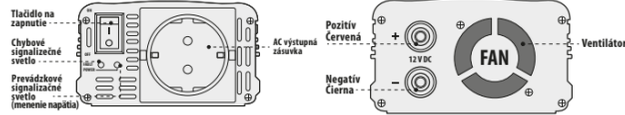


51023B - NÁVOD NA POUŽITIE
MENIČ NAPÄTIA - 300 W

SK

V záujme spoľahlivej prevádzky sa ubezpečte o presnom a správnom používaní. Pred použitím si prosím pozorne prečítajte návod na použitie! Venujte osobitnú pozornosť varovaniam, výstražným nákrešom, vetám a činnostiam, ktoré môžu spôsobiť zranenie zariadenia alebo fyzickú ujmu na vašom zdraví.

Prečítajte si a porozumejte pokynom v tomto návode na použitie v záujme správneho používania. Po prečítaní prosíme do budúca si uchovajte tento návod.



Postup inštalácie a pripojenia:

Dbajte na správne napätie, respektíve, aby ste mali mať dostatočný prierez pre pripojené káble. V prípade 12 V meniča napätie používajte len 12 V akumulátor. Napríklad ak je výkon spotrebného zariadenia 100 W, prúd odoberaný meničom bude $100 / 10 = 10$ A.

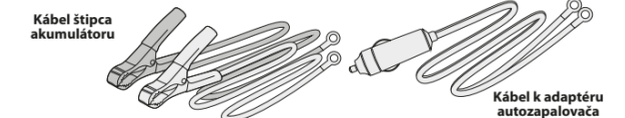


Pokyny pripojenia:

1. Vypnite menič napätia!
2. Použite čierny DC kábel, pripojte k negatívemu pólu akumulátoru, potom k čiernemu (-) pólu meniča napätia. Červený DC kábel pripojte k pozitívnemu pólu akumulátoru potom k červenému (+) pólu meniča napätia – alebo – Pripojte menič napätia do adaptéru autozapalovača!
3. Pripojte napájací kábel zariadenia, ktoré chcete prevádzkovať, k elektrickej zásuvke meniča napätia!
4. Zapnite menič napätia, následne zariadenie ktoré chcete prevádzkovať!

Postup pri vypnutí:

1. Vypnite prevádzkované zariadenie!
2. Vytiahnite napájací kábel prevádzkovaného zariadenia z elektrickej zásuvky meniča napätia.
3. Odstráňte červený (+) DC kábel, potom odstráňte čierny (-) DC kábel - alebo - vytiahnite inverter z adaptéru autozapalovača!



Popis inštalácie:

1. Inštalčný náčres je len referencia, ak si nie ste istí, kontaktujte odborníka a požiadajte ho o presnú inštaláciu a použitie! Odporúčame použiť akumulátor s výkonom 150 Ah alebo akumulátor s väčším výkonom!
2. Pred pripojením akumulátoru sa ubezpečte o tom, že v okolí sa nechádzajú žiadne horľavé materiály alebo plyn. Pripojenie môže byť sprevádzané iskrami! Pripojte k meniču napätia akumulátor pomocou kábla v balení. Červený kábel pripojte k červenému (+) vstupnému pólu, a druhý koniec k pozitívnemu pólu akumulátoru. Čierny kábel k čiernemu (-) vstupnému pólu meniča napätia a druhý koniec k negatívemu pólu akumulátoru. Ubezpečte sa o tom či sú káble vhodné pripojené. Nesprávne pripojenie môže viesť k zahriatiu káblov, poškodeniu pólov a pripojovacích bodov, skratu. Okrem toho môže znížiť životnosť akumulátoru. Menič napätia disponuje ochranou, ak spozorujete ktorúkoľvek chybu, chybové signalizačné svetlo bude svietiť červenou farbou. (Skontrolujte správne pripojenie, napätia akumulátoru, preťaženie meniča napätia alebo skrat!)
3. Menič môže byť pripojený iba na akumulátor s rovnakými menovitým napätím, 12 V menič na 12 V akumulátor.
4. Pred pripojením prevádzkovaného zariadenia, skontrolujte či sú zariadenia vypnuté! Zapnite menič napätia, svetlo vedľa tlačidla bude svietiť zelenou farbou. Teraz môžete po jednom zapnúť zariadenia. (v prípade predložovacia aj viac) - Pred použitím zariadenia skontrolujte, či celkový výkon týchto zariadení nie je vyšší ako výkon meniča napätia. Ak je vyšší, menič napätia je preťažený, ochrana pred preťažením sa aktivuje a zablokuje zariadenie. Ak začne blikať červené svetlo, odporúčame znížiť zaťaženie. Ak červené svetlo bude neustále svietiť prístroj je preťažený, je nevyhnuté znížiť zaťaženie a znovu zapnúť, pred opätovným použitím.
 - Pri inštalácii káblov sa uistite, že je kábel správne používaný, napríklad ak je kábel príliš dlhý alebo prierez nie je správny, strata bude príliš veľká a pripojené zariadenie bude dostávať malý prúd.

Nedostatočná hrúbka kábla spôsobí zahriatie.

- Ak je napätie akumulátoru veľmi nízke, menič nebude správne napájaný a nezapne sa.

- Kábel pripojeného elektrického zariadenia musí spĺňať požiadavky normy.

Demonstrácia výkonu:

Menič napätia je jednotka napájania, ktorá prevádza jednosmerný prúd (batéria, solárna energia, veterná turbína atď.) Na striedavý prúd. Keď sa zariadenie používa, výstupný tvar vlny sa konvertuje na sínusovú vlnu. Tento tvar vlny je najvhodnejší na lineárne zaťaženie a napájanie elektrických zariadení, domácich spotrebičov, ako sú žiarovky, kávovary, energeticky úsporné žiarovky. (S ohľadom na maximálnu nosnosť.)

