazne poklesne alebo dokonca úplne vypadne. Vyššie zaťaženie je možné dodávať až po tom, čo motor zvýši svoje otáčky.

Ak je tento parameter nastavený na „on“, zariadenie MultiPlus začne dodávať vyšší výkon pri nízkej výstupnej úrovni generátora a postupne umožní generátoru dodávať viac energie, až kým sa nedosiahne nastavený prúdový limit. To umožňuje motoru generátora zvýšiť otáčky.

Tento parameter sa tiež často používa pre „klasické“ generátory, ktoré pomaly reagujú na náhle zmeny zaťaženia.

WeakAC

Silné skreslenie vstupného napätia môže spôsobiť, že nabíjačka bude fungovať horšie alebo prestane fungovať úplne. Ak je funkcia WeakAC aktivovaná, nabíjačka prijme aj silne skreslené napätie, avšak za cenu väčšieho skreslenia vstupného prúdu.

Odporúčanie: aktivujte funkciu WeakAC, ak nabíjačka nabíja zle alebo vôbec (čo je pomerne zriedkavé!). Rovnako súčasne aktivujte dynamický obmedzovač prúdu a v prípade potreby znížte maximálny nabíjací prúd, aby ste zabránili preťaženiu generátora.

Poznámka: Keď je funkcia WeakAC zapnutá, maximálny nabíjací prúd sa zníži približne o 20 %. Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP.

BoostFactor

Toto nastavenie meníte iba po konzultácii so spoločnosťou Victron Energy alebo s technikom vyškoleným spoločnosťou Victron Energy!

Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako poplachové relé. Toto relé je možné naprogramovať pre akýkoľvek typ aplikácie, napríklad ako spúšťač relé generátora.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi. Tento parameter nie je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem bežného výstupu bez prerušenia je k dispozícii pomocný výstup (AC-out-2) na odpojenie záťaže v prípade prevádzky na batériu. Príklad: elektrický kotol alebo klimatizácia, ktoré môžu fungovať len vtedy, ak je generátor v prevádzke alebo ak je k dispozícii sieťové napájanie.

Pri prevádzke na batériu sa výstup AC-out-2 okamžite vypne. Akonáhle je k dispozícii striedavé napájanie, výstup AC-out-2 sa opäť zapne do 2 minút, čo umožňuje generátoru stabilizovať sa pred pripojením k veľkej záťaži.



5.3 Konfigurácia prostredníctvom počítača

Všetky nastavenia je možné meniť pomocou počítača alebo cez ovládací panel VE.Net (s výnimkou multifunkčného relé a VirtualSwitch s VE.Net). Väčšinu bežných nastavení je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri časť 5.5).

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre produkty s firmvérom xxxx400 alebo novším (kde x je ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru sa nachádza na mikroprocesore – po odstránení predného panela.

Staršie jednotky je možné aktualizovať, pokiaľ toto 7-miestne číslo začína buď číslicami 26, alebo 27. Ak číslo verzie začína číslicami 19 alebo 20, máte starší mikroprocesor a nie je možné ho aktualizovať na verziu 400 alebo vyššiu.

Na zmenu nastavení prostredníctvom počítača sú potrebné nasledujúce podmienky:

- Softvér VEConfigure3: je možné si ho bezplatne stiahnuť z našej webovej stránky www.victronenergy.fr.
- Rozhranie MK3-USB (VE.Bus-USB) a kábel RJ45 UTP.
V opačnom prípade je možné použiť rozhranie MK2.2b (VE.Bus-RS232) a kábel RJ45 UTP.

5.3.1 VE.Bus Quick Configure Setup

VE.Bus Quick Configure Setup je softvér, ktorý umožňuje jednoduchú konfiguráciu systémov pozostávajúcich z minimálne troch zariadení Multi (v paralelnom alebo trojfázovom zapojení). Súčasťou tohto softvéru je aj VEConfigure3. Softvér VEConfigure3 si môžete bezplatne stiahnuť z našej webovej stránky: www.victronenergy.fr.

5.3.2 VE.Bus System Configurator

Na konfiguráciu pokročilých aplikácií a/alebo systémov so štyrmi alebo viacerými zariadeniami Multi je potrebné použiť softvér **VE.Bus System Configurator**. Softvér VEConfigure3 si môžete bezplatne stiahnuť z našej webovej stránky: www.victronenergy.fr.

5.4 Konfigurácia pomocou ovládacieho panela VE.Net

Na tento účel je potrebný ovládací panel VE.Net a prevodník VE.Net – VE.Bus.

Pomocou VE.Net môžete nakonfigurovať všetky nastavenia s výnimkou multifunkčného relé a VirtualSwitch.

5.5 Konfigurácia pomocou prepínačov DIP

Niektoré nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri prílohu A, poloha M).

Poznámka: Pri zmene parametrov pomocou prepínačov DIP v systéme s paralelným/fázovo rozdeleným/trojfázovým zapojením je potrebné mať na pamäti, že nie všetky parametre platia pre všetky zariadenia Multi. Je to spôsobené tým, že niektoré parametre sú určované zariadením Master alebo Leader. Niektoré nastavenia sa budú vzťahovať iba na hlavné zariadenie/vedúce zariadenie (t. j. nebudú platiť pre podriadené zariadenia ani sledovacie zariadenia). Iné nastavenia sa nebudú vzťahovať na podriadené zariadenia, ale budú platiť pre sledovacie zariadenia.

Poznámka k použitej terminológii:

Systém, v ktorom sa na vytvorenie jednej fázy CA používa viac ako jeden Multi, sa nazýva paralelný systém. V tomto prípade bude jeden z Multi riadiť celú fázu a bude sa nazývať majster. Ostatné, nazývané otroci, budú počúvať majstra, aby určili svoju činnosť.

Je tiež možné vytvoriť viac fáz striedavého prúdu (dvojfázových alebo trojfázových) pomocou 2 alebo 3 zariadení Multi. V tomto prípade sa zariadenie Multi vo fáze L1 nazýva vedúce zariadenie. Zariadenia Multi vo fáze L2 (a L3, ak je k dispozícii) budú generovať rovnakú frekvenciu striedavého prúdu, ale budú nasledovať L1 s pevným fázovým posunom. Tieto zariadenia Multi sa nazývajú sledovacie zariadenia.

Ak sa v systéme s rozdelenými fázami alebo trojfázovom systéme používa viac zariadení Multi na jednu fázu (napríklad 6 zariadení Multi použitých na vytvorenie trojfázového systému s 2 zariadeniami Multi na fázu), potom je vedúce zariadenie systému zároveň aj riadiacim zariadením fázy L1. Nasledovníci vo fázach L2 a L3 preberú tiež úlohu riadiacich zariadení vo fázach L2 a L3. Všetky ostatné zariadenia budú podriadené.

Konfigurácia trojfázových systémov alebo systémov s rozdelenými fázami by sa mala vykonávať softvérovou. Pozrite si odsek 5.3.

Tip: Ak sa nechcete zaoberať tým, či je zariadenie Multi hlavným zariadením, podriadeným zariadením alebo nasledovníkom, najlepším riešením je nakonfigurovať všetky parametre rovnako na všetkých zariadeniach Multi.

Všeobecný postup:

Zapnite zariadenie Multi, najlepšie bez zaťaženia a bez striedavého napätia na vstupoch. Zariadenie Multi potom pracuje v režime meniča.

Krok 1: Nastavte prepínače DIP na:

- | | |
|---|--|
| - Požadovaný prúdový limit striedavého vstupu | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - AES (Automatic Economy Switch) | (platí len pre systémy s 1 zariadením Multi na fázu) |
| - Limit zaťažovacieho prúdu | (platí iba pre hlavné zariadenie/vedúce zariadenie) |

Stlačte tlačidlo „Up“ na 2 sekundy (tlačidlo vpravo **hore** od prepínačov DIP: pozri prílohu A, poloha K), aby ste uložili nastavenia po nakonfigurovaní požadovaných hodnôt. Teraz môžete opäť použiť prepínače DIP na nastavenie zvyšných parametrov (krok 2).

Krok 2: ďalšie nastavenia – Nastavte prepínače DIP na:

- | | |
|------------------------------|---|
| - Napätia zaťaženia | (dôležité len pre Master/Vodcu) |
| - Doba absorpcie | (dôležité len pre Master/Lead) |
| - Adaptívne nabíjanie | (dôležité len pre Majstra/Vodcu) |
| - Dynamický obmedzovač prúdu | (nie je dôležité pre podriadené zariadenia) |
| - Funkcia UPS | (nie je dôležité pre podriadené zariadenia) |
| - Napätie meniča | (pre podriadené zariadenia nie je dôležité) |
| - Frekvencia meniča | (dôležité len pre Master/vedúce zariadenie) |

Stlačte tlačidlo „Down“ na 2 sekundy (tlačidlo vpravo **dole** od prepínačov DIP), aby ste uložili nastavenia hneď po tom, ako ste prepínače DIP nastavili do správnej polohy. Teraz môžete nechať prepínače DIP v zvolených polohách, aby bolo možné kedykoľvek obnoviť „ostatné nastavenia“.

Poznámka:

- Funkcie prepínačov DIP sú popísané „zhora nadol“. Keďže najvyšší prepínač DIP má najvyššie číslo (8), popisy začínajú prepínačom s číslom 8. V prípade paralelných alebo trojfázových/fázovo rozdelených systémov je potrebné tento postup zopakovať pre všetky zariadenia Multi.

Podrobný návod:

5.5.1 Krok 1

5.5.1.1 Obmedzenie vstupného striedavého prúdu

(Predvolené nastavenie: 16 A pre modely s maximálnym prepínacím prúdom 16 A a 50 A pre modely s maximálnym prepínacím prúdom 50 A)

Ak sa vstupný striedavý prúd odoberaný zariadením Multi (v dôsledku pripojených záťaží a nabíjačky batérie) zvýši a prekročí limit vstupného striedavého prúdu, zariadenie Multi najskôr zníži svoj nabíjací prúd (PowerControl) a následne, ak to bude potrebné, dodá dodatočný výkon pomocou batérie (PowerAssist). Týmto spôsobom sa zariadenie Multi pokúsi zabrániť tomu, aby vstupný prúd prekročil stanovený limit.

Limit prúdu na striedavom vstupe je možné nastaviť na osem rôznych hodnôt pomocou prepínačov DIP. Pomocou ovládacieho panela Multi Control je možné pre striedavý vstup nastaviť variabilný limit prúdu.



victron energy

Postup

Limit prúdu na striedavom vstupe je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP ds8, ds7 a ds6 (predvolené nastavenie: 50 A, u modelov s 16 A automaticky obmedzené na 16 A).

Postup: Nastavte prepínače DIP na požadované hodnoty:

ds8	ds7	ds6
vypnuté	vypnuté	vypnuté = 6 A (1,4 kVA pri 230 V)
vypnuté	vypnuté	zapnuté = 10 A (2,3 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	vypnuté = 12 A (2,8 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	zapnuté = 16 A (3,7 kVA pri 230 V)
zapnuté	vypnuté	vypnuté = 20 A (4,6 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	vypnuté	zapnuté = 25 A (5,7 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	vypnuté = 30 A (6,9 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	zapnuté = 50 A (11,5 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)

Poznámka: Údaje o trvalom výkone od výrobcov malých generátorov bývajú niekedy skôr optimistické. V takomto prípade je potrebné nastaviť prúdový limit na nižšiu hodnotu, ako je hodnota vypočítaná na základe informácií od výrobcu.

5.5.1.2 AES (Automatic Economy Switch)

Postup: nastavte ds5 na požadovanú hodnotu:

ds5

off = AES vypnuté on =
AES zapnuté

Poznámka: Funkcia AES je aktívna len v prípade, ak je zariadenie používané v samostatnom režime.

5.5.1.3 Obmedzenie nabíjacieho prúdu batérie (predvolené nastavenie 75 %)

Pre predĺženie životnosti oloveného akumulátora je potrebné použiť nabíjací prúd v rozmedzí 10 až 20 % kapacity v Ah. Príklad: optimálny nabíjací prúd pre akumulátorovú batériu 24 V / 500 Ah: 50 A až 100 A.

Dodávaná teplotná sonda automaticky reguluje nabíjacie napätie v závislosti od teploty batérie. Ak je potrebné rýchlejšie nabíjanie – a tým pádom vyšší prúd:

- Dodávaná teplotná sonda musí byť vždy nainštalovaná, pretože rýchle nabíjanie môže spôsobiť výrazný nárast teploty batériového bloku. Nabíjacie napätie sa prostredníctvom teplotnej sondy prispôsobí najvyššej teplote (t. j. zníži sa).

- Doba nabíjania v režime „Bulk“ je niekedy taká krátka, že je vhodnejšia pevne stanovená doba absorpcie (pevne stanovená doba absorpcie, pozri ds5, krok 2).

Postup

Nabíjací prúd batérie je možné nastaviť v štyroch krokoch pomocou prepínačov DIP ds4 a ds3 (predvolené nastavenie: 75 %).

ds4	ds3
vypnuté	vypnuté = 25 %
vypnuté	zapnuté = 50 %
zapnuté	vypnuté = 75 %
zapnuté	zapnuté = 100 %

Poznámka: Keď je funkcia WeakAC zapnutá, maximálny nabíjací prúd sa zníži zo 100 % na približne 80 %.

5.5.1.4 Prepínače DIP ds2 a ds1 sa počas fázy 1 nepoužívajú.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ak sa posledné 3 číslice verzie firmvéru zariadenia Multi nachádzajú v rozsahu 100 (číslo firmvéru je teda xxxx1xx – kde x je ľubovoľné číslo), potom sa prepínače ds1 a ds2 používajú na nastavenie zariadenia Multi do nezávislého, paralelného alebo trojfázového režimu. Pozrite si príslušný návod.



victron energy

5.5.1.5 Príklady nastavení:

DS-8	Striedavý vstup	DS-7	za	pn	uté	DS-8	na	DS-7	na	DS-6	na	DS-5	vypnu	DS-4	zapnu	DS-3	zapnu	DS-2	vypnu	DS-1	vypnu	DS-8	vypnu	DS-7	zapnu	DS-6	zapnu	DS-5	vypnu	DS-4	zapnu	DS-3	zapnu	DS-2	vypnu	DS-1	vypnu	DS-8	zapnu	DS-7	zapnu	DS-6	vypnu	DS-5	zapnu	DS-4	vypnu	DS-3	zapnu	DS-2	vypnu	DS-1	vypnu	Krok 1. Príklad 1 (továrenské nastavenie): 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjací prúd: 75 % 2, 1 N/A	Krok 1. Príklad 2: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjanie: 100 % 2, 1 N/A	Krok 1. Príklad 3: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 16 A 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjanie: 100 % 2, 1 N/A	Krok 1. Príklad 4: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 30 A* 5 AES: zapnuté 4, 3 Nabíjanie: 50 % 2, 1 N/A
------	-----------------	------	----	----	-----	------	----	------	----	------	----	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	--	---	--	--

*Maximálny prúd je obmedzený na 16 A u modelov s prepínačom 16 A.

Na uloženie nastavení hneď po nakonfigurovaní prepínačov DIP podľa požadovaných hodnôt: stlačte tlačidlo „Up“ na 2 sekundy (tlačidlo v pravom hornom rohu prepínačov DIP. Pozrite prílohu A, poloha J). **LED diódy „overload“ a „low battery“ budú blikať, čím potvrdia prijatie nastavení.**

Odporúčame si nastavenia zapísať a tieto informácie uchovať na bezpečnom mieste. Pre nastavenie zvyšných parametrov (krok 2) môžete použiť prepínače DIP.

5.5.2 Krok 2: ďalšie nastavenia

Zostávajúce nastavenia sa na podriadené zariadenia nevzťahujú (NA).

Niektoré zo zostávajúcich nastavení sa nevzťahujú na sledovacie zariadenia (**L2, L3**). Tieto nastavenia sú pre celý systém predpísané vedúcim zariadením **L1**. Ak sa niektoré nastavenie nevzťahuje na zariadenia **L2, L3**, bude to výslovne uvedené.

ds8-ds7: Nastavenie napätí zaťaženia (**neplatí pre L2, L3**)

ds8-ds7	Absorpcné napätie	Plávajúce napätie	Napätie akumulácie	Vhodné pre
vypnuté vypnuté	14,1 28,2 56,4	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gélová batéria Victron Long Life (OPzV) Gélová batéria Exide A600 (OPzV) Gélová batéria MK
vypnuté zapnuté	14,4 28,8 57,6	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gélová batéria Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Batéria s rúrkovými platňami (OPzS)
zapnuté vypnuté	14,7 29,4 58,8	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	AGM Victron Deep Discharge Batteries s rúrkovými platňami v režime semi-Float AGM so špirálovými článkami
zapnuté zapnuté	15,0 30,0 60,0	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Trakčné batérie s rúrkovými platňami alebo OPzS v cyklickom režime

ds6: doba absorpcie 8 alebo 4 hodiny (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 8 hodín vypnuté = 4 hodiny

ds5: algoritmus adaptívneho nabíjania (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = aktívne vypnuté = neaktívne (neaktívne = pevná doba

absorpcie) ds4: dynamický obmedzovač prúdu

zapnutý = aktívny vypnuté = neaktívne

ds3: funkcia UPS

zapnuté = aktívne vypnuté = neaktívne

ds2: napätie meniča

zapnuté = 230 V vypnuté = 240 V

ds1: frekvencia meniča (**NA pre L2, L3**)

zapnuté = 50 Hz vypnuté =

60 Hz (široký rozsah vstupnej frekvencie (45–55 Hz) je štandardne nastavený na „zapnuté“)

Poznámka:

- Ak je aktivovaná funkcia „Adaptívny algoritmus zaťaženia“, ds6 nastaví maximálnu dobu absorpcie na 8 alebo 4 hodiny.



victron energy

- Ak nie je funkcia „Adaptívny algoritmus nabíjania“ aktivovaná, ds6 nastaví dobu nabíjania na 8 alebo 4 hodiny (pevne nastavené).

Krok 2: Štandardné nastavenia

Priklad 1 ilustruje továrenské nastavenie (keďže továrenské nastavenia sa vykonávajú počítačom, všetky prepínače DIP na novom zariadení sú nastavené na „vypnuté“ a neodzrkadľujú nastavenia v mikroprocesore).

DS-8 Prúd zaťaženia		vypnuté	DS-8		vypnuté	DS-8	na		DS-8		zapnuté
DS-7 Napätie zaťaženia	zapnuté		DS-7		vypnuté	DS-7		vypnuté	DS-7	na	
DS-6 Doba absorpcie	zapnuté		DS-6	zapnuté		DS-6	zapnuté		DS-6		vypnuté
DS-5 Adaptívne nabíjanie	zapnuté		DS-5	zapnuté		DS-5	zapnuté		DS-5		vypnuté
DS-4 Dynamický prúdový limit		vypnuté	DS-4		vypnuté	DS-4	na		DS-4		vypnuté
DS-3 Funkcia UPS:	zapnuté		DS-3		vypnuté	DS-3		vypnuté	DS-3	zapnuté	
DS-2 Napätie	zapnuté		DS-2	zapnuté		DS-2		vypnuté	DS-2		vypnuté
DS-1 Frekvencia	zapnuté		DS-1	zapnuté		DS-1	zapnuté		DS-1		vypnuté
Krok 2 Priklad 1 (továrenské nastavenie): 8, 7 GEL 14,4 V 6 Doba absorpcie: 8 hodín 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamický obmedzovač prúdu: vypnutý 3 Funkcia UPS: zapnutá 2 Napätie: 230 V 1 Frekvencia: 50 Hz			Krok 2 Priklad 2: 8, 7 OPzV 14,1 V 6 Doba absorpcie: 8 h 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamické obmedzenie prúdu: vypnuté 3 Funkcia UPS: vypnutá 2 Napätie: 230 V 1 Frekvencia: 50 Hz			Krok 2 Priklad 3: 8, 7 AGM 14,7 V 6 Doba nabíjania: 8 h 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté 4 Dynamické obmedzenie prúdu: zapnuté 3 Funkcia UPS: vypnutá 2 Napätie: 240 V 1 Frekvencia: 50 Hz			Krok 2 Priklad 4: 8, 7 rúrková doska 15 V 6 Doba nabíjania: 4 h 5 Pevná doba nabíjania 4 Dynamické obmedzenie prúdu: vypnuté 3 Funkcia UPS: zapnutá 2 Napätie: 240 V 1 Frekvencia: 60 Hz		

Na uloženie nastavení hneď po nakonfigurovaní prepínačov DIP podľa požadovaných hodnôt: stlačte tlačidlo „Down“ (tlačidlo vpravo **dole** od prepínačov DIP). **LED diódy teploty a nízkeho stavu batérie budú blikať, čím potvrdia prijatie nastavení.**

Teraz môžete nechať prepínače DIP v zvolených polohách, aby bolo možné kedykoľvek obnoviť „ostatné nastavenia“.

6. Údržba

Zariadenie MultiPlus nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu. Stačí raz ročne skontrolovať pripojenia. Vyhnajte sa vlhkosti, oleju, sadziam a pare a udržiavajte zariadenie v čistote.

7. Chybové hlásenia

Pomocou nižšie uvedeného postupu je možné rýchlo identifikovať väčšinu chýb. Ak sa chyba nedá odstrániť, obráťte sa na svojho dodávateľa spoločnosti Victron Energy.

7.1 Všeobecná chybová správa

Problém	Možná příčina	Možné řešení
Chyba výstupné napätie na AC-out-2.	MultiPlus v režime meniča	
Multi sa neprepne na generátor ani do režimu sieťového napájania.	Istič alebo poistka na vstupe AC-in sa v dôsledku preťaženia otvorila.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a vymeňte poistku/istič.
Menič sa pri zapnutí nespustí.	Napätie batérie je príliš vysoké alebo príliš nízke. Na DC pripojení nie je žiadne napätie.	Uistite sa, že napätie batérie je v správnom rozsahu.
LED „low battery“ bliká.	Napätie batérie je nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte pripojenie batérie.
LED „low battery“ svieti.	Menič sa zastavil, pretože napätie batérie je príliš nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte pripojenie batérie.
LED „overload“ bliká.	Zaťaženie meniča je vyššie ako menovité zaťaženie.	Znížte zaťaženie.
LED „overload“ svieti.	Menič sa zastavil, pretože zaťaženie je príliš vysoké.	Znížte zaťaženie.
LED „temperature“ bliká alebo svieti.	Okolitá teplota je vysoká alebo je zaťaženie príliš vysoké.	Inštalujte menič do chladného a dobre vetraného prostredia alebo znížte zaťaženie.
LED diódy „low battery“ a „preťaženie“ blikajú.	Napätie batérie je nízke a zaťaženie je príliš vysoké.	Nabite batérie, odpojte alebo znížte zaťaženie, prípadne nainštalujte batérie s vyššou kapacitou. Nainštalujte kratšie a/alebo hrubšie batériové káble.
LED diódy „low battery“ a „preťaženie“ blikajú.	Zvlnené napätie na DC pripojení presahuje 1,5 V rms.	Skontrolujte pripojenia batérií a batériové káble. Skontrolujte, či je kapacita batérie dostatočne vysoká, a v prípade potreby ju zvýšte.
Svietia LED diódy „low battery“ a „preťaženie“ svietia.	Menič sa zastavil, pretože napätie zvlnenia na vstupe je príliš vysoké.	Nainštalujte batérie s väčšou kapacitou. Nainštalujte kratšie a/alebo hrubšie batériové káble a potom menič reštartujte (vypnite a znova spustíte).

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Príloha



victron energy

Jedna LED kontrolka alarmu svieti a druhá bliká.	Menič sa zastavil, pretože je aktivovaný alarm indikovaný svietiacou LED diódou. Blikajúca LED dióda signalizuje, že menič sa chystal zastaviť kvôli	Pozrite si túto tabuľku s informáciami o vhodných opatreniach, ktoré treba prijať v závislosti od stavu alarmu.
Nabíjačka nefunguje.	Napätie alebo frekvencia vstupného striedavého prúdu nie je v definovanom rozsahu.	Uistite sa, že vstupné striedavé napätie je v rozmedzí 185 V AC až 265 V AC a že frekvencia je v definovanom rozsahu (štandardne 45–65 Hz).
	Istič alebo poistka na vstupe striedavého prúdu (AC-in) sa vypnú v dôsledku preťaženia.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a vymeňte poistku/istič.
	Pojistka batérie sa prepálila.	Vymeňte poistku batérie.
	Deformácia alebo napätie na vstupe striedavého prúdu je príliš veľké (zvyčajne pri napájaní z generátorov).	Aktivujte nastavenia WeakAC a dynamický obmedzovač prúdu.
Nabíjačka nefunguje. LED „Bulk“ bliká a LED „Mains on“ svieti.	MultiPlus je v režime „Protection Bulk“, pretože bol prekročený maximálny čas nabíjania v režime Bulk, ktorý je 10 hodín. Tak dlhá doba nabíjania môže naznačovať systémovú chybu (napríklad skrat v jednej z článkov batérie).	Skontrolujte batérie. POZNÁMKA: Režim chyby môžete vynulovať vypnutím a následným opätovným zapnutím zariadenia MultiPlus. V štandardnom továrenském nastavení zariadenia MultiPlus je režim „Protection Bulk“ zapnutý. Režim „Protection Bulk“ je možné vypnúť iba pomocou programu VEConfigure.
Batéria nie je úplne nabitá.	Nabíjací prúd je príliš vysoký, čo spôsobuje predčasnú absorpčnú fázu.	Nastavte nabíjací prúd na hodnotu v rozmedzí 0,1 až 0,2 násobku kapacity batérie.
	Chybné pripojenie batérie.	Skontrolujte pripojenie batérie.
	Absorpčné napätie bolo nastavené na nesprávnu hodnotu (príliš nízku).	Nastavte absorpčné napätie na správnu hodnotu.
	Napätie v režime Float bolo nastavené na nesprávnu hodnotu (príliš nízku).	Nastavte napätie Float na správnu hodnotu.
	Dostupný čas nabíjania je príliš krátky na úplné nabitie batérie.	Zvoľte dlhší čas nabíjania alebo vyšší nabíjací prúd.
	Doba absorpčného nabíjania je príliš krátka. Pri adaptívnom nabíjaní to môže byť spôsobené veľmi vysokým nabíjacím prúdom v porovnaní s kapacitou batérie, v dôsledku čoho je doba Bulk nedostatočná.	Znížte nabíjací prúd alebo zvoľte charakteristiku pevného nabíjania.
Batéria je preťažená.	Absorpčné napätie je nastavené na nesprávnu hodnotu (príliš vysokú).	Nastavte absorpčné napätie na správnu hodnotu.
	Napätie v režime Float je nastavené na nesprávnu hodnotu (príliš vysokú).	Nastavte napätie Float na správnu hodnotu.
	Bateria je v zlom stave.	Vymeňte batériu.
	Teplota batérie je príliš vysoká (kvôli nedostatočnému vetreniu, príliš vysokej teplote okolia alebo príliš vysokému nabíjaciemu prúdu príliš vysokého nabíjacieho prúdu).	Zlepšite vetranie, umiestnite batérie do chladnejšieho prostredia, znížte nabíjací prúd a pripojte teplotný senzor teploty .
Nabíjací prúd klesne na 0 hneď, ako sa spustí absorpčná fáza.	Batéria je prehriata (>50 °C)	— Umístite batériu do chladnejšieho prostredia. — Znížte nabíjací prúd. — Skontrolujte, či niektorá z článkov batérie nemá vnútorné skratovanie.
	Chybná teplotná sonda batérie	Odpojte konektor snímača teploty batérie od zariadenia MultiPlus. Ak nabíjanie po približne 1 minúte funguje správne, znamená to, že je potrebné vymeniť snímač teploty.



7.2 Indikácie špeciálnych LED

(informácie o bežných LED indikátoroch nájdete v časti 3.4)

LED diódy „Bulk“ a „Absorption“ blikajú synchronizovane (súčasne).	Chyba napäťového snímača. Napätie namerané na pripojení napäťového snímača sa príliš líši (viac ako 7 V) od napätia na kladnom a zápornom pripojení zariadenia. Pravdepodobne ide o chybu pripojenia. Zariadenie naďalej funguje normálne. POZNÁMKA: Ak LED „inverter on“ bliká v protifáze, ide o chybový kód VE.Bus (pozri nižšie).
LED diódy „Float“ a „absorption“ blikajú synchronizovane (súčasne).	Nameraná teplota batérie má absolútne nepravdepodobnú hodnotu. Snímač je pravdepodobne vadný alebo je nesprávne pripojený. Zariadenie naďalej funguje normálne. POZNÁMKA: Ak LED „inverter on“ bliká v protifáze, ide o chybový kód VE.Bus (pozri nižšie).
LED „mains on“ bliká a nie je prítomné žiadne výstupné napätie.	Zariadenie je v režime „charger only“ a je napájané zo siete. Zariadenie odmieta napájanie zo siete alebo prebieha synchronizácia.

7.3 Indikácie LED diód VE.Bus

Zariadenia zapojené do systému VE.Bus (paralelné alebo trojfázové zapojenie) môžu generovať signály LED diód systému VE.Bus. Tieto signály LED diód možno rozdeliť do dvoch skupín: kódy OK a kódy chýb.

7.3.1 OK kódy systému VE.Bus

Ak je vnútorný stav zariadenia v poriadku, ale zariadenie sa nemôže spustiť, pretože jedno alebo viacero zariadení v systéme signalizuje chybový stav, zariadenia, ktoré sú v poriadku, budú signalizovať OK kód. To uľahčuje sledovanie chýb v systéme VE.Bus, keďže zariadenia v dobrom stave sa dajú ľahko identifikovať ako také.

Dôležité: Kódy OK sa zobrazia len vtedy, ak zariadenie nie je v režime meniča alebo nabíjačky!

- Blikajúca LED „Bulk“ signalizuje, že zariadenie môže pracovať v režime meniča.
- Blikajúca LED „Float“ signalizuje, že zariadenie môže pracovať v režime nabíjačky.

POZNÁMKA: V zásade musia byť všetky ostatné LED diódy zhasnuté. Ak tomu tak nie je, kód nie je kódom OK. Platia však nasledujúce výnimky:

- Uvedené indikácie špeciálnych LED diód sa môžu vyskytnúť aj pri kódoch OK.
- LED „low battery“ môže svietiť pri kóde OK, ktorý signalizuje, že zariadenie môže nabíjať.

7.3.2 Chybový kód VE.Bus

Systém VE.Bus môže zobrazovať rôzne chybové kódy. Tieto kódy sa zobrazujú prostredníctvom LED diód „inverter on“, „Bulk“, „absorption“ a „Float“.

Na správnu interpretáciu chybového kódu VE.Bus je potrebné dodržať nasledujúci postup:

1. Zariadenie musí mať poruchu (chýba výstup striedavého prúdu).
2. Bliká LED „inverter on“? Ak nie, **nejde** o chybový kód VE.Bus.
3. Ak bliká jedna alebo viacero LED diód „Bulk“, „absorption“ alebo „Float“, toto blikanie musí byť v protifáze s LED diódou „inverter on“, t. j. blikajúce LED diódy sú zhasnuté, keď svieti LED dióda „inverter on“, a naopak. Ak tomu tak nie je, **nejde** o chybový kód VE.Bus.
4. Skontrolujte LED „Bulk“ a určte, ktorá z troch nižšie uvedených tabuliek sa má použiť.
5. Vyberte správny stĺpec a riadok (podľa LED „absorption“ a „Float“) a potom určte kód chyby.
6. Zistite význam kódu v nasledujúcej tabuľke.



Všetky podmienky musia byť splnené! :

1. Zariadenie má poruchu! (žiadny výstup striedavého prúdu)
2. LED diódy meniča blikajú (na rozdiel od jednej z LED diód „Bulk“, „Absorption“ alebo „Float“, bez ohľadu na to, ktorá to je)
3. Aspoň jedna z LED diód „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ svieti alebo bliká

LED „Bulk“ nesvieti					LED „Bulk“ bliká					LED „Bulk“ svieti				
LED plavák	LED „Absorption“	LED „Absorption“			LED plavák	LED „Absorption“	LED „Absorption“			LED plavák	LED absorpcia	LED absorpcia		
		vypnuté	blíkajú	Zapnuté			vypnuté	blíkajúce	zapnuté			vypnuté	blíkajúce	zapnuté
		vypnuté	0	3	6		vypnuté	9	12	15	vypnuté	18	21	24
		blíkajúce	1	4	7		blíkajúce	10	13	16	blíkajúce	19	22	25
		na	2	5	8		na	11	14	17	dňa	20	23	26

LED hromadné LED absorpčné LED Float	Kód	Význam:	Príčina/riešenie:
○ ○ ★	1	Zariadenie sa zastavilo, pretože sa zastavila jedna z ostatných fáz systému.	Skontrolujte poruchovú fázu.
○ ★ ○	3	V systéme neboli nájdené všetky očakávané zariadenia alebo bolo nájdených príliš veľa zariadení.	Systém nie je správne nakonfigurovaný. Prekonfigurujte systém. Chyba komunikačného kábla. Skontrolujte káble, vypnite všetky zariadenia a znovu ich spustíte.
○ ★ ★	4	Nebolo zistené žiadne ďalšie zariadenie.	Skontrolujte komunikačné káble.
○ ★ ★ ★	5	Prepät'ová porucha na výstupe striedavého prúdu.	Skontrolujte striedavé káble.
★ ○ ★	10	Pri synchronizácii systémového času došlo k problému.	Pri správne nainštalovanom zariadení by sa to nemalo stať. Skontrolujte komunikačné káble.
★ ★ ★ ★	14	Zariadenie nemôže odosielať údaje.	Skontrolujte komunikačné káble (môže dôjsť ku skratu).
★ ★ ★ ★	17	Jedno zo zariadení prevzalo úlohu „master“, pretože pôvodný master je nefunkčný.	Skontrolujte poruchové zariadenie. Skontrolujte komunikačné káble.
★ ○ ○	18	Došlo k prepät'iu.	Skontrolujte káble striedavého prúdu.
★ ★ ★ ★	22	Toto zariadenie nemôže fungovať ako „podriadené zariadenie“.	Toto zariadenie je nevhodný a zastaraný model. Je potrebné ho vymeniť.
★ ★ ★ ○	24	Spustila sa ochrana prenosového systému.	Pri správne nainštalovanom zariadení by sa to nemalo stať. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu spustite. Ak problém pretrváva, skontrolujte inštaláciu. Možné riešenie: zvýšte dolnú hranicu vstupného striedavého napätia na 210 V striedavého prúdu (továrnske nastavenie je 180 V striedavého prúdu)
★ ★ ★	25	Nezlučiteľnosť firmvéru. Firmvér jedného z pripojených zariadení nie je dostatočne aktualizovaný na to, aby mohol fungovať spolu s týmto zariadením.	1) Vypnite všetky zariadenia. 2) Zapnite zariadenie, z ktorého pochádza táto chybová správa. 3) Postupne zapínajte všetky ostatné zariadenia, až kým sa chybová správa znovu nezobrazí. 4) Aktualizujte firmvér posledného zariadenia, ktoré ste zapli.
★ ★ ★	26	Vnútna chyba.	Nemala by sa vyskytnúť. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu spustite. Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Victron Energy.

8. Technické špecifikácie

MultiPlus	12/3000/120-16 230 V 12/3000/120-50 230 V		24/3000/70-16 230 V 24/3000/70-50 230 V		48/3000/35-16 230 V 48/3000/35-50 230 V
Menovité napätie batérie	12 V batéria		24 V batéria		48 V batéria
PowerControl / PowerAssist	Áno				
Striedavý vstup	Rozsah napájacieho napätia: 187–250 V striedavého prúdu Vstupná frekvencia: 50/60 Hz Cos Φ > 0,8				
Maximálny prúd prepínacieho spínača (A)	16 / 50				
Maximálny prúd striedavého napájania pre PowerAssist (A)	2,3 / 5,3				
MENIČ					
Rozsah vstupného napätia (V DC)	9,5 – 17		19 – 33		38 – 66
Vstupný prúd (A DC)	250		125		65
Výstup (1)	Výstupné napätie: 230 V striedavého prúdu ±2 %				Frekvencia: 50 Hz ±0,1 %
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (VA) (3)	3000		3000		3000
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F	2400		2400		2400
Trvalý výstupný výkon pri 40 °C / 104 °F	2200		2200		2200
Trvalý výstupný výkon pri 65 °C / 150 °F	1700		1700		1700
Špičkový výkon (W)	6000		6000		6000
Maximálny výstupný jednosmerný prúd (A)	11				
Rozsah účinníka	±0,8				
Maximálny výstupný poruchový prúd	32 A špičkový 1 s				
Maximálna účinnosť (%)	93		94		95
Príkon pri nulovom zaťažení (W)	20		20		25
Príkon pri nulovom zaťažení v režime AES (W)	15		15		20
Príkon pri nulovom zaťažení v režime vyhľadávania (W)	8		10		12
NABÍJAČKA					
Vstup striedavého prúdu	Rozsah napätia napájania: 187–265 V striedavého prúdu Vstupná frekvencia: 45 – 55 Hz Účinník: 1				
Nabíjacie napätie „absorpcie“ (VCC)	14,4		28,8		57,6
Napätie nabíjania „Float“ (VCC)	13,8		27,6		55,2
Režim skladovania (VCC)	13,2		26,4		52,8
Nabíjací prúd pomocnej batérie (A)	120		70		35
Nabíjací prúd štartovacej batérie	4 (len modely 12 V a 24 V)				
Snímač teploty batérie	Áno				
VŠEOBECNÉ					
Pomocný výstup	Max. 16 A Vypne sa, ak nie je k dispozícii žiadny externý zdroj striedavého prúdu				
Programovateľné relé (5)	Áno				
Ochrana (2)	a – g				
Spoločné charakteristiky	Prevádzková teplota: -40 až +65 °C (-40 – 150 °F) — (chladenie ventilátorom) Vlhkosť (bez kondenzácie): max. 95 %				
Maximálna nadmorská výška	2 000 m				
SKRÍŇ					
Spoločné vlastnosti	Materiál a farba: hliník (modrá RAL 5012) Stupeň krytia: IP20; stupeň znečistenia 2, OVCIII, Icw: 6 kA 30 ms				
Pripojenie batérie	Skrutky M8 (2 kladné a 2 záporné pripojenia)				
Pripojenia 230 V striedavého prúdu	Skrutkové svorky 13 mm² (AWG 6)				
Hmotnosť (kg)	19				
Rozmery (V x Š x H v mm)	362 x 258 x 218				
NORMY					
Bezpečnosť	EN 60335-1, EN 60335-2-29, IEC62109-1				
Emisie/odolnosť	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3				
Smernica o motorových vozidlách	2004/104/ES				

1) Možnosť nastavenia na 60 Hz; 120 V 60 Hz na požiadanie
Ochrana

- a. Výstupný okruh
- b. Preťaženie
- c. Príliš vysoké napätie batérie
- c. Príliš nízke napätie batérie
- e. Príliš vysoká teplota
- f. 230 V striedavého prúdu na výstupe meniča

g. Príliš vysoké zvlnenie vstupného napätia

2) Nelineárne zaťaženie, špičkový faktor 3:1

3) Pri okolitej teplote 25 °C

4) Programovateľné relé, ktoré možno nakonfigurovať ako všeobecný alarm, alarm nízkeho jednosmerného napätia alebo ako funkciu spustenia/vypnutia generátora

Výkon striedavého prúdu: 230 V; 4 A

Výkon DC: 4 A do 35 VDC a 1 A do 60 VDC



victron energy

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre produkty s firmvérom xxxx400 alebo vyšším (kde x môže byť ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru sa nachádza na mikroprocesore. Najskôr je potrebné odstrániť predný panel.

Staršie zariadenia je možné aktualizovať, pokiaľ sa toto sedemmiestne číslo začína číslicou 26 alebo 27. Ak sa však začína číslicou 19 alebo 20, máte zastaraný mikroprocesor a aktualizácia na verziu 400 alebo vyššiu nie je možná.

1. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Všeobecné informácie

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte všetky príslušné informácie o výrobku a oboznámte sa s bezpečnostnými pokynmi a návodmi. Tento výrobok bol vyvinutý a testovaný v súlade s príslušnými medzinárodnými normami a štandardmi. Používajte zariadenie iba na účely, na ktoré je určené.

VAROVANIE: HROZÍ NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.

Zariadenie sa používa v spojení s trvalým zdrojom napätia (batériou). Aj keď je zariadenie vypnuté, na pripojovacích svorkách môže byť prítomné nebezpečné napätie. Preto pri všetkých údržbových prácach odpojte zariadenie od zdroja striedavého prúdu a od batérie.

Zariadenie neobsahuje žiadne komponenty, ktoré by mohol používateľ sám opravovať. Preto nikdy neodstraňujte predný panel a nikdy zariadenie neprevádzkujte bez nasadených všetkých panelov. Všetky údržbové práce musia vykonávať vyškolení odborníci.

Zariadenie nikdy nepoužívajte v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu plynu alebo v zaprášených priestoroch (nebezpečenstvo výbuchu). Dodržiavajte pokyny výrobcu batérie, aby ste sa uistili, že je vhodná na použitie s týmto výrobkom. Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.

VAROVANIE: ťažké bremená nikdy nepremiestňujte bez pomoci. Inštalácia

Pred začatím inštalácie si pozorne prečítajte montážne pokyny.

Tento výrobok spĺňa požiadavky bezpečnostnej triedy I (s bezpečnostným uzemnením). **Vstupy a výstupy striedavého prúdu musia byť z bezpečnostných dôvodov trvalo uzemnené. Dodatočný uzemňovací vývod je umiestnený na vonkajšej strane skrine.** Ak by došlo k poškodeniu uzemnenia, zariadenie je potrebné odpojiť od siete, aby sa nemohlo neúmyselne opäť zapnúť. Obráťte sa na kvalifikovaného odborníka.

Uistite sa, že všetky pripojovacie vedenia sú vybavené predpísanými poistkami a vypínačmi. Poškodené poistkové prvky nahrádzajte iba rovnakými náhradnými dielmi. Informácie o správnych náhradných dieloch nájdete v návode na použitie.

Pred zapnutím skontrolujte, či zdroj napätia zodpovedá nastaveniam uvedeným v návode k zariadeniu.

Uistite sa, že zariadenie sa používa v súlade s predpísanými prevádzkovými podmienkami. Zariadenie nikdy neprevádzkujte vo vlhkom alebo zaprášenom prostredí.

Zabezpečte, aby bol okolo zariadenia vždy dostatočný voľný priestor na vetranie a aby neboli blokované vetracie otvory.

Zariadenie inštalujte v prostredí odolnom voči požiaru. Uistite sa, že sa v bezprostrednej blízkosti nenachádzajú žiadne horľavé chemikálie, plastové časti, závesy ani iné textílie.

Preprava a skladovanie

Zabezpečte, aby boli počas skladovania alebo prepravy odpojené hlavné napájacie káble a batériové vodiče.

Záruka na škody spôsobené pri preprave zaniká, ak je zariadenie prepravované v inom ako originálnom obale. Produkt by mal byť

skladovaný v suchom prostredí pri teplotách od -20 °C do +60 °C. Dodržiavajte pokyny výrobcu týkajúce sa prepravy, skladovania,

nabíjania, opätovného nabíjania a likvidácie batérie.



victron energy

2. POPIS

2.1 Všeobecné informácie

MultiPlus je mimoriadne výkonný sinusový menič v kombinácii s nabíjačkou batérií a automatickým prepínačom v jednom kompaktnom puzdre. Okrem toho má MultiPlus nasledujúce dodatočné a jedinečné vlastnosti:

Automatické prerušenie bez výpadku

V prípade výpadku externého napájania (odpojenie od siete alebo vypnutie generátora) prevzme menič v zariadení MultiPlus automaticky napájanie pripojených spotrebičov. Deje sa to tak rýchlo, že aj počítače alebo iné elektronické zariadenia pokračujú v prevádzke prakticky bez prerušenia (funkcia nepretržitého napájania alebo UPS). Vďaka tomu je MultiPlus vynikajúci pre núdzové napájanie v priemyselných aplikáciách alebo v telekomunikáciách. Maximálny spínateľný striedavý prúd je v závislosti od modelu 16 A alebo 50 A.

Dodatočný výstup striedavého prúdu

Okrem bežného výstupu s neprerušovaným napájaním je k dispozícii aj dodatočný výstup, ktorý sa však v prípade napájania z batérie vypne. Príklad: ohrievač teplej vody, ktorý má pracovať výlučne s elektrickou energiou zo siete alebo z generátora.

Trojfázová prevádzka

V trojfázovej konfigurácii je možné zapojiť tri jednotky. To však nie je všetko: paralelne je možné zapojiť až 6 sád po troch jednotkách, čím sa dosiahne výkon meniča 45 kW/54 kVA a nabíjaci prúd viac ako 1 000 A.

PowerControl – optimalizácia napájania pri slabom napájaní zo siete

MultiPlus dokáže dodávať veľmi vysoký nabíjaci prúd. To znamená veľké zaťaženie pre sieťové napájanie alebo generátor. Z tohto dôvodu je možné nastaviť maximálny prúd. MultiPlus potom zohľadní aktuálnu spotrebu a na nabíjanie batérií využije iba voľné množstvo elektrickej energie

PowerAssist – Rozšírené možnosti využitia generátora a sieťového pripojenia: „podporná“ funkcia zariadenia MultiPlus

Táto funkcia posúva princíp PowerControl do novej dimenzie, keďže zariadenie MultiPlus dokáže podporiť alternatívny zdroj s nedostatočným výkonom. Špičky zaťaženia sa často vyskytujú len počas obmedzeného časového úseku. V takomto prípade zariadenie MultiPlus zabezpečí, že nedostatočný výkon sieťového napájania alebo generátora bude okamžite kompenzovaný energiou z batérie. Ak sa zaťaženie zníži, t.

h. sa spotrebiče vypnú, môže sa energia, ktorá je opäť k dispozícii v dostatočnom množstve, využiť na nabíjanie batérií. **Táto jedinečná funkcia konečne a definitívne rieši problém „pripojenia k elektrickej sieti“: elektrické náradie, umývačka riadu, práčka, varenie na elektrinu – to všetko je teraz možné s prívodom elektrickej energie 16 A alebo dokonca s nižším príkonom. Okrem toho je teraz možné zvoliť menší generátor.**

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé. Toto relé je štandardne nastavené ako poplachové relé. Relé je však možné preprogramovať na množstvo ďalších funkcií, napríklad ako relé na spustenie generátora.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené dvoma analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využiť na rôzne účely. Jednou z aplikácií je komunikácia s BMS lítium-ióновой batérie.

Posun frekvencie

Ak sú solárne meniče pripojené k výstupu zariadenia Multi alebo Quattro, prebytočná solárna energia sa využíva na nabíjanie batérií. Po dosiahnutí konštantného napätia zariadenie Multi alebo Quattro vypne solárny menič posunutím výstupnej frekvencie o 1 Hz (napríklad z 50 Hz na 51 Hz). Po miernom poklese napätia batérií sa frekvencia vráti na normálnu hodnotu a solárne meniče sa opäť zapnú.

Vstavaný monitor batérií (voliteľné)

Ideálne riešenie pre zariadenia Multi alebo Quattro, ktoré tvoria súčasť hybridného systému (dieselový generátor, menič/nabíjačky, akumulátory a alternatívne zdroje energie). Vstavaný monitor batérií je možné nastaviť tak, aby zapínal a vypínal generátor.

- Zapnutie pri prednastavenom percente vybitia a/alebo
- Zapnutie (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej napätí batérie a/alebo
- Zapnutie (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej miere zaťaženia.
- Vypnutie pri prednastavenom napätí batérie, alebo
- Vypnutie (s nastaveným oneskorením) po ukončení fázy konštantného prúdu a/alebo
- Vypnutie (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenom stupni zaťaženia.

Solárna energia

MultiPlus je veľmi užitočný aj pri využívaní solárnej energie. To platí tak pre autonómne, ako aj pre systémy podporované sieťou.

Autonómna prevádzka pri výpadku siete

Domy, ale aj väčšie budovy so solárnymi modulmi alebo malými kombinovanými zariadeniami na výrobu tepla a elektriny často vyrábajú dostatok energie na to, aby počas výpadku elektrickej siete dodatočne napájali dôležité zariadenia (obehové čerpadlá kúrenia, chladničku, mrazničku, počítač pripojený na internet atď.). Bohužiaľ, tieto zdroje energie pripojené k sieti pri výpadku elektrickej siete tiež vypadnú z prevádzky. S



victron energy

MultiPlus a niekoľkými batériami sa tento problém dá jednoducho vyriešiť: **MultiPlus môže pri výpadku siete poskytovať náhradný prúd.** Ak obnoviteľné zdroje v bežnej prevádzke produkujú prebytočnú energiu, MultiPlus ju môže využiť na nabíjanie batérií. V prípade poruchy môže MultiPlus potom systém podporovať prúdom z batérií.

Ďalšie informácie nájdete v našej informačnej brožúre: **Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s úložiskom Victron Energy (Self Consumption or Grid Independence with the Victron Energy Storage Hub).**

Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Programovanie pomocou DIP prepínačov, panela VE.Net alebo počítača

MultiPlus sa dodáva pripravený na použitie. V prípade potreby existujú tri možnosti zmeny nastavení:

- Najdôležitejšie nastavenia je možné zmeniť veľmi jednoduchým spôsobom, a to pomocou DIP prepínačov.
- Všetky nastavenia s výnimkou multifunkčného relé je možné zmeniť aj pomocou panela VE.Net.
- Všetky nastavenia je možné vykonať aj pomocou bezplatného konfiguračného softvéru na počítači. (Softvér je k dispozícii zadarmo na stránke www.victronenergy.de

2.2 Nabíjačka batérií

Adaptívny 4-stupňový algoritmus nabíjania: „Bulk“ (fáza konštantného prúdu) – „Absorption“ (fáza konštantného napätia) – „Float“ (fáza udržiavacieho napätia) – „Storage“ (režim skladovania)

Systém nabíjania batérií riadený mikroprocesormi je možné prispôsobiť rôznym typom batérií. Proces nabíjania sa prispôbuje prostredníctvom adaptívneho riadenia využívania batérií.

Správna miera nabitia: variabilná fáza konštantného napätia

Pri len miernom vybití sa čas fázy konštantného napätia skráti, aby sa predišlo prípadnému prebitiu a s ním spojenému silnejšiemu tvoreniu plynu. Na druhej strane sa po hlbokom vybití fáza konštantného napätia automaticky predĺži tak, aby sa opäť dosiahlo plné nabitie.

Predchádzanie poškodeniu v dôsledku nadmernej tvorby plynu: režim BatterySafe

S cieľom skrátiť dobu nabíjania sa usiluje o čo najvyšší nabíjací prúd v kombinácii s vysokým konštantným napätím. Aby sa však zabránilo nadmernému tvoreniu plynu ku koncu fázy konštantného prúdu, rýchlosť nárastu napätia sa obmedzí hneď po dosiahnutí napätia, pri ktorom dochádza k tvorbe plynu.

Menej údržby a starnutia v stave nečinnosti batérie: režim skladovania

Režim skladovania sa aktivuje vždy vtedy, keď v priebehu 24 hodín nedošlo k žiadnemu vybitiu. V režime skladovania sa udržiavacie napätie zníži na 2,2 V/článok (13,2 V pre 12 V batériu), aby sa minimalizovala tvorba plynu a korózia na kladných doskách. Raz týždenne sa napätie zvýši na úroveň napätia potrebného na tvorbu plynu. Tým sa dosiahne akési vyrovňavacie nabíjanie, ktoré zabraňuje vrstveniu elektrolytu a sulfatácii – dvom hlavným príčinám predčasného zlyhania batérie.

Dva výstupy jednosmerného prúdu na nabíjanie dvoch batérií

Hlavný konektor jednosmerného prúdu môže zabezpečiť dodávku celého výstupného prúdu. Druhý výstup – napr. na nabíjanie štartovacej batérie – je nastavený na 4 A a mierne nižšie výstupné napätie.

Predĺženie životnosti batérie: teplotná kompenzácia

Teplotný senzor (súčasť dodávky) slúži na zníženie nabíjacieho napätia pri zvýšení teploty batérie. To je dôležité najmä pri bezúdržbových batériách, pretože tento senzor zabraňuje vysušeniu v dôsledku prebitia.

Snímač napätia batérie: správne nabíjacie napätie

Úbytok napätia spôsobený odporom kábla je možné kompenzovať použitím zariadenia na meranie napätia. Tým sa napätie meria priamo na zbernici DC alebo na svorkách batérie.

Viac o batériách a ich nabíjaní

Naša kniha „Energy Unlimited“ (Neobmedzená energia) ponúka ďalšie informácie o batériách a ich nabíjaní. Je k dispozícii zadarmo na našej webovej stránke (pozri <https://www.victronenergy.de/support-and-downloads/technical-information>). Podrobnejšie informácie o adaptívnej nabíjacej krivke nájdete v časti „Technické údaje“ na našej webovej stránke.

2.3 Vlastná spotreba – systémy na ukladanie solárnej energie

Ďalšie informácie nájdete v našej informačnej brožúre: **Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s úložným centrom Victron Energy Storage Hub.**

Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Ak sa zariadenie Multi/Quattro používa v konfigurácii, ktorá dodáva energiu späť do siete, je potrebné zabezpečiť dodržanie podmienok pripojenia. To sa vykonáva výberom príslušných podmienok pripojenia v nastaveniach krajiny pomocou nástroja VEConfigure.

Týmto spôsobom môže zariadenie Multi/Quattro spĺňať miestne predpisy.

Po nastavení príslušných podmienok pripojenia je možné tieto podmienky alebo ich jednotlivé parametre deaktivovať alebo zmeniť iba pomocou hesla.

Ak zariadenie Multi/Quattro nepodporuje miestne podmienky pripojenia, na pripojenie zariadenia Multi/Quattro k elektrickej sieti by sa malo použiť externé certifikované rozhranie.

Multi/Quattro možno použiť aj ako obojsmerný menič, ktorý pracuje paralelne so sieťou a je integrovaný do systému špecifického pre zákazníka (PLC alebo iného), ktorý riadi regulačný okruh a merania siete. Pozrite si tiež: http://www.victronenergy.com/live/system_integration:hub4_grid_parallel



3. PREVÁDZKA

3.1 Prepínač On/Off/Charger Only

Po zapnutí (prepínač „on“) je zariadenie pripravené na prevádzku. Menič pracuje a rozsvieti sa LED indikátor „inverter on“.

Najskôr sa skontroluje napätie na konektore „AC-in“, konektore striedavého prúdu, a ak je v rámci špecifikácie, prepne sa na konektor „AC-out“, konektor spotrebiča striedavého prúdu. Menič sa vypne, rozsvieti sa LED indikátor „mains on“ a nabíjačka začne pracovať. V závislosti od aktuálneho režimu nabíjania svieti LED indikátor počas fázy konštantného prúdu („bulk“), fázy konštantného napätia („absorption“) alebo fázy udržiavacieho nabíjania („float“).

Ak sa napätie siete na konektore „AC-in“ zistí ako príliš vysoké alebo príliš nízke, menič sa zapne. Ak je predný prepínač nastavený na „charger only“ (len nabíjačka), zapne sa len nabíjačka zariadenia Multi (pokiaľ je k dispozícii sieťové napätie). V tomto režime sa vstupné napätie prepája na výstup striedavého prúdu „AC out“.

POZNÁMKA: Ak zariadenie používate len na nabíjanie, mali by ste dbať na to, aby bol prepínač vždy v polohe „charger only“. Tým sa zabráni tomu, aby sa v prípade výpadku prúdu zapol menič a vybil vaše batérie.

3.2 Diaľkové ovládanie

Diaľkové ovládanie je možné pomocou trojpolohového prepínača alebo cez ovládací panel Multi Control.

Panel Multi Control má jednoduchý otočný gombík, pomocou ktorého je možné nastaviť maximálny prúd na vstupe striedavého prúdu: Ďalšie podrobnosti nájdete aj v častiach PowerControl a PowerAssist v predchádzajúcej kapitole 2.

3.3 Vyrovnávacie nabíjanie a vynútené konštantné napätie

3.3.1 Vyrovnávacie nabíjanie

Trakčné batérie sa musia pravidelne dobíjať. Pri tomto vyrovnávacom nabíjaní alebo „vyrovnávaní“ sa MultiPlus nabíja zvýšeným napätím po dobu jednej hodiny (o 1 V vyšším ako konštantné napätie pri 12 V a o 2 V vyšším pri 24 V batériách). Nabíjací prúd je potom obmedzený na 1/4 nastavenej hodnoty.

LED indikátory „bulk“ a „absorption“ striedavo blikajú.



Počas vyrovnávacieho nabíjania sa dodáva vyššie nabíjacie napätie, než aké väčšina spotrebičov na jednosmerný prúd dokáže zniesť. Preto ich musíte najskôr vypnúť, než začnete s vyrovnávacím nabíjaním.

3.3.2 Vynútené konštantné napätie

Niektoré prevádzkové režimy vyžadujú nabíjanie batérie konštantným napätím počas určitého časového obdobia. V tomto režime nabíjania zariadenie MultiPlus nabíja počas nastavenej maximálnej doby konštantného napätia príslušným konštantným napätím. **LED „absorption“ svieti.**

3.3.3 Aktivácia vyrovnávacieho nabíjania a fázy vynúteného konštantného napätia

MultiPlus je možné nastaviť na túto nabíjacie charakteristiku pomocou diaľkových ovládačov aj prepínača na prednom kryte. Podmienkou je, aby boli všetky prepínače (na prednom paneli, diaľkovom ovládači a paneli) v polohe „on“ a žiadny z nich nebol v polohe „charger only“.

Ak chcete nastaviť zariadenie MultiPlus na nabíjanie s konštantným napätím alebo vyrovnávacie nabíjanie, musíte vykonať kroky popísané nižšie.

Ak prepínač nie je v požadovanej polohe v predpísanom čase, je možné ho rýchlo prepnúť ešte raz. To nemá žiadny vplyv na stav nabitia.

POZNÁMKA: Nižšie popísané prepnutie z polohy „on“ do polohy „charger only“ a späť sa musí uskutočniť rýchlo. Pri tom je potrebné prepnúť prepínač tak, aby sa „preskočila“ stredná poloha. Ak sa príslušný prepínač aj len na krátko nachádza v polohe „off“, zariadenie sa môže vypnúť. V takomto prípade musíte začať opäť od kroku 1. Je potrebné si na to trochu zvyknúť, najmä ak sa používa predný prepínač na zariadení Compact. Ovládanie pomocou diaľkového ovládania je jednoduchšie.

Nastavenie:

1. Dbajte na to, aby boli všetky prepínače (t. j. prepínač na prednej strane, prepínač na diaľkovom ovládaní alebo prepínač na diaľkovom paneli, ak je k dispozícii) v polohe „on“.
2. Vyrovnávacie nabíjanie alebo fáza núteného konštantného napätia majú zmysel len vtedy, ak bolo predchádzajúce bežné nabíjanie úplne dokončené (indikátor „float“ svieti).
3. Aktivácia:
 - a. Rýchlo prepnite prepínač z polohy „on“ do polohy „charger only“. Nechajte prepínač v tejto polohe po dobu ½ až 2 sekúnd.
 - b. Rýchlo prepnite prepínač z polohy „charger only“ späť do polohy „on“ a nechajte ho v tejto polohe ½ až 2 sekundy.
 - c. Rýchlo prepnite prepínač ešte raz z polohy „on“ do polohy „charger only“ a nechajte ho v tejto polohe.
4. Na zariadení MultiPlus (a v prípade pripojenia k panelu MultiControl) teraz päťkrát zablikajú tri LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“.
5. Potom svietia LED indikátory „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ po dobu 2 sekúnd.
 - a. Ak sa prepínač prepne do polohy „on“, kým svieti LED indikátor „Bulk“, nabíjačka sa prepne do režimu vyrovnávacieho nabíjania.
 - b. Ak sa prepínač prepne do polohy „on“, kým svieti LED indikátor „Absorption“, nabíjačka sa prepne do režimu „fáza vynúteného konštantného napätia“.
 - c. Ak sa prepínač prepne do polohy „on“ po dokončení sekvencie troch LED, nabíjačka prejde do režimu „float“ (udržiavacie napätie).
 - d. Ak sa prepínač nepohybuje, zariadenie MultiPlus zostane v režime „charger only“ (len nabíjačka) a prepne sa do režimu „float“ (udržiavacie napätie).



victron energy

3.4 LED indikátory

-  LED
 nesvieti
 LED bliká
 LED svieti

Menič

Nabíjač

- ☐ Napájanie zapnuté
- ☐ Hromadné
- ☐ Absorpcia
- ☐ Udržovacia fáza

Menič

- ☒ Menič zapnutý
- ☐ Pretaženie
- ☐ Nizky stav batérie
- ☐ Teplota

Menič je v prevádzke a elektrická energia prúdi k spotrebičom.

The diagram shows a control panel with two main sections: **Nabíjačk** (Charger) and **Menič** (Inverter).
Nabíjačk section includes:
 - A power button (Napájanie zapnuté) with a power symbol.
 - A battery level indicator (Hromadné) with a battery icon showing a full charge.
 - A charging status indicator (Absorpcia) with a battery icon showing a partial charge.
 - A maintenance phase indicator (Udržovacia fáza) with a battery icon showing a low charge.
Menič section includes:
 - An inverter power button (Menič zapnutý) with a power symbol.
 - A load indicator (Preťaženie) with a sun icon.
 - A low battery status indicator (Nízky stav batérie) with a battery icon showing a low charge.
 - A temperature indicator (Teplota) with a thermometer icon.
 A note on the right states: "Menovitý výkon zariadenia bol prekročený. Indikátor preťaženia bliká" (Rated power of the device has been exceeded. The overload indicator flashes).

Nabíjač		Menič
a Napájanie zapnuté	za pn	Menič zapnutý
☐ Hromadné	uté vy	☒ Pretaženie
☐ Absorpcia	pn utý nabíjačka	☐ Nizky stav batérie
☐ Plavák	len	☐ Teplota

Nabíjač		Menič	
☒ a	Napájanie zapnuté	☐ Menič zapnutý	Batéria je takmer vybitá.
☐ b	Hromadné	☒ Pretaženie	
☐ c	Absorpcia	☒ Nizký stav batérie	
☐ d	Udržovacia fáza	☐ Teplota	

Nabíjačka

- ☒ Napájanie zapnuté
- ☐ Hromadné
- ☐ Absorpcia
- ☐ Udržovacia fáza

Menič

- ☐ Menič zapnutý
- ☐ Preťaženie
- ☒ Nízky stav batérie
- ☐ Teplota

Menič sa vypol kvôli nízkeho napätia batérie.

The diagram shows a control panel with the following elements:

- Nabíjač** (Charger) and **Menič** (Inverter) are at the top.
- Napájanie zapnuté** (Power on) is indicated by a green circle.
- Hromadné** (Bulk) is indicated by a green circle.
- Absorpcia** (Absorption) is indicated by a green circle.
- Udržovacia fáza** (Maintenance phase) is indicated by a green circle.
- za pn** (charging) is indicated by a green circle.
- utý vy** (discharging) is indicated by a green circle.
- pn** (charging) is indicated by a green circle.
- utý nabíjačka** (discharging) is indicated by a green circle.
- Menič zapnutý** (Inverter on) is indicated by a green circle.
- Pretáženie** (Overload) is indicated by a green circle.
- Nízky stav batérie** (Low battery level) is indicated by a green circle.
- Teplota** (Temperature) is indicated by a green circle.

Teplota zariadenia dosiahla kritickú hodnotu.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zo siete	za pn	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	vy pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka len	☒ Teplota	

Menič sa vypol kvôli zvýšenej teplote zariadenia.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn	☒ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	vy pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka len	☐ Teplota	

- Ak LED diódy blikajú striedavo, batéria je takmer vybitá a došlo k prekročeniu menovitého výkonu.
- Ak súčasne blikajú indikátory „overload“ a „low battery“, znamená to, že harmonické napätie na póloch batérie je príliš vysoké.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý	☒ Preťaženie	
☐ Absorpcia	vy pn	☒ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka len	☐ Teplota	

Menič sa vypol kvôli príliš vysokému harmonickému napätiu na svorkách batérie.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn	☒ Menič zapnutý	
☒ Hromadné	utý	☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia	vy pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka len	☐ Teplota	

Sieťové napätie je zapnuté a nabíjačka je v režime konštantného prúdu („bulk“).

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	vy pn	☐ Nízky stav batérie	
☒ Plávať	utý nabíjačka len	☐ Teplota	

Sieťové napätie je pripojené a nabíjačka sa nachádza v režime konštantného napätia („absorpcia“).

Nabíjač		Menič	
☐ Napájanie zapnuté	za pn	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	vy pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka len	☐ Teplota	

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	Napätie siete je zapnuté a nabíjačka sa nachádza v režime udržiavania nabíjania („float“).
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☒ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Napätie siete je zapnuté a nabíjačka sa nachádza v režime udržiavania nabíjania („float“).

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	Napätie siete je zapnuté a nabíjačka sa nachádza v režime vyrovňovania.
☒ Hromadný		☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Float		☐ Teplota	

Napätie siete je zapnuté a nabíjačka sa nachádza v režime vyrovňovania.

Špeciálne displeje Mechanizmus

PowerControl

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	Vstup striedavého prúdu je prepojený. Výstupný striedavý prúd zodpovedá dostupnému maximálnemu vstupnému prúdu. Nabíjací prúd je znížený na 0.
☐ Hromadný		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Vstup striedavého prúdu je prepojený. Výstupný striedavý prúd zodpovedá dostupnému maximálnemu vstupnému prúdu. Nabíjací prúd je znížený na 0.

Podpora výkonu

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zo siete		☒ Menič zapnutý	Vstup striedavého prúdu je prepojený, spotrebiče potrebujú však viac prúdu, ako je dostupný maximálny vstupný prúd. Menič sa zapne, aby dodal chýbajúci prúd.
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Vstup striedavého prúdu je prepojený, spotrebiče potrebujú však viac prúdu, ako je dostupný maximálny vstupný prúd. Menič sa zapne, aby dodal chýbajúci prúd.

Ďalšie informácie o chybových kódoch nájdete v kapitole 7.3.

Najnovšie a aktuálne informácie o blikajúcich kódoch nájdete v aplikácii Victron Toolkit.

Kliknite na QR kód alebo ho naskenujte, aby ste sa dostali na stránku podpory a stiahnutia/softvéru spoločnosti Victron.



victron energy

4. Inštalácia



Tento produkt smie inštalovať iba kvalifikovaný odborný personál.

4.1 Miesto inštalácie

Zariadenie by malo byť inštalované na suchom a dobre vetranom mieste, čo najbližšie k batérii. Z dôvodu chladenia by mal byť okolo zariadenia voľný priestor s rozmermi približne 10 cm.



Príliš vysoká teplota okolia vedie k:

- skráteniu životnosti.
- Nižšiemu nabíjaciemu prúdu.
- Zníženiu špičkovej kapacity alebo vypnutiu zariadenia.

Zariadenie sa v žiadnom prípade nesmie inštalovať priamo nad batériami.

MultiPlus je vhodný aj na montáž na stenu. Na zadnej stene sa na tento účel nachádza príslušný háčik a dva otvory (pozri prílohu G). Zariadenie je možné upevniť vertikálne aj horizontálne. Z dôvodu chladenia sa uprednostňuje vertikálna montáž.



Po inštalácii musí zostať vnútorný priestor zariadenia prístupný.

Aby sa čo najviac obmedzili straty napätia v kábloch, vzdialenosť medzi zariadením a batériou by mala byť čo najmenšia.



Z bezpečnostných dôvodov by malo byť zariadenie chránené pred nadmerným teplom. Uistite sa, že sa v bezprostrednej blízkosti nenachádzajú žiadne horľavé chemikálie, plastové časti, závesy ani iné textílie.

4.2 Pripojenie batériových káblov

Aby bolo možné zariadenie využívať na plný výkon, je potrebné nainštalovať batérie s dostatočnou kapacitou a batériové káble s príslušným prierezom. Pozrite si tabuľku.

	12/3000/120	24/3000/70	48/3000/35
Odporúčaná kapacita batérie (Ah)	400–1200	200–700	100–400
Odporúčaná DC poisťka	400 A	300 A	125 A
Odporúčané prierezy svoriek (mm ²) pre pripojenie + a – *, **			
0 – 5 m***	2 × 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²
5 – 10 m***	2 × 70 mm ²	2 × 50 mm ²	2 × 35 mm ²

* Dodržiavajte miestne inšalačné predpisy.

** Neumiestňujte batériové káble do uzavretého káblového kanála.

*** „2x“ znamená dva kladné a dva záporné káble.

Poznámka: Vnútorný odpor je kľúčovým faktorom pri používaní batérií s nízkou kapacitou. Poradte sa so svojím dodávateľom alebo si prečítajte príslušné kapitoly v našej knihe „Energy Unlimited“ (Neobmedzená energia) (k dispozícii na stiahnutie na našej webovej stránke).

Postup

Pokiaľ ide o pripojenie káblov, postupujte prosím nasledovne:



Na zabránenie skratom použite izolovaný momentový kľúč.

Maximálny krútiaci moment: 12 Nm

Vyhňte sa skratom káblov!

- Povolte štyri upevňovacie skrutky prednej steny skrine a odstráňte predný panel.
- Pripojte batériové káble: pozri prílohu A.
- Všetky matice pevne dotiahnite, aby ste čo najviac znížili kontaktný odpor.



victron energy

4.3 Pripojenie káblov striedavého prúdu

MultiPlus spĺňa požiadavky bezpečnostnej triedy I (s ochranným uzemnením). **Na svorkách striedavého vstupu a/alebo výstupu a/alebo na uzemňovacom bode na vonkajšej strane skrine musí byť nainštalované nepretržité ochranné uzemnenie.**

MultiPlus je vybavený uzemňovacím relé (relé H, pozri prílohu B), ktoré **automaticky prepojí nulový výstup so skriňou, ak nie je k dispozícii externé striedavé napájanie**. Ak je k dispozícii externé striedavé napájanie, uzemňovacie relé H sa otvorí skôr, ako sa uzavrie relé ochrany proti spätnému prúdu. Tým sa zaručí bezpečná činnosť ističa chrániaceho proti zlyhaniu (FI), ktorý sa má zapojiť do výstupného obvodu striedavého prúdu.



- Pri pevnej inštalácii je možné zabezpečiť nepretržité uzemnenie pomocou uzemňovacieho vodiča na vstupe striedavého prúdu. V opačnom prípade musí byť skriňa uzemnená.
- V prípade mobilnej inštalácie (pripojenie k sieti prostredníctvom pripojovacieho kábla na pevnine) dochádza k strate uzemnenia, ak nie je pripojovací kábel na pevnine zapojený. V takomto prípade musí byť skriňa vodivo prepojená s podvozkom vozidla alebo trupom lode.

V prípade lode sa priame pripojenie k uzemneniu na pevnine neodporúča z dôvodu možnej galvanickej korózie. Tomu sa dá zabrániť použitím oddeľovacieho transformátora.

Krútiaci moment: max. 1,6 Nm

Pripojenia sa nachádzajú na doske s plošnými spojmi, pozri prílohu A.

4.3.1 Modely s prenosovou kapacitou 16 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-16 230 V)

- **AC-in**
Vstupný striedavý kábel sa musí pripojiť priamo na určený pripojovací blok „AC-in“. Zľava doprava: „PE“ (uzemnenie), „L“ (fáza) a „N“ (nulový vodič).
Striedavý vstup musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 16 A. Priemer kábla musí byť primeraný. Ak je menovitý prúd striedavého vstupného napájania nižší, musí byť aj poistka alebo istič dimenzovaný na nižšiu hodnotu.
- **AC-out-1**
Výstupný striedavý kábel je možné pripojiť priamo na určený pripojovací blok „AC-out-1“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič), „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v čase vysokých špičkových požiadaviek na prúd prispieť k výstupu až 3 kVA (t. j. 3000 / 230 = 13 A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 16 A to znamená, že výstup môže dodávať až 16 + 13 = 29 A.
Do výstupu je potrebné zapojiť do série chránič pred zlyhaním a poistku alebo istič, ktoré sú dimenzované tak, aby zvládli očakávané zaťaženie. Priemer kábla musí byť prispôsobený podľa toho. Maximálny menovitý prúd poistky alebo ističa je 32 A.
- **AC-out-2**
K dispozícii je druhý výstup, ktorý však v prípade prevádzky na batériu odpojí pripojené spotrebiče. Sem sa pripájajú zariadenia, ktoré môžu byť napájané výlučne striedavým prúdom cez vstup AC-in (napr. elektrické ohrievače vody alebo klimatizačné zariadenia). Spotrebiče pripojené k výstupu AC-out-2 sa okamžite vypnú, keď sa zariadenie Multi prepne na prevádzku na batériu.
Akonáhle je na AC-in-1 alebo AC-in-2 k dispozícii striedavý prúd, spotrebiče pripojené k AC-out-2 sa opäť zapnú s oneskorením približne 2 minút. To umožňuje stabilizáciu generátora.
Výstup AC-out-2 môže napájať spotrebiče s prúdom až do 16 A. S výstupom AC-out-2 musia byť zapojené do série chránič pred únikom prúdu a poistka dimenzovaná na maximálne 16 A.
Poznámka: Spotrebiče pripojené k výstupu AC-out-2 sa zohľadňujú pri nastavení obmedzenia prúdu v systéme PowerControl / PowerAssist. Spotrebiče pripojené priamo k striedavému napätiu sa pri nastavení obmedzenia prúdu v systéme PowerControl / PowerAssist nezohľadňujú.

4.3.2 Modely s prenosovou kapacitou 50 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-50 230 V)

- **AC-in**
Kábel striedavého prúdu je možné pripojiť priamo na určený pripojovací blok „AC-in“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič), „PE“ (uzemnenie).
Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 50 A. Priemer kábla musí byť primeraný. Ak je menovitý prúd vstupného striedavého napájania nižší, musí byť aj poistka alebo istič dimenzovaný na nižšiu hodnotu.
- **AC-out-1**
Výstupný striedavý kábel je možné pripojiť priamo na určený pripojovací blok „AC-out“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič), „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v čase vysokých špičkových požiadaviek na prúd prispieť k výstupu až 3 kVA (t. j. 3000 / 230 = 13 A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 50 A to znamená, že výstup môže dodávať až 50 + 13 = 63 A.
Prúdomer a poistka alebo istič, ktoré sú dimenzované tak, aby zvládli očakávané zaťaženie



, musia byť zapojené do série s výstupom. Priemer kábla musí byť prispôsobený podľa toho. Maximálny menovitý prúd poistky alebo ističa je 63 A.

- **AC-out-2**
Pozri bod 4.3.1

4.4 Ďalšie možnosti pripojenia

Existuje celý rad ďalších možností pripojenia:

4.4.1 Štartovacia batéria

MultiPlus má konektor na nabíjanie štartovacej batérie. Postup pripojenia nájdete v prílohe A.

4.4.2 Meranie napätia

Na kompenzáciu možných strát v kábloch počas nabíjania je možné pripojiť dva príslušné meracie senzory na meranie napätia priamo na póly batérie. Priemerný rez by mal byť 0,75 mm².

Počas nabíjania zariadenie MultiPlus kompenzuje pokles napätia v DC kábloch maximálne do 1 voltu (t. j. 1 V na kladnom póle a 1 V na zápornom póle). Ak hrozí, že pokles napätia prekročí 1 V, nabíjací prúd sa zníži tak, aby sa zabránilo poklesu väčšiemu ako 1 V.

4.4.3 Teplotný senzor

Aby bolo možné pri nabíjaní zohľadniť rôzne teploty, je súčasťou zariadenia teplotný senzor (pozri prílohu A). Senzor je izolovaný a musí byť pripevnený k zápornému pólu batérie.

4.4.4 Diaľkové ovládanie

Diaľkové ovládanie zariadenia je možné dvoma spôsobmi:

- Pomocou externého spínača (pripojenie spínača H, pozri prílohu A). Hlavný vypínač zariadenia MultiPlus musí byť pre prevádzku v polohe „on“.
- Pomocou panela Multi Control (pripojenie na jeden z dvoch konektorov RJ45 B, pozri prílohu A). Hlavný vypínač zariadenia MultiPlus musí byť pre prevádzku v polohe „on“.

Je možné pripojiť len jedno diaľkové ovládanie, t. j. buď spínač, alebo panel Multi Control.

4.4.5 Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé. To je štandardne nastavené ako poplachové relé. Relé je však možné preprogramovať na množstvo ďalších funkcií, napr. ako relé na spustenie generátora.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

4.4.6 Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené dvoma analógovými/digitálnymi vstupnými/výstupnými portmi.

Tieto porty je možné využiť na rôzne účely. Jednou z možností je komunikácia s riadiacim systémom (BMS) lítium-iónovej batérie.

4.4.7 Dodatočný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem bežného výstupu s nepretržitým napájaním je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý sa však v prípade napájania z batérie vypne. Príklad: ohrievač teplej vody alebo klimatizácia, ktoré majú pracovať výlučne s napájaním zo siete alebo z generátora.

V prípade napájania z batérie sa výstup AC-out-2 okamžite vypne. Po obnovení napájania striedavým prúdom sa výstup AC-out-2 opäť zapne s oneskorením 2 minút. Tým sa umožní, aby sa generátor najskôr stabilizoval, než sa pripojí spotrebič s vysokým odberom.

4.4.8 Paralelné pripojenia

Zariadenie MultiPlus je možné zapojiť paralelne s viacerými identickými zariadeniami. Na tento účel je potrebné zariadenia prepojiť štandardným káblom RJ45 UTP. Takto zapojený **systém** (jedno alebo viacero zariadení Multi a prípadne ovládací panel) je potom potrebné nanovo nakonfigurovať (pozri časť 5).

Ak sa má viacero zariadení MultiPlus zapojiť paralelne, je potrebné zohľadniť nasledujúce:

- Paralelne je možné prevádzkovať maximálne 6 zariadení.
- Paralelne sa smú zapojiť iba identické zariadenia.
- Pripojovacie káble jednosmerného prúdu k zariadeniam musia mať rovnakú dĺžku a rovnaký prierez.
- Ak sa zvolí kladný a záporný rozvodný bod jednosmerného prúdu, prierez medzi rozvodným bodom jednosmerného prúdu a batériami musí zodpovedať aspoň súčtu požadovaných prierezov medzi rozvodným bodom jednosmerného prúdu a zariadeniami MultiPlus.
- Zariadenia MultiPlus namontujte čo najbližšie k sebe, ale ponechajte aspoň 10 cm voľného priestoru vedľa, nad a pod zariadeniami.
- Káble UTP musia byť priamo pripojené medzi jednotkami (a prípadne diaľkovým ovládacím panelom). Spojovacie/rozbočovacie skrinky nie sú povolené.
- Do systému je potrebné nainštalovať iba jeden snímač teploty batérie. Ak je potrebné merať teplotu viacerých batérií, môžete pripojiť aj snímače z iných zariadení MultiPlus v systéme (max. 1 snímač na jedno zariadenie MultiPlus). Teplotná kompenzácia počas nabíjania sa riadi snímačom, ktorý vykazuje najvyššiu teplotu.
- Snímač napätia sa musí pripojiť k zariadeniu „Master“ (pozri tiež odsek 5.5.1.4).
- V systéme smie byť iba jedno diaľkové ovládanie (panel alebo spínač).

4.4.9 Trojfázová prevádzka

Zariadenia MultiPlus je možné prevádzkovať aj v trojfázovej konfigurácii Ypsilon (Y). Na tento účel sa jednotky prepoja štandardnými káblami RJ45 UTP (rovnako ako pri paralelnom prevádzkovaní). Následne je potrebné nakonfigurovať **system** (zariadenia Multi a prípadne diaľkový ovládací panel) (odsek 5).

Predpoklady podľa kapitoly 4.4.8

Poznámka: MultiPlus nie je vhodný pre trojfázovú konfiguráciu typu delta (Δ).

5. Konfigurácia



- Zmeny nastavení smú vykonávať iba kvalifikovaní odborníci.
- Pred zmenou nastavení si pozorne prečítajte pokyny.
- Počas nastavovania nabíjačky musí byť striedavý prúd prúdu odpojený.

5.1 Štandardné nastavenie: pripravené na prevádzku

Zariadenie MultiPlus sa dodáva s predvolenými nastaveniami. Tieto nastavenia sú zvyčajne určené pre prevádzku jedného zariadenia.

Pozor: Štandardné nabíjacie napätie nemusí zodpovedať napätiu vašich batérií! Preto si pozorne prečítajte dokumentáciu k batériám a v tejto súvislosti sa poraďte so svojim dodávateľom.

Štandardné továrenské nastavenia zariadenia MultiPlus

Frekvencia meniča	50 Hz
Rozsah vstupnej frekvencie	45 – 65 Hz
Rozsah vstupného napätia	180–265 VAC
Napätie meniča	230 VAC
Samostatný prevádzka / Paralelný prevádzka / Trojfázová prevádzka	Samostatný
prevádzka AES (Automatic Economy Switch)	vypnuté
Uzemňovacie relé	zapnuté
Nabíjačka zapnutá/vypnutá	zapnuté
Krivka nabíjania batérie	štvorstupňová, adaptívna s režimom BatterySafe
Nabíjací prúd	75 % maximálneho nabíjacieho prúdu
Typ batérie	Victron Gel s možnosťou hlbokého vybitia (vhodný je aj Victron AGM s možnosťou hlbokého vybitia)
Automatické vyrovňavacie nabíjanie	vypnuté
konštantného napätia	14,4/28,8/57,6 V
Trvanie konštantného napätia	do 8 hod. (v závislosti od trvania konštantného prúdu)
Udržovacie napätie pri nabíjaní	13,8/27,6/55,2 V
Udržovacie napätie	13,2 / 26,4 / 52,8 V (neregulovateľné)
Doba opakovaného konštantného napätia	1 h.
Interval opakovania fázy konštantného napätia 7 dní Poistka	konštantného prúdu
Obmedzenie vstupného striedavého prúdu	zapnuté v závislosti od modelu 50 A alebo 16 A (= nastaviteľné obmedzenie prúdu pre funkcie PowerControl a PowerAssist)
Funkcia UPS	zapnutá
Dynamické obmedzenie prúdu	vypnuté
WeakAC	vypnuté
BoostFactor	2
Programovateľné relé	Alarmová funkcia
Dodatočný výstup	16 A
PowerAssist	zapnuté

5.2 Vysvetlivky k nastaveniam

Nastavenia, ktoré nie sú zrejme na prvý pohľad, sú stručne vysvetlené nižšie. Ďalšie informácie nájdete v konfiguračných programoch (pozri tiež časť 5.3)

Frekvencia meniča

Výstupná frekvencia, ak na vstupe nie je prítomný striedavý prúd. Nastaviteľné: 50 Hz; 60 Hz

Rozsah vstupnej frekvencie

Rozsah vstupnej frekvencie udáva frekvencie povolené pre zariadenie MultiPlus. Zariadenie MultiPlus sa v rámci tohto rozsahu synchronizuje so vstupnou frekvenciou striedavého prúdu. Výstupná frekvencia potom zodpovedá vstupnej frekvencii. Nastaviteľné: 45 – 65 Hz; 45 – 55 Hz; 55 – 65 Hz.

Rozsah vstupného napätia

Rozsah vstupného napätia udáva napätia povolené pre zariadenie MultiPlus. Zariadenie MultiPlus sa v rámci tohto rozsahu synchronizuje so vstupným striedavým napätím. Výstupné napätie potom zodpovedá vstupnému napätiu.

Nastaviteľné: Nastaviteľné hodnoty Dolná hranica: 180 / 230 V
Nastaviteľné hodnoty hornej hranice: 230 / 270 V



victron energy

Poznámka: Štandardné nastavenie dolnej hranice na 180 V je určené pre pripojenie k slabému sieťovému napájaniu alebo k generátoru s nestabilným striedavým výstupom. Toto nastavenie môže viesť k vypnutiu systému, ak je pripojený „bezkefový, samobudený, striedavý synchronný generátor s externou reguláciou napätia“ (synchronný generátor s AVR). Väčšina generátorov s menovitým výkonom 10 kVA alebo viac sú synchronne generátory s AVR. Vypnutie sa spustí, keď sa generátor zastaví a otáčky sa znížia, zatiaľ čo automatická regulácia napätia (AVR) sa súčasne „snaží“ udržať výstupné napätie generátora na úrovni 230 V.

Riešením tohto problému je zvýšenie nastavenia dolnej hranice na 210 VAC (výstup generátorov s automatickým regulátorom napätia (AVR) je vo všeobecnosti veľmi stabilný). Je však možné aj odpojiť multi(y) od generátora, ak je vydaný signál na zastavenie generátora (pomocou striedavého stykača zapojeného do série s generátorom).

Napätie meniča

Výstupné napätie zariadenia MultiPlus pri prevádzke z batérie. Nastaviteľné: 210 – 245 V

Samostatný prevádzka / Paralelný prevádzka / 2- alebo 3-fázový prevádzka

S viacerými samostatnými zariadeniami je možné:

- zvýšiť celkový výkon meniča (viacero zariadení v paralelnom zapojení)
- nakonfigurovať systém s rozdelenými fázami pomocou superpozície (len pri zariadeniach MultiPlus s výstupným napätím 120 V)
- nakonfigurovať systém s rozdelenými fázami so samostatným úsporným transformátorom: Pozrite si k tomu technický list VE o úsporných transformátoroch a príručku.
- nakonfigurovať trojfázový systém.

Základné nastavenia zariadenia sú určené pre samostatnú prevádzku. Pre prevádzku v paralelnom, trojfázovom alebo fázovo rozdelenom režime si prosím prečítajte kapitoly 5.3., 5.4. a 5.5.

AES (Automatic Economy Switch)

Pri použití tohto nastavenia (AES „zapnuté“) je spotreba energie pri nulovom zaťažení a nízkom zaťažení nižšia približne o 20 %. Dosahuje sa to určitým „zploštením“ sinusového napätia. Toto nastavenie je možné iba v prevádzke s jedným zariadením.

Režim vyhľadávania

Namiesto režimu AES je možné zvoliť aj **režim vyhľadávania** (len pomocou VEConfigure).

Ak je režim vyhľadávania nastavený na „zapnutý“, spotreba energie pri prevádzke bez zaťaženia sa zníži približne o 70 %. V tomto režime sa zariadenie MultiPlus, ak je prevádzkované v režime meniča, pri nulovom zaťažení alebo pri veľmi nízkom zaťažení vypne a každé dve sekundy sa na krátku dobu opäť zapne. Ak výstupný prúd prekročí nastavenú hranicu, menič obnoví prevádzku. Ak tomu tak nie je, menič sa opäť vypne.

Prahové hodnoty zaťaženia pre „shut down“ (vypnutie) a „remain on“ (zostať zapnutý) je možné pre režim vyhľadávania nastaviť pomocou VEConfigure.

Štandardné nastavenia sú:

Vypnutie: 40 wattov (lineárne zaťaženie)

Zapnutie: 100 wattov (lineárne zaťaženie)

Toto nastavenie nie je možné vykonať pomocou prepínačov DIP. Toto nastavenie je možné len v režime prevádzky jedného zariadenia.

Uzemňovacie relé (pozri prílohu B)

Pomocou relé sa nulový vodič výstupu striedavého prúdu na podvozku uzemní, ak je bezpečnostné relé spätného vedenia otvorené. Tým sa zaručuje správna funkcia ochrany proti zemnému skratu na výstupe.

- Ak je počas prevádzky meniča potrebný výstup bez uzemnenia, je potrebné túto funkciu vypnúť, pozri prílohu A. Toto nastavenie nie je možné vykonať pomocou prepínačov DIP.
- Iba pre modely s prenosovou kapacitou 50 A: v prípade potreby je možné pripojiť externé uzemňovacie relé (pri systémoch s rozdelenými fázami so samostatným oddeleným transformátorom). Pozri prílohu A.

Algoritmus nabíjania batérie

Základným nastavením je 4-stupňové adaptívne nabíjanie v režime „BatterySafe“. (Popis v časti 2).

Toto je odporúčaný algoritmus nabíjania. V súboroch „Pomoc“ konfiguračného softvéru sú spomenuté aj iné možnosti.

Základné nastavenie je možné zvoliť pomocou prepínačov DIP.

Typ batérie

Štandardné nastavenia sú ideálne pre batérie Victron Gel Deep Discharge, Gel Exide A200 a stacionárne batérie s rúrkovými elektródami (OPzS). Tieto nastavenia možno použiť aj pre mnohé iné batérie, ako napr. Victron AGM Deep Discharge a početné batérie s otvorenými elektródami. Pomocou prepínačov DIP možno nastaviť štyri nabíjacie napätia.

Pomocou VEConfigure je možné prispôsobiť nabíjací algoritmus každému typu batérie (nikl-kadmiové batérie, lítium-iónové batérie).

Doba konštantného napätia

Pri základnom nastavení „4-stupňové adaptívne nabíjanie s režimom BatterySafe“ závisí dĺžka fázy konštantného napätia od dĺžky fázy konštantného prúdu (adaptívna nabíjacia krivka), aby sa batéria nabíjala optimálne.

Ak sa naopak zvolí pevný nabíjací algoritmus, je pevne stanovená aj doba konštantného napätia. Pre väčšinu batérií je správna doba konštantného napätia 8 hodín. Ak sa však pre rýchle nabíjanie nastavilo zvýšené konštantné napätie (povolené len pri „otvorených“ batériách s kvapalným elektrolytom!), odporúča sa skrátiť túto dobu na 4 hodiny. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť dobu od 4 do 8 hodín.

Automatické vyrovňavacie nabíjanie

Táto možnosť je určená pre trakčné batérie s tekutým elektrolytom a trubicovými platňami alebo pre batérie typu OPzS. Počas fázy konštantného napätia sa obmedzenie napätia zvýši na 2,83 V/článok (34 V pri 24 V batérii), a to po tom, čo sa nabíjací prúd zníži na menej ako 10 % nastavenej maximálnej hodnoty.

Toto nastavenie nie je možné vykonať pomocou prepínačov DIP.

Pozrite si tiež „Nabíjacia krivka trakčných batérií s rúrkovými doskami“ v programe VEConfigure.

Skladovacie napätie, opakované nabíjanie s konštantným napätím, opakované intervaly s konštantným napätím

Pozrite si časť 2. Nastavenie nie je možné vykonať pomocou prepínačov DIP.

Zabezpečenie konštantného prúdu

Pri tomto nastavení (poloha prepínača „on“) je fáza konštantného prúdu obmedzená na max. 10 hodín. Ak sa zdá, že je potrebný dlhší čas, naznačuje to poruchu batérie (napr. skrat článkov). Nastavenie nie je možné vykonať pomocou DIP prepínačov.

Obmedzenie prúdu na vstupe striedavého prúdu

Ide o nastavenia obmedzenia prúdu pre funkcie PowerControl a PowerAssist pri uvedení do prevádzky. Rozsah nastavenia PowerAssist:

- Od 2,3 A do 16 A pre modely s prenosovou kapacitou 16 A.
- Od 5,3 A do 50 A pre modely s prenosovou kapacitou 50 A. Výrobné nastavenie: maximálna hodnota (16 A resp. 50 A).

Viac informácií nájdete v kapitole 2 našej knihy „Energy Unlimited“ (Neobmedzená energia), ako aj v mnohých popisoch tejto jedinečnej funkcie, ktoré sú k dispozícii aj na našej webovej stránke www.victronenergy.de.

Funkcia UPS

Ak je táto funkcia zapnutá, zariadenie MultiPlus prakticky bez prerušenia prejde do režimu meniča, hneď ako dôjde k poruche vstupného napätia. Zariadenie MultiPlus je preto možné použiť ako zdroj nepretržitého napájania (UPS – Uninterruptible Power Supply) pre citlivé zariadenia, ako sú počítače alebo komunikačné systémy.

Výstupné napätie mnohých menších generátorov je často natoľko nestabilné, že zariadenie MultiPlus pri tomto nastavení neustále prepína do režimu meniča. Preto je možné túto funkciu vypnúť. Zariadenie MultiPlus potom reaguje pomalšie na kolísania napätia na striedavom vstupe. Doba prepnutia do režimu meniča sa tým pádom mierne predlží. Na väčšinu zariadení (väčšinu počítačov, hodín alebo domácich spotrebičov) to však nemá žiadne nepriaznivé vplyvy.

Odporúčanie: Vypnite funkciu UPS, ak sa zariadenie MultiPlus nesynchronizuje alebo sa neustále prepína do režimu meniča.

Dynamické obmedzenie prúdu

Určené pre generátory, pri ktorých je striedavé napätie generované statickým meničom (tzv. „invertorové“ generátory). Pri tomto type generátora sa pri nízkom zaťažení znižujú otáčky motora: tým sa znižuje hlučnosť, spotreba paliva a miera znečistenia. Nevýhodou však je, že pri náhlom náraste zaťaženia výstupné napätie výrazne klesne alebo generátor úplne vypadne. Dodatočný výkon je možné poskytnúť až po dosiahnutí vyšších otáčok.

Ak je toto nastavenie v polohe „on“, zariadenie MultiPlus môže pri nízkom výkone generátora poskytovať dodatočný výkon, až kým sa nedosiahne požadovaný výkon. Takto môže generátor bez problémov dosiahnuť potrebné otáčky.

Tento postup sa využíva aj pri „klasických“ generátoroch, aby bolo možné lepšie kompenzovať náhle kolísania zaťaženia.

Slabý zdroj striedavého prúdu: „WeakAC“

Silné skreslenie vstupného napätia môže viesť k poruchám alebo dokonca k výpadku nabíjačky. Pri nastavení

„WeakAC“ nabíjačka akceptuje aj výraznejšie skreslené napätie na úkor väčšieho skreslenia prúdu.

Odporúčanie: Zapnite funkciu „WeakAC“, ak nabíjačka nabíja len veľmi málo alebo vôbec (čo je veľmi nepravdepodobné!). Zároveň zapnite dynamické obmedzenie prúdu a v prípade potreby znížte maximálny nabíjací prúd, aby ste predišli preťaženiu generátora.

Poznámka: Ak je nastavenie „WeakAC“ zapnuté, maximálny nabíjací prúd sa zníži približne o 20 %. Toto nastavenie nie je možné vykonať pomocou DIP prepínačov.

BoostFactor

Toto nastavenie smie byť zmenené iba po konzultácii so spoločnosťou Victron Energy alebo so špecialistom vyškoleným spoločnosťou Victron. Toto nastavenie nie je možné vykonať pomocou DIP prepínačov.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé. To je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné preprogramovať na množstvo ďalších funkcií, napr. ako relé na spustenie generátora.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi. Nastavenie nie je možné vykonať pomocou DIP prepínačov.

Dodatočný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem výstupu s nepretržitým napájaním je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý sa však v prípade napájania z batérie vypne. Príklad: ohrievač teplej vody alebo klimatizácia, ktoré majú pracovať výlučne s napájaním zo siete alebo z generátora.

V prípade napájania z batérie sa výstup AC-out-2 okamžite vypne. Po obnovení napájania striedavým prúdom sa výstup AC-out-2 opäť zapne s oneskorením 2 minút. Tým sa umožní, aby sa generátor najskôr stabilizoval, než sa pripojí spotrebič s vysokým odberom.



victron energy

5.3 Konfigurácia pomocou počítača

Všetky nastavenia je možné vykonať pomocou počítača alebo cez panel VE.Net. (výnimkou sú multifunkčné relé a virtuálny spínač s VE.Net). Väčšinu nastavení je možné vykonať pomocou prepínačov DIP (pozri tiež časť 5.5)

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre produkty s firmvérom xxxx400 alebo vyšším (pričom x môže byť ľubovoľné číslo). Číslo firmvéru sa nachádza na mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie zariadenia je možné aktualizovať, pokiaľ sa toto sedemmiestne číslo začína číslicou 26 alebo 27. Ak sa však začína číslicou 19 alebo 20, máte zastaraný mikroprocesor a aktualizácia na verziu 400 alebo vyššiu nie je možná.

Na nastavenie pomocou počítača je potrebné:

- Softvér VEConfigure3: je možné bezplatne stiahnuť na stránke www.victronenergy.de.
- Rozhranie MK3-USB (VE.Bus na USB) a kábel RJ45 UTP.
Alternatívne je možné použiť rozhranie MK2.2b (VE.Bus na RS232) a kábel RJ45 UTP.

5.3.1 VE.Bus Quick Configure Setup (rýchla konfigurácia)

VE.Bus Quick Configure Setup je softvér, pomocou ktorého je možné jednoducho nakonfigurovať systém s maximálne 3 jednotkami Multis (paralelný alebo trojfázový prevádzka).

Softvér je k dispozícii na bezplatné stiahnutie na adrese www.victronenergy.de.

5.3.2 Konfigurácia systému VE.Bus

Pre špeciálne konfigurácie a/alebo pre systémy so štyrmi alebo viacerými modulmi Multis je potrebný softvér **VE.Bus System Configurator**. Softvér je k dispozícii na bezplatné stiahnutie na adrese www.victronenergy.de.

5.4 Konfigurácia prostredníctvom panela VE.Net

Na tento účel je potrebný panel VE.Net a prevodník VE.Net na VE.Bus.

Prostredníctvom VE.Net sú dostupné všetky parametre s výnimkou multifunkčného relé a virtuálneho spínača.

5.5 Konfigurácia pomocou prepínačov DIP

Niektoré nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri prílohu A, pozícia M)

Poznámka: Pri zmene nastavení pomocou DIP prepínačov v paralelnom alebo fázovo rozdelenom/trojfázovom systéme je potrebné zohľadniť, že nie všetky nastavenia sú relevantné pre všetky zariadenia typu Multis. Je to tak preto, že niektoré nastavenia sú predurčené zariadením typu Master alebo Leader.

Niektoré nastavenia sa týkajú iba zariadenia Master/Leader (t. j. pre zariadenie Slave alebo Follower sú irelevantné). Ďalšie nastavenia sa netýkajú zariadení Slave, ale zariadení Follower áno.

Poznámka k použitej terminológii:

Systém, v ktorom sa používa viac ako jedno zariadenie typu Multi na vytvorenie jednej fázy striedavého prúdu, sa nazýva paralelný systém. V tomto prípade bude jedno zo zariadení typu Multi riadiť celú fázu. Toto zariadenie sa potom nazýva zariadenie typu Master. Ostatné zariadenia, nazývané zariadenia typu Slave, vykonávajú to, čo im predpíše zariadenie typu Master.

Je tiež možné vytvoriť viacero fáz striedavého prúdu pomocou 2 alebo 3 zariadení typu „Multi“ (systém s rozdelenou fázou alebo trojfázový systém). V tomto prípade sa zariadenie Multi vo fáze L1 nazýva Leader. Zariadenia Multi vo fáze L2 (a L3, ak je to relevantné) generujú rovnakú striedavú frekvenciu, avšak nasledujú L1 s pevným fázovým posunom. Tieto zariadenia Multi sa potom nazývajú Follower.

Ak sa v rozdelenom fázovom alebo trojfázovom systéme používa viac zariadení Multi na jednu fázu (napríklad 6 zariadení Multi na vytvorenie trojfázového systému s 2 zariadeniami Multi na každú fázu), potom je Leader systému zároveň aj Masterom fázy L1. Followery vo fázach L2 a L3 preberajú tiež úlohu Mastera vo fázach L2 a L3. Všetky ostatné zariadenia sú potom podriadené zariadenia.

Nastavenie paralelných alebo rozdelených fázových/trojfázových systémov by sa malo vykonávať pomocou softvéru (pozri časť 5.3).

TIP: Ak sa nechcete zaoberať tým, či je Multi Master/Slave alebo Follower, najjednoduchším a najpriamejším riešením je nastaviť u všetkých Multis rovnaké nastavenia.

Všeobecný postup:

Zapnite zariadenie Multi – najlepšie bez zaťaženia a bez striedavého napätia na vstupe. Zariadenie Multi potom funguje ako menič.

Krok 1: Pomocou prepínačov DIP vyberte nastavenia pre:

- | | |
|---|---|
| - požadované obmedzenie prúdu na AC vstupe. | (pre Slave zariadenia irelevantné) |
| - AES (Automatic Economy Switch) | (relevantné len pre systémy s 1 zariadením Multi na fázu) |
| - obmedzenie nabíjacieho prúdu | (relevantné len pre zariadenia typu Master/Leader) |

Na uloženie nastavených hodnôt stlačte tlačidlo „Up“ na 2 sekundy (horné tlačidlo vpravo od prepínačov DIP, pozri prílohu A, pozícia K). Prepínače DIP sú teraz opäť voľné pre ďalšie nastavenia (krok 2).



victron energy

Krok 2: ďalšie nastavenia, nastavenie DIP prepínačov pre:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| - nabíjacie napätia | (platí len pre zariadenia typu Master/Leader) |
| - Trvanie konštantného napätia | (relevantné len pre zariadenia typu Master/Leader) |
| - Adaptívna nabíjacie charakteristika | (platí len pre zariadenia typu Master/Leader) |
| - Dynamické obmedzenie prúdu | (pre zariadenia typu Slave irelevantné) |
| - Funkcia UPS | (pre zariadenia typu Slave irelevantné) |
| - Napätie meniča | (pre podriadené zariadenia irelevantné) |
| - Frekvencia meniča | (relevantné len pre zariadenia typu Master/Leader) |

Po nastavení DIP prepínačov do správnej polohy podržte tlačidlo „Down“ stlačené po dobu 2 sekúnd (**spodné** tlačidlo vpravo vedľa DIP prepínačov), aby sa nastavenia uložili. DIP prepínače môžete nechať v nastavených polohách, aby ste mohli svoje nastavenia kedykoľvek neskôr zistiť.

Poznámky:

- Funkcie prepínačov DIP sú popísané v poradí zhora nadol. Číslovanie začína hore číslom 8. Pokyny teda začínajú pri prepínači č. 8
- V paralelných alebo rozdelených fázových/trojfázových systémoch je potrebné tento postup zopakovať pre všetky zariadenia Multi.

Podrobný návod:

5.5.1 Krok 1

5.5.1.1 Obmedzenie vstupného striedavého prúdu

(Štandardné nastavenie: 16 A u modelov s maximálnym prepínateľným prúdom 16 A a 50 A u modelov s maximálnym prepínateľným prúdom 50 A)

Ak vstupný striedavý prúd, ktorý Multi odoberá (v dôsledku pripojených spotrebičov a nabíjačky batérie), stúpa a je tesne pred prekročením obmedzenia vstupného striedavého prúdu, Multi najskôr zníži svoj nabíjací prúd (PowerControl) a potom, ak je to potrebné, dodá dodatočný prúd z batérie (PowerAssist). Týmto spôsobom sa zariadenie Multi snaží zabrániť tomu, aby vstupný prúd prekročil nastavený limit.

Limit vstupného striedavého prúdu je možné pomocou prepínačov DIP nastaviť na 8 rôznych hodnôt. Plynulé nastavenie obmedzenia prúdu na striedavom vstupe je možné pomocou ovládacieho panela Multi Control.

Postup

Obmedzenie vstupného striedavého prúdu je možné nastaviť pomocou DIP prepínačov ds8, ds7 a ds6 (štandardné nastavenie: 50 A, automaticky obmedzené na 16 A u modelov s 16 A).

Nastavenie: Nastavte DIP prepínače na požadované hodnoty:

ds8	ds7	ds6
vypnuté	vypnuté	vypnuté = 6 A (1,4 kVA pri 230 V)
vypnuté	vypnuté	zapnuté = 10 A (2,3 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	vypnuté = 12 A (2,8 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	zapnuté = 16 A (3,7 kVA pri 230 V)
zapnuté	vypnuté	vypnuté = 20 A (4,6 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)
zapnuté	vypnuté	zapnuté = 25 A (5,7 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)
zapnuté	zapnuté	vypnuté = 30 A (6,9 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)
zapnuté	zapnuté	zapnuté = 50 A (11,5 kVA pri 230 V) (len pri verzii 50 A)

Poznámka: Výrobcovia často uvádzajú výkon menších generátorov príliš optimisticky. Preto sa odporúča zohľadniť to pri nastavení a zvoliť nižšie hodnoty.

5.5.1.2 AES (Automatic Economy Switch)

Nastavenie: Nastavte ds5 na príslušnú hodnotu:

ds5
off = AES
vypnuté on =
AES zapnuté

Poznámka: Funkcia AES je aktívna iba pri prevádzke jedného zariadenia.

5.5.1.3 Obmedzenie nabíjacieho prúdu batérie (továrenské nastavenie 75 %)

Životnosť olovených batérií je najdlhšia, ak sa nabíjací prúd pohybuje v rozmedzí 10 % až 20 % kapacity batérie v Ah

Príklad: Optimálny nabíjací prúd pre batériovú banku s parametrami 24 V/500 Ah je v rozmedzí 50 A až 100 A.

Dodávaný teplotný senzor zabezpečuje automatické prispôbenie nabíjacieho napätia teplote batérie. Ak chcete nabíjať rýchlejšie a teda s vyšším prúdom, vezmite prosím na vedomie nasledujúce:

- Dodávaný teplotný senzor musí byť v každom prípade pripojený. Rýchle nabíjanie môže viesť k značnému zvýšeniu teploty v batériovom bloku. Nabíjacie napätie sa potom pomocou teplotného senzora prispôsobí vyššej teplote (t. j. zníži sa).
- Občas sa tým skráti doba nabíjania konštantným prúdom, takže lepšieho výsledku možno dosiahnuť s pevne nastavenou dobou nabíjania konštantným napätím. („Pevná“ doba nabíjania konštantným napätím: pozri tiež ds5, krok 2).



victron energy

Postup

Nabíjací prúd batérie je možné nastaviť v štyroch krokoch pomocou prepínačov DIP ds4 a ds3 (štandardné nastavenie: 75 %).

ds4	ds3
vypnuté	vypnuté = 25 %
vypnuté	zapnuté = 50 %
zapnuté	vypnuté = 75 %
zapnuté	zapnuté = 100 %

Poznámka: Ak je nastavenie „WeakAC“ zapnuté, maximálny nabíjací prúd sa zníži zo 100 % na približne 80 %.

5.5.1.4 DIP prepínače ds2 a ds1 sa počas kroku 1 nepoužívajú.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ak sú posledné 3 číslice multi-firmvéru v rozsahu 100 (t. j. číslo firmvéru je xxxx1xx, pričom x môže byť ľubovoľné číslo), potom sa ds1 a ds2 používajú na nastavenie multi-firmvéru do samostatného, paralelného alebo trojfázového prevádzky. Pozrite si príslušnú príručku.

5.5.1.5 Príklady

Príklady nastavení:

DS-8 AC vstup	zapnutý		DS-8	zapnutý		DS-8	vypnutý		DS-8	zapnutý	
DS-7 AC vstup	zapnutý		DS-7	zapnutý		DS-7	zapnutý		DS-7	zapnutý	
DS-6 AC vstup	zapnutý		DS-6	na	vypnutý	DS-6	zapnutý		DS-6		vypnutý
DS-5 AES		vypnutý	DS-5		vypnutý	DS-5	zapnutý		DS-5	zapnutý	
DS-4 Nabíjací prúd	zapnutý		DS-4	zapnutý		DS-4	vypnutý		DS-4		vypnutý
DS-3 Nabíjací prúd		vypnutý	DS-3	zapnutý		DS-3	zapnutý		DS-3	zapnutý	
Krok 1, príklad (továrské nastavenie): 8, 7, 6		vypnutý	Krok 1, príklad 2: DS-2		vypnutý	Krok 1, príklad 3: DS-2		vypnutý	Krok 1, príklad 4: DS-2		vypnutý
AGS: 50 A*		vypnutý	8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A*		vypnutý	8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 16 A		vypnutý	8, 7, 6 Príkon striedavého prúdu: 50 A*		vypnutý
5 AES: vypnuté		vypnutý	5 AES: vypnuté		vypnutý	5 AES: vypnuté		vypnutý	5 AES: zapnuté		vypnutý
4, 3 Nabíjací prúd: 75 %		vypnutý	4, 3 Zariadenie: 100 %		vypnutý	4, 3 Zariadenie: 100 %		vypnutý	4, 3 Zariadenie: 50 %		vypnutý
2, 1 N.Z.		vypnutý	2, 1 N.Z.		vypnutý	2, 1 N.Z.		vypnutý	2, 1 N.Z.		vypnutý

*Maximálna hodnota prúdu u modelov s prepínačom 16 A obmedzená na 16 A.

Na uloženie nastavených hodnôt stlačte tlačidlo „Up“ na 2 sekundy (horné tlačidlo vpravo od prepínačov DIP, pozri prílohu A, pozícia J). LED diódy preťaženia a vybitia batérie potom blikajú, čím signalizujú potvrdenie nastavení.

Odporúčame si nastavenia zapísať a bezpečne uchovať.

DIP prepínače je teraz možné opäť použiť na vykonanie zvyšných nastavení (krok 2).

5.5.2 Krok 2: Ostatné nastavenia

Tieto ostatné nastavenia nemajú pre podriadené zariadenia žiadny význam.

Niektoré z týchto nastavení nemajú význam ani pre nasledovníkov (L2, L3). Tieto nastavenia riadi líder L1 pre celý systém. Ak je nejaké nastavenie bez významu pre nasledovníkov L2, L3, bude na to osobitne upozornené.

ds8-ds7: Nastavenie nabíjacieho napätia (irelevantné pre L2, L3)

ds8-ds7:	Konštantné napätie	Udržovacie napätie nabíjania	Skladovacie napätie	Vhodné pre
vypnuté	14,1	13,8	13,2	Gélová batéria Victron Long Life (OPzV) Gélová batéria Exide A600 (OPzV) Gélová batéria MK
zapnuté	28,2	27,6	26,4	Gélová batéria Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stacionárna tubulárna batéria (OPzS)
vypnuté	56,4	55,2	52,8	
zapnuté	14,4	13,8	13,2	Gélová batéria Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stacionárna tubulárna batéria (OPzS)
zapnuté	28,8	27,6	26,4	
vypnuté	57,6	55,2	52,8	
zapnuté	14,7	13,8	13,2	AGM Victron hlboko vybijateľná trakčná batéria s rúrkovými platňami v režime semi-float AGM s špirálovými článkami
zapnuté	29,4	27,6	26,4	
vypnuté	58,8	55,2	52,8	
zapnuté	15,0	13,8	13,2	Trakčné batérie s rúrkovými platňami alebo OPzS batérie v cyklickom prevádzke
zapnuté	30,0	27,6	26,4	
vypnuté	60,0	55,2	52,8	

ds6: Doba konštantného napätia 8 alebo 4 hodiny (neplatí pre L2, L3) zapnuté = 8 hodín vypnuté = 4 hodiny

ds5: adaptívny algoritmus nabíjania (neplatí pre L2, L3) zapnuté = aktívne vypnuté = neaktívne (neaktívne = pevná doba konštantného napätia)



victron energy

ds4: dynamické obmedzenie prúdu

zapnuté = aktívne

vypnuté =
neaktívne

ds3: funkcia UPS

zapnuté = aktívne

vypnuté =
neaktívne

ds2: Napätie meniča

zapnuté = 230 V

vypnuté =
240 V

ds1: Frekvencia meniča (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 50 Hz

vypnuté = 60
Hz

(Široký rozsah vstupnej frekvencie (45–55 Hz) je štandardne nastavený na „zapnuté“.)

Poznámka

- a:
- Ak je funkcia „adaptívny algoritmus nabíjania“ nastavená na zapnutú, ds6 nastaví maximálnu dobu konštantného napätia na 8 alebo 4 hodiny.
 - Ak je funkcia „adaptívny algoritmus nabíjania“ nastavená na vypnutú, ds6 nastaví dobu konštantného napätia na 8 alebo 4 hodiny (pevne nastavené).

Krok 2: Príklady nastavení

Príklad 1 ukazuje továrenské nastavenie (pri novom zariadení sú tu všetky prepínače DIP nastavené na „vypnuté“. Nastavenie sa vykonáva pomocou počítača a neodzrkadľuje skutočné nastavenia v mikroprocesore).

DS-8 Nabíjacie napätie		vypnuté	DS-8		vypnuté	DS-8	na		DS-8	na	
DS-7 Nabíjacie napätie	za		DS-7		vypnuté	DS-7		vypnuté	DS-7	na	
DS-6 Doba konštantného napätia	pn		DS-6	zapnuté		DS-6	zapnuté		DS-6		vypnuté
DS-5 Adaptívna charakteristika nabíjania DS-4	uté		DS-5	zapnuté		DS-5	zapnuté		DS-5		vypnuté
Dynamické obmedzenie prúdu	za		DS-4		vypnuté	DS-4	na		DS-4		vypnuté
DS-3 Funkcia UPS: DS-	uté		DS-3		vypnuté	DS-3		vypnuté	DS-3	zapnuté	
2 Napätie	pn		DS-2	zapnuté		DS-2		vypnuté	DS-2		vypnuté
DS-1 Frekvencia	uté		DS-1	zapnuté		DS-1	zapnuté		DS-1		vypnuté
	za										
	pn										
	uté										
	za										
	pn										
	uté										
Krok 2			Krok 2			Krok 2			Krok 2		
Príklad 1 (továrenské nastavenie):			Príklad 2:			Príklad 3:			Príklad 4:		
8, 7 GEL 14,4 V			8, 7 OPzV 14,1 V			8, 7 AGM 14,7 V			8,7 elektrónkové dosky 15 V		
6 Doba konštantného napätia: 8 hod.			6 Doba konštantného napätia 8 h 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté			6 Doba konštantného napätia 8 h 5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté			6 Čas konštantného napätia 4 h		
5 Adaptívne nabíjanie: zapnuté			4 Dynamické obmedzenie prúdu: vypnuté 3 Funkcia UPS: zapnutá			4 Dynamické obmedzenie prúdu: zapnuté 3 Funkcia UPS: vypnutá			5 Pevná doba konštantného napätia 4 Dynamické obmedzenie prúdu: vypnuté		
2 Napätie: 230 V			2 Napätie: 230 V			2 Napätie: 240 V			3 Funkcia UPS: zapnutá 2 Napätie: 240 V		
1 Frekvencia: 50 Hz			1 Frekvencia: 50 Hz			1 Frekvencia: 50 Hz			1 Frekvencia: 60 Hz		

Na uloženie nastavených hodnôt stlačte tlačidlo „DOWN“ na 2 sekundy (**spodné** tlačidlo vpravo od prepínačov DIP). **LED diódy teploty a vybitia batérie potom blikajú, čím signalizujú potvrdenie nastavení.** Prepínače DIP môžete nechať v nastavených polohách, aby ste mohli kedykoľvek neskôr zistiť svoje „ďalšie nastavenia“.



victron energy

6. Údržba

Zariadenie MultiPlus nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu. Stačí raz ročne skontrolovať pripojenia. Je potrebné zabrániť vniknutiu vlhkosti, prachu, olejových a iných výparov. Udržujte zariadenia v čistote.

7. Indikátory chýb

Na základe nasledujúcich informácií môžete prípadné chyby rýchlo identifikovať. Ak chybu nedokážete odstrániť, obráťte sa, prosím, na svojho predajcu Victron Energy.

7.1 Všeobecné chybové hlásenia

Problém	Príčina	Riešenie
Chýba výstupné napätie na AC-out-2.	MultiPlus v režime meniča	
Multi sa neprepína z prevádzky zo siete do prevádzky meniča a naopak.	Istýč alebo poistka na vstupe AC-in sa v dôsledku preťaženia otvoril.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a opäť aktivujte poistku/istič znovu aktivujte.
Menič po zapnutí nefunguje.	Napätie batérie je výrazne príliš vysoké alebo príliš nízke. Na konektore jednosmerného prúdu nie je prítomné žiadne napätie.	Uistite sa, že je prítomné správne napätie batérie.
LED „Low battery“ bliká.	Napätie batérie je nízke.	Nabite batériu a skontrolujte pripojenia.
LED „Low battery“ svieti nepretržite.	Zariadenie sa vypne kvôli príliš nízkemu napätiu batérie.	Nabite batériu a skontrolujte pripojenia.
LED „Preťaženie“ bliká.	Pripojené zaťaženie je väčšie ako menovitý výkon.	Zníženie zaťaženia
LED „Preťaženie“ svieti nepretržite.	Zariadenie sa vypne kvôli značnému preťaženiu.	Zníženie zaťaženia
LED „Teplota“ bliká alebo svieti nepretržite.	Okolité teplota je vysoká alebo zaťaženie je príliš vysoké.	Miesto inštalácie musí byť chladné a dobre vetrané; zaťaženie je potrebné znížiť
LED diódy „Low battery“ a „overload“ blikajú striedavo.	Nízke napätie batérie a príliš veľké zaťaženie.	Nabite batériu; odpojte alebo znížte zaťaženie. Namontujte väčšie batérie. Použite kratšie alebo hrubšie káble.
LED diódy „Low battery“ a „overload“ blikajú súčasne.	Brumové napätie na konektore jednosmerného prúdu presahuje 1,5 Vrms.	Skontrolujte batériové káble a konektory. Skontrolujte kapacitu batérie a v prípade potreby ju zvýšte.
LED diódy „Low battery“ a „overload“ svietia súčasne.	Menič sa vypol kvôli príliš vysokému brumovému napätiu na vstupe.	Zväčšite kapacitu batérie. Použite hrubšie alebo kratšie káble. Vypnutím a opätovným zapnutím vykonajte reset meniča.



victron energy

Jedna kontrolka alarmu svieti a druhá bliká.	Menič sa vypol kvôli chybe, ktorú signalizuje trvalo svietiaci LED. Blikajúca LED signalizuje blížiaci sa vypnutie kvôli zobrazenému alarmu.	Skontrolujte tento zoznam, aby ste identifikovali aktuálny problém
Nabíjačka nefunguje.	Sieťové napätie a/alebo sieťová frekvencia sú mimo požadovaných hodnôt.	Zabezpečte správny rozsah napätia (185 VAC až 265 VAC) a vhodný rozsah frekvencie (štandardné nastavenie 45–65 Hz).
	Istýč alebo poistka na vstupe AC-in sa vypnú v dôsledku preťaženia.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a opäť aktivujte poistku/istič.
	Poistka batérie je poškodená.	Vymeňte poistku batérie.
	Deformácia vstupného napätia je príliš veľká (napájanie z generátora).	Zvoľte nastavenie „WeakAC“ a zapnite dynamické obmedzenie prúdu.
Nabíjačka nefunguje. LED „Bulk“ bliká a LED „Mains on“ svieti.	MultiPlus je v režime „Bulk protection“ (ochrana proti konštantnému prúdu), čo znamená, že bola prekročená maximálna doba nabíjania konštantným prúdom 10 hodín. Takáto dlhá doba nabíjania môže naznačovať systémovú poruchu (napr. skrat v článkoch batérie).	Skontrolujte batérie. POZNÁMKA: Tento režim chyby je možné vynulovať vypnutím a opätovným zapnutím zariadenia MultiPlus. V štandardnom továrenském nastavení je na zariadení MultiPlus zapnutý režim „Bulk protection“. Režim „Bulk protection“ je možné vypnúť iba pomocou programu VEConfigure.
Nabíjanie batérie zostáva neúplné.	Nabíjací prúd je príliš vysoký, čo spôsobuje, že fáza konštantného napätia je dosiahnutá príliš skoro.	Nastavte nabíjací prúd na hodnoty v rozmedzí 0,1 až 0,2 násobku kapacity batérie.
	Pripojenia batérie nie sú v poriadku.	Skontrolujte pripojenia batérie.
	Hodnota konštantného napätia nie je správne nastavená (je príliš nízka).	Nastavte konštantné napätie na správnu hodnotu.
	Hodnota udržiavacieho napätia nie je správne nastavená (je príliš nízka).	Nastavte udržiavaciu hodnotu napätia na správnu hodnotu.
	Dostupný čas nabíjania nestačí na plné nabitie. Doba nabíjania konštantným napätím je príliš krátka. Pri „prispôsobenom“ nabíjaní môže byť príčinou príliš vysoký nabíjací prúd vzhľadom na kapacitu batérie. V dôsledku toho je potom aj fáza konštantného prúdu príliš krátka.	Predĺžte čas a zvýšte nabíjací prúd. Znížte nabíjací prúd alebo z hľadiska časov zvolte pevné hodnoty.
Batéria sa prebija.	Napätie vo fáze konštantného napätia je nesprávne nastavené (príliš vysoké).	Nastavte konštantné napätie na správnu hodnotu.
	Udržiavacie napätie je nesprávne nastavené (príliš vysoké).	Nastavte udržiavacie napätie na správnu hodnotu.
	Batéria je poškodená.	Vymeňte batériu.
	Batéria sa príliš prehrieva (kvôli zlému vetreniu, príliš vysokej teplote okolia alebo príliš vysokému nabíjacímu prúdu).	Zlepšite vetranie, umiestnite batériu na chladnejšie miesto, znížte nabíjací prúd a pripojte teplotný senzor .
Nabíjací prúd klesá k nule hneď, ako začne fáza konštantného napätia.	Batéria je prehriata (>50 °C).	— Umístite batériu na chladnejšie miesto. — Znížte nabíjací prúd. — Skontrolujte, či v batérii nedošlo k vnútornému skratu.
	Teplotný senzor je poškodený.	Odpojte konektor teplotného senzora v zariadení MultiPlus. Ak sa funkcia nabíjania do približne jednej minúty obnoví, je potrebné vymeniť teplotný senzor.



7.2 Špeciálne LED indikátory

(Informácie o bežných LED indikátoroch nájdete v odseku 3.4)

LED diódy fázy konštantného prúdu a fázy konštantného napätia blikajú súčasne.	Chyba v meraní napätia (Voltage Sense). Namerané napätie na konektore Voltage Sense sa od napätí na kladnom a zápornom póle zariadenia líši o viac ako sedem voltov (7 V) od hodnôt napätia na kladnom a zápornom vývode zariadenia. Pravdepodobne je vývod poškodený. Zariadenie pracuje normálne. POZNÁMKA: Ak LED „Wechselrichter An“ bliká striedavo, ide o chybu VE.Bus. (Pozri nižšie)
LED diódy fázy konštantného napätia a fázy udržiavania blikajú súčasne.	Nameraná hodnota teploty batérie je veľmi nezvyčajná. Senzor je pravdepodobne poškodený alebo nesprávne pripojený. Zariadenie funguje normálne. POZNÁMKA: Ak LED „Menič zapnutý“ striedavo bliká, ide o chybu VE.Bus. (Pozri nižšie).
LED „Napájanie zapnuté“ bliká a nie je prítomné výstupné napätie.	Zariadenie je v polohe „charger only“ a je prítomné sieťové napätie. Zariadenie odmieta sieťové napätie alebo je ešte v synchronizačnej fáze.

7.3 Indikátory LED VE.Bus

Zariadenia, ktoré spolupracujú v rámci VE.Bus (paralelná alebo trojfázová konfigurácia), môžu zobrazovať tzv. indikátory LED VE.Bus. Tieto indikátory možno rozdeliť do dvoch skupín: indikátory OK a indikátory chýb.

7.3.1 Indikátory „OK“ na VE.Bus

Ak zariadenie v zásade funguje správne, ale napriek tomu sa nedá spustiť, pretože iné zariadenie alebo viaceré zariadenia v sieti zobrazujú chybové hlásenia, zariadenia bez chýb zobrazia indikáciu OK. Vďaka tomu sa vyhľadávanie chýb v systéme VE.Bus môže obmedziť na zariadenia označené ako chybné.

Dôležitá poznámka: Indikátory „OK“ sa zobrazujú len vtedy, ak príslušné zariadenie nepracuje ani v režime nabíjania, ani v režime meniča.

- Blikajúca LED „Bulk“ signalizuje, že zariadenie je pripravené na prevádzku v režime meniča.
- Blikajúca LED „Float“ signalizuje, že zariadenie môže pracovať ako nabíjačka.

POZNÁMKA: V zásade musia byť všetky ostatné LED diódy zhasnuté. Ak tomu tak nie je, neide o indikáciu „OK“. Na to sa vzťahujú nasledujúce poznámky:

- Vyššie uvedené špeciálne LED indikátory sa môžu objaviť spolu s indikáciami OK.
- LED „Low battery“ sa môže objaviť spolu s indikáciou OK, ktorá signalizuje pripravenosť na nabíjanie.

7.3.2 Chybové kódy VE.Bus

V systéme VE.Bus sa môžu zobrazovať rôzne chybové hlásenia. Zobrazujú sa prostredníctvom LED diód „Inverter on“, „Bulk“, „Absorption“ a „Float“.

Na správnu interpretáciu chybových hlásení (VE.Bus Error Code) je potrebné vykonať nasledujúce kroky:

1. Na zariadení musela nastať porucha (chýba výstup striedavého prúdu).
2. Bliká LED „Inverter on“? Ak nie, nejde o chybovú správu VE.Bus.
3. Ak bliká jedna alebo viacero LED diód, t. j. „Bulk“, „Absorption“ alebo „Float“, musí sa toto blikanie striedať s blikaním LED diódy „Inverter On“. Ak tomu tak nie je, **nejde** o chybovú správu VE.Bus.
4. Na základe LED „Bulk“ môžete zistiť, ktorú z 3 nižšie uvedených tabuliek musíte použiť.
5. V príslušných stĺpcoch a riadkoch (v závislosti od typu signálu LED – „Absorption“ alebo „Float“) vyhľadajte príslušný kód chyby.
6. Význam chybového kódu nájdete v nasledujúcich tabuľkách.

Všetky nižšie uvedené podmienky musia byť splnené!:

4. V tomto zariadení došlo k chybe! (Žiaden výstup striedavého prúdu)
5. LED menička bliká (striedavo s niektorou z LED „Bulk“, „Absorption“ alebo „Float“).
6. Aspoň jedna z LED diód „Bulk“, „Absorption“ alebo „Float“ svieti alebo bliká.

LED „Bulk“ nesvieti				
		LED „Absorption“		
		vypnut	bliká	zapnut
Plávajúca LED	vypnuté	0	3	6
	bliká	1	4	7
	zapnuté	2	5	8

LED dióda „Bulk“ bliká				
		LED „Absorption“		
		vypnut	bliká	na
LED indikátor plávajúca	vypnuté	9	12	15
	bliká	10	13	16
	na	11	14	17

LED „Bulk“ svieti				
		LED indikátor absorpcie		
		vypnuté	bliká	zapnuté
LED indikátor plávajúca	vypnuté	18	21	24
	bliká	19	22	25
	dňa	20	23	26

Hromadné LED Absorpčné LED Plávajúce LED	Kód	Význam:	Príčina / Riešenie:
○ ○ ★	1	Zariadenie je vypnuté, pretože v systéme došlo k výpadku inej fázy.	Skontrolujte chybnú fázu.
○ ★ ★ ○	3	V systéme bolo nájdených viac alebo menej zariadení, ako sa očakávalo.	Systém je nesprávne nakonfigurovaný; vykonajte rekonfiguráciu. Prekonfigurácia systému. V káblovom zapojení pre prenos dát došlo k poruche. Skontrolujte káblové zapojenie a systém vypnite a znovu zapnite.
○ ★ ★ ★	4	Nebolo nájdené žiadne zariadenie.	Skontrolujte komunikačné káble.
○ ★ ★ ★	5	Prepätiová porucha na výstupe striedavého prúdu.	Skontrolujte striedavé elektrické vedenie.
★ ○ ★ ★	10	Existuje problém so synchronizáciou času.	Pri správnej inštalácii by sa to nemalo stať. Skontrolujte komunikačné vedenie.
★ ★ ★ ★	14	Zariadenie nedokáže prenášať údaje.	Skontrolujte komunikačné vedenie. (Možno došlo ku skratu.)
★ ★ ★ ★	17	Jedno zo zariadení prevzalo funkciu „Master“, pretože pôvodný „Master“ zlyhal	Skontrolujte zlyhané zariadenie. Skontrolujte komunikačné káble.
○ ○ ★ ★	18	Došlo k prepätiu.	Skontrolujte striedavé elektrické vedenie.
★ ★ ★ ★	22	Toto zariadenie nefunguje v režime „Slave“.	Ide o starší a nevhodný model zariadenia. Zariadenie vymeňte.
★ ★ ★ ○	24	Je aktivované prepnutie systémovej bezpečnosti.	Pri správnej inštalácii by sa to nemalo stať. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu zapnite. Ak problém pretrváva, je potrebné dôkladne skontrolovať celú inštaláciu. Možné riešenie: Zvýšte dolnú hranicu vstupného striedavého napätia na 210 VAC (továrnske nastavenie je 180 VAC).
★ ★ ★ ★	25	Nezlučiteľnosť firmvéru. Pripojené zariadenie má zastaraný firmvér, ktorý neumožňuje spoluprácu s týmto zariadením.	1) Vypnite všetky zariadenia. 2) Znovu zapnite zariadenie, ktoré zobrazilo chybovú správu. 3) Potom postupne zapínajte ostatné zariadenia, až kým sa chybová správa znovu neobjaví. 4) Zabezpečte aktualizáciu firmvéru v zariadení, ktoré bolo zapnuté ako posledné.
★ ★ ★ ★	26	Vnútorná chyba	Táto chyba sa zvyčajne nevyskytuje. Vypnite všetky zariadenia a potom ich opäť zapnite. Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Victron Energy.



8. Technické údaje

MultiPlus	12/3000/120-16 230 V 12/3000/120-50 230 V		24/3000/70-16 230 V 24/3000/70-50 230 V		48/3000/35-16 230 V 48/3000/35-50 230 V
Menovité napätie batérie	12 V batéria		24 V batéria		48 V batéria
PowerControl / PowerAssist	Áno				
Vstup striedavého prúdu	Rozsah vstupného napätia: 187–250 VAC Vstupná frekvencia: 50/60 Hz				Cos Φ > 0,8
Maximálny prepínateľný prúd (A)	16 / 50				
Minimálna prúdová kapacita striedavého napájania pre PowerAssist (A)	2,3 / 5,3				
MENIČ					
Rozsah vstupného napätia (V DC)	9,5 – 17		19 – 33		38 – 66
Vstupný prúd (A DC)	250		125		65
Výstup (1)	Výstupné napätie: 230 VAC ± 2 %				Frekvencia: 50 Hz ± 0,1 %
Kont. výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (VA) (3)	3000		3000		3000
Kont. výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (W)	2400		2400		2400
Kont. výstupný výkon pri 40 °C / 104 °F (W)	2200		2200		2200
Kont. výstupný výkon pri 65 °C / 150 °F (W)	1700		1700		1700
Špičkový výkon (W)	6000		6000		6000
Maximálny nepretržitý výstupný prúd	11				
Rozsah účinníka	±0,8				
Maximálny výstupný poruchový prúd	32 A špička 1 s				
Max. účinnosť (%)	93		94		95
Výkon pri nulovom zaťažení (W)	20		20		25
Výkon pri nulovom zaťažení v režime AES (W)	15		15		20
Výkon pri nulovom zaťažení v režime vyhľadávania (W)	8		10		12
NABÍJAČKA					
Striedavý vstup	Rozsah vstupného napätia: 187–265 VAC				Vstupná frekvencia: 45 – 55 Hz
	Faktor výkonu: 1				
Nabíjacie napätie – konštantné napätie (VDC)	14,4		28,8		57,6
Nabíjacie napätie – udržiavacie nabíjanie (VDC)	13,8		27,6		55,2
Režim uskladnenia (VDC)	13,2		26,4		52,8
Nabíjací prúd domácej batérie (A) (4)	120		70		35
Štartovacia batéria Ladestrom (A)	4 (len modely 12 V a 24 V)				
Snímač teploty batérie	Áno				
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE					
Dodatočný výstup	Max. 16 A Vypne sa, ak nie je k dispozícii žiadny externý zdroj striedavého prúdu				
Programovateľné relé (5)	Áno				
Ochrana (2)	a – g				
Spoločné vlastnosti	Prevádzková teplota: -40 až +65 °C (-40 – 150 °F) (ventilátorové chladenie) Vlhkosť (bez kondenzácie): max. 95 %				
Maximálna nadmorská výška	2 000 m				
SKRÍŇ					
Spoločné vlastnosti	Materiál a farba: hliník (modrá RAL 5012) Trieda ochrany: IP20, stupeň znečistenia 2, OVCI l _{cw} : 6 kA 30 ms				
Pripojenie batérie	Skrutka M8 (2 kladné a 2 záporné pripojenia)				
Pripojenia 230 V AC	Skrutkové svorky 13 mm² (6 AWG)				
Hmotnosť (kg)	19				
Rozmery (V x Š x H v mm)	362 x 258 x 218				
NORMY					
Bezpečnosť	EN 60335-1, EN 60335-2-29, IEC62109-1				
Emisie / Odolnosť	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3				
Smernica o motorových vozidlách	2004/104/ES				

1) Možnosť nastavenia na 60 Hz; 120 V 60 Hz na požiadanie Ochrana

- Zkrat na výstupe
- Preťaženie
- Príliš vysoké napätie batérie
- Príliš nízke napätie batérie
- Príliš vysoká teplota
- 230 VAC na výstupe meniča
- Príliš vysoké brumové napätie na vstupe

2) Nelineárne zaťaženie, faktor špičky 3:1

3) Pri okolitej teplote 25 °C

4) Programovateľné relé, ktoré je možné nastaviť na všeobecný alarm, alarm nízkeho napätia DC alebo funkciu štart-

/zastavenia generátora. Menovitý výkon striedavého prúdu: 230 V / 4 A

Menovitý prúd jednosmerného prúdu: 4 A do 35 VDC a 1 A do 60 VDC



victron energy

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre produkty s firmvérom xxxx400 alebo novším (kde x je ľubovoľné číslo). Firmvér sa nachádza v mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie jednotky je možné aktualizovať, pokiaľ sa toto 7-miestne číslo začína číslicami 26 alebo 27. Ak sa začína číslicami 19 alebo 20, ide o starší mikroprocesor a nie je možné ho aktualizovať na verziu 400 alebo vyššiu.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Všeobecne

Pred použitím si najskôr prečítajte dokumentáciu dodávanú s výrobkom, aby ste sa oboznámili s bezpečnostnými pokynmi a návodom na použitie. Tento výrobok bol navrhnutý a testovaný v súlade s medzinárodnými normami. Zariadenie sa smie používať výlučne na určený účel.

VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Produkt sa používa spolu s trvalým zdrojom napájania (batériou). Aj keď je zariadenie vypnuté, na vstupných a výstupných svorkách môže vzniknúť nebezpečné elektrické napätie. Pred vykonaním údržbových prác vždy vypnite napájanie striedavým prúdom a odpojte batériu.

Produkt neobsahuje žiadne vnútorné súčasti, s ktorými by mohol používateľ manipulovať. Neodstraňujte predný panel a nezapínajte produkt, ak nie sú nasadené všetky panely. Údržbu smie vykonávať len kvalifikovaný personál.

Zariadenie nikdy nepoužívajte v priestoroch, kde môže dôjsť k výbuchu plynu alebo prachu. Prečítajte si špecifikácie dodané výrobcom batérie, aby ste sa uistili, že je možné ju používať s týmto výrobkom. Bezpečnostné pokyny výrobcu batérie je potrebné vždy dodržiavať.

UPOZORNENIE: Nezdvíhajte ťažké predmety bez

pomoci. Inštalácia

Pred začatím inštalácie si prečítajte pokyny.

Tento výrobok je zariadenie bezpečnostnej triedy I (dodávané s uzemňovacím vývodom pre bezpečnosť). **Z bezpečnostných dôvodov musia byť jeho výstupné svorky striedavého prúdu trvalo uzemnené. Na vonkajšej strane výrobku sa nachádza ďalší uzemňovací bod.** Ak existuje podozrenie, že uzemnenie je poškodené, zariadenie je potrebné odpojiť a zabrániť jeho náhodnému opätovnému spusteniu; kontaktujte kvalifikovaný technický personál.

Skontrolujte, či sú pripojovacie káble vybavené poistkami a ističmi. Nikdy nenahrádzajte ochranné zariadenie iným typom komponentu. Správne súčiastky nájdete v príručke.

Pred zapnutím zariadenia skontrolujte, či napájací zdroj spĺňa požiadavky na konfiguráciu výrobku uvedené v návode.

Skontrolujte, či sa zariadenie používa za vhodných prevádzkových podmienok. Nepoužívajte ho vo vlhkom alebo zaprášenom prostredí. Skontrolujte, či je okolo výrobku dostatok priestoru na vetranie a či nie sú ventilačné otvory upchaté. Inštalujte výrobok v prostredí odolnom voči teplu. Skontrolujte, či sa v bezprostrednej blízkosti zariadenia nenachádzajú chemikálie, plastové diely, závesy ani iné textilie atď.

Preprava a skladovanie

Pred prepravou alebo skladovaním produktu sa uistite, že sú odpojené napájací kábel a kábel batérie. Za škody vzniknuté počas prepravy sa nepreberá žiadna zodpovednosť, ak zariadenie nie je zabalené v pôvodnom obale.

Produkt skladujte v suchom prostredí, skladovacia teplota sa musí pohybovať v rozmedzí od -20 °C do 60 °C.

Informácie o preprave, skladovaní, nabíjaní a likvidácii batérie nájdete v príručke výrobcu batérie.



victron energy

2. POPIS

2.1 Všeobecne

Základom zariadenia MultiPlus je mimoriadne výkonný sinusový menič, nabíjačka batérie a automatický prepínač v kompaktnom puzdre. MultiPlus ponúka nasledujúce dodatočné funkcie, z ktorých mnohé sú exkluzívne:

Automatické a neprerušované prepínanie

V prípade výpadku napájania alebo pri vypnutí generátora prejde zariadenie MultiPlus do režimu invertora a zabezpečí napájanie pripojených zariadení. Tento proces prebieha tak rýchlo, že prevádzka počítačov a iných elektrických zariadení nie je prerušená (systém nepretržitého napájania, UPS). MultiPlus je preto veľmi vhodný ako núdzový napájací systém v priemyselných a telekomunikačných aplikáciách. Maximálny striedavý prúd, ktorý je možné prepnúť, je 16 A alebo 50 A, v závislosti od modelu.

Pomocný výstup striedavého prúdu

Okrem výstupu s nepretržitým napájaním je k dispozícii aj pomocný výstup, ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Príklad: ide o elektrický kotol, ktorý funguje iba pri bežiacom generátore alebo pri napájaní z mola.

Schopnosť trojfázového prevádzky

Na trojfázový výstup je možné nakonfigurovať tri jednotky. Ale to nie je všetko: až 6 skupín po troch jednotkách je možné zapojiť paralelne, čím sa dosiahne výkon meniča 45 kW/54 kVA a zaťažiteľnosť viac ako 1 000 A.

PowerControl – maximálne využitie sieťového prúdu, keď je obmedzený

MultiPlus dokáže generovať obrovský nabíjací prúd. To môže spôsobiť preťaženie pripojenia na môle alebo generátora. Preto je možné nastaviť maximálny prúd. MultiPlus zohľadňuje ostatných odberateľov prúdu a na nabíjanie využíva iba „prebytočný“ prúd.

PowerAssist – Rozšírené využitie vášho generátora a sieťového prúdu: funkcia „spoludodávky“ zariadenia MultiPlus

Táto funkcia posúva princíp PowerControl do novej dimenzie a umožňuje zariadeniu MultiPlus doplniť kapacitu alternatívneho zdroja. Keď je potrebný krátkodobý výkonový špičkový výkon, ako sa často stáva, zariadenie MultiPlus okamžite kompenzuje prípadný nedostatok výkonu zo siete alebo generátora výkonom z batérie. Keď sa zaťaženie zníži, prebytočný výkon sa využije na dobíjanie batérie.

Táto jedinečná funkcia ponúka definitívne riešenie „problému sieťového prúdu“: vysokovýkonné elektrické náradie, umývačky riadu, práčky, elektrické sporáky atď. môžu fungovať so sieťovým prúdom 16 A alebo dokonca menej. Okrem toho je možné nainštalovať malý generátor.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Toto relé je možné naprogramovať pre akýkoľvek typ použitia, napríklad ako spúšťacie relé pre generátor. Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) disponujú jedným programovateľným analógovým/digitálnym vstupným/výstupným portom a modely s prenosovou kapacitou 50 A dvoma.

Tieto porty sa dajú použiť na rôzne účely. Jednou z aplikácií je napríklad komunikácia s BMS alebo s lítium-iónovou batériou.

Zmena frekvencie

Keď sú solárne meniče pripojené k výstupu zariadenia Multi alebo Quattro, prebytok solárnej energie sa využíva na dobíjanie batérií. Po dosiahnutí absorpčného napätia zariadenie Multi alebo Quattro zastaví solárny menič zmenou výstupnej frekvencie o 1 Hz (napríklad z 50 Hz na 51 Hz). Keď napätie batérie mierne poklesne, frekvencia sa vráti na normálnu hodnotu a solárne meniče sa opäť spustia.

Integrovaný monitor batérií (voliteľné)

Ideálne riešenie, ak je zariadenie Multi alebo Quattro súčasťou hybridného systému (diesellový generátor, menič/nabíjačka, akumulátorová batéria a alternatívny zdroj energie). Integrovaný monitor batérií je možné nakonfigurovať tak, aby spúšťal a zastavoval generátor.

- Spustiť sa pri dosiahnutí vopred nastaveného percenta vybitia a/alebo
- spustiť (s vopred nastaveným oneskorením) pri dosiahnutí vopred určenej napätia batérie a/alebo
- spustiť (s vopred nastaveným oneskorením) pri dosiahnutí vopred stanoveného stavu nabitia.
- Zastaviť po dosiahnutí vopred nastaveného napätia batérie, alebo
- vypnúť (s vopred nastaveným oneskorením) po dokončení fázy „bulk“ nabíjania, a/alebo
- zastaviť (s vopred nastaveným oneskorením) po dosiahnutí vopred určenej úrovne nabitia.

Solárna energia

MultiPlus je ideálny pre solárne aplikácie. Môže sa používať v autonómnych systémoch, ako aj v systémoch pripojených k sieti.

Autonómna prevádzka v prípade výpadku prúdu

Domy alebo budovy vybavené solárnymi panelmi, mikropodnikovou elektrárnou alebo inými zdrojmi udržateľnej energie disponujú potenciálnym autonómnym zdrojom energie, ktorý je možné využiť na napájanie základných zariadení (čerpadlá ústredného kúrenia, chladničky, mrazničky, internetové pripojenie atď.) v prípade výpadku napájania. Problémom však je, že zdroje udržateľnej energie pripojené k sieti vypadnú hneď po výpadku siete. S MultiPlus a batériami sa tento problém dá jednoducho vyriešiť: **MultiPlus môže nahradiť sieť v prípade výpadku prúdu.**



victron energy

Keď zdroje obnoviteľnej energie produkujú viac energie, než je potrebné, zariadenie MultiPlus využije prebytok na nabíjanie batérií; v prípade nedostatočného výkonu zariadenie MultiPlus dodá dodatočnú energiu z batérie. Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe „Self Consumption or Grid independence with the Victron Energy Storage Hub“ (Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s Victron Energy Storage Hub). Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Programovateľný pomocou prepínačov DIP, panelu VE.Net alebo osobného počítača

MultiPlus sa dodáva pripravený na použitie. K dispozícii sú tri funkcie na zmenu určitých nastavení, ak je to potrebné:

- Najdôležitejšie nastavenia možno veľmi jednoducho zmeniť pomocou prepínačov DIP
- Všetky hodnoty, s výnimkou multifunkčného relé, je možné zmeniť pomocou panela VE.Net.
- Všetky hodnoty je možné zmeniť pomocou počítača a bezplatného softvéru, ktorý si môžete stiahnuť z našej webovej stránky www.victronenergy.com.es

2.2 Nabíjačka batérií

Adaptívny 4-stupňový algoritmus nabíjania: počiatočné – absorpčné – udržiavacie – akumulčné

Variabilný systém riadenia batérií ovládaný mikroprocesorom sa dá prispôsobiť rôznym typom batérií. Variabilná funkcia automaticky prispôbuje proces nabíjania podľa využitia batérie.

Správne množstvo nabíjania: variabilný čas absorpcie

V prípade mierneho vybitia batérie sa absorpcia skráti, aby sa zabránilo preťaženiu a nadmernému tvoreniu plynov. Po hlbokom vybití sa doba absorpcie automaticky predĺži, aby sa batéria úplne nabila.

Prevenca poškodenia v dôsledku nadmerného tvorenia plynov: režim BatterySafe

Ak ste na rýchle nabitie batérie zvolili kombináciu vysokého nabíjacieho prúdu s vysokým absorpčným napätím, zabráni sa poškodeniu v dôsledku nadmerného tvorenia plynov automatickým obmedzením rýchlosti nárastu napätia po dosiahnutí napätia, pri ktorom dochádza k tvorbe plynov.

Menšie starnutie a nižšia potreba údržby, keď sa batéria nepoužíva: režim skladovania

Režim uskladnenia sa aktivuje, ak batéria nebola za posledných 24 hodín nijako vybitá. V režime uskladnenia sa udržiavacie napätie zníži na 2,2 V/článok (13,2 V pri 12 V batériách), aby sa obmedzilo tvorenie plynov a korózia kladných dosiek. Raz týždenne sa napätie opäť zvýši na úroveň absorpcie, aby sa batéria „vyrovnala“. Táto funkcia zabraňuje stratifikácii elektrolytu a sulfatácii, ktoré sú hlavnými príčinami porúch batérií.

Dva výstupy jednosmerného prúdu na nabíjanie dvoch batérií

Hlavný DC výstup môže dodávať celý výstupný prúd. Druhý výstup, určený na nabíjanie štartovacieho akumulátora, je obmedzený na 4 A a má o niečo nižšie výstupné napätie.

Predĺženie životnosti batérie: teplotná kompenzácia

Teplotný senzor (súčasť dodávky) slúži na zníženie nabíjacieho napätia, keď teplota batérie stúpne. To je veľmi dôležité pre bezúdržbové batérie, ktoré by inak v dôsledku preťaženia vyschli.

Sonda napätia batérie: správne nabíjacie napätie

Úbytok napätia spôsobený odporom kábla je možné kompenzovať pomocou snímača napätia, ktorý meria napätie priamo na zbernici jednosmerného prúdu alebo na svorkách batérie.

Ďalšie informácie o batériách a nabíjaní

Naša kniha „Energy Unlimited“ ponúka ďalšie informácie o batériách a ich nabíjaní a je k dispozícii zadarmo na našej webovej stránke (<https://www.victronenergy.com/es/support-and-downloads/technical-information>). Ďalšie informácie o variabilnom nabíjaní nájdete v sekcii Všeobecné technické informácie na našej webovej stránke.

2.3 Vlastná spotreba – systémy ukladania solárnej energie

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe „Self Consumption or Grid independence with the Victron Energy Storage Hub“ (Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s Victron Energy Storage Hub). Príslušný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Ak sa zariadenie Multi/Quattro používa v konfigurácii, pri ktorej bude dodávať energiu späť do elektrickej siete, je potrebné aktivovať kód súladu so sieťou výberom príslušného nastavenia kódu súladu so sieťou pre danú krajinu pomocou nástroja VEConfigure.

Týmto spôsobom bude zariadenie Multi/Quattro spĺňať miestne predpisy.

Po konfigurácii bude potrebné heslo na deaktiváciu kódu súladu so sieťou alebo na zmenu parametrov týkajúcich sa tohto kódu.

Ak kód miestnej elektrickej siete nie je kompatibilný so zariadením Multi/Quattro, na pripojenie zariadenia Multi/Quattro k sieti je potrebné použiť certifikované externé rozhranie.

Multi/Quattro sa dá použiť aj ako obojsmerný menič pracujúci paralelne so sieťou, integrovaný do vlastného systému (PLC alebo iného), ktorý zabezpečuje regulačnú slučku a meranie siete, pozri http://www.victronenergy.com/live/system_integration:hub4_grid_parallel



3. PREVÁDZKA

3.1 Prepínač On/Off/Len nabíjačka

Po prepnutí prepínača do polohy „on“ je zariadenie plne funkčné. Menič sa spustí a rozsvieti sa LED „inverter on“ (menič zapnutý).

Striedavé napätie pripojené na svorku „AC-in“ (vstup striedavého prúdu) sa prepne cez svorku „AC-out“ (výstup striedavého prúdu), ak spĺňa špecifikácie. Menič sa vypne, rozsvieti sa LED „mains on“ (sieť zapnutá) a nabíjačka začne nabíjať. LED diódy „bulk“ (počiatočné nabíjanie), „absorption“ (absorpčné nabíjanie) alebo „float“ (udržiavacie nabíjanie) sa rozsvietia v závislosti od aktuálneho režimu nabíjačky.

Ak je napätie na svorku „AC-in“ odmietnuté, menič sa zapne.

Keď prepínač nastavíte do polohy „charger only“ (len nabíjačka), bude fungovať iba nabíjačka batérií zariadenia Multi (ak je k dispozícii sieťové napätie). V tomto režime sa vstupné napätie tiež prepne na výstupný konektor „AC-out“.

POZNÁMKA: Ak potrebujete iba funkciu nabíjania, uistite sa, že prepínač je v polohe „charger only“. Tým sa zabráni aktivácii meniča v prípade výpadku napätia zo siete, čím sa predídje vybitiu vašich batérií.

3.2 Diaľkové ovládanie

Je možné použiť diaľkové ovládanie s trojpolohovým prepínačom alebo s panelom Multi Control.

Panel Multi Control je vybavený otočným voličom, pomocou ktorého je možné nastaviť maximálny vstupný striedavý prúd: pozri PowerControl a PowerAssist v časti 2.

3.3 Vyrovnávanie a nútená absorpcia

3.3.1 Vyrovnávanie

Pohonné batérie je potrebné pravidelne nabíjať. V režime vyrovnávania bude MultiPlus nabíjať s vyšším napätím počas jednej hodiny (1 V nad absorpčným napätím pre 12 V batériu, 2 V pre 24 V batériu). Následne sa nabíjací prúd obmedzí na ¼ nastavenej hodnoty. **LED diódy „bulk“ (počiatočné nabíjanie) a „absorption“ (absorpčné nabíjanie) striedavo blikajú.**



Režim vyrovnávania poskytuje vyššie nabíjacie napätie, než aké dokáže zniesť väčšina zariadení spotrebujúcich jednosmerný prúd. Tieto zariadenia je potrebné odpojiť pred začatím dodatočného nabíjania.

3.3.2 Nútená absorpcia

Za určitých okolností môže byť lepšie nabíjať batériu počas pevne stanoveného času na úrovni absorpčného napätia. V režime vynútenej absorpcie bude zariadenie MultiPlus nabíjať na bežnú úroveň absorpčného napätia počas maximálnej nastavenej doby absorpcie. **Rozsvieti sa LED „absorpcia“.**

3.3.3 Aktivácia vyrovnávania alebo nútenej absorpcie

Zariadenie MultiPlus je možné prepnúť do oboch stavov buď pomocou diaľkového panela, alebo prepínača na prednom paneli, pokiaľ sú všetky prepínače (predný, diaľkový a panelový) v polohe „zapnuté“ a žiadny z nich nie je v polohe „len nabíjačka“.

Na prepnutie zariadenia MultiPlus do tohto režimu postupujte podľa nižšie uvedeného postupu.

Ak prepínač po vykonaní tohto postupu nie je v požadovanej polohe, je možné ho rýchlo zmeniť ešte raz. Týmto spôsobom sa stav nabíjania nezmení.

POZNÁMKA: Zmena z polohy „zapnuté“ na „len nabíjanie“ a naopak, ako je popísané nižšie, sa musí vykonať rýchlo. Prepínač je potrebné otočiť tak, aby sa, obrazne povedané, „preskočila“ stredná poloha. Ak by prepínač zostal v polohe „vypnuté“ aj len na okamih, zariadenie by sa mohlo vypnúť. V takomto prípade je potrebné postup začať od kroku 1. Používanie predného prepínača zariadenia Compact si vyžaduje určitú mieru zoznámenia sa s ním. Pri používaní diaľkového panela to nie je až také dôležité.

Postup:

1. Skontrolujte, či sú všetky prepínače (t. j. predný prepínač, diaľkový ovládač alebo prípadne diaľkový panel) v polohe „on“ (zapnuté).
2. Aktivácia ekvalizácie alebo nútenej absorpcie má zmysel len vtedy, ak bol dokončený normálny nabíjací cyklus (nabíjačka je v režime „Float“ (udržiavacie nabíjanie)).
3. Aktivácia:
 - a. Rýchlo prepnite z polohy „on“ do polohy „charger only“ a nechajte prepínač v tejto polohe 0,5 až 2 sekundy.
 - b. Znovu rýchlo prepnite z polohy „charger only“ do polohy „on“ a nechajte prepínač v tejto polohe po dobu 0,5 až 2 sekúnd.
 - c. Ešte raz prepnite z polohy „on“ do polohy „charger only“ a nechajte prepínač v tejto polohe.
4. Na zariadení MultiPlus (a ak je pripojený, aj na paneli MultiControl) 5-krát zablikajú LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“.
5. Následne sa LED diódy „Bulk“, „Absorption“ a „Float“ rozsvietia na dve sekundy.
 - a. Ak je prepínač v polohe „on“ v čase, keď sa rozsvieti LED „Bulk“, nabíjačka prejde do režimu vyrovnávania.
 - b. Ak je prepínač v polohe „on“ v čase, keď sa rozsvieti LED „Absorption“, nabíjačka prejde do režimu nútenej absorpcie.
 - c. Ak je prepínač v polohe „on“ po ukončení sekvencie troch LED diód, nabíjačka prejde do režimu „Float“.
 - d. Ak sa prepínač nepohol, zariadenie MultiPlus zostane v režime „len nabíjačka“ a prepne sa do režimu „Float“.



victron energy

3.4 LED indikátory

- ☐ LED zhasnutá
- ☒ Blikajúca LED
- ☐ LED svieti

Menič

Nabíjačk

☒ Napájanie zo siete

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič je zapnutý a dodáva energiu do záťaže:

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Bolo prekročené menovité výstupné napätie meniča. Kontrolka „preťaženie“ bliká.

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☐ Menič zapnutý

☒ Preťaženie

☐ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič sa zastavil v dôsledku preťaženia alebo skratu.

Nabíjačk

☐ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Batéria je takmer vybitá.

Nabíjačk

☐ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Udržovacia fáza

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

☐ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

☒ Nízky stav batérie

☐ Teplota

Menič sa zastavil kvôli nízkeho napätia batérie.

Nabíjačk

☒ Napájanie zapnuté

☐ Hromadné

☐ Absorpcia

☐ Plavák

za pn

utý vy pn

utý nabíjačka len

Menič

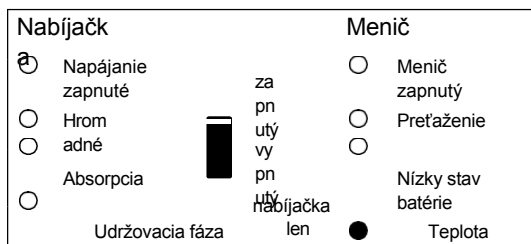
☒ Menič zapnutý

☐ Preťaženie

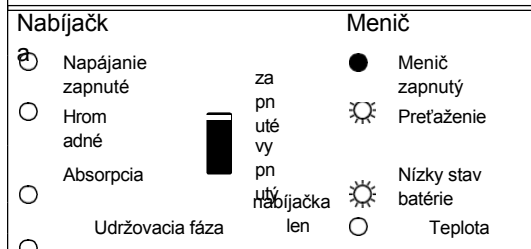
☐ Nízky stav batérie

☒ Teplota

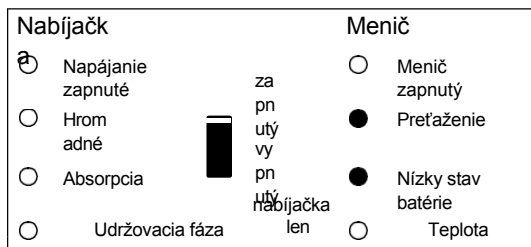
Vnútna teplota dosahuje kritickú úroveň.



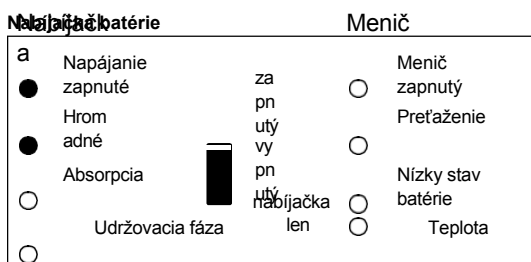
Menič sa zastavil kvôli nadmernej teplote elektronických komponentov.



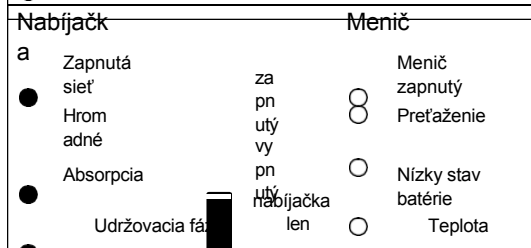
- Ak LED diódy blikajú
striedavý prúd, batéria je takmer vybitá a bol prekročený menovitý výkon.
- Ak blikajú indikátory „overload“ (preťaženie) a „low battery“ (nízky stav batérie) súčasne, je zvlnenie napätia na svorkách batérie príliš vysoké.



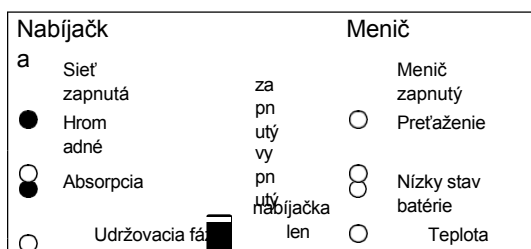
Menič sa zastavil kvôli nadmernému zvlneniu napätia na svorkách batérie.



Aktivuje sa vstupné striedavé napätie a nabíjačka pracuje v počiatočnom alebo absorpčnom režime.



Napätie siete sa aktivuje a nabíjačka sa spustí. Napriek tomu ešte nebolo dosiahnuté nastavené absorpčné napätie. (Režim BatterySafe)



Zapne sa sieťové napätie a nabíjačka pracuje v režime absorpcie.



victron energy

Nabíjač		Menič	
☒ Zapnutá sieť	za pn	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý vy	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka	☐ Teplota	

Napätie siete sa aktivuje a nabíjačka pracuje v režime udržiavania nabitia.

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zapnuté	za pn	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý vy	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovací režim	utý nabíjačka	☐ Teplota	

Napätie siete sa aktivuje a nabíjačka pracuje v režime vyrovnávania.

Špeciálne pokyny pre

PowerControl

Nabíjač		Menič	
☒ Zapnuté napájanie	za pn	☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý vy	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka	☐ Teplota	

Vstup striedavého prúdu je aktivovaný. Výstupný striedavý prúd sa rovná prednastavenému maximálnemu vstupnému prúdu. Nabíjací prúd sa zníži na 0.

Podpora výkonu

Nabíjač		Menič	
☒ Napájanie zo siete	za pn	☒ Menič zapnutý	
☐ Hromadné	utý vy	☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia	pn	☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý nabíjačka	☐ Teplota	

Vstup striedavého prúdu je prepnutý, ale záťaž vyžaduje vyšší prúd, ako je prednastavený maximálny vstupný prúd. Menič sa aktivuje, aby dodal potrebný dodatočný prúd.

Ďalšie chybové kódy nájdete v časti 7.3.

Najnovšie a aktualizované informácie o blížiacich kódach nájdete v aplikácii Victron Toolkit. Kliknutím alebo naskenovaním QR kódu prejdete na stránku podpory a stiahnutia/softvéru spoločnosti Victron.



victron energy

4. Inštalácia



Tento výrobok smie inštalovať výlučne kvalifikovaný elektrotechnik.

4.1 Umiestnenie

Produkt sa musí inštalovať v suchom a dobre vetranom priestore, čo najbližšie k batériám. Okolo zariadenia je potrebné ponechať voľný priestor aspoň 10 cm na chladenie.



Príliš vysoká teplota okolia bude mať za následok:

- Kratšiu životnosť.
- Nižší nabíjací prúd.
- Nižšiu špičkovú kapacitu alebo vypnutie meniča. Zariadenie nikdy neumiestňujte priamo na batérie.

Zariadenie MultiPlus je možné namontovať na stenu. Na jeho inštaláciu slúžia dva otvory a háčik na zadnej strane skrine (pozri prílohu G). Zariadenie je možné umiestniť horizontálne alebo vertikálne. Pre optimálne vetranie je lepšie umiestniť ho vertikálne.



Vnútrotná časť zariadenia musí byť po inštalácii prístupná.

Snažte sa, aby vzdialenosť medzi zariadením a batériou bola čo najmenšia, čím sa minimalizujú straty napätia v kábloch.



Z bezpečnostných dôvodov sa tento výrobok musí inštalovať v prostredí odolnom voči teplu. V jeho blízkosti sa musí zabrániť prítomnosti chemikálií, syntetických komponentov, záclon alebo iných textílií atď.

4.2 Pripojenie batériových káblov

Aby ste mohli využiť plnú kapacitu výrobku, je potrebné použiť batérie s dostatočnou kapacitou a batériové káble s vhodným prierezom. Pozrite si tabuľku.

	12/3000/120	24/3000/70	48/3000/35
Odporúčaná kapacita batérie (Ah)	400–1200	200–700	100–400
Odporúčaná poistka CC	400 A	300 A	125 A
Odporúčany prierez (mm ²) pre pripojovacie svorky + a – *,**			
0 – 5 m***	2 × 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²
5 – 10 m***	2 × 70 mm ²	2 × 50 mm ²	2 × 35 mm ²

* Dodržiavajte miestne inšalačné predpisy.

** Neumiestňujte batériové káble do uzavretého kanála.

*** „2x“ znamená dva kladné a dva záporné vodiče.

Poznámka: Vnútrotný odpor je rozhodujúcim faktorom pri práci s batériami s nízkou kapacitou. Obráťte sa, prosím, na svojho dodávateľa alebo si prečítajte príslušné kapitoly v našej príručke „Energy Unlimited“, ktorú si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Postup

Pripojte batériové káble nasledovným spôsobom:



Použite izolovaný momentový kľúč, aby nedošlo ku skratu batérie.

Maximálny krútiaci moment: 12 Nm

Zabráňte vzájomnému kontaktu batériových káblov.

- Odskrutkujte štyri skrutky na prednej strane krytu a odstráňte predný panel.
- Pripojte káble batérie: pozri prílohu A.
- Matice poriadne dotiahnite, aby bol kontaktný odpor čo najmenší.



victron energy

4.3 Pripojenie striedavého vedenia

MultiPlus je zariadenie bezpečnostnej triedy I (dodávané s uzemňovacou svorkou pre bezpečnosť). **Vstupné a výstupné svorky striedavého prúdu a/alebo vonkajšie uzemnenie musia mať z bezpečnostných dôvodov trvalé uzemnenie.**

MultiPlus je vybavený uzemňovacím relé (relé H, pozri prílohu B), ktoré **automaticky pripojí výstup neutrálneho vodiča k skriní, ak nie je k dispozícii externé napájanie striedavým prúdom**. Ak je k dispozícii externé napájanie striedavým prúdom, uzemňovacie relé H sa otvorí skôr, ako sa uzavrie bezpečnostné vstupné relé. Týmto spôsobom sa zaručí správna funkcia ističa proti úniku do zeme, ktorý je pripojený k výstupu.



- V pevnej inštalácii je možné zabezpečiť nepretržité uzemnenie pomocou uzemňovacieho kábla striedavého vstupu. V opačnom prípade je potrebné uzemniť kryt.
- V mobilnej inštalácii (napríklad s sieťovou zásuvkou) prerušenie pripojenia k mólu súčasne odpojí uzemňovacie pripojenie. V takom prípade sa skriňa musí pripojiť k podvozku (vozidla) alebo k trupu či uzemňovacej doske (plavidla).

V prípade lodí sa neodporúča priame pripojenie k mólu kvôli novej galvanickej korózii. Riešením je použitie izolačného transformátora.

Krútiaci moment: max. 1,6 Nm

Spojovacie svorky sa nachádzajú na doske s plošnými spojmi, pozri prílohu A.

4.3.1 Modely s prenosovou kapacitou 16 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-16 230 V)

- **AC-in**
Vstupný kábel striedavého prúdu sa musí pripojiť k svorkovnici „AC-in“. Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza) a N (nulový vodič).
Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 16 A alebo menším a kábel musí mať dostatočný prierez. Ak by napájanie striedavým prúdom malo nižšiu menovitú kapacitu, kapacita poistky alebo magnetického ističa by sa tiež musela znížiť.
- **AC-out-1**
Výstupný kábel striedavého prúdu je možné pripojiť priamo k svorkovnici „AC-out-1“ (výstup striedavého prúdu 1).
Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v momentoch vysokého odberu energie zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (t. j. $3000/230 = 13$ A).
Spolu s maximálnym vstupným prúdom 16 A to znamená, že výstup môže dodávať až $16 + 13 = 29$ A.
V sérii s výstupom je potrebné zapojiť istič proti úniku do zeme a poistku alebo istič schopný zvládnuť očakávané zaťaženie, a to s káblom s primeraným prierezom. Maximálny menovitý prúd poistky alebo ističa je 32 A.
- **AC-out-2**
Druhý výstup odpojí pripojené zariadenie v prípade prevádzky na batériu. K týmto svorkám sa pripájajú zariadenia, ktoré fungujú len v prípade, že na vstupoch AC-in je striedavé napätie, napríklad elektrický kotol alebo klimatizácia. Závaž na výstupe AC-out-2 sa okamžite odpojí, keď sa zariadenie Multi prepne na prevádzku na batériu. Akonáhle budú vstupy AC-in-1 alebo AC-in-2 napájané striedavým prúdom, záťaž na výstupe AC-out-2 sa opäť pripojí v priebehu približne 2 minút. To umožňuje stabilizáciu generátora.
Výstup AC-out-2 zvládne zaťaženie až do 16 A. K výstupu AC-out-2 je potrebné zapojiť istič proti úniku do zeme a poistku 15 A zapojenú do série.
Poznámka: Zariadenia pripojené k výstupu AC-out-2 sa zohľadnia pri nastavovaní prúdového limitu funkcií PowerControl / PowerAssist. Zariadenia priamo pripojené k zdroju striedavého prúdu sa do nastavenia prúdového limitu funkcií PowerControl / PowerAssist nezahrnú.

4.3.2 Modely s prenosovou kapacitou 50 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-50 230 V)

- **AC-in**
Vstupný kábel striedavého prúdu je možné pripojiť k svorkovnici „AC-in“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 50 A alebo menším a kábel musí mať dostatočný prierez. Ak by napájanie striedavým prúdom malo nižšiu menovitú kapacitu, kapacita poistky alebo magnetického ističa by sa tiež musela znížiť.
- **AC-out-1**
Výstupný kábel striedavého prúdu je možné pripojiť priamo k svorkovnici „AC-out“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v momentoch vysokého odberu energie zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (t. j. $3000/230 = 13$ A).
Spolu s maximálnym vstupným prúdom 50 A to znamená, že výstup môže dodávať až $50 + 13 = 63$ A.
V sérii s výstupom je potrebné zapojiť istič proti úniku do zeme a poistku alebo istič schopný zvládnuť očakávané zaťaženie, a to s káblom s primeraným prierezom. Maximálny menovitý prúd poistky alebo ističa je 63 A.
- **AC-out-2**
Pozri časť 4.3.1.



victron energy

4.4 Možnosti pripojenia

Existuje niekoľko rôznych možností pripojenia:

4.4.1 Druhá batéria

MultiPlus disponuje pripojením na nabíjanie štartovacej batérie. Informácie o pripojení nájdete v prílohe A.

4.4.2 Napäťová sonda

Na kompenzáciu možných strát v kábloch počas nabíjania je možné pripojiť dve sondy, pomocou ktorých sa meria napätie priamo na batérii alebo na kladných a záporných distribučných bodoch. Použite kábel s prierezom 0,75 mm².

Počas nabíjania batérie zariadenie MultiPlus kompenzuje pokles napätia v DC kábloch až do maximálnej hodnoty 1 volt (t. j. 1 V na kladnom pripojení a 1 V na zápornom pripojení). Ak by pokles napätia mohol presiahnuť 1 V, nabíjací prúd sa obmedzí tak, aby pokles napätia zostal na úrovni 1 V.

4.4.3 Teplotný senzor

Teplotný senzor dodávaný s výrobkom je možné použiť na teplotne kompenzované zaťaženie (pozri prílohu A). Senzor je izolovaný a musí byť namontovaný na záporný pól batérie.

4.4.4 Diaľkové ovládanie

Produkt je možné ovládať na diaľku dvoma spôsobmi:

- Pomocou externého prepínača (pripojovacia svorka H, pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je prepínač zariadenia MultiPlus v polohe „on“.
- Pomocou panela Multi Control (pripojeného k jednej z dvoch zásuviek RJ45 B, pozri prílohu A). Funguje to len vtedy, ak je prepínač zariadenia MultiPlus v polohe „on“.

Je možné pripojiť len jedno diaľkové ovládanie, t. j. buď prepínač, alebo panel Multi Control.

4.4.5 Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Toto relé je možné naprogramovať pre akýkoľvek typ aplikácie, napríklad ako spúšťačie relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

4.4.6 Programovateľné analógové/digitálne vstupné/výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) disponujú jedným programovateľným analógovým/digitálnym vstupným/výstupným portom a modely s prenosovou kapacitou 50 A dvoma.

Tieto porty sa dajú použiť na rôzne účely. Jednou z aplikácií je napríklad komunikácia s BMS alebo s lítium-iónovou batériou.

4.4.7 Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem nepretržitého výstupu je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Napríklad: elektrický kotol alebo klimatizácia, ktoré môžu fungovať len vtedy, ak je v chode generátor alebo je k dispozícii prúd z mola.

V prípade prevádzky na batériu sa výstup AC-out-2 okamžite odpojí. Akonáhle bude opäť k dispozícii striedavý prúd, výstup AC-out-2 sa opäť zapne, pričom uplynie približne 2 minúty, čo umožňuje generátoru stabilizovať sa pred pripojením veľkého odberu.

4.4.8 Paralelné zapojenie

MultiPlus je možné zapojiť paralelne s viacerými identickými zariadeniami. Na tento účel sa medzi zariadeniami vytvorí spojenie pomocou štandardných káblov RJ45 UTP. **Systém** (jeden alebo viac zariadení MultiPlus a voliteľný ovládací panel) bude potrebné následne nakonfigurovať (pozri časť 5).

V prípade paralelného zapojenia jednotiek MultiPlus musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- Maximálne šesť jednotiek zapojených paralelne.
- Paralelne sa smú pripojiť iba identické zariadenia.
- DC pripojovacie káble pre zariadenia musia mať rovnakú dĺžku a prierez.
- Ak sa používa záporný a kladný rozvodný bod jednosmerného prúdu, prierez pripojovacích káblov medzi batériami a rozvodným bodom jednosmerného prúdu musí byť aspoň rovnaký ako súčet prierezov požadovaných pre pripojenia medzi rozvodným bodom a jednotkami MultiPlus.
- Jednotky MultiPlus umiestnite blízko seba, ale pod, nad a vedľa jednotiek ponechajte aspoň 10 cm priestoru na vetranie.
- Káble UTP sa musia pripojiť priamo z jednej jednotky do druhej (a k diaľkovému panelu). Pripojovacie/rozvodné skrine nie sú povolené.
- Snímač teploty batérie stačí pripojiť len k jednej jednotke v systéme. Ak je potrebné merať teplotu viacerých batérií, je možné pripojiť aj snímače z iných jednotiek MultiPlus v systéme (maximálne jeden snímač na jednotku MultiPlus). Kompenzácia teploty počas nabíjania batérie reaguje na snímač, ktorý vykazuje najvyššiu teplotu.
- Snímač napätia sa musí pripojiť k hlavnej jednotke (pozri časť 5.5.1.4).
- K **systému** je možné pripojiť iba jeden prostriedok diaľkového ovládania (panel alebo prepínač).

4.4.9 Trojfázová prevádzka

MultiPlus sa dá použiť aj v trojfázovej konfigurácii typu „i“ (Y). Na tento účel sa zariadenia prepoja štandardnými káblami RJ45 UTP (rovnako ako pri paralelnom prevádzke). **Systém** (Multi plus voliteľný ovládací panel) bude potrebné následne nakonfigurovať (pozri časť 5).

Predpoklady: pozri časť 4.4.8.

Poznámka: Zariadenie MultiPlus nie je vhodné pre trojfázovú konfiguráciu typu delta (Δ).



victron energy

5. Konfigurácia



- Tento výrobok smie upravovať výlučne kvalifikovaný elektrotechnik.
- Pred vykonaním zmien si pozorne prečítajte pokyny.
- Počas konfigurácie nabíjačky je potrebné odpojiť napájanie striedavým prúdom.

5.1 Štandardné nastavenia: pripravené na použitie

Zariadenie MultiPlus sa dodáva s továrenskými štandardnými nastaveniami. Tieto nastavenia sú zvyčajne vhodné pre prevádzku jedného zariadenia.

Upozornenie: Štandardné napätie nabíjania batérie nemusi byť vhodné pre vaše batérie! Prečítajte si dokumentáciu výrobcu alebo sa poraďte s dodávateľom batérii!

Štandardné továrenské nastavenia zariadenia MultiPlus

Frekvencia meniča	50 Hz
Rozsah vstupnej frekvencie	45 – 65 Hz
Rozsah vstupného napätia	180 – 265 V striedavého prúdu
Napätie meniča	230 V striedavého prúdu
Autonómny/Paralelný/Trojfázový režim AES (automatický úsporný prepínač)	samostatný vypnuté
Uzemňovacie relé	zapnuté
Nabíjačka zapnutá/vypnutá	zapnuté
Krivka nabíjania batérie	štvorstupňová s režimom BatterySafe
Nabíjací prúd	75 % maximálneho nabíjacieho prúdu
Typ batérie	Victron Gel Deep Discharge (vhodná aj pre Victron AGM Deep Discharge)
Nabíjanie s automatickou vyrovnávacou funkciou	vypnuté
Absorpčné napätie	14,4 / 28,8 / 57,6 V
Doba absorpcie	až 8 hodín (v závislosti od počiatočnej doby nabíjania)
Plávacie napätie	13,8 / 27,6 / 55,2 V
Napätie pri skladovaní	13,2 / 26,4 / 52,8 V (nenastaviteľné)
Doba opakovaného nabíjania	1 hodina
Interval opakovania absorpcie	7 dní
Ochrana počiatočného nabitia	zapnutá
Limit vstupného striedavého prúdu	50 A alebo 16 A podľa modelu (= nastaviteľný prúdový limit pre funkcie PowerControl a PowerAssist)
Funkcia UPS	zapnutá
Dynamický obmedzovač prúdu	vypnutý
WeakAC	vypnuté
BoostFactor	2
Programovateľné relé	funkcia alarmu
Pomocný výstup	16 A
PowerAssist	zapnuté

5.2 Vysvetlenie nastavení

Nižšie je stručne popísané nastavenie, ktoré si vyžaduje vysvetlenie. Ďalšie informácie nájdete v online nápovede konfiguračných programov (pozri časť 5.3).

Frekvencia meniča

Výstupná frekvencia v prípade, že na vstupe nie je striedavý prúd. Nastaviteľnosť: 50 Hz; 60 Hz

Rozsah vstupnej frekvencie

Rozsah vstupnej frekvencie, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. Zariadenie MultiPlus sa v tomto rozsahu synchronizuje so vstupnou frekvenciou striedavého prúdu. Výstupná frekvencia je potom rovnaká ako vstupná frekvencia.
Nastaviteľnosť: 45 – 65 Hz; 45 – 55 Hz; 55 – 65 Hz

Rozsah vstupného napätia

Rozsah napätia akceptovaný zariadením MultiPlus. Zariadenie MultiPlus sa v tomto rozsahu synchronizuje so vstupným striedavým napätím. Výstupné napätie je potom rovnaké ako vstupné napätie.

Nastaviteľnosť: Dolná hranica: 180 – 230 V
Horná hranica: 230 – 270 V

Poznámka: Štandardné minimálne nastavenie 180 V je určené na pripojenie k elektrickej sieti s nízkym výkonom alebo k generátoru s nestabilným striedavým výstupom. Toto nastavenie by mohlo spôsobiť výpadok systému pri pripojení k „synchronnému bezkefóvemu generátoru striedavého prúdu s vlastným buđením a reguláciou externým napätím“ (synchronný generátor AVR). Väčšina generátorov s výkonom 10 kVA alebo viac sú synchronne generátory AVR. Vypnutie systému nastane, keď sa generátor zastaví a klesne jeho otáčky, zatiaľ čo AVR sa súčasne „snaží“ udržať výstupné napätie generátora na úrovni 230 V.

Riešením je zvýšiť dolnú hranicu na 210 V striedavého prúdu (výstup generátorov AVR je zvyčajne veľmi stabilný) alebo odpojiť zariadenie (zariadenia) Multi od generátora, keď zaznie signál zastavenia generátora (pomocou stykača striedavého prúdu zapojeného do série s generátorom).



victron energy

Napätie meniča

Výstupné napätie zariadenia MultiPlus pri prevádzke na batériu.
Nastaviteľný rozsah: 210 – 245 V

Autonómna prevádzka/paralelná prevádzka/nastavenie jednofázové/trojfázové

S viacerými zariadeniami je možné:

- zvýšiť celkový výkon meniča (viacero zariadení zapojených paralelne)
- vytvoriť systém s rozdelenou fázou pomocou prekryvania (len pre jednotky MultiPlus s výstupným napätím 120 V)
- vytvoriť systém s rozdelenou fázou pomocou samostatného autotransfómátora: pozrite si technický list a návod k autotransfómátoru VE
- vytvoriť trojfázový systém.

Štandardné nastavenia produktu sú určené pre autonómnú prevádzku. Pre prevádzku v paralelnom, trojfázovom alebo fázovo rozdelenom režime pozrite kapitoly 5.3 / 5.4 a 5.5.

AES (automatický úsporný prepínač)

Ak je tento parameter aktivovaný, spotreba energie pri prevádzke bez zaťaženia a pri nízkom zaťažení klesne približne o 20 %, pričom sa mierne „zúži“ sinusové napätie. Platí len pre autonómnú konfiguráciu.

Režim vyhľadávania

Okrem režimu AES je možné zvoliť aj **režim vyhľadávania** (len pomocou programu VEConfigure).

Ak je režim vyhľadávania aktivovaný, spotreba pri prevádzke bez zaťaženia klesne približne o 70 %. V tomto režime sa MultiPlus, keď pracuje v režime meniča, vypne, ak nie je žiadne zaťaženie alebo je veľmi malé, a každé dve sekundy sa na krátku dobu opäť zapne. Ak výstupný prúd prekročí vopred nastavenú úroveň, menič bude naďalej fungovať. V opačnom prípade sa menič opäť vypne.

Hodnoty zaťaženia „shut down“ (vypnutie) a „remain on“ (zostanie zapnutý) v režime vyhľadávania je možné nastaviť pomocou programu VEConfigure.

Štandardné nastavenia sú:

Vypnutie: 40 wattov (lineárne zaťaženie)

Zapnutie: 100 wattov (lineárne zaťaženie)

Nenastaviteľné pomocou prepínačov DIP. Platí len pre autonómnú konfiguráciu.

Uzemňovacie relé (pozri prílohu B)

Pomocou tohto relé sa nulový vodič výstupu striedavého prúdu uzemní pripojením k skriní, keď je bezpečnostné spätnoväzobné relé otvorené. Tým sa zaručuje správna funkcia ističov proti úniku do zeme na výstupe.

- Ak je počas prevádzky meniča potrebný výstup bez uzemnenia, túto funkciu je potrebné deaktivovať, pozri prílohu A. Nenastaviteľné pomocou prepínačov DIP.
- Iba modely s prenosovou kapacitou 50 A: v prípade potreby je možné pripojiť externé uzemňovacie relé (pre systém s rozdelenou fázou so samostatným autotransfómátorom). Pozri prílohu A.

Algoritmus nabíjania batérie

Štandardná hodnota je „Štvorfázová variabilná s režimom BatterySafe“. Pozrite si popis v časti 2.

Toto je odporúčaný algoritmus nabíjania. Ďalšie funkcie nájdete v online nápovede konfiguračných programov softvéru.

Režim „pevný“ je možné zvoliť pomocou prepínačov DIP.

Typ batérie

Štandardná hodnota je najvhodnejšia pre batérie Victron Gel Deep Discharge, Gel Exide A200 a stacionárne batérie s rúrkovými elektródami (OPzS).

Túto hodnotu je možné použiť aj pre mnohé ďalšie batérie: napríklad Victron AGM Deep Discharge a iné batérie typu AGM, ako aj pre mnohé typy otvorených batérií s plochými elektródami. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť až štyri nabíjacie napätia. Pomocou VEConfigure je možné nastaviť algoritmus nabíjania pre akýkoľvek typ batérie (nikl-kadmiové alebo lítium-iónové batérie).

Doba absorpcie

V prípade štandardného nastavenia „Štvorfázové s režimom BatterySafe“ závisí absorpčný čas od počiatočného času nabíjania (premenná nabíjacia krivka), aby sa batéria nabila optimálne.

Ak je zvolený „pevný“ nabíjací algoritmus, doba absorpcie bude pevne stanovená. Pre väčšinu batérií je vhodná maximálna doba absorpcie osem hodín.

Ak je zvolené vyššie absorpčné napätie pre rýchle nabíjanie (možné len u otvorených batérií s tekutým elektrolytom), je vhodnejšia doba štyroch hodín.

Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť dobu osem alebo štyri hodiny.

Automatické vyrovňavacie nabíjanie

Toto nastavenie je určené pre trakčné batérie s rúrkovými elektródami alebo batérie typu OPzS. Počas absorpčnej fázy sa limitné napätie zvýši na 2,83 V/článok (34 V pre 24 V batériu), akonáhle nabíjací prúd klesne pod 10 % nastaveného maximálneho prúdu.

Nenastaviteľné pomocou prepínačov DIP.

Pozrite si „krivku nabíjania pre trakčné batérie s rúrkovými elektródami“ v programe VEConfigure.

Napätie v režime akumulácie, čas opakovania absorpcie, interval opakovania absorpcie

Pozri časť 2. Nedá sa nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Ochrana „bulk“

Keď je tento parameter nastavený na „on“ (zapnutý), počiatočný čas nabíjania je obmedzený na 10 hodín. Dlhší čas nabíjania môže naznačovať chybu systému (napr. skrat v článku batérie). Nelze nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Limit vstupného striedavého prúdu

Ide o nastavenia obmedzenia prúdu, pri ktorých sa aktivujú funkcie PowerControl a PowerAssist. Rozsah nastavenia funkcie PowerAssist:

- Od 2,3 A do 16 A pre modely s prenosovou kapacitou 16 A
- Od 5,3 A do 50 A pre modely s prenosovou kapacitou 50 A. Východiskové nastavenie

z výroby: maximálna hodnota (16 A alebo 50 A).

Pozrite si časť 2 v knihe „Energy Unlimited“ alebo početné popisy tejto jedinečnej funkcie na našej webovej stránke www.victronenergy.com.es.

Funkcia UPS

Ak je toto nastavenie zapnuté („on“) a dôjde k výpadku vstupného striedavého prúdu, zariadenie MultiPlus prejde do prevádzky meniča prakticky bez prerušenia. Zariadenie MultiPlus je tak možné použiť ako systém nepretržitého napájania (UPS) pre citlivé zariadenia, ako sú počítače alebo komunikačné systémy.

Výstupné napätie niektorých malých generátorov je príliš nestabilné a skreslené na to, aby bolo možné použiť toto nastavenie; zariadenie MultiPlus by neustále prechádzalo do režimu invertora. Z tohto dôvodu je možné toto nastavenie deaktivovať. MultiPlus by v takom prípade reagoval pomalšie na kolísania vstupného napätia. Doba prepnutia do režimu invertora je preto o niečo dlhšia, avšak väčšina zariadení (počítače, hodiny alebo domáce spotrebiče) tým nie je negatívne ovplyvnená.

Odporúčanie: Deaktivujte funkciu SAI, ak sa zariadenie MultiPlus nesynchronizuje alebo neustále prechádza do režimu invertora.

Dynamický obmedzovač prúdu

Určené pre generátory, pri ktorých je striedavé napätie generované pomocou statického meniča (tzv. „meničový“ generátor). U týchto generátorov sa pri nízkom zaťažení znižujú otáčky motora: tým sa znižuje hluk, spotreba paliva a znečistenie. Nevýhodou je, že výstupné napätie výrazne poklesne alebo dokonca úplne vypadne v prípade náhleho nárastu zaťaženia. Väčšie zaťaženie je možné dodávať až po tom, čo motor dosiahne normálne otáčky.

Ak je toto nastavenie zapnuté („on“), zariadenie MultiPlus začne dodávať energiu pri nízkej výstupnej úrovni generátora a postupne umožní generátoru dodávať viac energie, až kým nedosiahne nastavený prúdový limit. To umožňuje motoru generátora dosiahnuť normálne otáčky.

Tento parameter sa používa aj pre „klasické“ generátory, ktoré pomaly reagujú na náhle zmeny zaťaženia.

WeakAC

Silné skreslenie vstupného napätia môže mať za následok, že nabíjačka bude fungovať len s ťažkosťami alebo nebude fungovať vôbec. Ak je funkcia WeakAC aktivovaná, nabíjačka bude akceptovať aj veľmi skreslené napätie, avšak za cenu väčšieho skreslenia vstupného prúdu.

Odporúčanie: Zapnite funkciu WeakAC, ak nabíjačka nabíja len veľmi málo alebo vôbec (čo je pomerne zriedkavé). Zároveň zapnite dynamický obmedzovač prúdu a v prípade potreby znížte maximálny nabíjací prúd, aby ste predišli preťaženiu generátora. **Poznámka:** Keď je funkcia WeakAC zapnutá, maximálny nabíjací prúd sa zníži približne o 20 %.

Nenastaviteľné pomocou prepínačov DIP.

BoostFactor

Toto nastavenie meníte len po konzultácii so spoločnosťou Victron Energy alebo s inžinierom kvalifikovaným spoločnosťou

Victron Energy! Nedá sa nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Toto relé je možné naprogramovať pre akýkoľvek typ aplikácie, napríklad ako spúšťač relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi. Nastavenie nie je možné pomocou prepínačov DIP.

Pomocný výstup striedavého prúdu (AC-out-2)

Okrem nepretržitého výstupu je k dispozícii druhý výstup (AC-out-2), ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Napríklad: elektrický kotol alebo klimatizácia, ktoré môžu fungovať len vtedy, ak je generátor v chode alebo je k dispozícii prúd z mola.

V prípade prevádzky na batériu sa výstup AC-out-2 okamžite odpojí. Akonáhle bude opäť k dispozícii striedavý prúd, výstup AC-out-2 sa opäť zapne, pričom uplynie približne 2 minúty, čo umožňuje generátoru stabilizovať sa pred pripojením veľkého odberu.



victron energy

5.3 Nastavenie pomocou počítača

Všetky hodnoty je možné zmeniť pomocou počítača alebo panela VE.Net (s výnimkou multifunkčného relé a VirtualSwitch pri použití VE.Net). Najbežnejšie nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri časť 5.5).

POZNÁMKA:

Táto príručka je určená pre produkty s firmvérom xxxx400 alebo novším (kde x je ľubovoľné číslo). Firmvér sa nachádza v mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie jednotky je možné aktualizovať, pokiaľ sa toto 7-miestne číslo začína číslicami 26 alebo 27. Ak by sa začínalo číslicami 19 alebo 20, išlo by o starší mikroprocesor a nebolo by možné ho aktualizovať na verziu 400 alebo vyššiu.

Na zmenu parametrov pomocou počítača potrebujete nasledujúce:

- Softvér VEConfigure3: je možné si ho bezplatne stiahnuť na stránke www.victronenergy.com.es.
- Rozhranie USB MK3 (VE.Bus na USB) a kábel RJ45 UTP.
Ako alternatívu je možné použiť rozhranie MK2.2b (VE.Bus na RS232) a kábel RJ45 UTP.

5.3.1 Rýchla konfigurácia VE.Bus

VE.Bus Quick Configure Setup je softvér, pomocou ktorého je možné jednoducho nakonfigurovať systémy s maximálne tromi zariadeniami Multis (paralelný alebo trojfázový prevádzka).

Softvér si môžete bezplatne stiahnuť na stránke www.victronenergy.com.es.

5.3.2 VE.Bus System Configurator

Na konfiguráciu pokročilých aplikácií a/alebo systémov so štyrmi alebo viacerými zariadeniami Multis je potrebné použiť softvér **VE.Bus System Configurator**. Softvér si môžete bezplatne stiahnuť na stránke www.victronenergy.com.es.

5.4 Konfigurácia prostredníctvom panela VE.Net

Je potrebný panel VE.Net a prevodník VE.Net na VE.Bus.

Prostredníctvom VE.Net máte prístup ku všetkým parametrom s výnimkou multifunkčného relé a VirtualSwitch.

5.5 Konfigurácia pomocou prepínačov DIP

Pomocou prepínačov DIP je možné zmeniť rad nastavení (pozri Príloha A, bod M).

Poznámka: Pri zmene nastavení pomocou prepínačov DIP v paralelnom alebo fázovo rozdelenom/trojfázovom systéme je potrebné zohľadniť, že nie všetky nastavenia sú relevantné pre všetky zariadenia Multis. Je to preto, že niektoré nastavenia sú určené hlavným zariadením alebo vedúcim zariadením.

Niektoré nastavenia sú relevantné len pre hlavné zariadenie/vedúce zariadenie (t. j. nie sú relevantné pre podriadené zariadenie alebo nasledovníka). Iné nastavenia nie sú relevantné pre podriadené zariadenia, ale sú relevantné pre nasledovníkov.

Poznámka k použitej terminológii:

Systém, v ktorom sa na vytvorenie jednej fázy striedavého prúdu používa viac ako jeden Multi, sa nazýva paralelný systém. V tomto prípade jeden z Multisov riadi celú fázu; tento sa nazýva hlavný. Ostatné, nazývané podriadené, sa riadia iba pokynmi hlavného, aby určili svoje správanie.

Je tiež možné vytvoriť viac fáz striedavého prúdu (rozdelená fáza alebo trojfázový systém) pomocou 2 alebo 3 zariadení Multi. V tomto prípade sa zariadenie Multi vo fáze L1 nazýva vedúce. Zariadenia Multi vo fáze L2 (a prípadne L3) budú generovať rovnakú frekvenciu striedavého prúdu, ale budú nasledovať L1 s pevným fázovým posunom. Tieto zariadenia Multi sa nazývajú nasledovníky.

Ak sa v systéme s rozdelenou fázou alebo trojfázovom systéme používa viac zariadení Multi na fázu (napríklad 6 zariadení Multi na vytvorenie trojfázového systému s 2 zariadeniami Multi na fázu), potom je líder systému zároveň aj majstrom fázy L1. Nasledovníci vo fázach L2 a L3 preberú tiež úlohu majstrov vo fázach L2 a L3. Všetci ostatní budú otrokmi.

Vytváranie paralelných alebo fázovo rozdelených/trojfázových systémov sa musí vykonávať pomocou softvéru, pozri odsek 5.3.

TIP: Ak sa nechcete zaoberať tým, či je Multi hlavným zariadením, podriadeným zariadením alebo nasledovníkom, najjednoduchším a najpriamejším spôsobom je nastaviť všetky parametre na všetkých zariadeniach Multi identicky.

Všeobecný postup:

Spustíte zariadenie Multi, najlepšie bez akéhokoľvek zaťaženia a bez striedavého napätia na vstupe. Zariadenie Multi bude pracovať v režime invertora.

Krok 1: Nastavte prepínače DIP tak, aby:

- | | |
|---|--|
| - obmedzenie prúdu na striedavom vstupe | (neplatí pre podriadené zariadenia). |
| - AES (prepínač automatického úsporného režimu) | (platí len pre systémy s 1 zariadením Multi na fázu) |
| - obmedzenie zaťažovacieho prúdu | (platí len pre master/líder) |

Stlačte tlačidlo „Up“ na 2 sekundy (tlačidlo vpravo **hore** nad prepínačmi DIP, pozri prílohu A, bod K), aby ste uložili vykonané zmeny. Teraz môžete opäť použiť prepínače DIP na nastavenie zvyšných parametrov (fáza 2).

Krok 2: ďalšie nastavenia, pomocou prepínačov DIP nastavte:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| - Napätia zaťaženia | (platí len pre hlavné zariadenie) |
| - Doba absorpcie | (platí len pre hlavný/vedúci modul) |
| - Variabilné zaťaženie | (platí len pre majstra/vedúceho) |
| - Dynamický obmedzovač prúdu | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Funkcia SAI | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Napätie meniča | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Frekvencia meniča | (platí len pre master/líder) |

Stlačte tlačidlo „Down“ (dole) na 2 sekundy (tlačidlo vpravo pod prepínačmi DIP), aby ste uložili zmeny po ich nastavení do správnej polohy. Prepínače DIP môžete nechať v zvolených polohách, aby bolo možné kedykoľvek obnoviť „ostatné hodnoty“.

Poznámky:

- Funkcie prepínačov DIP sú popísané v zostupnom poradí. Keďže horný prepínač DIP má najvyššie číslo (8), popisy začínajú prepínačom číslo 8.
- V paralelných alebo fázovo rozdelených/trojfázových systémoch je potrebné tento postup zopakovať na všetkých zariadeniach Multis.

Podrobné pokyny:

5.5.1 Fáza 1

5.5.1.1 Obmedzenie vstupného striedavého prúdu

(predvolené nastavenie: 16 A pre modely s maximálnym prúdom 16 A a 50 A pre modely s maximálnym prúdom 50 A)

Ak sa vstupný striedavý prúd spotrebovaný zariadením Multi zvýši (v dôsledku pripojených záťaží a nabíjačky batérií) a hrozí prekročenie limitu vstupného striedavého prúdu, zariadenie Multi najskôr zníži svoj nabíjací prúd (PowerControl) a následne, ak to bude potrebné, dodá dodatočný výkon z batérie (PowerAssist). Týmto spôsobom sa zariadenie Multi pokúsi zabrániť tomu, aby vstupný prúd prekročil nastavený limit.

Limit vstupného striedavého prúdu je možné nastaviť na osem rôznych hodnôt pomocou prepínačov DIP. Pomocou panela Multi Control je možné nastaviť variabilný limit prúdu pre vstup striedavého prúdu.



victron energy

Postup

Aktuálny limit vstupného striedavého prúdu je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP ds8, ds7 a ds6 (predvolená hodnota: 50 A, u modelov 16 A automaticky obmedzená na 16 A).

Postup: Nastavte prepínače DIP na požadovanú hodnotu:

ds8	ds7	ds6
vypnuté	vypnuté	vypnuté = 6 A (1,4 kVA pri 230 V)
vypnuté	vypnuté	zapnuté = 10 A (2,3 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	vypnuté = 12 A (2,8 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	zapnuté = 16 A (3,7 kVA pri 230 V)
zapnuté	vypnuté	vypnuté = 20 A (4,6 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	vypnuté	zapnuté = 25 A (5,7 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	vypnuté = 30 A (6,9 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	zapnuté = 50 A (11,5 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)

Poznámka: Menovitý trvalý výkon, ktorý uvádzajú výrobcovia malých generátorov, je niekedy príliš optimistický. V takom prípade je potrebné nastaviť limit prúdu na hodnotu oveľa nižšiu, ako je potrebné podľa špecifikácií výrobcu.

5.5.1.2 AES (Automatic Economy Switch – automatický úsporný spínač)

Postup: nastavte ds5 na požadovanú hodnotu:

ds5

off = AES vypnutý on =
AES zapnutý

Poznámka: Funkcia AES je účinná len vtedy, ak je zariadenie používané v autonómnom režime.

5.5.1.3 Obmedzenie nabíjacieho prúdu batérie (predvolená hodnota 75 %)

Pre maximálnu životnosť batérie by mal byť nabíjací prúd v rozmedzí 10 až 20 % kapacity v Ah. Príklad: optimálny nabíjací prúd pre batériový blok 24 V/500 Ah: 50 A až 100 A.

Dodávaný teplotný senzor automaticky prispôsobuje nabíjacie napätie teploty batérie. Ak prebieha rýchle nabíjanie a je potrebný vyšší prúd:

- Dodávaný teplotný senzor sa musí vždy umiestniť priamo na batériu, pretože rýchle nabíjanie môže viesť k značnému zvýšeniu teploty batériového bloku. Nabíjacie napätie sa prostredníctvom teplotného senzora prispôsobí najvyššej teplote (t. j. zníži sa).
- Počiatočná doba nabíjania bude niekedy taká krátka, že vhodnejšia bude pevne stanovená doba absorpcie („pevná“ doba absorpcie, pozri ds5, fáza 2).

Postup

Nabíjací prúd batérie je možné nastaviť v štyroch fázach pomocou prepínačov DIP ds4 a ds3 (predvolená hodnota: 75 %).

ds4	ds3
vypnuté	vypnuté = 25 %
vypnuté	zapnuté = 50 %
zapnuté	vypnuté = 75 %
zapnuté	zapnuté = 100 %

Poznámka: Keď je funkcia WeakAC aktivovaná, maximálny nabíjací prúd sa zníži zo 100 % na približne 80 %.

5.5.1.4 Prepínače DIP ds2 a ds1 sa v kroku 1 nepoužívajú.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ak sú posledné 3 číslice firmvéru zariadenia Multi v rozsahu stoviek (číslo firmvéru xxxx1xx (kde x je ľubovoľné číslo)), potom sa prepínače ds1 a ds2 používajú na nastavenie zariadenia Multi do autonómneho, paralelného alebo trojfázového režimu. Pozrite si príslušný návod.



victron energy

5.5.1.5 Príklady

nastavení:

DS-8 Entrada CA	na		DS-8	zapnuté		DS-8		vypnuté	DS-8	zapnuté	
DS-7 Vstup CA	na		DS-7	zapnuté		DS-7	zapnuté		DS-7	zapnuté	
DS-6 Vstup CA	na		DS-6	na		DS-6	zapnuté		DS-6		vypnuté
DS-5 AES		vypnuté	DS-5		vypnuté	DS-5		vypnuté	DS-5	zapnuté	
DS-4 Korekcia zaťaženia	zapnuté		DS-4	zapnuté		DS-4		vypnuté	DS-4		vypnuté
DS-3 Korekcia zaťaženia		vypnuté	DS-3	zapnuté		DS-3	zapnuté		DS-3		vypnuté
DS-2 N/A		vypnuté	DS-2		vypnuté	DS-2	zapnuté		DS-2	zapnuté	
Krok 1, Príklad 1 (továrnske nastavenie):		vypnuté	Krok 1, Príklad 2:		vypnuté	Krok 1, Príklad 3:		vypnuté	Krok 1, Príklad 4:		vypnuté
8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A*		vypnuté	8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A*		vypnuté	8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 16 A		vypnuté	8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 30 A*		vypnuté
5 AES: vypnuté		vypnuté	5 AES: vypnuté		vypnuté	5 AES: vypnuté		vypnuté	5 AES: zapnuté		vypnuté
4, 3 Nabíjací prúd: 75 %		vypnuté	4, 3 Zatiaženie: 100 %		vypnuté	4, 3 Zatiaženie: 100 %		vypnuté	4, 3 Zatiaženie: 50 %		vypnuté
2, 1 N/A		vypnuté	2, 1 N/A		vypnuté	2, 1 N/A		vypnuté	2, 1 N/A		vypnuté

*V prípade modelov s prepínačom 16 A je maximálny prúd obmedzený na 16 A.

Na uloženie nastavení po nastavení prepínačov DIP na požadované hodnoty: stlačte tlačidlo „Up“ na 2 sekundy (tlačidlo vpravo hore od prepínačov DIP, pozri prílohu A, bod J). **LED diódy signalizujúce preťaženie a nízky stav batérie budú blikať, čím potvrdia prijatie týchto hodnôt.**

Odporúčame si tieto hodnoty zapísať a informácie uložiť na bezpečnom mieste. Teraz môžete pomocou prepínačov DIP vykonať zostávajúce nastavenia (fáza 2).

5.5.2 Fáza 2 Ďalšie nastavenia

Ostatné nastavenia sa netýkajú podriadených zariadení.

Niektoré zo zostávajúcich nastavení sa netýkajú sledovačov (L2, L3). Vedúce zariadenie L1 vynucuje tieto hodnoty v celom systéme. Ak sa niektoré nastavenie netýka zariadení L2, L3, bude to výslovne uvedené.

ds8-ds7: Nastavenie napätí zaťaženia (nerelevantné pre L2, L3)

ds8-ds7	Absorpčné napätie	Napätie v režime plávania	Napätie v režime ukladania	Vhodné pre
vypnuté vypnuté	14,1 28,2 56,4	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gélová batéria Victron Long Life (OPzV) Gélová batéria Exide A600 (OPzV) Gélová batéria MK
vypnuté zapnuté	14,4 28,8 57,6	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gélová batéria Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Placa tubular estacionaria (OPzS)
zapnuté vypnuté	14,7 29,4 58,8	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	AGM Victron Deep Discharge Trakčné batérie s rúrkovými elektródami v režime polopomalého nabíjania AGM špirálové elektródy
zapnuté zapnuté	15,0 30,0 60,0	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Trakčné batérie s rúrkovými platňami alebo OPzS v cyklickom režime

ds6: doba absorpcie 8 alebo 4 (neplatí pre L2, L3)

zapnuté = 8 hodín
vypnuté = 4 hodiny

ds5: algoritmus variabilného nabíjania (neplatí pre L2, L3)

zapnuté = aktívne
vypnuté = neaktívne (neaktívne = pevný čas absorpcie)

ds4: dynamický obmedzovač prúdu

zapnuté = aktívne
vypnuté = neaktívne

ds3: funkcia UPS

zapnuté = aktívne
vypnuté = neaktívne

ds2: napätie meniča

zapnuté = 230 V
vypnuté = 240 V

ds1: frekvencia meniča (neplatí pre L2, L3)

zapnuté = 50 Hz
vypnuté = 60 Hz

(široký rozsah vstupných frekvencií (45–55 Hz) je predvolene nastavený na „zapnuté“)

Poznámka:

- Ak je funkcia „Algoritmus variabilného nabíjania“ zapnutá, ds6 nastaví maximálny čas nabíjania na 8 hodín alebo 4 hodiny.
- Ak je „Algoritmus variabilného nabíjania“ vypnutý, ds6 nastaví dobu nabíjania na 8 hodín alebo 4 hodiny (pevne nastavené).



victron energy

Fáza 2: Príklady nastavení

Príklad 1 ukazuje výrobné nastavenia (keďže sa tieto hodnoty zadávajú počítačom, všetky prepínače DIP na novom výrobku sú vypnuté („off“) a neodzrkadľujú skutočné nastavenia mikroprocesora).

DS-8 Napätie nabíjania		vypnuté	DS-8		vypnuté	DS-8	na	vypnuté	DS-8	zapnuté	vypnuté
DS-7 Napätie zaťaženia	zapnuté		DS-7		vypnuté	DS-7		vypnuté	DS-7	na	vypnuté
DS-6 Doba absorpcie	zapnuté		DS-6	zapnuté		DS-6	zapnuté		DS-6		vypnuté
DS-5 Premennivé zaťaženie	zapnuté		DS-5	zapnuté		DS-5	zapnuté		DS-5		vypnuté
DS-4 Obmedzenie dynamického prúdu		vypnuté	DS-4		vypnuté	DS-4	na	vypnuté	DS-4		vypnuté
DS-3 Funkcia SAI:	zapnuté		DS-3		vypnuté	DS-3		vypnuté	DS-3	zapnuté	vypnuté
Krok 2			Krok 2			Krok 2			Krok 2		
Príklad 1 (továrnske nastavenia):			Príklad 1:			Príklad 3:			Príklad 4:		
DS-2 Napätie: 8,7 V	zapnuté		DS-1: 8,7 V	zapnuté		8, 7 AGM 14,7 V	zapnuté		8, 7 Desulfatácia	zapnuté	
6 Doba absorpcie: 8 hodín	zapnuté		6 Absolútny čas: 8 h	zapnuté		6 Absolútny čas: 8 h 5	zapnuté		15 V	zapnuté	
Variabilné nabíjanie: zapnuté	zapnuté		Variabilné zaťaženie: zapnuté	zapnuté		Variabilné zaťaženie: zapnuté	zapnuté		6 Absolútny čas: 4 h	zapnuté	
DS-1 Frekvencia: 50 Hz	zapnuté		4 Dynamický limit prúdu: vypnuté	zapnuté		4 Dynamický limit prúdu: vypnutý	zapnutý		5 Pevný absolútny čas: 4 h	zapnutý	
3 Funkcia UPS:	zapnutá		3 Funkcia UPS:	vypnutá		3 Funkcia UPS:	vypnutá		4 Dynamický limit prúdu: vypnutý	zapnutý	
2 Napätie: 230 V			2 Napätie: 230 V			2 Napätie: 240 V			3 Funkcia SAI:	zapnutá	
1 Frekvencia: 50 Hz			1 Frekvencia: 50 Hz			1 Frekvencia: 50 Hz			2 Napätie: 240 V		
									1 Frekvencia: 60 Hz		

Na uloženie nastavení po nastavení prepínačov DIP na požadované hodnoty: stlačte tlačidlo „Down“ na 2 sekundy (tlačidlo vpravo pod prepínačmi DIP).
LED diódy teploty a nízkeho stavu batérie budú blikať, čím potvrdia prijatie týchto hodnôt.

Prepínače DIP môžete nechať v zvolených polohách, aby ste mohli kedykoľvek obnoviť „ostatné hodnoty“.

6. Údržba

MultiPlus nevyžaduje žiadnu špecifickú údržbu. Stačí raz ročne skontrolovať všetky pripojenia. Vyhýbajte sa vlhkosti, masťnote, sadziam a pare a udržiavajte zariadenie v čistote.

7. Chybové hlásenia

Nasledujúce postupy umožňujú rýchlo identifikovať väčšinu chýb. Ak sa chyba nedá odstrániť, obráťte sa na dodávateľa spoločnosti Victron Energy.

7.1 Všeobecné chybové hlásenia

Problém	Príčina	Riešenie
Chyba výstupné napätie AC-out-2.	MultiPlus v režime invertora	
Multi neprepína na prevádzku generátora alebo hlavnej siete.	Istič alebo poistka na vstupe AC-in je otvorený kvôli preťaženiu.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a vymeňte poistku/istič
Menič sa po zapnutí nespustil.	Napätie batérie je príliš vysoké alebo príliš nízke. Na DC pripojení nie je napätie.	Skontrolujte, či je napätie batérie v správnom rozsahu.
LED „nízke napätie batérie“ bliká.	Nízke napätie batérie.	Nabite batériu alebo skontrolujte jej pripojenia.
LED kontrolka „nízka úroveň batérie“ svieti.	Menič sa vypne, pretože napätie batérie je príliš nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte jej pripojenia tá istá.
LED dióda „preťaženia“ bliká.	Zaťaženie meniča presahuje menovité zaťaženie.	Znížte zaťaženie.
LED dióda „preťaženie“ svieti.	Menič sa preťažuje.	Znížte zaťaženie.
LED dióda „Teplota“ bliká alebo svieti.	Okolité teplota je vysoká alebo je zaťaženie nadmerné.	Nainštalujte menič do chladnom a dobre vetranom prostredí alebo znížte zaťaženie.
LED diódy „Nízky stav batérie“ a „Preťaženie“ striedavo blikajú.	Nízke napätie batérie a nadmerné zaťaženie.	Nabite batérie, odpojte alebo znížte zaťaženie, prípadne nainštalujte batérie s vyššou kapacitou. Použite kratšie alebo hrubšie batériové káble.
LED diódy „Nízky stav batérie“ a „Preťaženie“ blikajú súčasne.	Zvlnenie napätia na DC pripojení presahuje 1,5 Vrms.	Skontrolujte batériové káble a pripojenia. Skontrolujte, či je kapacita batérie dostatočne vysoká, a v prípade potreby ju zvýšte.
LED diódy „Nízky stav batérie“ a „Preťaženie“ svietia.	Menič sa zastaví kvôli nadmernému zvlneniu napätia na vstupe.	Nainštalujte batérie s väčšou kapacitou. Použite kratšie alebo hrubšie batériové káble a reštartujte menič (vypnite a znovu zapnite).



victron energy

Jedna kontrolka alarmu svieti a druhá bliká.	Menič sa zastaví v dôsledku aktivácie alarmu, čo signalizuje rozsvietenie LED diódy. Blikajúca LED dióda signalizuje, že sa menič v dôsledku tohto alarmu vypne.	V tabuľke skontrolujte vhodné opatrenia týkajúce sa tohto stavu alarmu.
Nabíjačka nefunguje.	Vstupné striedavé napätie alebo frekvencia nie sú v nastavenom rozsahu.	Skontrolujte, či je hodnota striedavého napätia v rozmedzí 185 VAC až 265 VAC a či je frekvencia v stanovenom rozsahu (predvolená hodnota 45–65 Hz).
	Istič alebo poistka na vstupe AC-in je vypnutá kvôli preťaženiu.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a vymeňte poistku/istič.
	Pojistka batérie sa prepálila.	Vymeňte poistku batérie.
	Skreslenie vstupného striedavého napätia je príliš veľké (zvyčajne pri napájaní z generátora).	Aktivujte nastavenia WeakAC a dynamický obmedzovač prúdu.
Nabíjačka nefunguje. LED „Bulk“ (počiatočné nabíjanie) bliká a svieti LED „Mains on“ (sieť zapnutá)	MultiPlus je v režime „Bulk protection“ (ochrana počiatočného nabíjania), pretože bol prekročený čas počiatočného nabíjania 10 hodín. Takáto dlhá doba nabíjania môže naznačovať poruchu systému (napr. skrat v článku batérie).	Skontrolujte batérie. POZNÁMKA: Režim chyby môžete resetovať vypnutím a opätovným zapnutím zariadenia MultiPlus. Štandardné továrenské nastavenie režimu „Ochrana počiatočného nabíjania“ pre zariadenie MultiPlus je „zapnuté“. Režim „Ochrana počiatočného nabíjania“ je možné vypnúť iba prostredníctvom aplikácie VEConfigure.
Batéria nie je úplne nabitá.	Nabíjací prúd je príliš vysoký, čo spôsobuje predčasnú absorpčnú fázu.	Nastavte nabíjací prúd na hodnotu v rozmedzí 0,1 až 0,2 násobku kapacity batérie.
	Zlé pripojenie batérie.	Skontrolujte pripojenie batérie.
	Absorpčné napätie je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš nízku).	Nastavte absorpčné napätie na správnu úroveň.
	Napätie udržiavacieho nabíjania je nastavené na nesprávnu hodnotu (príliš nízku).	Nastavte plávacie napätie na správnu úroveň.
	Dostupný čas nabíjania je príliš krátky na nabitie celej batérie.	Zvoľte dlhší čas nabíjania alebo vyšší nabíjací prúd.
	Doba absorpcie je príliš krátka. V prípade variabilného nabíjania to môže byť spôsobené nadmerným nabíjacím prúdom vzhľadom na kapacitu batérie, takže počiatočná doba je nedostatočná.	Znížte nabíjací prúd alebo zvoľte „pevné“ nabíjacie charakteristiky.
Preťaženie batérie.	Absorpčné napätie bolo nastavené na nesprávnu (príliš vysokú) úroveň.	Nastavte absorpčné napätie na správnu úroveň.
	Napätie udržiavacieho nabíjania je nastavené na nesprávnu hodnotu (príliš vysokú).	Nastavte plávacie napätie na správnu úroveň.
	Batéria je v zlom stave.	Vymeňte batériu.
	Teplota batérie je príliš vysoká (kvôli zlej ventilácii, príliš vysokej teplote okolia alebo príliš vysokému nabíjacímu prúdu).	Zlepšite vetranie, umiestnite batérie do chladnejšieho prostredia, znížte nabíjací prúd a pripojte teplotný senzor.
Nabíjací prúd klesne na 0 hneď po začatí absorpčnej fázy.	Batéria je prehriata (>50 °C)	- Nainštalujte batériu do chladnejšieho prostredia - Znížte nabíjací prúd - Skontrolujte, či niektorá z článkov batérie má vnútorné skratovanie
	Chybný teplotný senzor batérie	Odpojte teplotný senzor od zariadenia MultiPlus. Ak sa nabíjanie po približne 1 minúte obnoví, je potrebné vymeniť teplotný senzor.



7.2 Osobitné pokyny týkajúce sa LED diód

(bežné pokyny týkajúce sa LED nájdete v časti 3.4)

LED diódy „Bulk“ a „Absorption“ blikajú synchronizovane (súčasne).	Chyba napäťovej sondy. Napätie namerané na pripojení sondy sa výrazne (viac ako 7 V) odchyľuje od napätia na zápornom a kladnom pripojení zariadenia. Pravdepodobne došlo k chybe pripojenia. Zariadenie bude naďalej fungovať normálne. POZNÁMKA: Ak LED dióda „inverter on“ bliká v protifáze, ide o chybový kód VE.Bus (pozri nižšie).
Indikátorové LED diódy pre režim nabíjania a udržiavania napätia blikajú synchronizovane (súčasne).	Nameraná teplota batérie má pomerne nepravdepodobnú hodnotu. Senzor môže byť poškodený alebo nesprávne pripojený. Zariadenie bude naďalej fungovať normálne. POZNÁMKA: Ak LED „inverter on“ bliká v protifáze, ide o chybový kód VE.Bus (pozri nižšie).
LED „Mains on“ bliká a nie je prítomné výstupné napätie.	Zariadenie pracuje v režime „charger only“ a je k dispozícii sieťové napájanie. Zariadenie odmieta sieťové napájanie alebo pokračuje v synchronizácii.

7.3 Indikácie LED diód VE.Bus

Meniče zahrnuté v systéme VE.Bus (paralelné alebo trojfázové usporiadanie) môžu poskytovať indikácie LED VE.Bus. Tieto indikácie LED možno rozdeliť do dvoch skupín: správne kódy a chybové kódy.

7.3.1 Správne kódy VE.Bus

Ak je vnútorný stav zariadenia v poriadku, ale zariadenie sa nedá spustiť, pretože jedno alebo viacero zariadení v systéme signalizuje chybový stav, zariadenia, ktoré sú v poriadku, zobrazujú kód OK. To uľahčuje lokalizáciu chýb v systéme VE.Bus, keďže zariadenia, ktoré nevyžadujú pozornosť, sa dajú ľahko identifikovať.

Dôležité: Kódy OK sa zobrazia len vtedy, ak zariadenie nie je v režime meniča alebo nabíjačky!

- Blikajúca LED „bulk“ signalizuje, že zariadenie môže plniť funkciu invertora.
- Blikajúca LED „float“ signalizuje, že zariadenie môže plniť funkciu nabíjačky.

POZNÁMKA: V zásade by mali byť všetky ostatné LED diódy zhasnuté. Ak tomu tak nie je, kód nie je kódom OK. Môžu sa však vyskytnúť nasledujúce výnimky:

- Špeciálne indikácie LED diód sa môžu vyskytovať spolu s kódmi OK.
- LED „low battery“ môže svietiť spolu s kódom OK, ktorý označuje, že zariadenie môže nabíjať.

7.3.2 Chybové kódy VE.Bus

Systém VE.Bus môže zobrazovať rôzne chybové kódy. Tieto kódy sa zobrazujú prostredníctvom LED diód „inverter on“, „bulk“, „absorption“ a „float“.

Na správnu interpretáciu chybového kódu VE.Bus je potrebné postupovať takto:

1. Zariadenie musí zaznamenať chybu (bez výstupu striedavého prúdu).
2. Bliká LED „inverter on“? Ak nie, nejde o chybový kód VE.Bus.
3. Ak bliká jedna alebo viacero LED diód „bulk“, „absorption“ alebo „float“, musia byť v protifáze s LED diódou „inverter on“, t. j. blikajúce LED diódy sú vypnuté, ak svieti LED dióda „inverter on“, a naopak. Ak tomu tak nie je, kód **nie** je chybovým kódom VE.Bus.
4. Skontrolujte LED „bulk“ a určite, ktorú z nasledujúcich troch tabuliek treba použiť.
5. Vyberte správny riadok a stĺpec (v závislosti od LED „absorption“ a „float“) a určte kód chyby.
6. Zistite význam kódu v nasledujúcich tabuľkách.



Všetky nasledujúce podmienky musia byť splnené:

1. Zariadenie zaznamenáva chybu! (Bez výstupu striedavého prúdu)
2. LED na meničovi bliká (na rozdiel od ostatných LED: „bulk“, „absorption“ alebo „float“)
3. Aspoň jedna z LED „bulk“, „absorption“ a „float“ svieti alebo bliká

LED „Bulk“ nesvieti				LED „Bulk“ bliká				LED „Bulk“ svieti						
LED „Absorption“				LED „Absorption“				Absorpcia LED						
vypnuté bliká zapnuté				vypnuté bliká zapnuté				vypnuté bliká						
LED na plávanie	vypnuté	0	3	6	Plávajúce LED	vypnuté	9	12	15	Plávajúce LED	mi	18	21	24
	na	1	4	7		vypnuté	10	13	16		mo	19	22	25
	na	2	5	8		na	11	14	17		parpadea	20	23	26

LED „hromadné“ LED absorpčné LED plávajúce	Kód	Význam:	Príčina/riešenie:
	1	Zariadenie je vypnuté, pretože žiadna z ostatných fáz systému nebola odpojená.	Skontrolujte poruchovú fázu.
	3	V systéme neboli nájdené všetky zariadenia alebo ich bolo viac, ako sa očakávalo.	System nie je správne nakonfigurovaný. Prekonfigurujte systém. Chyba komunikačného kábla. Skontrolujte káble, vypnite celé zariadenie a znovu ho zapnite.
	4	Nebolo zistené žiadne ďalšie zariadenie.	Skontrolujte komunikačné káble.
	5	Prepät'ová porucha na výstupe striedavého prúdu.	Skontrolujte striedavé káble.
	10	Vyskytol sa problém so synchronizáciou systémového času.	Ak je zariadenie správne nainštalované, nemalo by k tomu dochádzať. Skontrolujte komunikačné káble.
	14	Zariadenie nemôže prenášať dáta.	Skontrolujte komunikačné káble (môže dôjsť ku skratu).
	17	Jedno zo zariadení prevzalo úlohu „hlavného zariadenia“, pretože pôvodné zariadenie zlyhalo.	Skontrolujte zlyhávajúce zariadenie. Skontrolujte komunikačné káble.
	18	Došlo k prepätiu.	Skontrolujte káble striedavého prúdu.
	22	Toto zariadenie nemôže fungovať ako „podriadené zariadenie“.	Toto zariadenie je zastaraný a nevhodný model. Je potrebné ho vymeniť.
	24	Spustila sa ochrana prepínacieho systému.	Ak je zariadenie správne nainštalované, nemalo by k tomu dochádzať. Vypnite všetky zariadenia a znovu ich zapnite. Ak sa problém opakuje, skontrolujte inštaláciu. Možné riešenie: zvýšte dolnú hranicu vstupného striedavého napätia na 210 V (továrnske nastavenie: 180 V)
	25	Nezlučiteľnosť firmvéru. Firmvér jedného z pripojených zariadení nie je aktualizovaný tak, aby fungoval s týmto zariadením.	1) Vypnite všetky zariadenia. 2) Zapnite zariadenie, na ktorom sa táto chyba zobrazila. 3) Postupne zapínajte ostatné zariadenia, až kým sa správa o chybe opäť nezobrazí. 4) Aktualizujte firmvér posledného zariadenia, ktoré bolo zapnuté.
	26	Vnútorná chyba.	Nemalo by sa vyskytovať. Vypnite všetky zariadenia a znovu ich zapnite. Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Victron Energy.

8. Technické špecifikácie

MultiPlus	12/3000/120-16 230 V 12/3000/120-50 230 V		24/3000/70-16 230 V 24/3000/70-50 230 V		48/3000/35-16 230 V 48/3000/35-50 230 V
Menovité napätie batérie	12 V batéria		24 V batéria		48 V batéria
PowerControl / PowerAssist	Áno				
Vstup striedavého prúdu	Rozsah vstupného napätia: 187–250 V striedavého prúdu Vstupná frekvencia: 50/60 Hz Cos Φ > 0,8				
Maximálny napájací prúd (A)	16 / 50				
Minimálny napájací prúd striedavého prúdu pre PowerAssist (A)	2,3 / 5,3				
MENIČ					
Rozsah vstupného napätia (VCC)	9,5 – 17		19 – 33		38 – 66
Vstupný prúd (A CC)	250		125		65
Výstup (1)	Výstupné napätie: 230 V striedavého prúdu ± 2 % Frekvencia: 50 Hz ± 0,1 %				
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (3)	3000		3000		3000
Trvalý výstupný výkon pri 25 °C / 77 °F (W)	2400		2400		2400
Trvalý výstupný výkon pri 40 °C / 104 °F (W)	2200		2200		2200
Trvalý výstupný výkon pri 65 °C / 150 °F (W)	1700		1700		1700
Špičkový výkon (W)	6000		6000		6000
Maximálny trvalý výstupný prúd (A~)	11				
Rozsah účinníka	±0,8				
Maximálny poruchový výstupný prúd	32 A špičkový 1 s				
Maximálna účinnosť (%)	93		94		95
Prázdny príkon (W)	20		20		25
Spotreba v režime úspory energie (W)	15		15		20
Spotreba v režime vyhľadávania (W)	8		10		12
NABÍJAČKA					
Vstup striedavého prúdu	Rozsah vstupného napätia: 187–265 V striedavého prúdu Vstupná frekvencia: 45 – 55 Hz Účinník: 1				
Nabíjacie napätie „absorpcie“ (VCC)	14,4		28,8		57,6
Napätie nabíjania „udržovacieho“ (VCC)	13,8		27,6		55,2
Režim skladovania (VCC)	13,2		26,4		52,8
Nabíjací prúd pomocnej batérie (A) (4)	120		70		35
Nabíjací prúd štartovacej batérie (A)	4 (len modely 12 a 24 V)				
Snímač teploty batérie	Áno				
VŠEOBECNÉ					
Pomocný výstup	Max. 16 A Odpojí sa, ak nie je k dispozícii externý zdroj striedavého prúdu				
Programovateľné relé (5)	Áno				
Ochrana (2)	a – g				
Spoločné vlastnosti	Prevádzková teplota: -40 až +65 °C (-40 až 150 °F) (chladené ventilátorom) Vlhkosť (bez kondenzácie): max. 95 %				
Maximálna nadmorská výška	2 000 m				
SKRIŇ					
Spoločné vlastnosti	Materiál a farba: hliník (modrá RAL 5012) Kategória ochrany: IP20, stupeň znečistenia 2, OVCIII Icw: 6 kA 30 ms				
Pripojenie batérie	Štyri skrutky M8 (2 kladné a 2 záporné pripojenia)				
Pripojenia na striedavý prúd 230 V	Šraubové svorky 13 mm² (6 AWG)				
Hmotnosť (kg)	19				
Rozmery (v x š x h v mm)	362 x 258 x 218				
NORMY					
Bezpečnosť	EN 60335-1, EN 60335-2-29, IEC62109-1				
Emisie/Normy	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3				
Smernica o motorových vozidlách	2004/104/ES				

1) Možnosť nastavenia na 60 Hz; 120 V 60 Hz na požiadanie

2) Ochrana

- Výstupný skrat
- Pretiaženie
- Príliš vysoké napätie batérie
- Príliš nízke napätie batérie
- Príliš vysoká teplota
- 230 V striedavého prúdu na výstupe meniča
- Príliš vysoké zvlínenie vstupného napätia

2) Nelineárne zaťaženie, špičkový faktor 3:1

3) Pri teplote okolia 25 °C

4) Programovateľné relé, ktoré je možné nastaviť ako všeobecný alarm, alarm podnapätia DC alebo funkciu spustenia/vypnutia generátora
Menovitá kapacita AC 230 V/4 A
Menovitý prúd DC 4 A do 35 VDC a 1 A do 60 VDC



victron energy

POZNÁMKA:

Táto príručka platí pre výrobky s verziou softvéru xxxx400 alebo vyššou (písmeno x označuje ľubovoľné číslo). Číslo verzie je možné zistiť na mikroprocesore po odstránení predného panela. Staršie zariadenia je možné aktualizovať, ak sedemmiestne číslo začína číslicami 26 alebo 27. Ak začína číslicami 19 alebo 20, máte starý mikroprocesor a aktualizácia na verziu 400 alebo vyššiu nie je možná.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Všeobecné informácie

Pred použitím produktu si prosím najskôr prečítajte dokumentáciu dodávanú s týmto produktom, aby ste sa oboznámili s bezpečnostnými pokynmi a inštrukciami.

Produkt bol vyvinutý a testovaný v súlade s medzinárodnými normami. Zariadenie by sa malo používať výlučne na účely, na ktoré je určené.

VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Produkt sa používa v kombinácii s trvalým zdrojom napájania (batériou). Aj keď je zariadenie vypnuté, na vstupných a/alebo výstupných svorkách môže byť prítomné nebezpečné elektrické napätie. Pred vykonaním údržbových prác vždy vypnite striedavý prúd a odpojte batériu.

Produkt neobsahuje žiadne vnútorné súčasti, ktoré by mohol používateľ udržiavať. Neodstraňujte predný panel a nepoužívajte produkt, pokiaľ nie sú namontované všetky panely. Všetku údržbu by mal vykonávať vyškolený personál.

Nepoužívajte výrobok na miestach, kde môže dôjsť k výbuchu plynu alebo prachu. Prečítajte si pokyny výrobcu batérie, aby ste sa uistili, že je batéria vhodná na použitie s týmto výrobkom. Bezpečnostné pokyny výrobcu batérie je potrebné vždy dodržiavať.

VAROVANIE: ťažké predmety nezdvíhajte sami.

Inštalácia

Pred začatím inštalčných prác si prečítajte pokyny.

Tento výrobok patrí do bezpečnostnej triedy 1 (z bezpečnostných dôvodov je dodávaný s uzemňovacou svorkou). **Vstup striedavého prúdu a/alebo výstupná svorka musia byť z bezpečnostných dôvodov vybavené trvalým uzemnením. Na vonkajšej strane výrobku sa nachádza dodatočný uzemňovací bod.** Ak máte dôvod podozrievať, že uzemňovacia ochrana je poškodená, výrobok by mal byť vyradený z prevádzky a zabezpečený proti náhodnému opätovnému uvedenie do prevádzky; kontaktujte vyškolený servisný personál.

Uistite sa, že pripojovacie káble sú vybavené poistkami a vypínačmi. Nikdy nenahrádzajte ochranné zariadenie komponentom iného typu. Správny náhradný diel nájdete v návode na použitie.

Pred zapnutím zariadenia skontrolujte, či dostupný zdroj napätia zodpovedá konfiguračným nastaveniam výrobku v súlade s popisom v návode na použitie.

Uistite sa, že zariadenie sa používa za správnych prevádzkových podmienok. Nikdy nepoužívajte výrobok vo vlhkom alebo zaprášenom prostredí. Uistite sa, že okolo výrobku je vždy dostatok voľného priestoru na vetranie a že ventilačné otvory nie sú upchané. Produkt inštalujte v prostredí chránenom pred teplom. Preto sa uistite, že v bezprostrednej blízkosti zariadenia sa nenachádzajú žiadne chemikálie, plastové časti, závesy ani iné textílie atď. v bezprostrednej blízkosti zariadenia.

Preprava a skladovanie

Uistite sa, že pri skladovaní alebo preprave výrobku sú odpojené napájacie a batériové káble.

Za škody vzniknuté počas prepravy sa nepreberá žiadna zodpovednosť, ak sa zariadenie neprepravuje v pôvodnom obale. Produkt skladujte

v suchom prostredí; skladovacia teplota by mala byť v rozmedzí od -20 °C do 60 °C.

Informácie o preprave, skladovaní, nabíjaní, dobíjaní a likvidácii batérie nájdete v návode na použitie od výrobcu batérie.



victron energy

2. POPIS

2.1 Všeobecne

Základnými funkciami zariadenia MultiPlus sú extrémne výkonný sinusový menič, nabíjačka batérií a automatický prepínač v kompaktnom puzdre. MultiPlus ponúka nasledujúce dodatočné a často jedinečné vlastnosti:

Automatické a bezvýpadkové prepínanie

V prípade výpadku prúdu alebo vypnutia generátora sa MultiPlus prepne do záložného režimu a prevezme napájanie pripojených zariadení. Toto prebieha tak rýchlo, že prevádzka počítačov a iných elektronických zariadení nie je narušená (nepretržité napájanie alebo funkcia UPS). Vďaka tomu je MultiPlus vynikajúcim riešením ako núdzový napájací systém v priemysle alebo telekomunikáciách. Maximálny striedavý prúd, ktorý je možné prepnúť, je 16 A alebo 50 A, v závislosti od modelu.

Pomocný výstup pre striedavý prúd

Okrem bežného výstupu s neprerušovaným napájaním je k dispozícii aj pomocný výstup, ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Príklad: elektrický ohrievač vody, ktorý smie fungovať len vtedy, ak je v prevádzke generátor alebo je k dispozícii napájanie zo siete.

Trojfázová kapacita

Tri jednotky je možné nakonfigurovať na trojfázový výstup. To však nie je všetko: až 6 sád po troch jednotkách je možné zapojiť paralelne, čím sa dosiahne výstupný výkon 45 kW / 54 kVA a nabíjací prúd viac ako 1000 A.

PowerControl – maximálne využitie obmedzeného napájania zo siete

MultiPlus dokáže poskytovať obrovský nabíjací prúd. To kladie vysoké nároky na pripojenie k pevnému zdroju alebo na generátor. Preto je možné nastaviť maximálny prúd. MultiPlus potom zohľadní ostatných spotrebiteľov prúdu a na nabíjanie využíva iba „prebytočný“ prúd.

PowerAssist – dlhšie využívanie generátora a sieťového prúdu: funkcia „podporného napájania“ zariadenia MultiPlus

Táto funkcia posúva princíp PowerControl do novej dimenzie a umožňuje zariadeniu MultiPlus podporovať kapacitu alternatívneho zdroja. Keďže špičkový výkon je často potrebný len počas obmedzeného časového úseku, zariadenie MultiPlus zabezpečí, že nedostatočný prúd zo siete alebo generátora bude okamžite kompenzovaný prúdom z batérie. Keď sa zaťaženie zníži, prebytočný prúd sa použije na dobitie batérie.

Táto jedinečná funkcia ponúka definitívne riešenie „problému so sieťovým prúdom“: elektrické náradie s vysokou spotrebou prúdu, umývačky riadu, práčky, elektrické sporáky atď. môžu vždy bežať na 16 A sieťového prúdu alebo dokonca menej. Okrem toho je možné nainštalovať menší generátor.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako výstražné relé. Relé je však možné naprogramovať pre všetky možné ďalšie oblasti použitia, napríklad ako spúšťač relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

Programovateľné analógové/digitálne vstupné a výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným analógovým/digitálnym vstupným a výstupným portom a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené dvoma.

Tieto porty sa dajú využiť na mnoho rôznych účelov. Jednou z možností použitia je komunikácia so systémom BMS na lítium-ióновой batérii.

Zmena frekvencie

Keď sú solárne meniče pripojené k výstupnému portu zariadenia Multi alebo Quattro, prebytočná energia sa využíva na nabíjanie batérií. Po dosiahnutí absorpčného napätia zariadenie Multi alebo Quattro vypne solárny menič zmenou výstupnej frekvencie o 1 Hz (napríklad z 50 Hz na 51 Hz). Keď napätie batérií mierne klesne, frekvencia sa vráti do normálneho stavu a solárne meniče sa opäť spustia.

Vstavaný monitor batérií (voliteľné)

Je to ideálne riešenie, ak je vaše zariadenie Multi alebo Quattro súčasťou hybridného systému (napr. dieselový generátor, menič/nabíjačka, akumulátor a alternatívne zdroje energie). Vstavaný monitor batérie je možné nastaviť tak, aby spúšťal alebo vypínal generátor:

- Spustiť pri vopred nastavenej úrovni vybitia v %, a/alebo
- spustiť (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej napätí batérie a/alebo
- spustiť (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej úrovni zaťaženia.
- Vypnúť pri prednastavenej napätí batérie, alebo
- vypnúť (s prednastaveným oneskorením) po ukončení fázy rýchleho nabíjania a/alebo
- vypnúť (s prednastaveným oneskorením) pri prednastavenej úrovni zaťaženia.

Solárna energia

MultiPlus je ideálny pre solárne systémy. Môže sa používať v kombinácii so samostatnými systémami aj so systémami pripojenými k sieti.

Samostatná prevádzka v prípade poruchy elektrickej siete

Domy alebo budovy so solárnymi panelmi alebo kombinovaným mikrovýkurovaním a elektrárnou či inými obnoviteľnými zdrojmi energie disponujú potenciálne autonómnym zásobovaním energiou, ktoré možno využiť na napájanie nevyhnutných zariadení (centrálne tepelné čerpadlá, chladničky, mrazničky, internetové pripojenia atď.) počas výpadku prúdu. Problémom však je, že obnoviteľné zdroje energie pripojené k sieti sa vypnú hneď, ako dôjde k poruche elektrickej siete. S pomocou zariadenia MultiPlus a batérií sa tento problém dá jednoducho vyriešiť. **Zariadenie MultiPlus môže počas výpadku prúdu nahradiť sieť.** Keď obnoviteľné zdroje energie vyrobí viac energie, než je potrebné, zariadenie MultiPlus použije prebytok na nabitie batérií; v prípade výpadku dodá zariadenie MultiPlus dodatočnú energiu z batérie.

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe o **vlastnej spotrebe alebo nezávislosti od siete s Victron Energy Storage Hub**.

Vhodný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky



victron energy

Programovateľný pomocou DIP prepínačov, panelu VE.Net alebo osobného počítača

MultiPlus sa dodáva pripravený na použitie. K dispozícii sú tri funkcie na zmenu určitých nastavení, ak je to potrebné:

- Najdôležitejšie nastavenia je možné veľmi jednoducho zmeniť pomocou DIP prepínačov.
- Všetky nastavenia okrem multifunkčného relé je možné zmeniť pomocou panelu VE.Net.
- Všetky nastavenia je možné zmeniť pomocou počítača a bezplatného softvéru, ktorý si môžete stiahnuť z našej webovej stránky www.victronenergy.com

2.2 Nabíjačka batérií

Prispôsobiteľný 4-stupňový algoritmus nabíjania: hromadné nabíjanie – absorpčné nabíjanie – udržiavacie nabíjanie – skladovanie.

Mikroprocesor riadený prispôsobiteľný systém správy batérií je možné nastaviť pre rôzne typy batérií. Funkcia prispôsobenia automaticky prispôsobí proces nabíjania použitiu batérie.

Správne množstvo nabitia: Variabilná doba absorpcie

V prípade mierneho vybitia batérie je absorpčná fáza skrátená, aby sa zabránilo prebitiu a nadmernému tvoreniu plynu. Po hlbokom vybití sa doba absorpcie automaticky predĺži, aby sa batéria úplne nabila.

Predchádzanie poškodeniu v dôsledku nadmernej tvorby plynov: Režim BatterySafe

Ak sa na rýchle nabitie batérie zvolil vysoký nabíjací prúd v kombinácii s vysokým absorpčným napätím, zariadenie zabráni poškodeniu spôsobenému nadmernou tvorbou plynu tým, že automaticky obmedzí rýchlosť nárastu napätia hneď po dosiahnutí napätia tvorby plynu.

Menej údržby a spomalenie starnutia, keď sa batéria nepoužíva: Režim skladovania

Režim skladovania sa vždy aktivuje, keď batéria nebola vybitá počas 24 hodín. V režime skladovania sa udržiavacie napätie zníži na 2,2 V/článok (13,2 V pre 12 V batérie), aby sa minimalizovalo tvorenie plynu a korózia kladných elektródových dosiek. Raz týždenne sa napätie opäť zvýši na absorpčnú úroveň, aby sa batéria „vyrovnala“. Táto funkcia zabraňuje usadzovaniu elektrolytu a sulfátovaniu, čo je jedna z hlavných príčin predčasných porúch batérií.

Dva výstupy jednosmerného prúdu na nabíjanie dvoch batérií

Hlavný DC výstup môže poskytovať plný výstupný prúd. Druhý výstup je určený na nabíjanie štartovacej batérie, je obmedzený na 4 A a má o niečo nižšie výstupné napätie.

Predĺženie životnosti batérie: teplotná kompenzácia

Úlohou teplotného senzora (súčasť dodávky) je znížiť nabíjacie napätie pri zvýšení teploty batérie. To je obzvlášť dôležité pre bezúdržbové batérie, ktoré by inak mohli vyschnúť v dôsledku prebitia.

Snímač napätia batérie: správne nabíjacie napätie

Stratu napätia spôsobenú odporom kábla je možné kompenzovať použitím snímača napätia na meranie napätia priamo na zbernici jednosmerného prúdu alebo na svorkách batérie.

Viac o batériách a nabíjaní

Naša kniha „Samostatná elektrická energia“ ponúka ďalšie informácie o batériách a ich nabíjaní a je k dispozícii zadarmo na našej webovej stránke (pozri <https://www.victronenergy.se/support-and-downloads/technical-information>). Ďalšie informácie týkajúce sa prispôsobiteľného nabíjania nájdete v časti so všeobecnými technickými informáciami na našej webovej stránke.

2.3 Vlastná spotreba – systémy na ukladanie solárnej energie

Ďalšie informácie nájdete v našej bielej knihe s názvom „Vlastná spotreba alebo nezávislosť od siete s Victron Energy Storage Hub“.

Vhodný softvér si môžete stiahnuť z našej webovej stránky

Ak sa zariadenie Multi/Quattro používa v konfigurácii, v ktorej bude dodávať energiu späť do siete, je potrebné aktivovať sieťový kód platný pre danú krajinu pomocou nástroja VEConfigure.

Týmto spôsobom zariadenia Multi/Quattro spĺňajú miestne predpisy.

Po vykonaní tohto nastavenia bude na deaktiváciu súladu so sieťovým kódom alebo na zmenu parametrov súvisiacich so sieťovým kódom vyžadované heslo.

Ak zariadenie Multi/Quattro nepodporuje miestny sieťový kód, na pripojenie zariadenia Multi/Quattro k sieti je potrebné použiť externé certifikované rozhranie.

Zariadenie Multi/Quattro možno použiť aj ako obojsmerný menič, ktorý pracuje paralelne so sieťou ako integrálna súčasť systému prispôbeného potrebám zákazníka (PLC alebo iného), ktorý zabezpečuje riadenie obvodov a meranie siete, pozri

http://www.victronenergy.com/live/system_integration:hub4_grid_parallel



victron energy

3. PREVÁDZKA

3.1 Vypínač Zapnuté/Vypnuté/Iba nabíjačka

Keď je prepínač nastavený do polohy „zapnuté“, je produkt plne funkčný. Menič sa aktivuje a rozsvieti sa LED dióda „menič zapnutý“.

Striedavé napätie pripojené na svorku „AC in“ bude meničom menené na jednosmerné napätie a odovzdávané cez svorku „AC out“, ak spĺňa špecifikácie. Menič sa vypne, rozsvieti sa LED dióda „sieťové napájanie zapnuté“ a nabíjačka začne nabíjať. V závislosti od režimu nabíjania sa rozsvietia LED diódy „bulk“, „absorption“ alebo „float“.

Ak napätie na konektore „AC-in“ nespĺňa požiadavky, menič sa zapne.

Keď je prepínač nastavený na „len nabíjačka“, bude fungovať iba nabíjačka batérií Multis (ak je k dispozícii sieťové napätie). V tomto režime sa vstupné napätie prenáša aj cez svorku „AC out“.

POZNÁMKA: Uistite sa, že prepínač je nastavený na „len nabíjačka“, ak potrebujete iba funkciu nabíjania. Tým sa zabráni zapnutiu meniča v prípade výpadku sieťového napätia, čím sa zabráni úplnému vybitiu vašich batérií.

3.2 Diaľkové ovládanie

Diaľkové ovládanie je možné pomocou trojpolohového prepínača alebo pomocou panela MultiControl.

Panel MultiControl je vybavený jednoduchým otočným gombíkom, pomocou ktorého je možné nastaviť maximálny prúd na striedavom vstupe: pozrite si časti 2 týkajúce sa funkcií PowerControl a PowerAssist.

3.3 Vyrovnávanie a nútená absorpcia

3.3.1 Vyrovnávanie

Trakčné batérie vyžadujú pravidelné dodatočné nabíjanie. V režime vyrovnávania bude zariadenie MultiPlus nabíjať zvýšeným napätím po dobu jednej hodiny (o 1 V nad absorpčným napätím pre 12 V batériu, o 2 V pre 24 V batériu). Následne sa nabíjací prúd obmedzí na ¼ nastavenej hodnoty. **LED diódy „bulk“ a „absorption“ striedavo blikajú.**



Vyrovnávací režim poskytuje vyššie nabíjacie napätie, než aké zvládajú väčšina zariadení na jednosmerný prúd. Tieto zariadenia je potrebné odpojiť pred vykonaním dodatočného nabíjania.

3.3.2 Vynútená absorpcia

Za určitých okolností môže byť žiaduce nabíjať batériu počas určitého času pri úrovni absorpčného napätia. V režime vynútenej absorpcie bude MultiPlus nabíjať pri normálnej úrovni absorpčného napätia počas nastavenej maximálnej doby absorpcie. **Rozsvieti sa LED dióda „absorption“.**

3.3.3 Aktivácia vyrovnávania a vynútenej absorpcie

Zariadenie MultiPlus je možné prepnúť do oboch týchto režimov pomocou diaľkového ovládača aj prepínača na prednom paneli, za predpokladu, že všetky prepínače (predný panel, diaľkový ovládač a panel) sú nastavené na „zapnuté“ a žiadny prepínač nie je nastavený na „len nabíjačka“.

Na nastavenie zariadenia MultiPlus do tohto režimu postupujte podľa nižšie uvedeného postupu.

Ak sa prepínač po vykonaní tohto postupu nenachádza v požadovanej polohe, je možné ho rýchlo otočiť o jednu polohu. Tým sa stav nabíjania nezmení.

POZNÁMKA: Prechod z polohy „zapnuté“ do polohy „len nabíjačka“ a späť, ako je popísané nižšie, sa musí vykonať rýchlo. Prepínač je potrebné otočiť tak, aby sa stredná poloha „preskočila“, nech už bola akákoľvek. Ak prepínač zostane v polohe „vypnuté“ aj len na krátku dobu, môže dôjsť k vypnutiu zariadenia. Ak k tomu dôjde, celý postup je potrebné začať od kroku 1. Pri používaní predného prepínača je potrebná určitá miera zručnosti, najmä v prípade zariadenia Compact. Pri používaní diaľkového panela to nie je až také dôležité.

Postup:

1. Skontrolujte, či sú všetky spínače (t. j. predný spínač, diaľkový spínač alebo spínač na diaľkovom paneli, ak je k dispozícii) v polohe „zapnuté“.
2. Aktivácia vyrovnávania alebo nútenej absorpcie má zmysel len vtedy, ak je normálny nabíjací cyklus ukončený (nabíjačka je v režime „float“).
3. Aktivácia:
 - a Rýchlo otočte prepínač z polohy „zapnuté“ do polohy „len nabíjačka“ a nechajte prepínač v tejto polohe po dobu ½ až 2 sekúnd.
 - b Rýchlo otočte späť z polohy „len nabíjačka“ do polohy „zapnuté“ a nechajte prepínač v tejto polohe po dobu ½ až 2 sekúnd.
 - c Ešte raz rýchlo otočte z polohy „zapnuté“ do polohy „len nabíjačka“ a nechajte prepínač v tejto polohe.
4. Na zariadení MultiPlus (a ak je pripojený, aj na paneli MultiControl) zablikajú tri LED diódy „bulk“, „absorption“ a „float“ päťkrát.
5. Následne sa LED diódy „bulk“, „absorption“ a „float“ rozsvietia na 2 sekundy.
 - a Ak je prepínač nastavený na „zapnuté“, kým svietia diódy „bulk“, nabíjačka prejde do režimu vyrovnávania.
 - b Ak je prepínač nastavený na „zapnuté“, kým svietia diódy „absorption“, nabíjačka prejde do režimu vynúteného vyrovnávania.
 - c Ak je prepínač nastavený na „zapnuté“ po dokončení troch sekvencií LED, nabíjačka prejde do režimu „udržiavacieho nabíjania“.
 - d. Ak sa prepínač neposunul, zariadenie MultiPlus zostane v režime „len nabíjanie“ a prepne sa do režimu „float“.



victron energy

3.4 LED indikácie

-  LED
 zhasnutá
 LED bliká
 LED svieti

Menič

Nabíjač		Menič	
a			
☐ Napájanie zapnuté		Menič zapnutý	
☐ Hromadné		● Preťaženie	
☐ Absorpcia		 Nízky stav batérie	
☐		 Teplota	
Udržovacia fáza	len		

Nabíjač

- ☒ Napájanie zapnuté
- ☐ Hrom adné
- ☐ Absorpcia
- ☐ Udržovacia fáza

Menič

- ☒ Menič zapnutý
- ☒ Preťaženie
- ☐ Nizky stav batérie
- ☐ Teplota

Menič je vypnutý z dôvodu preťaženia alebo skratu.

Nabíjač		Menič	
☒ a	Napájanie zapnuté	☐ za	Menič zapnutý
☐	Hromadné	☒	Pretázenie
☐	Absorpcia	☐	Nízky stav batérie
☐	Udržovacia fáza	☐	Teplota

Batéria je takmer úplne vybitá.

Nabíjač		Menič	
☐ Zapnuté	za	☐ Menič	
☐ napájanie	pn	☐ zapnutý	
☐ Hrom	uté	☐ Preťaženie	
☐ adné	vy	☐ Nízky stav	
☐ Absorpcia	pn	☒ batérie	
☐ Udržovacia fáza	utý	☐ Teplota	
	nabíjačka		
	len		

Menič sa vypol kvôli nízkej napätiiu batérie.

Nabíjačk

a

Napájanie
zapnuté

Hrom
adné

Absorpcia

Udržovacia fá

Menič

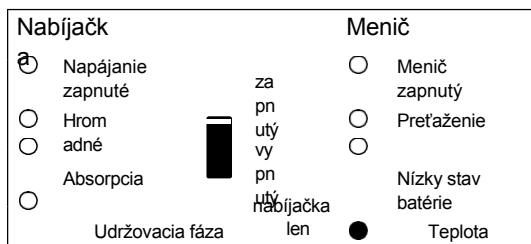
Menič
zapnutý

Preťaženie

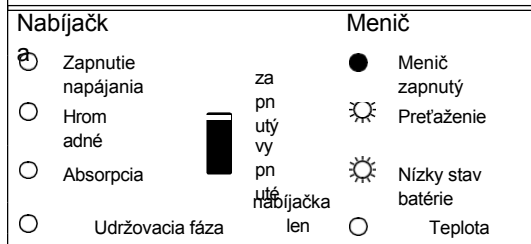
Nízky stav
batérie

Teplota

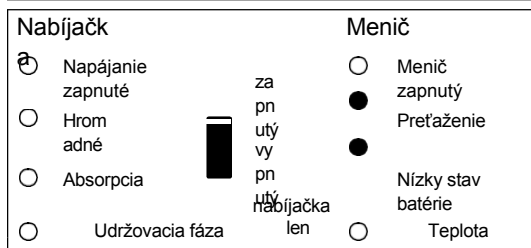
Vnútrotná teplota sa blíži ku kritickej úrovni.



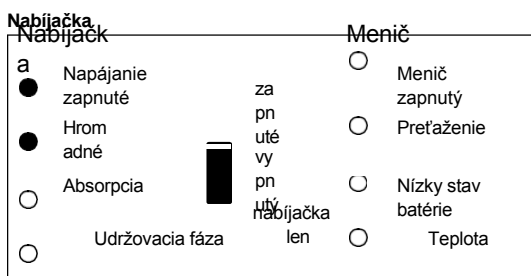
Menič sa vypol kvôli príliš vysokej teplote elektroniky.



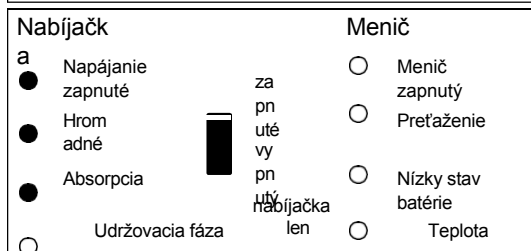
-Om LED diódy blikajú
striedavá, batéria je takmer vybitá a nominálny výstupný výkon bol prekročený.
- Ak súčasne blikajú indikátory „preťaženie“ a „nízky stav batérie“, znamená to, že napätie na svorkách batérie je príliš vysoké.



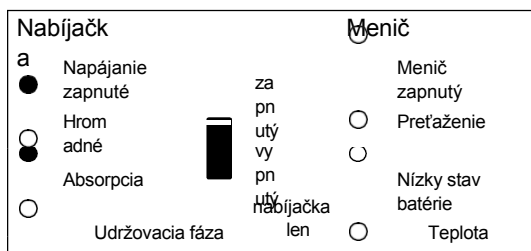
Menič bol vypnutý kvôli príliš vysokému rušivému napätiu na svorkách batérie.



Vstupné striedavé napätie sa opäť mení na jednosmerné a nabíjačka pracuje v režime hromadného nabíjania.



Sieťové napätie je menené na striedavé a nabíjačka je zapnutá. Nastavené absorpčné napätie však stále nebolo dosiahnuté. (Režim BatterySafe)



Napätie siete sa mení na striedavé a nabíjačka pracuje v režime absorpcie.



victron energy

Nabíjačk		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☒ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Sieťové napätie je menené na striedavé a nabíjačka pracuje v režime udržiavania.

Nabíjačk		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☒ Hromadné		☐ Preťaženie	
☒ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Napätie siete je opäť menené na striedavé a nabíjačka pracuje v režime vyrovnávania.

Špeciálne indikácie

PowerControl

nabíjačk		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☐ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Vstupný striedavý prúd sa mení na jednosmerný. Výstupný striedavý prúd sa rovná vopred nastavenému maximálnemu vstupnému prúdu. Nabíjací prúd sa zníži na 0.

Posilňovač

nabíjačk		Menič	
☒ Napájanie zapnuté		☒ Menič zapnutý	
☐ Hromadné		☐ Preťaženie	
☐ Absorpcia		☐ Nízky stav batérie	
☐ Udržovacia fáza		☐ Teplota	

Striedavý prúd na vstupe je menený na jednosmerný, ale zaťaženie vyžaduje vyšší prúd, ako je vopred nastavený maximálny vstupný prúd. Menič sa zapne, aby zabezpečil dodávku potrebného dodatočného prúdu.

Ďalšie chybové kódy nájdete v kapitole 7.3

Najnovšie a aktuálne informácie o blikajúcich kódach nájdete v aplikácii Victron Toolkit.
Kliknite na QR kód alebo ho naskenujte, aby ste sa dostali na stránku podpory a stiahnutia/softvéru spoločnosti Victron.



victron energy

4. Inštalácia



Tento produkt smie inštalovať iba vyškolený elektrotechnik.

4.1 Umiestnenie

Produkt sa musí inštalovať na suchom a dobre vetranom mieste, čo najbližšie k batériám. Okolo zariadenia by mal byť voľný priestor minimálne 10 cm na chladenie.



Príliš vysoká teplota okolia bude mať za následok:

- Znížená životnosť
- Znížený nabíjací prúd.
- Zníženú špičkovú kapacitu alebo vypnutie meniča. Zariadenie nikdy neumiestňujte priamo nad batérie.

MultiPlus je vhodný na montáž na stenu. Na montáž sú k dispozícii háčik a dva otvory na zadnej strane krytu (pozri prílohu G). Zariadenie je možné namontovať buď vodorovne, alebo zvisle. Pre optimálne chladenie je vhodnejšia zvislá montáž.



Vnútro výrobku musí zostať po inštalácii prístupné.

Snažte sa udržať vzdialenosť medzi zariadením a batériou na minime, aby ste minimalizovali straty napätia v kábloch.



Z bezpečnostných dôvodov by sa tento výrobok mal inštalovať v prostredí odolnom voči teplu. Mali by ste zabrániť prítomnosti napríklad chemikálií, syntetických komponentov, záclon alebo iných textílií atď. v bezprostrednej blízkosti.

4.2 Pripojenie batériových káblov

Aby ste mohli využiť plnú kapacitu výrobku, mali by ste používať batérie s dostatočnou kapacitou a batériové káble s dostatočným prierezom. Pozrite si tabuľku.

	12/3000/120	24/3000/70	48/3000/35
Odporúčaná kapacita batérie (Ah)	400–1200	200–700	100–400
Odporúčaná poisťka DC	400 A	300 A	125 A
Odporúčaný prierez (mm ²) na + a – pripojovací pól *, **			
0 – 5 m***	2 × 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²
5 – 10 m***	2 × 70 mm ²	2 × 50 mm ²	2 × 35 mm ²

* Dodržiavajte miestne montážne predpisy.

** Neumiestňujte batériové káble do uzavretého obvodu.

*** „2x“ znamená dva kladné a dva záporné káble.

Poznámka: Vnútrotný odpor je dôležitým faktorom pri práci s batériami s nízkou kapacitou. Obráťte sa, prosím, na svojho dodávateľa alebo si prečítajte príslušné kapitoly v našej knihe „Samostatné elektrické napájanie“, ktorú si môžete stiahnuť z našej webovej stránky.

Postup

Na pripojenie batériových káblov postupujte takto:



Použite izolovaný kľúč s objímkou, aby ste zabránili skratu batérie.

Maximálny krútiaci moment: 12 Nm

Vyhňte sa skratu batériových káblov.

- Odskrutkujte štyri skrutky na prednej strane krytu a odstráňte predný panel.
- Pripojte káble batérie: pozrite prílohu A
- Matice poriadne dotiahnite, aby bol kontaktný odpor čo najmenší.



victron energy

4.3 Pripojenie káblov striedavého prúdu

MultiPlus je výrobok bezpečnostnej triedy I (z bezpečnostných dôvodov sa dodáva s uzemňovacou svorkou). **Jeho striedavé vstupné a/alebo výstupné póly a/alebo uzemňovací bod na vonkajšej strane výrobku musia byť z bezpečnostných dôvodov vybavené trvalým uzemňovacím bodom.**

MultiPlus je vybavený uzemňovacím relé (relé H, pozri prílohu B), ktoré **automaticky pripojí neutrálny výstup k krytu, ak nie je k dispozícii žiadny externý zdroj striedavého prúdu**. Ak je k dispozícii externý zdroj striedavého prúdu, uzemňovacie relé H sa otvorí skôr, ako sa uzavrie vstupné bezpečnostné relé. Tým sa zabezpečí správna funkcia prúdového chrániča pripojeného k výstupu.



- V prípade pevnej inštalácie je možné zabezpečiť nepretržité uzemnenie pomocou uzemňovacieho kábla striedavého vstupu. V opačnom prípade je potrebné uzemniť kryt.
- Pri mobilnej inštalácii (napríklad s prípojkou na pobrežný prúd) odpojenie pobrežného prúdu znamená, že sa súčasne odpojí aj uzemnenie. V tomto prípade musí byť kryt pripojený k podvozku (na vozidle) alebo k trupu alebo uzemňovacej doske (na lodi).

V prípade lode sa neodporúča priame pripojenie k uzemneniu na pevnine kvôli novej galvanickej korózii. Riešením tohto problému je použitie izolačného transformátora.

Krútiaci moment: max. 1,6 Nm

Svorníky sa nachádzajú na doske s plošnými spoji, pozri prílohu A.

4.3.1 Modely s prenosovou kapacitou 16 A (napr. MultiPlus12/3000/120-16 230 V)

- **AC-in**
Kábel striedavého prúdu (AC-in) sa musí pripojiť k svorkovnici „AC-in“.
Zľava doprava: „PE“ (uzemnenie), „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič).
Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým vypínačom s menovitým prúdom 16 A alebo menším a prierez kábla musí mať vhodnú veľkosť. Ak má prichádzajúci striedavý prúd nižšiu hodnotu, poistka alebo magnetický vypínač by sa mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- **AC-out-1**
Výstupný kábel striedavého prúdu je možné pripojiť priamo na svorkovnicu „AC-out-1“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v obdobiach s vysokými požiadavkami na prúd zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (t. j. 3000/230 = 13 A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 16 A to znamená, že výstup môže poskytovať až 16 + 13 = 29 A.
Spolu s výstupom je potrebné nainštalovať prúdový chránič a poistku alebo istič s kapacitou zodpovedajúcou očakávanému zaťaženiu a prierez kábla musí mať vhodnú veľkosť. Maximálna kapacita poistky alebo ističa je 32 A.
- **AC-out-2**
K dispozícii je druhý výstup, ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Na tieto svorky sa pripája zariadenie, ktoré môže fungovať len v prípade, ak je na AC-in k dispozícii striedavé napätie, napr. elektrický ohrievač vody alebo klimatizačná jednotka. Zaťaženie na AC-out-2 sa okamžite odpojí, keď zariadenie Multi prejde do prevádzky na batériu. Po obnovení prívodu striedavého prúdu na vstupoch AC-in-1 alebo AC-in-2 sa záťaž na výstupe AC-out-2 opäť pripojí s oneskorením približne 2 minút. Cieľom je umožniť stabilizáciu generátora.
Výstup AC-out-2 môže podporovať zaťaženia až do 16 A. K výstupu AC-out-2 je potrebné sériovo pripojiť prúdový chránič a poistku s kapacitou maximálne 16 A.
Poznámka: Zaťaženia pripojené k výstupu AC-out-2 budú zahrnuté do výpočtu nastavenia obmedzenia prúdu pre funkcie PowerControl/PowerAssist. Zaťaženie priamo pripojené k napájaniu striedavého prúdu **nebude** zahrnuté do nastavenia obmedzenia prúdu pre funkcie PowerControl/PowerAssist.

4.3.2 Modely s prenosovou kapacitou 50 A (napr. MultiPlus 12/3000/120-50 230 V)

- **AC-in**
Kábel striedavého prúdu (AC-in) je možné pripojiť k svorkovnici „AC-in“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vstup striedavého prúdu musí byť chránený poistkou triedy A alebo magnetickým ističom s menovitým prúdom 50 A alebo menším a prierez kábla musí mať vhodnú veľkosť. Ak má prichádzajúci striedavý prúd nižšiu hodnotu, poistka alebo magnetický istič by sa mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- **AC-out-1**
Výstupný kábel striedavého prúdu je možné pripojiť priamo na svorkovnicu „AC-out-1“. Zľava doprava: „L“ (fáza), „N“ (nulový vodič) a „PE“ (uzemnenie).
Vďaka funkcii PowerAssist môže zariadenie Multi v obdobiach s vysokými požiadavkami na prúd zvýšiť výstupný výkon až o 3 kVA (t. j. 3000/230 = 13 A). Spolu s maximálnym vstupným prúdom 50 A to znamená, že výstup môže poskytovať až 50 + 13 = 63 A.
Spolu s výstupom je potrebné nainštalovať prúdový chránič a poistku alebo istič s kapacitou zodpovedajúcou očakávanému zaťaženiu a prierez kábla musí mať vhodnú veľkosť. Maximálna kapacita poistky alebo ističa je 63 A.
- **AC-out-2**
Pozri časť 4.3.1.



victron energy

4.4 Dodatočné pripojenia

Je možné vykonať niekoľko dodatočných pripojení:

4.4.1 Druhá batéria

MultiPlus má pripojenie na nabíjanie štartovacej batérie. Postup pripojenia nájdete v prílohe A.

4.4.2 Snímač napätia

Na kompenzáciu možných strát v kábloch počas nabíjania je možné pripojiť dva kontrolné káble, pomocou ktorých je možné merať napätie priamo z batérie alebo z kladných alebo záporných rozvodných bodov. Použite kábel s prierezom 0,75 mm².

Počas nabíjania batérie zariadenie MultiPlus kompenzuje pokles napätia v DC kábloch až do maximálnej hodnoty 1 volt (t. j. 1 V na kladnom pripojení a 1 V na zápornom pripojení). Ak hrozí, že pokles napätia prekročí hodnotu 1 V, nabíjací prúd sa obmedzí tak, aby pokles napätia zostal obmedzený na 1 V.

4.4.3 Teplotný senzor

Teplotný senzor dodávaný s výrobkom možno použiť na teplotne kompenzované nabíjanie (pozri prílohu A). Senzor je izolovaný a musí byť pripojený k zápornému pólu batérie.

4.4.4 Diaľkové ovládanie

Produkt je možné diaľkovo ovládať dvoma spôsobmi.

- Pomocou externého spínača (pripojenie na svorku H, pozri prílohu A). Funguje len vtedy, ak je prepínač na zariadení MultiPlus nastavený na „zapnuté“.
- Pomocou panela MultiControl (pripojeného k jednej z dvoch zásuviek RJ48 B, pozri prílohu A). Funguje iba vtedy, ak je prepínač na zariadení MultiPlus nastavený na „zapnuté“.

Je možné pripojiť iba jedno diaľkové ovládanie, t. j. buď prepínač, alebo panel MultiControl.

4.4.5. Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako alarmové relé. Relé je však možné naprogramovať na všetky možné ďalšie oblasti použitia, napríklad ako spúšťačie relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi.

4.4.6 Programovateľné analógové/digitálne vstupné a výstupné porty

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené jedným analógovým/digitálnym vstupným a výstupným portom a modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené dvoma.

Tieto porty sa dajú využiť na mnoho rôznych účelov. Jednou z možností použitia je komunikácia so systémom BMS na lítium-iónovej batérii.

4.4.7 Pomocný výstup pre striedavý prúd (AC-out-2)

Okrem bežného výstupu s nepretržitým napájaním je k dispozícii pomocný výstup (AC-out-2), ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie.

Príklad: elektrický ohrievač vody alebo klimatizácia, ktoré smú fungovať len vtedy, ak je v prevádzke generátor alebo je k dispozícii sieťové napájanie.

V prípade prevádzky na batériu sa výstup AC-out-2 automaticky vypne. Po obnovení dodávky striedavého prúdu sa výstup AC-out-2 opäť zapne s oneskorením 2 minút, aby sa generátor mohol stabilizovať pred pripojením veľkého zaťaženia.

4.4.8 Paralelné zapojenie

Zariadenie MultiPlus je možné zapojiť paralelne s viacerými identickými jednotkami. Na tento účel sa medzi jednotkami vytvorí spojenie pomocou štandardných káblov typu RJ45 UTP. **Systém** (jedna alebo viacero jednotiek Multi a voliteľný ovládací panel) bude vyžadovať následnú konfiguráciu (pozri kapitolu 5).

Pri paralelnom zapojení zariadení MultiPlus je potrebné splniť nasledujúce požiadavky:

- Paralelne je možné pripojiť maximálne šesť zariadení.
- Paralelne je možné pripojiť iba identické zariadenia.
- DC pripojovacie káble k zariadeniam musia mať rovnakú dĺžku a prierez.
- Ak sa používa kladný a záporný rozvodný bod jednosmerného prúdu, prierez pripojenia medzi batériami a rozvodným bodom jednosmerného prúdu musí byť aspoň rovnaký ako súčet prierezov potrebných pre pripojenia medzi rozvodným bodom a zariadeniami MultiPlus.
- Zariadenia MultiPlus umiestnite blízko seba, ale pod zariadeniami, nad nimi a po ich bokoch ponechajte aspoň 10 cm voľného priestoru na vetranie.
- Káble UTP sa musia pripojiť priamo z jednej jednotky do druhej (a k diaľkovému panelu). Pripojovacie/rozdelovacie skrinky nie sú povolené.
- Snímač teploty batérie je potrebné pripojiť len k jednému zariadeniu v systéme. Ak sa má merať teplota viacerých batérií, môžete pripojiť snímače aj k ďalším zariadeniam MultiPlus v systéme (s maximálnym počtom jedného snímača na jedno zariadenie MultiPlus). Teplotná kompenzácia počas nabíjania batérií reaguje na snímač, ktorý indikuje najvyššiu teplotu.
- Snímač napätia sa musí pripojiť k hlavnému zariadeniu (pozri časť 5.5.1.4).
- K **systému** je možné pripojiť iba jednu jednotku diaľkového ovládania (panel alebo prepínač).

4.4.9 Trojfázová prevádzka

MultiPlus je možné použiť aj v trojfázovej konfigurácii v zapojení typu Y. Na tento účel sa medzi jednotkami vytvorí spojenie pomocou štandardného kábla typu RJ45 UTP (rovnakého ako pri paralelnom prevádzkovaní). **Systém** (jednotky Multi a voliteľný ovládací panel) bude vyžadovať následnú konfiguráciu (pozri časť 5).

Predpoklady: Pozri časť 4.4.8.

Poznámka: MultiPlus nie je vhodný pre trojfázovú konfiguráciu v zapojení do trojuholníka (Δ).

5. Konfigurácia



- Nastavenia smie meniť iba vyškolený elektrotechnik.
- Pred vykonaním zmien si pozorne prečítajte pokyny.
- Počas nastavovania nabíjačky musí byť odpojený vstup striedavého prúdu.

5.1 Štandardné nastavenia: pripravené na použitie

Pri dodaní je zariadenie MultiPlus nastavené na štandardné výrobné hodnoty. Tieto nastavenia sú vo všeobecnosti vhodné pre prevádzku jedného zariadenia.

Upozornenie: Štandardné nabíjacie napätie batérií nemusí byť vhodné pre vaše batérie! Pozrite si dokumentáciu výrobcu alebo sa poraďte s výrobcom batérií!

Továrenské nastavenia zariadenia MultiPlus

Frekvencia meniča	50 Hz
Frekvenčný rozsah, vstup	45 – 65 Hz
Rozsah napätia, vstup	180 – 265 VAC
Napätie, menič	230 VAC
Samostatný/paralelný/3-fázový	samostatné
AES (automatický úsporný prepínač)	vypnuté
Zemniace relé	zapnuté
Nabíjačka zapnutá/vypnutá	zapnuté
Krivka nabíjania batérie	nastaviteľná v 4 krokoch s režimom BatterySafe
Nabíjací prúd	75 % maximálneho nabíjacieho prúdu
Typ batérie	Victron Gel Deep Discharge (vhodný aj pre Victron AGM Deep Discharge)
Automatické vyrovnávacie nabíjanie	od
Absorpčné napätie	14,4 / 28,8 / 57,6 V
Doba absorpcie	až 8 hodín (v závislosti od doby nabíjania)
Udržiavacie napätie	13,8 / 27,6 / 55,2 V
Skladovacie napätie	13,2 / 26,4 / 52,8 V (nenastaviteľné)
Doba opakovanej absorpcie	1 hodina
Absorpcia, interval opakovaní	7 dní
Ochrana proti rozliatu	na
vstupu striedavého prúdu, obmedzenie prúdu	50 A alebo 16 A, v závislosti od modelu (= nastaviteľné obmedzenie prúdu pre funkcie PowerControl a PowerAssist)
Funkcia UPS	na
Dynamický obmedzovač prúdu	vypnutý
WeakAC	od
BoostFactor	2
Programovateľné relé	funkcia alarmu
Pomocný výstup	16 A
PowerAssist	zapnuté

5.2 Vysvetlenie nastavení

Nastavenia, ktoré nie sú zrejme na prvý pohľad, sú stručne popísané nižšie. Ďalšie informácie nájdete v súboroch nápovedy v konfigurácii softvéru (pozri časť 5.3).

Frekvencia meniča

Výstupná frekvencia, ak na vstupe nie je striedavý prúd.
Nastaviteľnosť: 50 Hz; 60 Hz

Frekvenčný rozsah, vstup

Rozsah vstupnej frekvencie, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. V tomto rozsahu sa zariadenie MultiPlus synchronizuje s frekvenciou striedavého prúdu na vstupe. Výstupná frekvencia je vtedy rovnaká ako vstupná frekvencia.
Nastaviteľnosť: 45 – 65 Hz; 45 – 55 Hz; 55 – 65 Hz

Rozsah vstupného napätia

Rozsah napätia, ktorý zariadenie MultiPlus akceptuje. V rámci tohto rozsahu sa zariadenie MultiPlus synchronizuje so vstupným striedavým napätím. Výstupné napätie je vtedy rovnaké ako vstupné napätie.
Nastaviteľnosť: Dolná hranica: 180 – 230 V
Horná hranica: 230 – 270 V

Poznámka: Nižšie štandardné nastavenie dolnej hranice na 180 V je určené pre pripojenie k slabému napájaciemu zdroju alebo k generátoru s nestabilným výstupom striedavého prúdu. Toto nastavenie môže viesť k vypnutiu systému, ak je pripojený k bezkefovému, samonabiehajúcemu, externému napäťovo regulovanému a synchronnému striedavému generátoru (synchronný generátor s AVR). Väčšina generátorov s kapacitou 10 kVA alebo viac sú synchronné generátory s AVR. Vypnutie sa spustí, keď sa generátor zastaví a spomaľuje, pričom AVR sa zároveň „snaží“ udržať výstupné napätie generátora na úrovni 230 V.
Riešením je zvýšiť dolnú hranicu nastavenia na 210 VAC (výstupné napätie generátorov s AVR je vo všeobecnosti veľmi stabilné) alebo odpojiť zariadenie Multin od generátora pri vydaní signálu na zastavenie generátora (pomocou striedavého konektora, ktorý je nainštalovaný spolu s generátorom).



victron energy

Napätie, menič

Výstupné napätie zariadenia MultiPlus pri prevádzke na batériu. Nastaviteľný rozsah: 210 – 245 V

Samostatný/paralelný prevádzka/nastavenie 2–3 fáz

Pri použití viacerých jednotiek je možné:

- zvýšiť celkový výkon meniča (viacero jednotiek zapojených paralelne)
- vytvoriť systém s rozdelenými fázami pomocou stohovania (len pre zariadenia MultiPlus s výstupným napätím 120 V)
- vytvoriť systém s rozdelenými fázami pomocou samostatného autotransfómátora: pozri technický list a návod na použitie autotransfómátora VE
- vytvoriť trojfázový systém.

Štandardné nastavenie produktu je pre samostatnú prevádzku. Informácie o paralelnom, trojfázovom alebo rozdelenom fázovom prevádzkovom režime nájdete v častiach 5.3, 5.4 a 5.5.

AES (Automatic Economy Switch)

Ak je toto nastavenie aktivované, spotreba prúdu sa počas prevádzky bez zaťaženia a pri nízkom zaťažení zníži približne o 20 % tým, že sa sinusové napätie mierne „zúži“. Platí len v samostatnom režime.

Režim vyhľadávania

Namiesto režimu AES je možné zvoliť aj **režim vyhľadávania** (len pomocou VEConfigure).

Ak je režim vyhľadávania aktivovaný, spotreba energie pri prevádzke bez zaťaženia sa zníži približne o 70 %. V tomto režime sa zariadenie MultiPlus vypne, keď pracuje v režime meniča, v prípade žiadneho zaťaženia alebo veľmi nízkeho zaťaženia, a na krátku dobu sa spustí každú druhú sekundu. Ak výstupný prúd prekročí nastavenú úroveň, menič bude pokračovať v prevádzke. V opačnom prípade sa menič opäť vypne. Úrovneň zaťaženia v režime vyhľadávania „vypnúť“ a „zostať zapnutý“ je možné nastaviť pomocou programu VEConfigure.

Štandardné nastavenie je:

Vypnutie: 40 W (lineárne zaťaženie) Zapnutie:
100 W (lineárne zaťaženie)

Nenastaviteľné pomocou DIP prepínačov. Možno použiť iba v samostatnej konfigurácii.

Uzemňovacie relé (pozri prílohu B)

Toto relé uzemňuje nulový vodič výstupu striedavého prúdu na šasi, keď je bezpečnostné relé proti spätnému toku otvorené. Tým sa zabezpečuje správna funkcia zemných vypínačov na výstupe.

- Ak je počas prevádzky meniča potrebný neuzemnený výstup, túto funkciu je potrebné vypnúť, pozri prílohu A. Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.
- Iba pre modely s prenosovou kapacitou 50 A: v prípade potreby je možné pripojiť externé uzemňovacie relé (pre rozdelený fázový systém so samostatným autotransfómátorom).
pozri prílohu A.

Algoritmus nabíjania batérie

Štandardným nastavením je „prispôsobiteľné v štyroch krokoch s režimom BatterySafe“. Popis nájdete v časti 2.

Toto je odporúčaný algoritmus nabíjania. Ďalšie funkcie nájdete v súboroch náповede v konfiguračnom programe softvéru. Pomocou prepínačov DIP je možné zvoliť „pevný“ režim.

Typ batérie

Štandardné nastavenie je najvhodnejšie pre batérie Victron Gel Deep Discharge, Gel Exide A200 a stacionárne valcovité batérie (OPzS). Toto nastavenie je možné použiť aj pre mnohé iné batérie, napr. Victron AGM Deep Discharge a iné AGM batérie, ako aj pre mnohé typy otvorených batérií s plochými doskami. Pomocou DIP prepínačov je možné nastaviť štyri nabíjacie napätia.

Pomocou VEConfigure je možné nastaviť algoritmus nabíjania tak, aby bolo možné nabíjať všetky typy batérií (nikl-kadmiové batérie, lítium-iónové batérie).

Doba absorpcie

V štandardnom nastavení „nastaviteľná v štyroch krokoch s režimom BatterySafe“ závisí doba absorpcie od doby bulk nabíjania (nastaviteľná nabíjacia krivka), aby sa batéria nabíjala optimálnym spôsobom.

Ak je zvolený „pevný“ algoritmus nabíjania, doba absorpcie je pevne stanovená. Pre väčšinu batérií je vhodná maximálna doba absorpcie osem hodín. Ak je pre rýchle nabíjanie zvolené mimoriadne vysoké absorpčné napätie (možné len pri otvorených batériách naplnených kvapalinou!), je vhodnejšia doba štyri hodiny. Pomocou prepínačov DIP je možné nastaviť dobu osem alebo štyri hodiny.

Automatické vyrovňavacie nabíjanie

Toto nastavenie je určené pre kvapalinou naplnené automobilové batérie typu s rúrkovými platňami alebo batérie OPzS. Počas absorpčnej fázy sa obmedzenie napätia zvýši na 2,83 V/článok (34 V pre 24 V batériu), hneď ako sa nabíjací prúd zníži na menej ako 10 % nastaveného maximálneho prúdu.

Nenastaviteľné pomocou DIP prepínačov.

Pozrite si „nabíjajúcu krivku pre automobilovú batériu typu s rúrkovými platňami“ v programe VEConfigure.

Udržovacie napätie, opakovaná doba absorpcie, interval opakovania absorpcie

Pozrite si časť 2. Nedá sa nastaviť pomocou prepínačov DIP.

Ochrana proti nadmernému nabíjaniu

Keď je toto nastavenie „zapnuté“, doba hromadného nabíjania je obmedzená na 10 hodín. Dlhšia doba nabíjania by mohla naznačovať poruchu systému (napr. skrat v batériovom článku). Nedá sa nastaviť pomocou prepínačov DIP.

AC vstup, obmedzenie prúdu

Toto sú nastavenia obmedzenia prúdu, pri ktorých sa aktivujú funkcie PowerControl a PowerAssist. PowerAssist, rozsah nastavenia:

- Od 2,3 A do 16 A pre modely s prenosovou kapacitou 16 A
- Od 5,3 A do 50 A pre modely s prenosovou kapacitou 50 A

Východiskové nastavenie: maximálna hodnota (16 A alebo 50 A).

Pozrite si kapitolu 2 v príručke „Samostatný zdroj elektrickej energie“ alebo početné popisy tejto jedinečnej funkcie na našej webovej stránke www.victronenergy.com

Funkcia UPS

Ak je toto nastavenie „zapnuté“ a dochádza k poruche striedavého prúdu na vstupe, zariadenie MultiPlus prejde do prevádzky meniča takmer bez prerušenia. Zariadenie MultiPlus je preto možné použiť ako zdroj napájania odolný voči výpadkom alebo ako „Uninterruptible Power Supply (UPS)“ pre citlivé zariadenia, ako sú počítače alebo komunikačné systémy.

Výstupné napätie niektorých menších generátorov je príliš nestabilné a má príliš veľké skreslenie na použitie tohto nastavenia – MultiPlus by prešiel do režimu meniča. Z tohto dôvodu je možné toto nastavenie vypnúť. MultiPlus bude v takom prípade reagovať pomalšie na odchýlky vstupného striedavého napätia. Doba prepnutia do režimu meniča sa tým mierne predĺži, avšak väčšina typov zariadení (väčšina počítačov, hodín alebo domácich spotrebičov) tým nebude negatívne ovplyvnená.

Odporúčanie: Vypnite funkciu UPS, ak sa váš MultiPlus nedokáže synchronizovať alebo sa neustále prepína späť do prevádzky meniča.

Dynamický obmedzovač prúdu

Určené pre generátory, v ktorých sa striedavé napätie generuje pomocou statického meniča (tzv. „meničové“ generátory). V týchto generátoroch sa pri nízkom zaťažení znižujú otáčky: tým sa znižuje hluk, spotreba paliva a emisie. Nevýhodou je, že výstupné napätie v prípade náhleho nárastu zaťaženia výrazne poklesne alebo dokonca úplne zmizne. Vyššie zaťaženie je možné pokryť až po zvýšení otáčok motora.

Ak je toto nastavenie „zapnuté“, zariadenie MultiPlus začne dodávať dodatočný prúd pri nízkej úrovni výstupného výkonu generátora a postupne nechá generátor dodávať viac, až kým sa nedosiahne nastavený prúdový limit. To umožňuje generátorovému motoru dobehnúť. Toto nastavenie sa tiež často používa pre „tradičné“ generátory, ktoré pomaly reagujú na náhle zmeny zaťaženia.

WeakAC

Silné skreslenie vstupného napätia môže spôsobiť, že nabíjačka bude fungovať len minimálne alebo prestane fungovať úplne. Ak je nastavená funkcia WeakAC, nabíjačka bude akceptovať aj napätie so silným skreslením, avšak za cenu vyššieho skreslenia vstupného prúdu.

Odporúčanie: zapnite funkciu WeakAC, ak nabíjačka takmer nenabíja alebo nenabíja vôbec (čo je pomerne nezvyčajné!). Zároveň zapnite aj dynamický obmedzovač prúdu a v prípade potreby znížte maximálny nabíjací prúd, aby ste zabránili preťaženiu generátora.

Poznámka: keď je funkcia WeakAC zapnutá, maximálne nabíjacie napätie sa zníži približne o 20 %.

Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

BoostFactor

Toto nastavenie meníte len po konzultácii so spoločnosťou Victron Energy alebo s technikom vyškoleným spoločnosťou Victron Energy!

Nedá sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

Programovateľné relé

Modely s prenosovou kapacitou 16 A (pozri časť 4) sú vybavené programovateľným relé, ktoré je štandardne nastavené ako výstražné relé. Relé je však možné naprogramovať pre všetky možné ďalšie oblasti použitia, napríklad ako spúšťač relé pre generátor.

Modely s prenosovou kapacitou 50 A sú vybavené tromi programovateľnými relémi. Nedajú sa nastaviť pomocou DIP prepínačov.

Pomocný výstup pre striedavý prúd (AC-out-2)

Okrem bežného výstupu s nepretržitým napájaním je k dispozícii aj pomocný výstup (AC-out-2), ktorý v prípade prevádzky na batériu odpojí svoje zaťaženie. Príklad: elektrický ohrievač vody alebo klimatizácia, ktoré smú fungovať len vtedy, ak je v prevádzke generátor alebo je k dispozícii sieťové napájanie.

V prípade prevádzky na batériu sa výstup AC-out-2 automaticky vypne. Po obnovení prívodu striedavého prúdu sa výstup AC-out-2 opäť zapne s oneskorením 2 minút, aby sa generátor mohol stabilizovať pred pripojením veľkého zaťaženia.



victron energy

5.3 Konfigurácia prostredníctvom počítača

Všetky nastavenia je možné zmeniť pomocou počítača alebo panela VE.Net (s výnimkou multifunkčného relé a VirtualSwitch pri použití VE.Net). Najbežnejšie nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri časť 5.5).

POZNÁMKA:

Táto príručka platí pre produkty s verziou softvéru xxxx400 alebo vyššou (kde x znamená ľubovoľné číslo). Číslo verzie je možné zistiť na mikroprocesore po odstránení predného panela.

Staršie zariadenia je možné aktualizovať, ak sedemmiestne číslo začína číslicami 26 alebo 27. Ak začína číslicami 19 alebo 20, máte starý mikroprocesor a aktualizácia na verziu 400 alebo vyššiu nie je možná.

Na zmenu nastavení pomocou počítača je potrebné:

- Softvér VEConfigure3: je možné stiahnuť zadarmo z www.victronenergy.se.
- Môžete použiť rozhranie MK3-USB (VE.Bus na USB) a kábel RJ45 UTP. Alternatívne môžete použiť rozhranie MK2.2b (VE.Bus na RS232) a kábel RJ45 UTP.

5.3.1 VE.Bus Quick Configure Setup (rýchla konfigurácia)

VE.Bus Quick Configure Setup je program, pomocou ktorého je možné jednoduchým spôsobom nakonfigurovať systém s maximálne tromi zariadeniami Multis (paralelný alebo trojfázový prevádzka).

Softvér si môžete bezplatne stiahnuť z webovej stránky www.victronenergy.se.

Na pripojenie k počítaču je potrebný kábel RJ45 UTP a rozhranie **MK2.2b** RS485 na RS232.

Ak počítač nemá port RS232, ale má port USB, je potrebný **prepojovací kábel RS232 na USB**. Oba sú k dispozícii u spoločnosti Victron Energy.

5.3.2 Konfigurátor systému VE.Bus

Na konfiguráciu pokročilých aplikácií a/alebo systémov so štyrmi alebo viacerými zariadeniami Multi je potrebné použiť **softvér VE.Bus System Configurator**. Tento softvér si môžete bezplatne stiahnuť z [webovej stránky www.victronenergy.se](http://www.victronenergy.se).

Na pripojenie k počítaču je potrebný kábel RJ45 UTP a rozhranie **MK2.2b** RS485-na-RS232.

Ak počítač nemá port RS232, ale má port USB, je potrebný **prepojovací kábel RS232 na USB**. Oba sú k dispozícii u spoločnosti Victron Energy.

5.4 Konfigurácia pomocou panela VE.Net

Na tento účel je potrebný panel VE.Net a prevodník VE.Net na VE.Bus.

Prostredníctvom VE.Net sú dostupné všetky parametre okrem multifunkčného relé a VirtualSwitch.

5.5 Konfigurácia pomocou DIP prepínačov

Niektoré nastavenia je možné zmeniť pomocou prepínačov DIP (pozri prílohu A, pozícia M).

Poznámka: Ak meníte nastavenia pomocou DIP prepínačov v paralelnom alebo zdieľanom/trojfázovom systéme, mali by ste mať na pamäti, že nie všetky nastavenia sú relevantné pre všetky zariadenia Multi. Je to preto, že niektoré nastavenia sú riadené hlavným alebo vedúcim zariadením.

Niektoré nastavenia sú relevantné iba pre hlavnú jednotku (t. j. nie sú relevantné pre podriadenú jednotku ani pre nasledovníka). Iné nastavenia nie sú relevantné pre podriadené jednotky, ale pre nasledovníkov.

Poznámka k použitej terminológii:

Systém, v ktorom sa používa viac ako jedna jednotka Multi na vytvorenie jednej fázy striedavého prúdu, sa nazýva paralelný systém. V tomto prípade jedna z jednotiek Multi riadi celú fázu a nazýva sa hlavná jednotka. Ostatné, nazývané podriadené jednotky, iba počúvajú hlavnú jednotku, aby určili svoje správanie.

Je tiež možné vytvoriť viac fáz striedavého prúdu (rozdelené fázy alebo 3-fázové zapojenie) pomocou 2 alebo 3 jednotiek Multi. V takýchto prípadoch sa jednotka Multi vo fáze L1 nazýva vedúca. Jednotky Multi vo fázach L2 (a L3, ak je k dispozícii) budú generovať rovnakú striedavú frekvenciu, ale budú nasledovať L1 s pevným fázovým posunom. Tieto jednotky Multi sa nazývajú nasledovníky.

Ak sa v jednej fáze používa viac jednotiek Multi v rozdelenom fázovom alebo trojfázovom systéme (napríklad 6 jednotiek Multi použitých na vytvorenie trojfázového systému s dvoma jednotkami Multi na fázu), vodičom systému je zároveň aj hlavná jednotka vo fáze L1. Nasledovníci vo fázach L2 a L3 preberajú zároveň úlohu hlavných jednotiek vo fázach L2 a L3. Všetky ostatné jednotky budú podriadené.

Nastavenie paralelných alebo rozdelených/trojfázových systémov sa vykonáva pomocou softvéru, pozri časť 5.3.

TIP: Ak sa nechcete zaoberať tým, ktoré zariadenie Multi je hlavné/podriadené/nasledujúce, najjednoduchším spôsobom je nastaviť na všetkých zariadeniach Multi identické nastavenia.

Všeobecný postup:

Zapnite zariadenie Multi, najlepšie bez zaťaženia a bez striedavého napätia na vstupe. Zariadenie Multi bude potom fungovať v režime meniča.

Krok 1: Nastavte DIP prepínače pre:

- | | |
|---|--|
| - požadované obmedzenie prúdu na striedavom vstupe. | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - AES (Automatic Economy Switch) | (relevantné len v systémoch s 1 zariadením Multin na fázu) |
| - obmedzenie nabíjacieho prúdu | (platí len pre master/vedúce zariadenie) |

Stlačte tlačidlo „Hore“ na 2 sekundy (**horné** tlačidlo vpravo od DIP prepínačov, pozri prílohu A, pozícia K), aby ste uložili nastavenia po nastavení potrebných hodnôt. Teraz môžete opäť použiť DIP prepínače na vykonanie zostávajúcich nastavení (krok 2).

Krok 2: ďalšie nastavenia, nastavte DIP prepínače pre:

- | | |
|------------------------------|--|
| Nabíjacie napätia | (platí len pre master/vedúce zariadenie) |
| - Doba absorpcie | (platí len pre master/vedúci) |
| - Prispôsobiteľné nabíjanie | (platí len pre master/vedúceho) |
| - Dynamický obmedzovač prúdu | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Funkcia UPS: | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - napätie meniča | (neplatí pre podriadené zariadenia) |
| - Frekvencia meniča | (platí len pre master/vedúce zariadenia) |

Stlačte tlačidlo „Dole“ na 2 sekundy (**spodné** tlačidlo vpravo od prepínačov DIP), aby ste uložili nastavenia po nastavení prepínačov DIP do správnej polohy. Teraz môžete nechať prepínače DIP v zvolených polohách, aby bolo možné kedykoľvek obnoviť „iné nastavenia“.

Poznámky:

- Funkcie DIP prepínačov sú popísané v poradí „zhora nadol“. Keďže najvyšší DIP prepínač má najvyššie číslo (8), popisy začínajú prepínačom číslo 8.
- V paralelných alebo rozdelených/trojfázových systémoch je potrebné tento postup zopakovať so všetkými jednotkami Multi.

Podrobný návod:

5.5.1 Krok 1

5.5.1.1 Obmedzenie prúdu pre vstup striedavého prúdu

(továrnske nastavenie: 16 A pre modely s maximálnym napájacím prúdom 16 A a 50 A pre modely s maximálnym napájacím prúdom 50 A). 50 A napájací prúd)

Ak hrozí, že striedavý vstupný prúd odoberaný zariadením Multi (v dôsledku pripojených spotrebičov a nabíjačky batérií) prekročí nastavené obmedzenie striedavého vstupného prúdu, zariadenie Multi najskôr zníži svoj nabíjací prúd (PowerControl) a následne v prípade potreby dodá dodatočný prúd z batérie (PowerAssist). Týmto spôsobom sa zariadenie Multi snaží zabrániť prekročeniu nastavenej hranice vstupného prúdu.

Obmedzenie prúdu pre striedavý vstup je možné nastaviť na osem rôznych hodnôt pomocou prepínačov DIP. Pomocou panela MultiControl je možné pre striedavý vstup nastaviť variabilné obmedzenie prúdu.



victron energy

Postup

Obmedzenie prúdu pre vstup striedavého prúdu je možné nastaviť pomocou prepínačov DIP ds8, ds7 a ds6 (továrnske nastavenie: 50 A, ktoré sa u modelov s 16 A automaticky obmedzuje na 16 A).

Postup: nastavte prepínače DIP na požadovanú hodnotu:

ds8	ds7	ds6
vypnuté	vypnuté	vypnuté = 6 A (1,4 kVA pri 230 V)
vypnuté	vypnuté	zapnuté = 10 A (2,3 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	vypnuté = 12 A (2,8 kVA pri 230 V)
vypnuté	zapnuté	zapnuté = 16 A (3,7 kVA pri 230 V)
zapnuté	vypnuté	vypnuté = 20 A (4,6 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	vypnuté	zapnuté = 25 A (5,7 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	vypnuté = 30 A (6,9 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)
zapnuté	zapnuté	zapnuté = 50 A (11,5 kVA pri 230 V) (len verzia 50 A)

Poznámka: Výrobcom špecifikované hodnoty nepretržitého prúdu pre menšie generátory bývajú niekedy mierne optimistické. V tomto prípade by malo byť obmedzenie prúdu nastavené na oveľa nižšiu hodnotu, ako by inak bolo potrebné na základe údajov špecifikovaných výrobcom.

5.5.1.2 AES (Automatic Economy Switch)

Postup: nastavte ds5 na požadovanú hodnotu:

ds5
off = AES
vypnuté on =
AES zapnuté

Poznámka: Funkcia AES funguje iba v prípade, ak je zariadenie používané v „samostatnom“ režime.

5.5.1.3 Nabíjanie batérie, obmedzenie prúdu (štandardné nastavenie 75 %)

Pre maximálnu životnosť batérie by sa mal použiť nabíjací prúd v rozmedzí 10 % až 20 % kapacity v Ah. Príklad:

optimálny nabíjací prúd pre batériovú banku 24 V/500 Ah:

Priložený teplotný senzor automaticky prispôsobuje nabíjacie napätie teploty batérie. Ak je potrebné rýchlejšie nabíjanie

– a s tým súvisiaci vyšší prúd:

- Dodávaný teplotný senzor by mal byť vždy namontovaný, pretože rýchle nabíjanie môže viesť k výraznému zvýšeniu teploty batériového bloku.

Nabíjacie napätie sa prostredníctvom teplotného senzora prispôsobí vyššej teplote (t. j. zníži sa).

- Doba hromadného nabíjania bude niekedy taká krátka, že by bola vhodnejšia pevná doba absorpcie („pevná“ doba absorpcie, pozri ds5, krok 2).

Postup

Nabíjací prúd batérie je možné nastaviť v štyroch krokoch pomocou prepínačov DIP ds4 a ds3 (štandardné nastavenie: 75 %).

ds4	ds3
vypnuté	vypnuté = 25 %
vypnuté	zapnuté = 50 %
zapnuté	vypnuté = 75 %
zapnuté	zapnuté = 100 %

Poznámka: keď je funkcia WeakAC zapnutá, maximálne nabíjacie napätie sa zníži zo 100 % na približne 80 %.

5.5.1.4 DIP prepínače ds2 a ds1 sa v kroku 1 nepoužívajú.

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA:

Ak sú posledné 3 číslice pevne nastaveného programu Multi v rozmedzí 100 (ak je číslo programu xxxx1xx (kde x znamená ľubovoľné číslo)), prepínače ds1 a ds2 sa používajú na nastavenie režimu Multi na samostatný, paralelný alebo trojfázový. Prečítajte si príslušný návod na použitie.



victron energy

5.5.1.5 Príklad

Príklady nastavení:

DS-8 AC vstup DS-7 AC vstup DS-6 AC vstup DS-5 AES é DS-4 Nabíjací prúd DS-3 Nabíjací prúd é DS-2 N/A é DS-1 N/A é	na zapnuté zapnuté vypnuté zapnuté vypnuté vypnuté	DS-8 DS-7 DS-6 DS-5 é DS-4 DS-3 DS-2 é DS-1 é	na na na vypnuté zapnuté zapnuté vypnuté zapnuté zapnuté vypnuté	DS-8 é DS-7 DS-6 DS-5 é DS-4 DS-3 DS-2 é DS-1 é	vypnuté zapnuté zapnuté vypnuté zapnuté zapnuté vypnuté vypnuté	DS-8 DS-7 DS-6 é DS-5 DS-4 é DS-3 DS-2 é DS-1 é	zapnuté zapnuté vypnuté zapnuté vypnuté zapnuté vypnuté vypnuté
Krok 1, príklad 1 (továrenské nastavenie): 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjací prúd 75 % 2, 1 N/A	Krok 1, príklad 2: 8, 7, 6 Vstup striedavého prúdu: 50 A* 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjanie: 100 % 2, 1 N/A	Krok 1, príklad 3: 8, 7, 6 Striedavý prúd: 16 A 5 AES: vypnuté 4, 3 Nabíjanie: 100 % 2, 1 N/A	Krok 1, príklad 4: 8, 7, 6 AC-in: 30 A* 5 AES: zapnuté 4, 3 Nabíjanie: 50 % 2, 1 N/A				

*Maximálna hodnota je obmedzená na 16 A v prípade modelov s 16 A prepínacím ističom

Na uloženie nastavení po nastavení DIP prepínačov podľa požadovaných hodnôt: stlačte tlačidlo „hore“ na 2 sekundy (**horné tlačidlo vpravo od DIP prepínačov, pozri prílohu A, pozícia J**). **LED diódy pre preťaženie a nízky stav batérie budú blikať, čím signalizujú, že nastavenia boli prijaté.**

Odporúčame si nastavenia zapísať a tieto informácie uložiť na bezpečnom mieste. DIP prepínač je teraz možné použiť na nastavenie zostávajúcich parametrov (krok 2).

5.5.2 Krok 2: ďalšie nastavenia

Zostávajúce nastavenia nie sú pre podriadené zariadenia relevantné.

Niektoré zo zostávajúcich nastavení nie sú relevantné pre podriadené zariadenia (**L2, L3**). Tieto nastavenia sa v celom systéme zadávajú prostredníctvom vedúceho zariadenia **L1**. Ak je nejaké nastavenie pre zariadenia L2 a L3 irelevantné, je to výslovne uvedené.

ds8-ds7: nastavenie nabíjacieho napätia (**nerrelevantné pre L2, L3**)

ds8-ds7	absorpcné napätie	napätie v režime plávania	Napätie v režime údržby	Vhodné pre
vypnuté vypnuté	14,1 28,2 56,4	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gélová batéria Victron Long Life (OPzV) Gélová batéria Exide A600 (OPzV) Gélová batéria MK
vypnuté zapnuté	14,4 28,8 57,6	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Gél Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stacionárne rúrkové batérie (OPzS)
zapnuté vypnuté	14,7 29,4 58,8	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	AGM Victron Deep Discharge Rörplattebatterier pre vozidlá v režime semi-float AGM s špirálovými článkami
zapnuté zapnuté	15,0 30,0 60,0	13,8 27,6 55,2	13,2 26,4 52,8	Autobaterie typu s rúrkovými platňami alebo batérie typu OpzS v cyklickom režime

ds6: doba absorpcie 8 alebo 4 hodiny (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 8 hodín vypnuté = 4 hodiny

ds5: prispôsobiteľný algoritmus nabíjania (**neplatí pre L2, L3**) zapnuté = aktívne

vypnuté = neaktívne (neaktívne = pevná doba absorpcie)

ds4: dynamický obmedzovač prúdu

zapnutý = aktívny vypnutý = neaktívne

ds3: funkcia UPS

zapnuté = aktívne vypnuté = neaktívne

ds2: napätie meniča

zapnuté = 230 V vypnuté = 240 V

ds1: frekvencia meniča (**neplatí pre L2, L3**)

zapnuté = 50 Hz vypnuté =

60 Hz (široký rozsah vstupnej frekvencie (45–55 Hz) je štandardne nastavený na „zapnuté“)

POZNÁMKA:

- Ak je zapnutý „adaptívny algoritmus nabíjania“, ds6 nastaví maximálnu dobu absorpcie na 8 alebo 4 hodiny.
- Ak je „adaptívny algoritmus nabíjania“ vypnutý, ds6 nastaví dobu absorpcie na 8 alebo 4 hodiny (pevne).



victron energy

Příklad 1 ukazuje továrenské nastavenie (keďže továrenské nastavenia sú zadávané počítačom, všetky prepínače DIP sú u nového výrobku nastavené na „vypnuté“ a neodzrkadľujú skutočné nastavenia v mikroprocesore).

Abyste uložili nastavenia po nastavení DIP prepínačov podľa požadovaných hodnôt: stlačte tlačidlo „dole“ na 2 sekundy (**spodné tlačidlo** vpravo od DIP prepínačov). **LED diódy pre teplotu a nízky stav batérie budú blikať**, čím signalizujú, že nastavenia boli prijaté.

18

6. Údržba

MultiPlus nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu. Stačí raz ročne skontrolovať všetky pripojenia. Vyhybajte sa vlhkosti, oleju, sadziam a výparom a udržiavajte zariadenie v čistote.

7. Chybové hlásenia

Pomocou nižšie uvedených postupov je možné rýchlo identifikovať väčšinu chýb. Ak sa vám nepodarí chybu odstrániť, obráťte sa na svojho dodávateľa spoločnosti Victron Energy.

7.1 Všeobecné hlásenia o poruchách

Problém	Príčina	Riešenie
Žiadne výstupné napätie na AC-out-2.	Multiplus v režime meniča	
Multi neprepína do prevádzky na generátor alebo sieť.	Istič alebo poistka pre vstupu AC-in je otvorený v dôsledku preťaženia.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a obnovte poistku/istič.
Prevádzka meniča sa po zapnutí nespustí.	Napätie batérie je príliš vysoké alebo príliš nízke. Na DC-pripojení nie je žiadne napätie.	Uistite sa, že napätie batérie je v správnom rozsahu.
LED dióda „Nízka úroveň batérie“ bliká.	Napätie batérie je nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte pripojenie batérie.
LED dióda „Nízka úroveň batérie“ svieti.	Prevodník sa vypne, pretože napätie batérie je príliš nízke.	Nabite batériu alebo skontrolujte pripojenie batérie.
LED dióda „Preťaženie“ bliká.	Zaťaženie meniča je vyššie ako menovité zaťaženie.	Znížte zaťaženie.
LED dióda „Preťaženie“ svieti.	Menič sa vypne kvôli príliš vysokému zaťaženiu.	Znížte zaťaženie.
LED dióda „Teplota“ bliká alebo svieti.	Okolité teplota je vysoká alebo je zaťaženie príliš vysoké.	Nainštalujte menič do chladnom a dobre vetranom prostredí alebo znížte zaťaženie.
LED diódy „Nízky stav batérie“ a „Preťaženie“ striedavo blikajú.	Nízke napätie batérií a príliš vysoké zaťaženie.	Nabite batérie, odpojte alebo znížte zaťaženie, prípadne nainštalujte batérie s vyššou kapacitou. Pripojte kratšie a/alebo hrubšie batériové káble.
LED diódy „Nízky stav batérie“ a „Preťaženie“ blikajú súčasne.	Napätie brumu na DC pripojení presahuje 1,5 Vrms.	Skontrolujte batériové káble a batériové pripojenia. Skontrolujte, či je kapacita batérií dostatočne vysoká, a v prípade potreby ju zvýšte.
LED diódy „Nízka úroveň batérie“ a „Preťaženie“ svietia.	Menič sa vypne kvôli príliš vysokému brumovému napätiu na vstupe.	Nainštalujte batérie s väčšou kapacitou. Pripojte kratšie a/alebo hrubšie batériové káble a reštartujte menič (vypnite a potom znova zapnite).

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Príloha



victron energy

Jedna kontrolka svieti a druhá bliká.	Menič sa vypne kvôli aktivácii alarmu, ktorý signalizuje svietiacu LED diódu. Blikajúca dióda signalizuje, že menič sa práve vypínal kvôli príslušného alarmu.	V tejto tabuľke nájdete odporúčané opatrenia týkajúce sa tohto alarmového stavu.
Nabíjačka nefunguje.	Vstupné napätie alebo frekvencia striedavého prúdu nie je v nastavenom rozsahu.	Uistite sa, že vstupné striedavé napätie je v rozmedzí 180 VAC až 265 VAC a že frekvencia je v nastavenom rozsahu (štandardné nastavenie 45–65 Hz).
	Vypínač alebo poistka pre striedavého vstupu je otvorený v dôsledku preťaženia.	Odstráňte preťaženie alebo skrat na výstupe AC-out-1 alebo AC-out-2 a obnovte poistku/vypínač.
	Poistka batérie sa spálila.	Vymeňte poistku batérie.
	Skreslenie alebo vstupné napätie striedavého prúdu je príliš vysoké (zvyčajne napájanie z generátora).	Zapnite nastavenia WeakAC a dynamický obmedzovač prúdu.
Nabíjačka nefunguje. LED dióda „bulk“ bliká. LED dióda „sieťové napájanie“ svieti.	MultiPlus je v režime „ochrany proti preťaženiu“ a bola prekročená maximálna doba nabíjania v režime „bulk“ (10 hodín). Takáto dlhá doba nabíjania môže naznačovať poruchu systému (napr. skrat v batériovom článku).	Skontrolujte batérie. POZNÁMKA: Chybový stav môžete obnoviť vypnutím a opätovným zapnutím zariadenia MultiPlus. „Režim hromadnej ochrany“ je v zariadení MultiPlus štandardne zapnutý. „Režim hromadnej ochrany“ je možné vypnúť iba pomocou programu VEConfigure.
Batéria nie je úplne nabitá.	Nabíjací prúd je príliš vysoký, čo spôsobuje predčasnú absorpčnú fázu.	Nastavte nabíjací prúd na úroveň medzi 0,1 a 0,2 násobkom kapacity batérie.
	Zlé pripojenie batérie.	Skontrolujte pripojenie batérie.
	Absorpčné napätie je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš nízku).	Nastavte absorpčné napätie na správnu úroveň.
	Napätie udržiavacieho nabíjania je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš nízku).	Nastavte udržiavacie napätie na správnu úroveň.
	Dostupná doba nabíjania je príliš krátka na úplné nabitie batérie.	Zvoľte dlhšiu dobu nabíjania alebo vyšší nabíjací prúd.
	Doba absorpcie je príliš krátka. Pri adaptívnom nabíjaní to môže byť spôsobené extrémne vysokým nabíjacím prúdom v pomere k kapacite batérie, takže doba nabíjania v režime „bulk“ je nedostatočná.	Znížte nabíjací prúd alebo zvoľte „pevnú“ funkciu nabíjania.
Batéria je prebitá.	Absorpčné napätie je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš vysoké).	Nastavte absorpčné napätie na správnu úroveň.
	Napätie udržiavacieho nabíjania je nastavené na nesprávnu úroveň (príliš vysoké).	Nastavte udržiavacie napätie na správnu úroveň.
	Batéria je poškodená.	Vymeňte batériu.
	Teplota batérie je príliš vysoká (kvôli zlej ventilácii, príliš vysokej okolitej teplote alebo príliš vysokému nabíjacímu prúdu).	Zlepšite vetranie, umiestnite batérie do chladnejšieho prostredia, znížte nabíjací prúd a pripojte teplotný senzor .
Nabíjací prúd klesne na 0 hneď po začatí absorpčnej fázy.	Batéria je prehriata (>50 °C)	- Nainštalujte batériu do chladnejšieho prostredia. - Znížte nabíjací prúd - Skontrolujte, či niektorá z batériových článkov nemá vnútorné skratovanie
	Chybný snímač teploty batérie	Odpojte vstup teplotného senzora zariadenia MultiPlus. Ak nabíjanie po približne 1 minúte funguje správne, teplotný senzor je potrebné vymeniť.



7.2 Špeciálne LED indikácie

(bežné LED indikácie nájdete v časti 3.4)

LED diódy pre režim „bulk“ a „absorpcia“ blikajú synchronizovane (súčasne).	Chyba snímača napätia. Napätie namerané na pripojení snímača napätia sa príliš líši (viac ako 7 V) od napätia na kladnom a zápornom pripojení zariadenia. Pravdepodobne došlo k chybe pripojenia. Zariadenie bude naďalej fungovať normálne. POZNÁMKA: Ak LED dióda „menič zapnutý“ bliká v protifáze, ide o chybový kód pre VE.Bus (pozri nižšie).
LED diódy pre režim nabíjania a udržovacieho nabíjania blikajú synchronizovane (súčasne).	Nameraná teplota batérie má extrémne nepravdepodobnú hodnotu. Senzor je pravdepodobne vadný alebo nesprávne pripojený. Zariadenie bude naďalej fungovať normálne. POZNÁMKA: Ak LED dióda „menič zapnutý“ bliká v protifáze, ide o chybový kód pre VE.Bus (pozri nižšie).
Kontrolka „sieťové napájanie zapnuté“ bliká a nie je prítomné výstupné napätie.	Zariadenie sa nachádza v režime „len nabíjanie“ a napájanie zo siete je aktívne. Zariadenie odmieta napájanie zo siete alebo sa stále synchronizuje.

7.3 LED indikátory VE.Bus

Zariadenia, ktoré sú súčasťou systému VE.Bus (paralelné alebo trojfázové usporiadanie), môžu poskytovať takzvané LED indikátory VE.Bus. Tieto LED indikátory možno rozdeliť do dvoch skupín: kódy OK a kódy chýb

7.3.1 OK kódy VE.Bus

Ak je vnútorný stav zariadenia v poriadku, ale zariadenie sa stále nedá spustiť, pretože jedno alebo viacero zariadení v systéme signalizuje chybový stav, zariadenia, ktoré fungujú správne, budú zobrazovať OK kód. To uľahčuje vyhľadávanie chýb v systéme VE.Bus, pretože zariadenia, ktoré nevyžadujú žiadne opatrenia, sa dajú ľahko identifikovať.

Dôležité: Kódy OK sa zobrazia len vtedy, ak sa zariadenie nenachádza v režime meniča alebo nabíjania!

- Blikajúca dióda „bulk“ signalizuje, že zariadenie môže pracovať v režime meniča.
- Blikajúca dióda „float“ signalizuje, že zariadenie môže pracovať v režime nabíjania.

POZNÁMKA: V zásade musia byť všetky ostatné LED diódy vypnuté. Ak tomu tak nie je, kód nie je kódom OK. Platia však nasledujúce výnimky:

- Uvedené špeciálne LED indikácie sa môžu vyskytovať spolu s OK kódmi.
- Dióda „nízka úroveň batérie“ môže svietiť súčasne s kódom OK, ktorý signalizuje, že zariadenie môže nabíjať.

7.3.2 VE.Bus – chybové kódy

Systém VE.Bus môže zobrazovať viacero rôznych chybových kódov. Tieto kódy sa zobrazujú pomocou diód „menič zapnutý“, „bulk“, „absorpcia“ a „float“.

Na správnu interpretáciu chybového kódu VE.Bus je potrebné postupovať nasledovne:

1. Zariadenie by malo byť v režime poruchy (bez výstupu striedavého prúdu).
2. Bliká dióda „menič zapnutý“? Ak nie, neexistuje **žiadny** chybový kód VE.Bus.
3. Ak bliká jedna alebo viacero diód „bulk“, „absorption“ alebo „float“, toto blikanie musí byť v protifáze s diódou „menič zapnutý“, t. j. blikajúce diódy sú vypnuté, ak je dióda „menič zapnutý“ zapnutá, a naopak. Ak tomu tak nie je, kód **nie** je chybovým kódom VE.Bus.
4. Skontrolujte diódu „bulk“ a určte, ktorú z týchto troch nižšie uvedených tabuliek je potrebné použiť.
5. Vyberte správny stĺpec a riadok (v závislosti od diód „absorption“ a „float“) a určte chybový kód.
6. Zistíte, čo kód znamená, v nižšie uvedených tabuľkách.



Všetky nižšie uvedené podmienky musia byť splnené!:

4. Zariadenie je v režime poruchy! (Žiadny výstup striedavého prúdu)
5. Dióda meniča bliká (na rozdiel od blikajúcich diód pre režim „bulk“, „absorption“ alebo „float“)
6. Aspoň jedna z diód pre režim „bulk“, „absorption“ alebo „float“ svieti alebo bliká

Dióda režimu nabíjania je vypnutá				Bulková dióda bliká				Dióda pre režim „bulk“ svieti			
Plávajúca dióda	od	Absorpčná dióda			Plávajúca dióda	av	Absorpčná dióda			Plávajúca dióda	av
		bliká	bliká	na			vypnuté	bliká	na		
		0	3	6			9	12	15		
		1	4	7			10	13	16		
Plávajúca dióda	na	2	5	8	Plávajúca dióda	na	11	14	17	Plávajúca dióda	na

Hromadná dióda Absorpčná dióda Plávajúca dióda	Kód	Význam	Príčina/riešenie:
○ ○ ★	1	Zariadenie je vypnuté, pretože jedna z ostatných fáz v systéme bola vypnutá.	Skontrolujte chybnú fázu.
○ ★ ○	3	V systéme neboli nájdené všetky zariadenia alebo ich počet presahuje očakávaný počet.	System nie je správne nakonfigurovaný. Prekonfigurujte systém. Chyba komunikačného kábla. Skontrolujte káble, vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu zapnite.
○ ★ ★	4	Nenašli sa žiadne ďalšie zariadenia.	Skontrolujte komunikačné káble.
○ ★ ★	5	Prepät'ová porucha na výstupe striedavého prúdu.	Skontrolujte AC káble.
★ ○ ★	10	Vyskytol sa problém so synchronizáciou systémového času.	Pri správne nainštalovanom zariadení by sa to nemalo stať. Skontrolujte komunikačné káble.
★ ★ ★	14	Zariadenie nemôže prenášať dáta.	Skontrolujte komunikačné káble (môže dôjsť ku skratu).
★ ★ ★	17	Jedno zo zariadení prevzalo status „master“, pretože pôvodný master zlyhal.	Skontrolujte zlyhajúce zariadenie. Skontrolujte komunikačné káble.
★ ○ ○	18	Došlo k prepät'iu.	Skontrolujte napájacie káble.
★ ★ ★	22	Toto zariadenie nemôže fungovať ako „podriadené zariadenie“.	Toto zariadenie je zastarané a nevhodné. Malo by sa vymeniť.
★ ★ ○	24	Aktivovaná systémová ochrana proti preťaženiu.	Pri správne nainštalovanom zariadení by sa to nemalo stať. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu zapnite. Ak sa tento problém opakuje, skontrolujte inštaláciu. Možné riešenie: zvýšte dolnú hranicu vstupného napätia striedavého prúdu na 210 VAC (továrenské nastavenie je 180 VAC)
★ ★ ★	25	Nezlučiteľnosť firmvéru. Firmvér jedného z pripojených zariadení nie je dostatočne aktualizovaný na to, aby mohol fungovať v spojení s týmto zariadením.	1) Vypnite všetky zariadenia. 2) Zapnite zariadenie, ktoré vysiela túto chybovú správu. 3) Zapnite všetky ostatné zariadenia, jedno po druhom, až kým sa chybová správa znovu neobjaví. 4) Aktualizujte firmvér posledného zariadenia, ktoré ste zapli.
★ ★ ★	26	Vnútoraná chyba.	Nemalo by sa vyskytnúť. Vypnite všetky zariadenia a potom ich znovu zapnite. Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Victron Energy.

8. Technické špecifikácie

MultiPlus	12/3000/120-16 230 V 12/3000/120-50 230 V		24/3000/70-16 230 V 24/3000/70-50 230 V		48/3000/35-16 230 V 48/3000/35-50 230 V
Menovité napätie batérie	12 V batéria		24 V batéria		48 V batéria
PowerControl/ PowerAssist	Áno				
Striedavý vstup	Rozsah napätia na vstupe: 187–250 VAC Vstupná frekvencia: 50/60 Hz Cos Φ > 0,8				
Maximálny napájací prúd (A)	16/50				
Minimálna kapacita napájania striedavým prúdom pre PowerAssist (A)	2,3/5,3				
MENIČ					
Rozsah vstupného napätia (VDC)	9,5 – 17		19 – 33		38 – 66
Vstupný prúd (A DC)	250		125		65
Výstup (1)	Výstupné napätie: 230 VAC ± 2 %		Frekvencia: 50 Hz ± 0,1 %		
Kont. výstupný prúd pri 25 °C/ 77 °F (VA) (3)	3000		3000		3000
Kont. výstupný prúd pri 25 °C / 77 °F (W)	2400		2400		2400
Kont. výstupný prúd pri 40 °C / 104 °F (W)	2200		2200		2200
Kont. výstupný prúd pri 65 °C / 150 °F (W)	1700		1700		1700
Špičkový výkon (W)	6000		6000		6000
Najvyšší trvalý výstupný prúd (A~)	11				
Rozsah účinníka	±0,8				
Najvyšší výstupný poruchový prúd	32 A špička 1 sek				
Maximálna účinnosť (%)	93		94		95
Prúd pri nulovom zaťažení (W)	20		20		25
Prúd pri nulovom zaťažení v režime AES (W)	15		15		20
Prúd pri nulovom zaťažení v režime vyhľadávania (W)	8		10		12
NABÍJAČKA					
Vstup striedavého prúdu	Rozsah vstupného napätia: 187–265 VAC Vstupná frekvencia: 45 – 55 Hz Faktor prúdu: 1				
Nabíjacie napätie „absorpcia“ (VDC)	14,4		28,8		57,6
Nabíjacie napätie „float“ (VDC)	13,8		27,6		55,2
Režim uskladnenia (VDC)	13,2		26,4		52,8
Nabíjací prúd palubnej batérie (A) (4)	120		70		35
Nabíjací prúd štartovacej batérie (A)	4 (len modely 12 V a 24 V)				
Snímač teploty batérie	Áno				
VŠEOBECNÉ					
Pomocný výstup	Max. 16 A Vypne sa, ak nie je k dispozícii žiadny externý zdroj striedavého prúdu				
Programovateľné relé (5)	Áno				
Ochrana (2)	a – g				
Všeobecné vlastnosti	Prevádzková teplota: -40 až +65 °C (-40 – 150 °F) (chladenie s ventilátorom) Vlhkosť (bez kondenzácie): max. 95 %				
Maximálna prevádzková nadmorská výška	2 000 m				
SKRÍŇ					
Všeobecné vlastnosti	Materiál a farba: hliník (modrá RAL 5012) Stupeň krytia: IP20, stupeň znečistenia 2 OVCIII Icw: 6 kA 30 ms				
Pripojenie batérie	Skrutky M8 (2 plusové a 2 mínusové pripojenia)				
Pripojenia 230 VAC	Šraubové svorky 13 mm² (6 AWG)				
Hmotnosť (kg)	19				
Rozmery (v x š x h v mm)	362 x 258 x 218				
NORMY					
Bezpečnosť	EN 60335-1, EN 60335-2-29, IEC62109-1				
Emisie / Odolnosť	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3				
Smernica o motorových vozidlách	2004/104/ES				

1) Možnosť nastavenia na 60 Hz; 120 V 60 Hz na požiadanie Ochrana

- a Skrat na výstupe
- b Preťaženie
- c Príliš vysoké napätie batérie
- d. Príliš nízke napätie batérie
- e. Príliš vysoká teplota
- f. 230 VAC na výstupe meniča
- g. Príliš vysoké vstupné rušivé napätie

2) Nelineárne zaťaženie, faktor špičky 3:1

3) Pri okolitej teplote 25 °C

4) Programovateľné relé, ktoré je možné nastaviť na všeobecný alarm, podnapätie DC alebo funkciu spustenia/zastavenia generátora

Trieda striedavého prúdu: 230 V/4 A

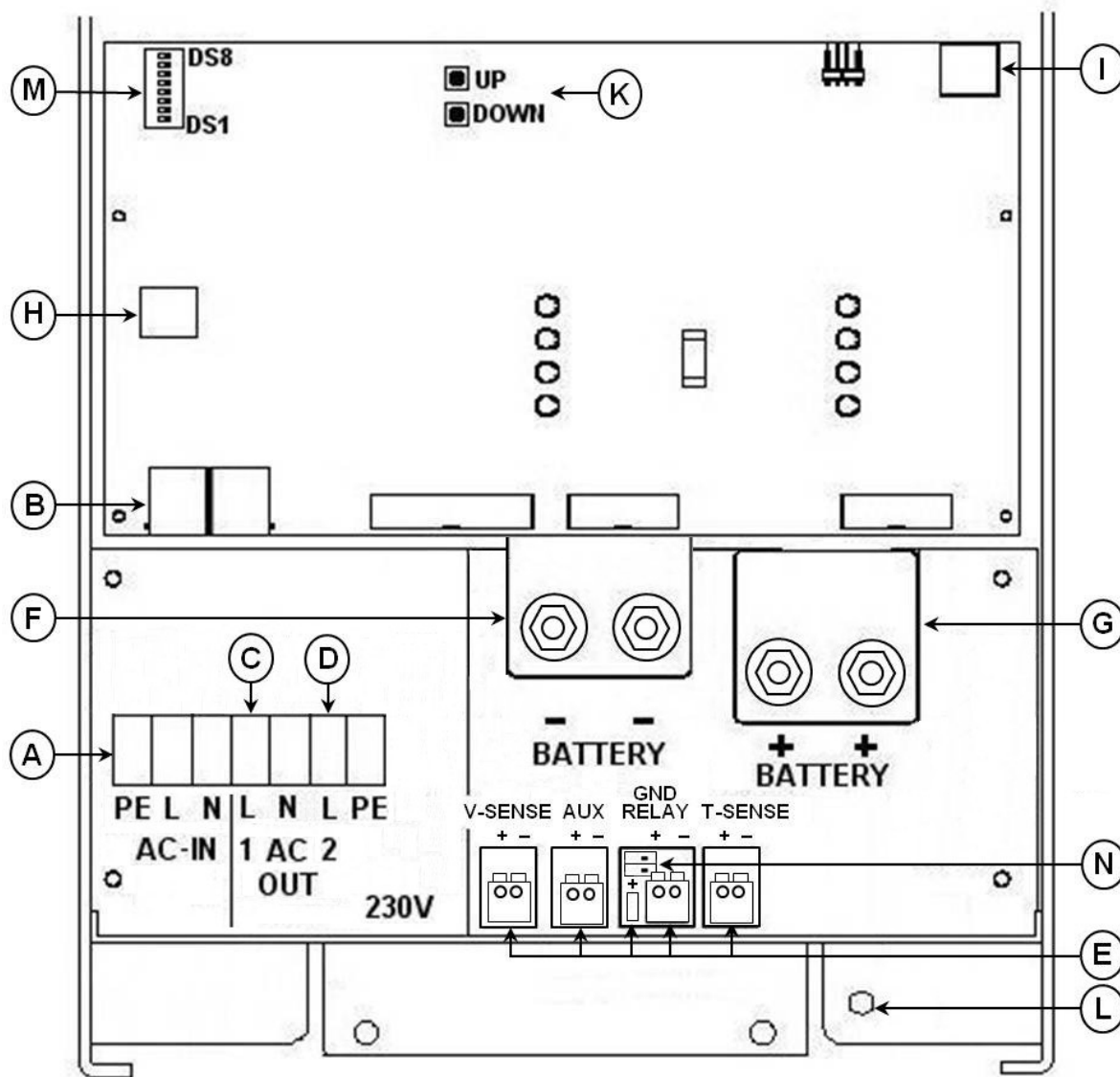
Trieda jednosmerného prúdu: 4 A do 35 VDC a 1 A do 60 VDC



victron energy

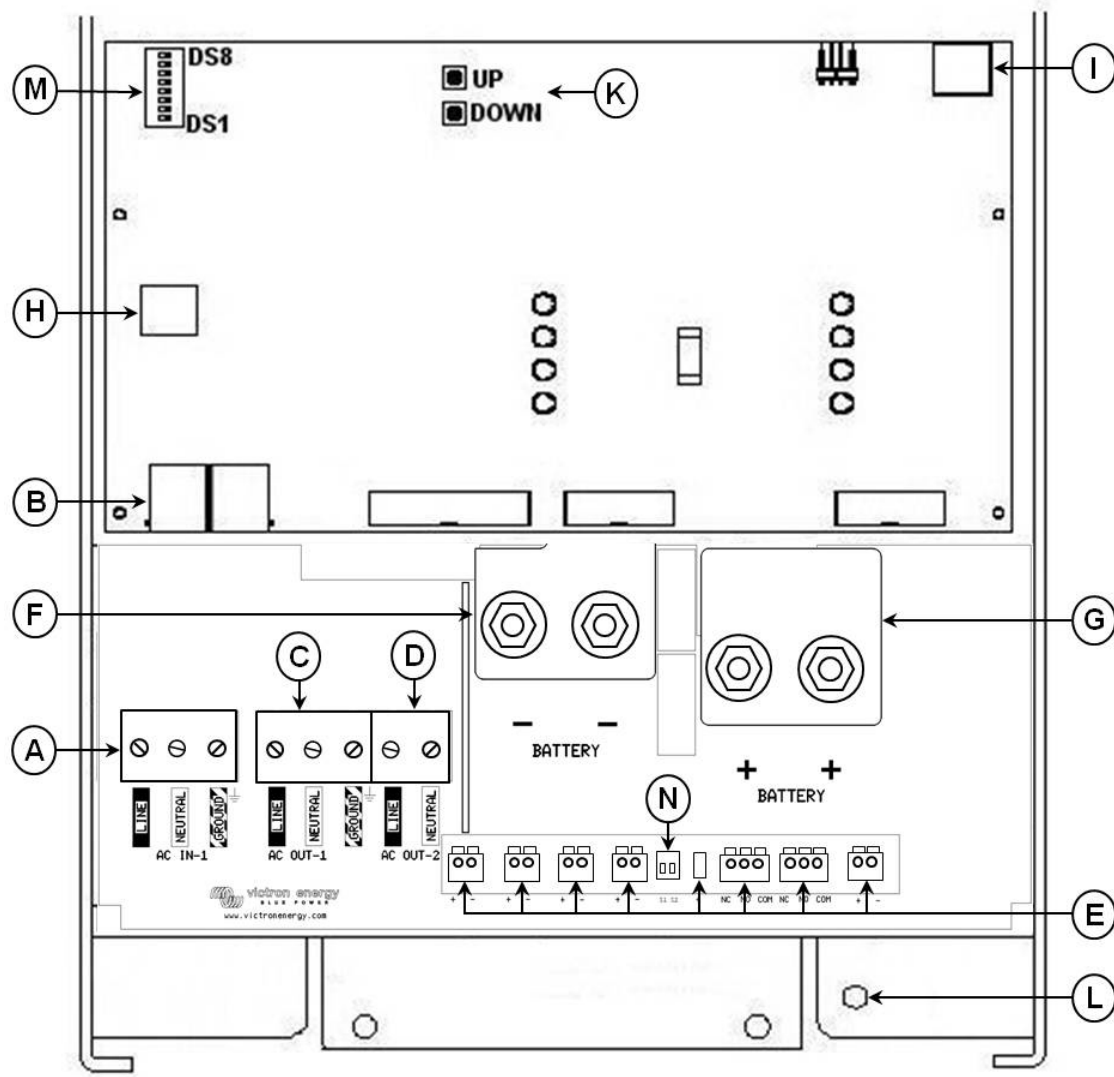
PRÍLOHA A: Prehľad pripojení
 PRÍLOHA A: Prehľad pripojení PRÍLOHA A:
 Prehľad pripojení PRÍLOHA A:
 Všeobecný prehľad pripojení
 PRÍLOHA A: Prehľad pripojení

Modely s prenosovou kapacitou **16 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V)
 Modely s prenosovou kapacitou **16 A** (napr.: MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V) Modelle mit **16 A**
 Transferkapazität (z. B. MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V)
 Modely s prenosovou kapacitou **16 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V)



victron energy

Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V)
 Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr.: MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V) Modely s prenosovou
 kapacitou **50 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V)
 Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V) Modely s prenosovou
 kapacitou **50 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V)



victron energy

EN:

A	Vstup striedavého prúdu 16 A . Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič). Vstup striedavého prúdu 50 A . Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
B	2x konektor RJ45 pre diaľkové ovládanie a/alebo paralelný / trojfázový prevádzku
C	Pripojenie záťaže. Výstup striedavého prúdu 1. Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
D	Pripojenie záťaže. Výstup striedavého prúdu 2. 16 A Zľava doprava: N (nulový vodič), L (fáza), PE (uzemnenie). 50 A Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič).
E	Svorka pre 16 A : (zľava doprava) Snímač napätia Pomocný vstup 1 Plus štartovacej batérie + (mínus štartovacej batérie musí byť pripojený k mínusu prevádzkovej batérie) GND-relé Teplotný senzor Svorka pre 50 A : (zľava doprava) Teplotný senzor Pomocný vstup 1 Pomocný vstup 2 GND – relé Plusový pól štartovacej batérie + (mínusový pól štartovacej batérie musí byť pripojený k mínusovému pólu prevádzkovej batérie) Programovateľné kontakty relé K1 Programovateľné kontakty relé K2 Snímač napätia
F	Dvojité pripojenie mínusu batérie M8.
G	Dvojité pripojenie plusu batérie M8.
H	Konektor pre diaľkový spínač: Prepojte ľavý a stredný vývod, aby sa zariadenie zaplo. Spojte pravý a stredný vývod, aby sa prepnuť do režimu „len nabíjanie“.
I	Alarmový kontakt: (zľava doprava) NC, NO, COM.
K	Tlačidlá pre režim nastavenia.
L	Pripojenie primárneho uzemnenia M8 (PE).
M	Prepínače DS1 – DS8 pre režim nastavenia.
N	Posuvné prepínače, továrenské nastavenie 16 A : SW1 = pravá (vypnutá) poloha, SW2 = pravá (vypnutá) poloha. SW1: Bez použitia. Určené pre budúce funkcie. SW2: INT(R) = zvolené interné zemniace relé, EXT(L) = zvolené externé zemniace relé (pripojenie externého zemniaceho relé: pozri E). Posuvné prepínače, továrenské nastavenie 50 A : SW1 = poloha dole (vypnuté), SW2 = poloha dole (vypnuté). SW1: dole (vypnuté) = zvolené interné GND relé, hore (zapnuté) = zvolené externé GND relé (pripojenie externého GND relé: pozri E). SW2: Bez použitia. Určené pre budúce funkcie.

NL:

A	Striedavé napätie na vstupe AC-in 16 A . Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič). Striedavé napätie na vstupe AC-in 50 A . Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), GROUND (uzemnenie).
B	2x konektor RJ45 pre diaľkový ovládací panel a/alebo paralelný a trojfázový prevádzku.
C	Výstup striedavého napätia AC-out-1. Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
D	Výstup striedavého napätia AC-out-2 16 A . Zľava doprava: N (nulový vodič), L (fáza), PE (uzemnenie). Výstup striedavého napätia AC-out-2 50 A . Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič).
E	Pripojovacie svorky pre 16 A : (zľava doprava) Snímač napätia Pomocný vstup 1 Plusový pól štartovacej batérie + (záporný pól štartovacej batérie musí byť pripojený so záporným pólom servisnej batérie) GND-relé Teplotný senzor Pripojovacie svorky pre 50 A : (zľava doprava) Teplotný senzor Aux vstup 1 Pomocný vstup 2 GND-relé Plusový pól štartovacej batérie + (záporný pól štartovacej batérie musí byť pripojený k zápornému pólu servisnej batérie) Kontakty relé K1 Kontakty relé K2 Snímač napätia
F	Dvojitý záporný vývod batérie M8.
G	Dvojitý záporný konektor batérie M8.
H	Pripojovacie svorky pre diaľkový spínač. Pre zapnutie zariadenia MultiPlus prepojte ľavú a strednú svorku. Pre režim „len nabíjanie“ prepojte pravú a strednú svorku.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Príloha



victron energy

I	Alarmový kontakt: (zľava doprava) NC, NO, COM.
K	Tlačidlá na uloženie nastavení do pamäte mikroprocesora.
L	Primárne uzemnenie M8.
M	Nastavovacie prepínače DIP DS1 až DS8.
N	Posuvné prepínače, továrenské nastavenie 16 A: SW1 = pravá (vypnutá) poloha, SW2 = pravá (vypnutá) poloha SW1: Nepoužíva sa. Určené na budúce použitie. SW2: INT (doprava) = vybrané interné GND relé, EXT (doľava) = vybrané externé GND relé (relé sa pripája cez svorky, pozri E). Posuvné prepínače, továrenské nastavenie 50 A: SW1 = dolná (vypnutá) poloha, SW2 = dolná (vypnutá) poloha SW1: INT (dole) = vybrané interné GND relé, EXT (hore) = vybrané externé GND relé (relé sa pripája cez svorky, pozri E). SW2: Nepoužíva sa. Určené na budúce použitie.

FR :

A	Vstup striedavého prúdu 16 A . Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič). Vstup striedavého prúdu 50 A . Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
B	2 konektory RJ45 pre diaľkové ovládanie a/alebo prevádzku v paralelnom/trojfázovom režime
C	Pripojenie záťaže. AC out1. Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
D	Pripojenie záťaže. AC out2. 16 A Zľava doprava: N (nulový vodič), L (fáza), PE (uzemnenie). 50 A Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič).
E	Svorka pre 16 A: (zľava doprava) Snímač napätia Pomocný vstup 1 Kladný pól štartovacej batérie + (záporný pól štartovacej batérie musí byť pripojený k zápornému pólu záložnej batérie) Zemniace relé Teplotná sonda Svorka pre 50 A: (zľava doprava) Snímač teploty Pomocný vstup 1 Pomocný vstup 2 Zemniace relé Kladný pól štartovacieho akumulátora + (záporný pól štartovacieho akumulátora musí byť pripojený k zápornému pólu záložného akumulátora) Programovateľné reléové kontakty K1 Programovateľné reléové kontakty K2 Snímač napätia
F	Záporné pripojenie batérie s dvojistou maticou M8.
G	Dvojité kladné pripojenie batérie M8.
H	Konektor pre diaľkový spínač: Pre zapnutie pripojte ľavú a strednú svorku. Pre prepnutie do režimu „len nabíjanie“ pripojte pravú a strednú svorku.
I	Alarmový kontakt: (zľava doprava) NC, NO, COM.
K	Tlačidlá pre režim konfigurácie.
L	Hlavné uzemnenie M8 (PE)
M	DIP prepínače DS1 – DS8. Režim konfigurácie.
N	Posuvné prepínače, predvolená konfigurácia 16 A: SW1 = poloha vpravo (vypnuté), SW2 = poloha vpravo (vypnuté). SW1: Nepoužíva sa. Určené pre budúce funkcie. SW2: INT(R) = vybrané interné zemniace relé, EXT(L) = vybrané externé zemniace relé. (Pripojenie externého zemniaceho relé: pozri E). Posuvné prepínače, predvolená konfigurácia 50 A: SW1 = dolná poloha (vypnuté), SW2 = dolná poloha (vypnuté). SW1 dolná poloha (vypnuté) = zvolené interné zemniace relé; horná poloha (zapnuté) = zvolené externé zemniace relé (pripojenie externého zemniaceho relé: pozri E). SW2: Bez použitia. Určené pre budúce funkcie.



victron energy

DE:

A	Striedavý vstup 16 A . Zľava doprava: PE (uzemnenie); L (fáza), N (nulový vodič). Striedavý vstup 50 A . Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
B	2x konektory RJ45 pre diaľkové ovládanie a/alebo paralelný / trojfázový prevádzku.
C	Pripojenie záťaže AC out1. Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
D	Pripojenie záťaže AC out2. 16 A Zľava doprava: N (nulový vodič), L (fáza), PE (uzemnenie). 50 A Zľava doprava: PE (uzemnenie); L (fáza), N (nulový vodič).
E	Pripojenia pre 16 A : (zľava doprava) Meranie napätia Pomocný vstup 1 Plusový pól štartovacej batérie + (mínusový pól štartovacej batérie musí byť pripojený k mínusovému pólu servisnej batérie) Uzemňovacie relé Teplotný snímač Pripojenia pre 50 A : (zľava doprava) Teplotný snímač Pomocný vstup 1 Aux vstup 2 Uzemňovacie relé Plusový pól štartovacej batérie + (mínusový pól štartovacej batérie musí byť pripojený k mínusovému pólu servisnej batérie) Programovateľné kontakty relé K1 Programovateľné reléové kontakty K2 Meranie napätia
F	Dvojitý záporný vývod M8 batérie.
G	Dvojitý záporný vývod batérie M8.
H	Konektor pre diaľkové ovládač: Krátka ľavá a stredná svorka na prepnutie do polohy „ON“ (zapnuté). Krátka pravá a stredná svorka na prepnutie do polohy „charger only“ (len nabíjačka)
I	Alarmový kontakt: (zľava doprava) NC, NO, COM.
K	Tlačidlo pre režim nastavenia
L	Primárny uzemňovací konektor M8 (PE).
M	Prepínače DIP DS1 – DS8 pre režim nastavenia.
N	Posuvný prepínač, továrenské nastavenie 16 A : SW1 = pravá poloha (vypnuté), SW2 = pravá poloha (vypnuté). SW1: Bez funkcie Určené pre budúce funkcie. SW2: INT(R) = vybrané interné uzemňovacie relé, EXT(L) = vybrané externé uzemňovacie relé (pripojenie externého uzemňovacieho relé: pozri E). Posuvný prepínač, továrenské nastavenie 50 A : SW1 = dolná (vypnutá) poloha, SW2 = dolná (vypnutá) poloha. SW1: dolná (vypnutá) poloha = vybrané interné uzemňovacie relé, horná (zapnutá) poloha = vybrané externé uzemňovacie relé (pripojenie externého uzemňovacieho relé: pozri E). SW2: Bez funkcie. Určené pre budúce funkcie.

ES:

A	Vstup striedavého prúdu 16 A . Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič). Vstup striedavého prúdu 50 A . Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
B	2 konektory RJ45 pre diaľkový panel a/alebo prevádzku v paralelnom alebo trojfázovom režime.
C	Pripojenie záťaže. AC-out1. Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
D	Pripojenie záťaže. AC-out2. 16 A Zľava doprava: N (nulový vodič), L (fáza), PE (uzemnenie). 50 A Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič).
E	Svorníky pre 16 A : (zľava doprava) Snímač napätia Pomocný vstup 1 Kladný pól štartovacej batérie + (záporný pól štartovacej batérie sa musí pripojiť k zápornému pólu servisnej batérie) Relé GND (zem) Snímač teploty Svorka pre 50 A : (zľava doprava) Snímač teploty Pomocný vstup 1 Pomocný vstup 2 Relé GND (zem) Kladný pól štartovacej batérie + (záporný pól štartovacej batérie sa musí pripojiť k zápornému pólu pomocnej batérie) Kontakty programovateľného relé K1. Kontakty programovateľného relé K2. Snímač napätia
L	Pripojenie záporného pólu batérie pomocou dvojitého M8.
G	Pripojenie kladného pólu batérie pomocou dvojitého M8.
H	Konektor pre diaľkový spínač:



victron energy

	L'ová krátka a stredná svorka pre „zapnutie“. Pravý krátky a stredný vývod na prepnutie do režimu „len nabíjanie“.
I	Kontakt alarmu: (zľava doprava) NC, NO, COM.
K	Tlačidlá pre režim nastavenia.
L	Primárne uzemnenie M8 (PE).
M	DIP prepínače, DS1–DS8, pre režim konfigurácie.
N	Posuvné prepínače, továrenské nastavenie 16 A : SW1 = pravá poloha (vypnuté), SW2 = pravá poloha (vypnuté). SW1: Bez funkcie. Určené na použitie v budúcich funkciách. SW2: INT(R) = zvolené interné uzemňovacie relé, EXT(L) = zvolené externé uzemňovacie relé (na pripojenie externého uzemňovacieho relé: pozri E) Posuvné prepínače, továrenské nastavenie 50 A : SW1 = dolná poloha (vypnuté), SW2 = dolná poloha (vypnuté). SW1 = poloha dole (vypnuté), vybrané interné uzemňovacie relé, hore (zapnuté) = vybrané externé uzemňovacie relé (pre pripojenie externého uzemňovacieho relé: pozri E). SW2: Bez funkcie. Určené pre budúce funkcie.

SE:

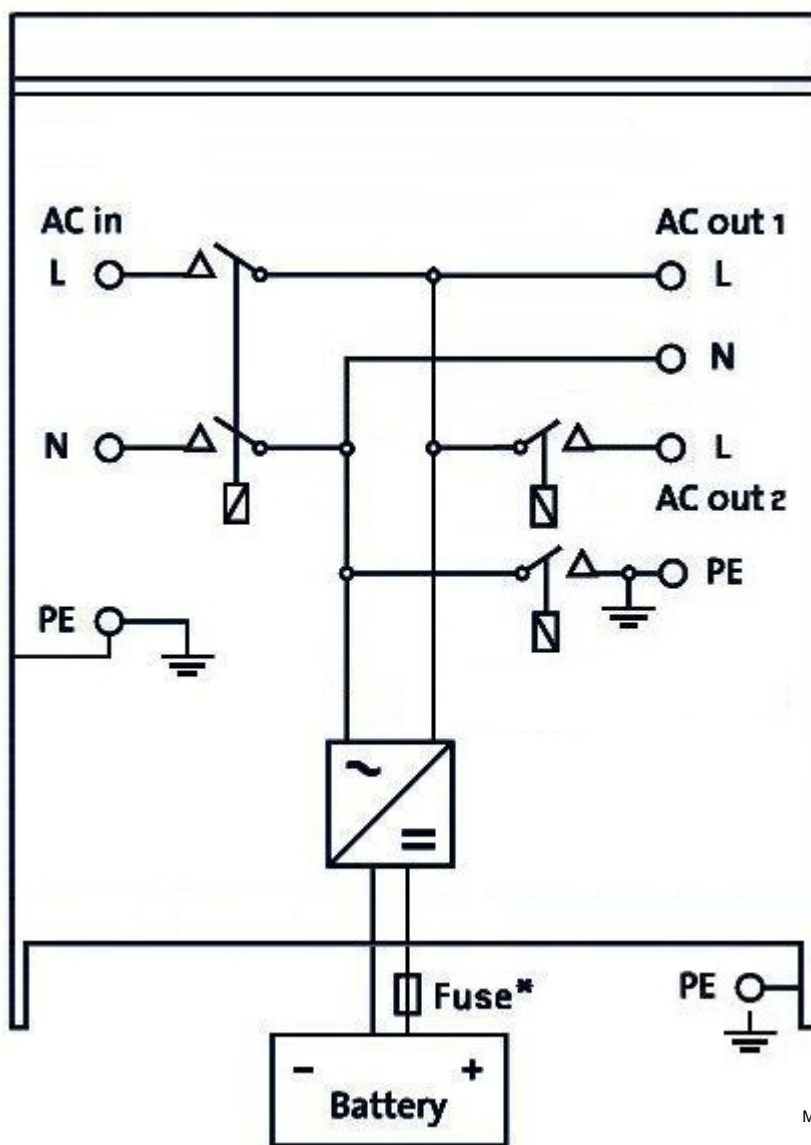
A	Striedavý vstup 16 A . Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič). Striedavý vstup 50 A . Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
B	2x konektory RJ45 pre diaľkové ovládanie a/alebo paralelný / trojfázový prevádzku
C	Pripojenie záťaže. Výstup striedavého prúdu 1. Zľava doprava: L (fáza), N (nulový vodič), PE (uzemnenie).
D	Pripojenie zaťaženia. AC out2. 16 A Zľava doprava: N (nulový vodič), L (fáza), PE (uzemnenie). 50 A Zľava doprava: PE (uzemnenie), L (fáza), N (nulový vodič).
E	Póly pre 16 A : (zľava doprava) Snímač napätia Dodatočný vstup 1 Plus štartovacej batérie + (záporný pól štartovacej batérie sa musí pripojiť k zápornému pólu servisnej batérie) GND-relé Snímač teploty Póly pre 50 A : (zľava doprava) Snímač teploty Dodatočný vstup 1 Dodatočný vstup 2 GND relé Plusový pól štartovacej batérie + (mínusový pól štartovacej batérie sa musí pripojiť k mínusovému pólu servisnej batérie) Programovateľný kontakt relé K1 Programovateľný kontakt relé K2 Snímač napätia
F	Dvojité pripojenie mínusového pólu batérie M8.
G	Dvojitý konektor pre batériu M8.
H	Pripojovací konektor pre diaľkový spínač: Na prepnutie do polohy „zapnuté“ skratujte ľavý a stredný pól Prepnite do režimu „len nabíjanie“ skratovaním pravého a stredného pólu.
I	Alarmový kontakt: (zľava doprava) NC, NO, COM.
K	Tlačidlá pre režim nastavenia.
L	Primárne uzemnenie M8 (PE).
M	Prepínače DS1 – DS8 pre režim nastavenia.
N	Posuvný kontakt, továrenské nastavenie 16 A : SW1 = pravá (vypnutá) poloha, SW2 = pravá (vypnutá) poloha. SW1: Neplatí. Určené pre budúce funkcie. SW2: INT(R) = zvolené interné GND relé, EXT(L) = zvolené externé GND relé (pre pripojenie externého GND relé: pozri E). Posuvný kontakt, továrenské nastavenie 50 A : SW1 = dolná (vypnutá) poloha, SW2 = dolná (vypnutá) poloha. SW1: dole (vypnuté) = zvolené interné relé GND, hore (zapnuté) = zvolené externé relé GND (pripojenie externého relé GND: pozri E). SW2: Neplatí. Určené pre budúce funkcie.



victron energy

PRÍLOHA B: Bloková
schéma PRÍLOHA B: Blokové
schéma
PRÍLOHA B: Blokové schéma
PRÍLOHA B: Bloková schéma
PRÍLOHA B: Bloková schéma

Modely s prenosovou kapacitou **16 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V)
Modely s prenosovou kapacitou **16 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V) Modely s prenosovou
kapacitou **16 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V)
Modely s prenosovou kapacitou **16 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-16** 230 V) Modely s prenosovou
kapacitou **16 A** (napr. **MultiPlus 12/3000/120-16** 230 V)



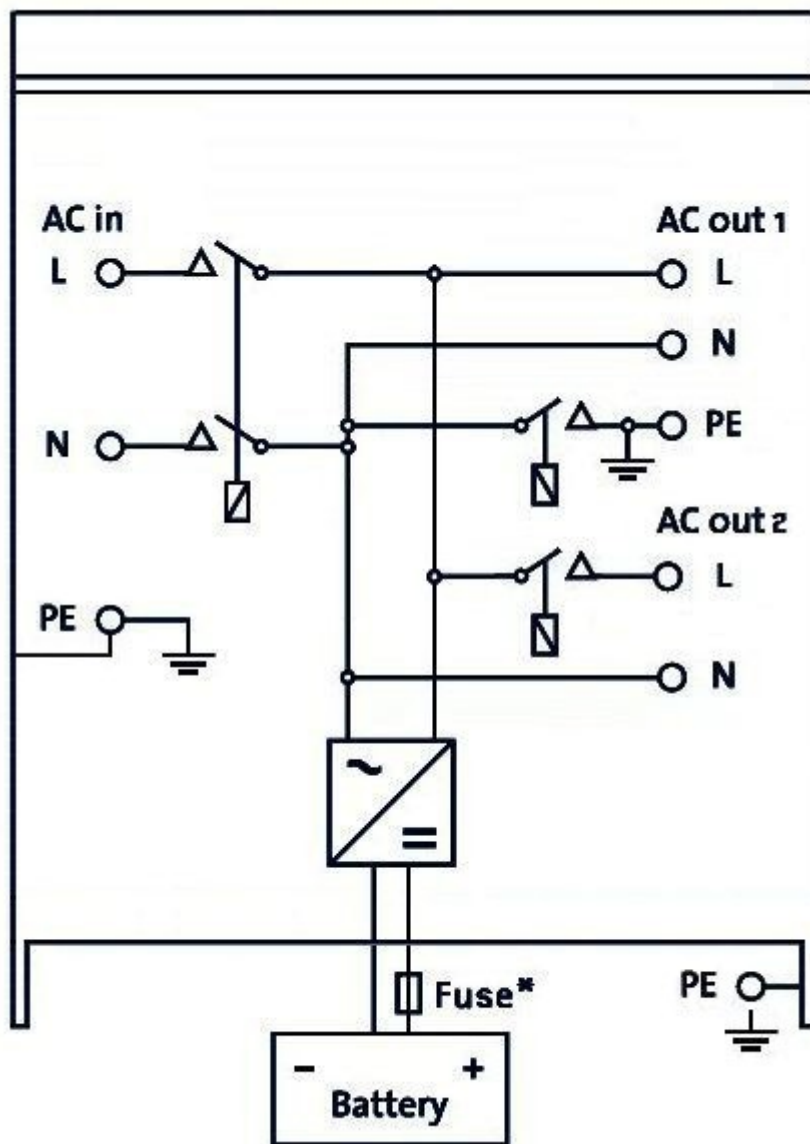
* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná poistka DC“.
* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná DC poistka“
* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná poistka DC“.
* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná poistka DC“.
* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná DC poistka“.

Menovité hodnoty poistiek:
F1, F2: 250 V, 20 A pomalá
F4: 125 V, 7 A pomalá
Menovitý výkon poistky:
F1, F2: 250 V, 20 A pomalá
F4: 125 V, 7 A pomalá
Menovité hodnoty poistky:
F1, F2: 250 V, 20 A pomalé
F4: 125 V, 7 A pomalá
Poistka:
F1, F2: 250 V, 20 A pomalá
F4: 125 V, 7 A pomalá
Menovité hodnoty poistiek:
F1, F2: 250 V, 20 A pomalé
F4: 125 V, 7 A pomalá
Trieda poistiek:
F1, F2: 250 V, 20 A pomalá F4:
125 V, 7 A pomalá



victron energy

Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V)
 Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr.: MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V) Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr.: MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V)
 Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V) Modely s prenosovou kapacitou **50 A** (napr. MultiPlus **12/3000/120-50** 230 V)



* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná poistka DC“.

* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná DC poistka“

* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná poistka DC“.

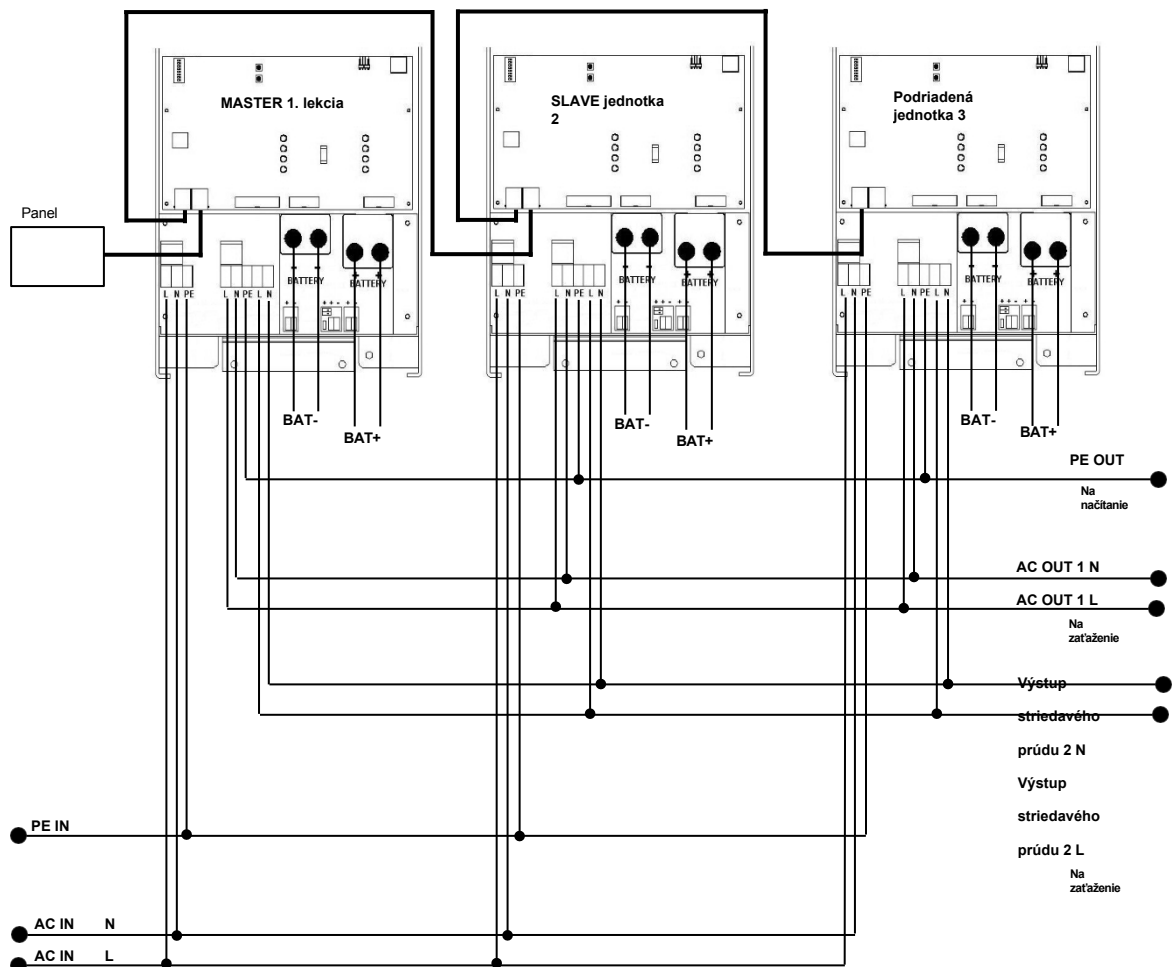
* Pozrite si tabuľku v kapitole 4.2 „Odporúčaná poistka DC“.

* Pozrite si tabuľku v časti 4.2 „Odporúčaná DC poistka“.



victron energy

PRÍLOHA C: Paralelné zapojenie
 PRÍLOHA C: Paralelné zapojenie
 PRÍLOHA C: Paralelný prevádzka
 PRÍLOHA C: Paralelné zapojenie
 PRÍLOHA C: Paralelné pripojenie



EN

NL

FR

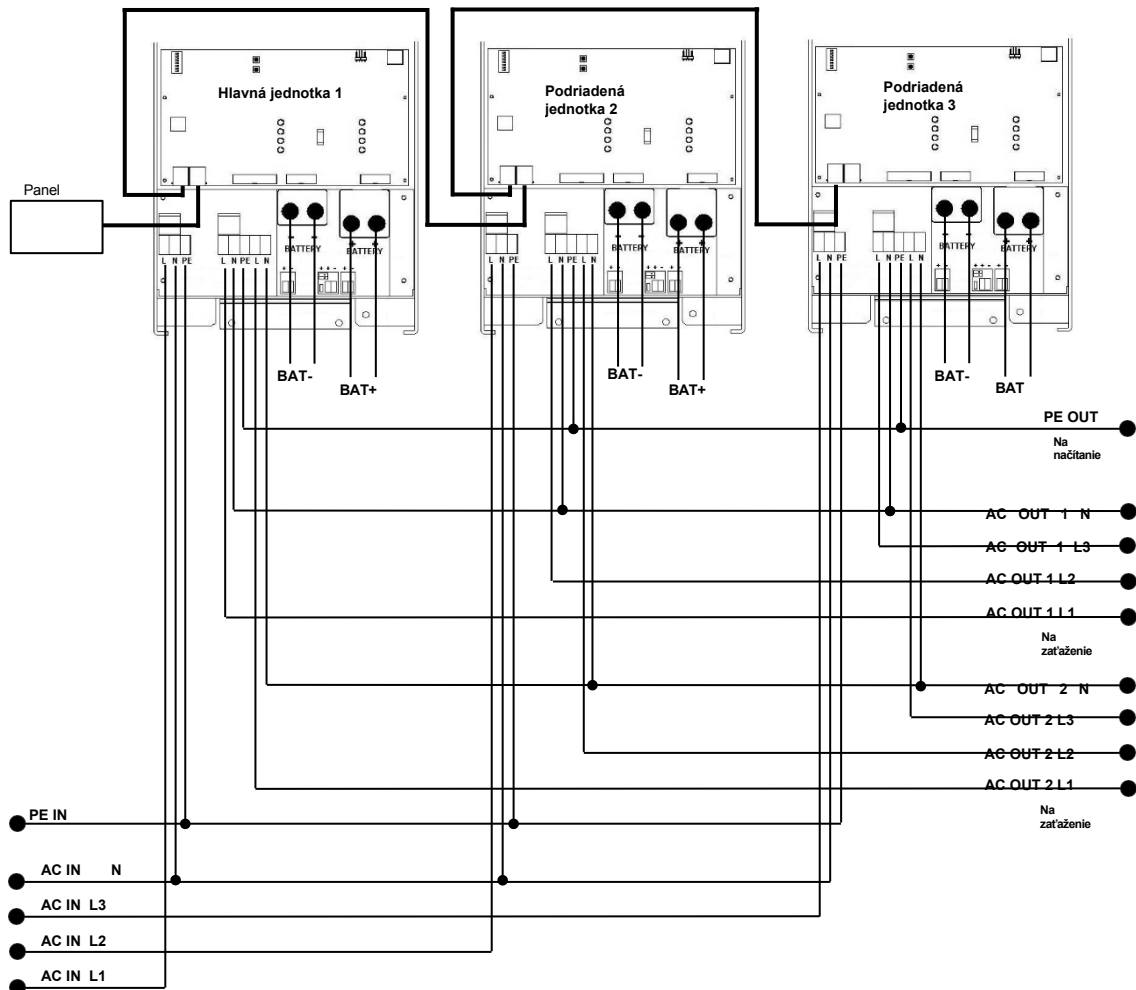
DE

ES

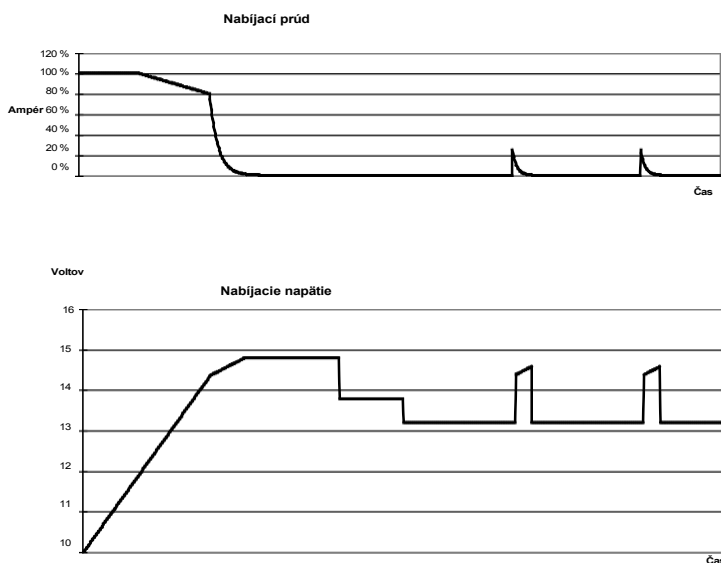
SE

Príloha

PRÍLOHA D: Trojfázové zapojenie
 PRÍLOHA D: Trojfázová konfigurácia
 PRÍLOHA D: Trojfázová prevádzka
 PRÍLOHA D: Trojfázové pripojenie
 PRÍLOHA D: Trefasanslutning



PRÍLOHA E: Nábojová charakteristika
 PRÍLOHA E: Nabíjacia charakteristika
 PRÍLOHA E: Ladekennlinie PRÍLOHA E:
 Nabíjacie charakteristiky
 PRÍLOHA E: Funkcia nabíjania



4-stupňové nabíjanie:

Hromadné

Začína sa pri spustení nabíjačky. Aplikuje sa konštantný prúd, kým sa nedosiahne menovité napätie batérie, v závislosti od teploty a vstupného napätia, po čom sa aplikuje konštantný výkon až do bodu, kedy začína nadmerné plynovanie (14,4 V resp. 28,8 V, s teplotnou kompenzáciou).

Bezpečný režim batérie

Napätie privádzané do batérie sa postupne zvyšuje, až kým sa nedosiahne nastavené absorpčné napätie. Režim Battery Safe je súčasťou vypočítaného absorpčného času.

Absorpcia

Doba absorpcie závisí od doby hromadného nabíjania. Maximálna doba absorpcie je nastavená hodnota „Maximálna doba absorpcie“.

Udržovacia fáza

Napätie udržiavania sa pripája, aby sa batéria udržala plne nabitá.

Skladovanie

Po jednom dni udržiavacieho nabíjania sa výstupné napätie zníži na úroveň skladovania. Tá je 13,2 V resp. 26,4 V (pre 12 V a 24 V nabíjačku). Tým sa obmedzí strata vody na minimum, keď je batéria uskladnená počas zimnej sezóny.

Po uplynutí nastaviteľného času (predvolené nastavenie = 7 dní) prejde nabíjačka do režimu opakovanej absorpcie na nastaviteľnú dobu (predvolené nastavenie = jedna hodina), aby batériu „osviežila“.

Nabíjanie v 4 fázach:

Hromadné

Začína sa pri spustení nabíjačky. Aplikuje sa jednosmerný prúd, kým sa nedosiahne menovité napätie batérie v závislosti od teploty a vstupného napätia, po čom sa aplikuje konštantný výkon až do bodu, kedy začne nadmerné vyparovanie (14,4 V resp. 28,8 V, teplotne korigované).

Battery Safe

Napätie privádzané do batérie sa postupne zvyšuje, až kým sa nedosiahne absorpčné napätie. Režim „Battery Safe“ je súčasťou vypočítanej doby absorpcie.

Absorpcia

Doba absorpcie závisí od doby fázy Bulk. Maximálna doba absorpcie je tá, ktorá je nastavená.

Udržovacia fáza

Napätie v režime Float sa aplikuje na udržanie batérie v stave plného nabitia.

Napätie

Po jednom dni nabíjania v režime Float sa výstupné napätie zníži na úroveň skladovania. To predstavuje 13,2 V a 26,4 V (pre nabíjačku 12 V a 24 V). Tým sa na minimum obmedzí strata vody, keď je batéria uskladnená počas zimnej sezóny.

Po uplynutí nastaviteľného času (predvolené nastavenie = 7 dní) prejde nabíjačka do režimu opakovanej absorpcie na nastaviteľnú dobu (predvolené nastavenie = 1 hodina) s cieľom „osvieženie batérie“.

4-stupňové nabíjanie:

Hromadné

Spustí sa pri zapnutí nabíjačky. Dodáva sa konštantný prúd, kým sa nedosiahne menovité napätie batérie. To závisí od teploty a vstupného napätia. Následne sa dodáva konštantná energia až do bodu, kedy nastane nadmerné uvoľňovanie plynu (14,4 V resp. 28,8 V, teplotne kompenzované).

Režim Battery Safe

Napätie na batérii sa postupne zvyšuje, až kým sa nedosiahne nastavené konštantné napätie. Režim Battery Safe je súčasťou vypočítanej doby konštantného napätia.

Režim konštantného napätia

Doba konštantného napätia závisí od doby konštantného prúdu. Maximálna doba konštantného napätia je nastavená maximálna doba konštantného napätia.

Režim udržiavacieho nabíjania

Napätie na udržanie nabitia sa používa na udržanie batérie v stave plného nabitia.

Režim skladovania

Po jednom dni v fáze udržiavacieho nabíjania sa výstupné napätie zníži na úroveň skladovacieho napätia. To znamená na 13,2 V resp. 26,4 V (pre 12 V a 24 V nabíjačky). Tým sa v maximálnej miere minimalizuje strata vody, ak je batéria uskladnená na zimu. Po nastaviteľnom časovom intervale (štandardne = 7 dní) sa nabíjačka prepne do režimu opakovaného konštantného napätia, a to na nastaviteľnú dobu (štandardne = jedna hodina), aby sa batéria „osviežila“.

4-stupňové nabíjanie

Bulk

Spustí sa pri zapnutí nabíjačky. Aplikuje sa konštantný prúd, kým sa nedosiahne napätie batérie v závislosti od teploty a vstupného napätia, po čom sa aplikuje konštantný prúd až do bodu, kedy začne nadmerné vyparovanie (14,4 V resp. 28,8 V s teplotnou kompenzáciou).

BatterySafe

Napätie privádzané do batérie sa postupne zvyšuje, až kým nedosiahne nastavené absorpčné napätie. Režim BatterySafe je súčasťou vypočítaného času absorpcie.

Absorpcia

Doba absorpcie závisí od počiatočnej doby. Maximálna doba absorpcie je nastavená maximálna doba absorpcie.

Udržovacia fáza

Napätie udržiavacieho režimu sa aplikuje s cieľom udržať batériu úplne nabitú.

Ukladanie

Po jednom dni plávacieho nabíjania sa výstupné napätie zníži na úroveň skladovania. To je 13,2 V resp. 26,4 V (pre nabíjačky 12 V a 24 V). Tým sa minimalizuje strata vody, keď je batéria uskladnená na zimnú sezónu.

Po uplynutí nastaviteľného časového intervalu (predvolené nastavenie = 7 dní) prejde nabíjačka do režimu „Repeated Absorption“ (opakovaná absorpcia) na nastaviteľnú dobu (predvolené nastavenie = 1 hodina) s cieľom „osviežiť“ batériu.

4-stupňové nabíjanie:

Hromadné

Aktivuje sa, keď je nabíjačka v prevádzke. Dodáva sa konštantný prúd, kým sa nedosiahne menovité napätie batérie, v závislosti od teploty a vstupného napätia, a následne sa dodáva konštantný výkon až do bodu, kedy sa začne vytvárať nadmerné plynovanie (14,4 V a 28,8 V, s kompenzáciou teploty).

Battery Safe

Napätie aplikované na batériu sa postupne zvyšuje, až kým sa nedosiahne stanovené absorpčné napätie. Režim Battery Safe je súčasťou vypočítaného času absorpcie.

Absorpcia

Doba absorpcie závisí od doby nabíjania. Maximálna doba absorpcie je stanovená maximálna doba absorpcie.

Udržovacia fáza

Napätie v režime udržiavania sa používa na udržanie batérie v plne nabitom stave.

Skladovanie

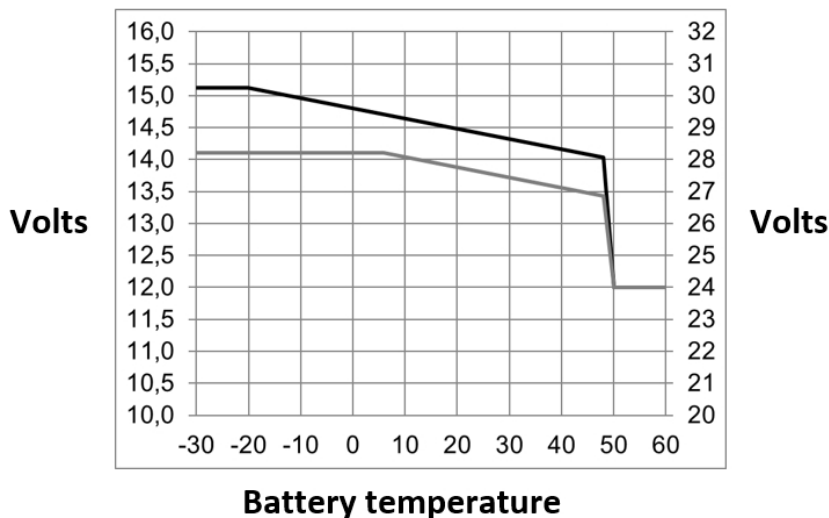
Po jednom dni udržiavacieho nabíjania sa výstupné napätie zníži na úroveň skladovania. Je to 13,2 V resp. 26,4 V (pre 12 V a 24 V nabíjačky). Tým sa obmedzí strata vody na minimum, keď je batéria skladovaná počas zimnej sezóny.

Po uplynutí nastaviteľného časového intervalu (štandardne 7 dní) prejde nabíjačka do opakovaného absorpčného režimu na nastaviteľnú dobu (štandardne 1 hodinu), aby „osviežila“ batériu.



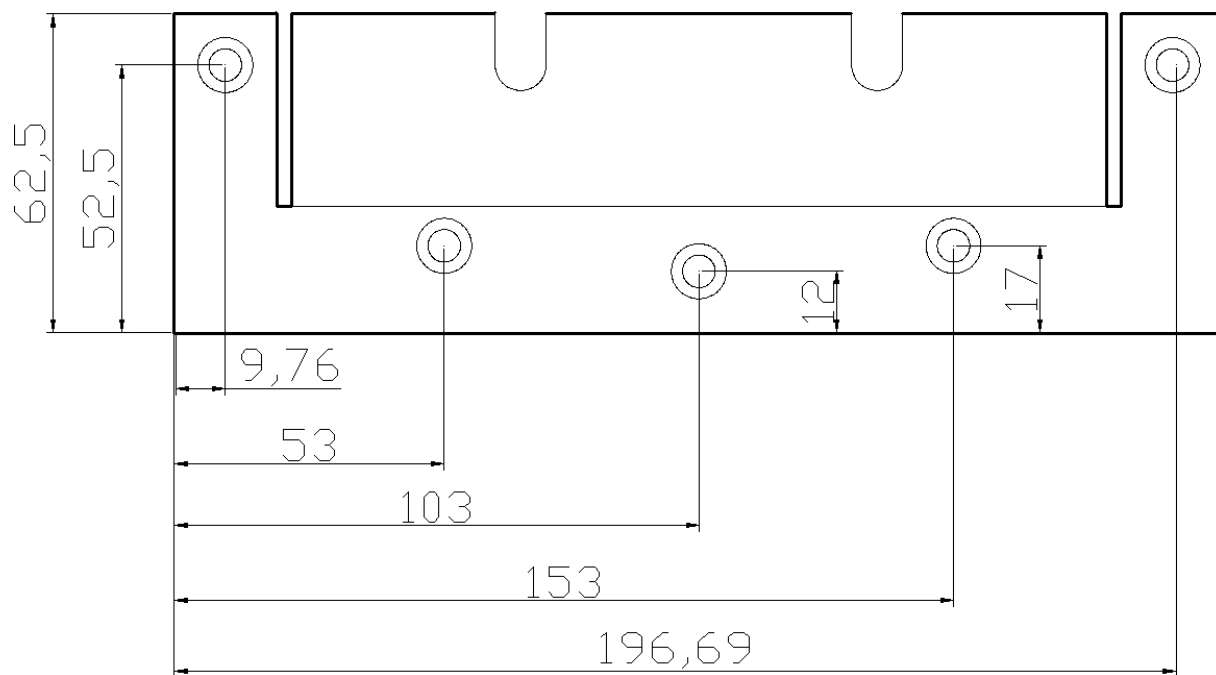
victron energy

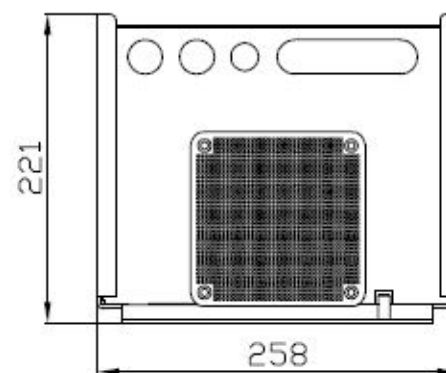
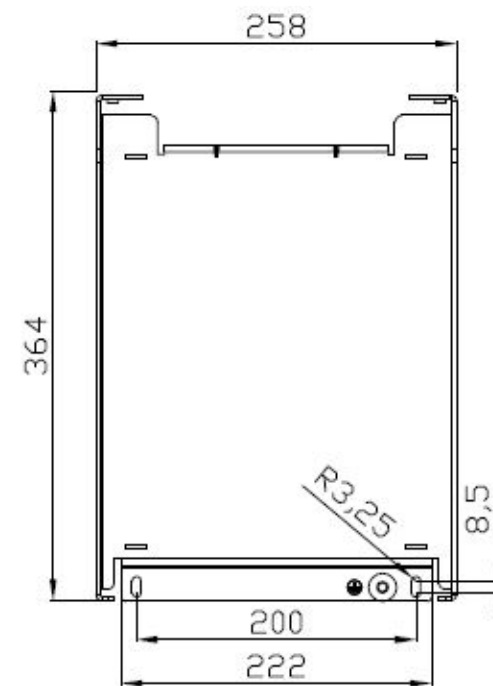
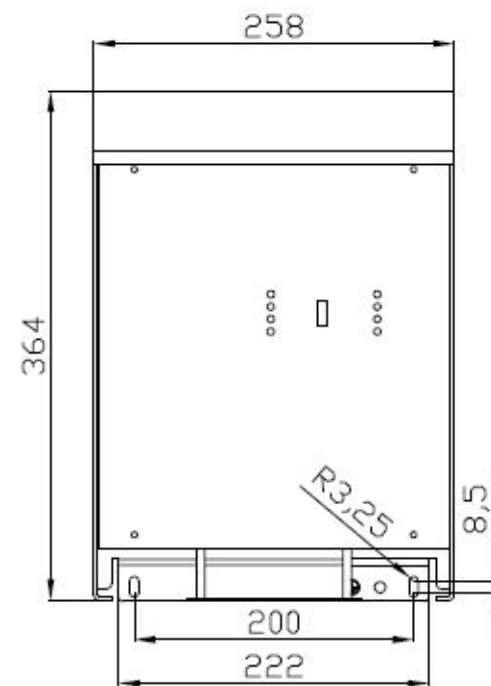
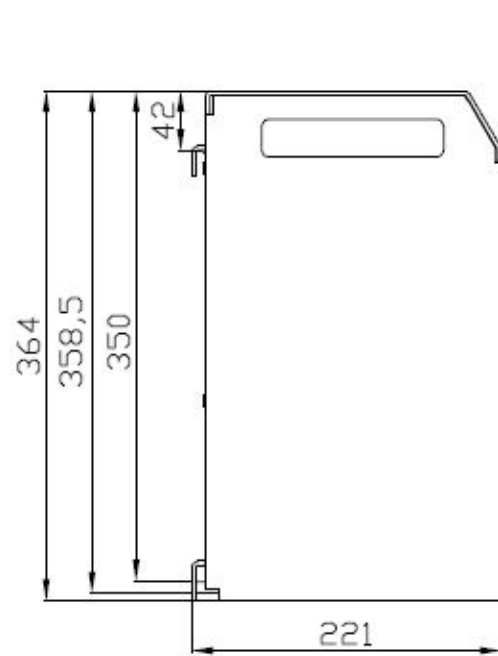
PRÍLOHA F: Teplotná kompenzácia PRÍLOHA F:
F: Kompenzácia teploty PRÍLOHA F:
Temperaturkompensation
PRÍLOHA F: Teplotná kompenzácia PRÍLOHA
F: Temperaturkompensation



- EN** Predvolené výstupné napätia pre režimy Float a Absorption sú pri 25 °C.
 Znížené napätie v režime Float sa riadi napätím v režime Float a zvýšené napätie v režime Absorption sa riadi napätím v režime Absorption.
 V režime nastavovania sa teplotná kompenzácia neuplatňuje.
- FR** Napätia v režimoch „Absorption“ a „Float“ sú z výroby nastavené na 25 °C.
 Znížené napätie v režime Float sa prispôsobuje napätíu v režime Float a zvýšené napätie v režime Absorption sa prispôsobuje napätíu v režime Absorption.
 V režime nastavovania sa teplotná kompenzácia neuplatňuje.
- DE** Štandardné výstupné napätia pre režim udržiavacieho nabíjania a režim konštantného napätia platia pri 25 °C.
 Na napätie udržiavania nabíjania nadväzuje znížené napätie udržiavania nabíjania a na konštantné napätie nadväzuje zvýšené konštantné napätie.
 V režime nastavovania sa teplotná kompenzácia neuplatňuje.
- ES** Štandardné výstupné napätia pre režimy „Float“ a „Absorption“ platia pri 25 °C. Znížené plávacie napätie nasleduje po napätí pomalého nabíjania a zvýšené absorpčné napätie nasleduje po absorpčnom napätí.
 V režime nastavenia sa teplotná kompenzácia neuplatňuje.
- SE** Štandardné výstupné napätia pre režimy „Float“ a „Absorption“ sú pri 25 °C.
 Znížené plávacie napätie nasleduje po plávacom napätí a zvýšené absorpčné napätie nasleduje po absorpčnom napätí.
 V režime nastavenia sa teplotná kompenzácia neuplatňuje.

PRÍLOHA G:	Rozmery
PRÍLOHA G:	Rozmery
PRÍLOHA G:	Rozmery
PRÍLOHA G:	Rozmery
PRÍLOHA G:	Rozmery





Victron Energy Blue Power

Distribútor:

Sériové číslo:

Verzia
Dátum

30
: 9. január , 2025

Victron Energy B.V.
De Paal 35 | 1351 JG Almere
P.O. Box 50016 | 1305 AA Almere | Holandsko

E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com