Výstupom meniča je modifikovaná sínusová efektívna rms hodnota 230 V ($\pm 5\%$), ktorá je rovnaká ako požiadavky na napájanie väčšiny domácich spotrebičov. Ak na meranie tohto javu použijete priemerný voltmeter, môže sa objaviť nízke výstupné napätie. Na presné meranie použite voltmeter, ktorý dokáže zistiť aj RMS.



Prostredie používania:

Pre dokonalú prevádzku umiestnite menič na vodorovnú plochu, zem, podlahu auta, stól alebo na iné stabilné, nehorľavé miesto.

Prevádzkové prostredie musí spĺňať tieto podmienky:

1. Nevystavujte zariadenie vode alebo vlhkosti, držte sa ďalej od týchto faktorov.
2. Použite v prostredí chránenom pred slnečným žiarením pri teplote 0-40 ° C. Nepoužívajte s inými vyhrievacími zariadeniami. Nepoužívajte v horúcom dni.
3. Nezakrývajte ventilátor žiadnymi predmetkami. Počas prevádzky na zariadenie neumiestňujte žiadne predmety. Menič je správne zabudovaný zabudovaným ventilátorom.
4. Dávajte pozor, aby ste menič nepoužívali v blízkosti horľavých materiálov alebo plynov.
5. Napájacia batéria musí dodávať dostatok prúdu a napätia. Batéria musí byť úplne nabitá. Ak chcete vypočítať prúd, ktorý chcete použiť, vydajte výkon 10.

Časté chyby:

Televízna interferencia
V blízkosti meniča sa môže vyskytnúť rušenie, ktoré môže rušiť rádiové signály. Postupujte podľa pokynov nižšie:

1. Pokúste sa držať ho ďalej od televíznej antény alebo predĺžte kábel antény
2. Uistite sa, že anténa poskytuje dostatočne silný signál pre televízor a či má kábel tienenie dobrej kvality.
3. Počas používania televízora nepripájajte k meniču iné vysokovýkonné zariadenia.
4. Tieto rušivé signály nemožno úplne vylúčiť.

Poistka sa normálne nespája, pokiaľ nenastane závažný problém s obvodom. Ak zariadenie nefunguje, nepokúšajte sa ho sami opraviť. Poďte sa s odborníkom, pretože hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Je prísne zakázané upravovať zariadenie alebo opravovať súčiastkami, ktoré nie sú súčasťou závodu!

Technické údaje:

Menovitý výkon: 300 W
Max výkon: 600 W
Frekvencia: 50 Hz
Vlnová dĺžka: Modifikovaná sínusová vlna
Vstupné napätie: 12 V (min. 11 V - max. 14,4 V)
Výstupné napätie: 230 V ($\pm 5\%$)
Poistka: 40 A
Efektívnosť: $\geq 90\%$
Akumulátor: Olovený akumulátor

Spôsob chladenia: ventilátor
Ochranné mechanizmy: ochrana proti vybitiu, ochrana pred vysokým napätím na vstupe, ochrana pred nízkym napätím na vstupe, ochrana proti skratu, ochrana proti vysokej teplote, ochrana proti preťaženiu
Prevádzková teplota: 0 - 40°C
Vlhkosť pri prevádzkovaní: 20 - 90 % RH

Upozornenia:

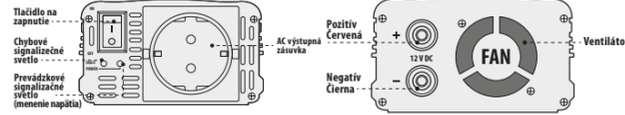
- Inštalčný náčres je len referencia, ak si nie ste istí, kontaktujte odborníka a požiadajte ho o presnú inštaláciu a použitie! Odporúčame použiť akumulátor s výkonom 150 Ah alebo akumulátor s väčším výkonom!
- Tu je niekoľko pokynov, ktoré musíte dodržiavať, aby ste predišli zraneniu seba a ostatných.
- Horľavý plyn: Pri pripojení na batériu sa môžu vyskytnúť iskry. Skontrolujte, či sa v blízkosti nechádzajú žiadne horľavé plyny alebo látky.
- Používanie zariadenia maloletými osobami je zakázané: nesmú ho používať maloleté osoby, výstup meniča je vysoké napätie, ktoré môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom! Uchovávajte mimo dosahu detí!
- Nerozoberajte zariadenie: Nerozoberajte ani neupravujte zariadenie bez povolenia. Úpravy meniča môžu spôsobiť nehodu, napríklad požiar, zásah elektrickým prúdom. Výrobca a distribútor nepreberajú žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou obsluhou.
- Do otvorov meniča, ventilátora nekladajte žiadne predmety. Môžu sa dotýkať vnútorných častí a spôsobiť skrat, poškodenie a zásah elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa kovového krytu a zásuvky mokrymi rukami, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a zraneniu.
- Chránite pred ohňom a vysokými teplotami. Oheň a výbušné elektronické zariadenie!
- Výrobok nemá puzdro odolné voči nárazom, aby nedošlo k nárazu alebo nárazu!
- Venujte pozornosť vlhkosti a blízkosti vody. Môže to spôsobiť skrat a úraz elektrickým prúdom.

51023B - INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
INVERTOR DE TENSIUNE 12 V/230 V - 300 W

RO

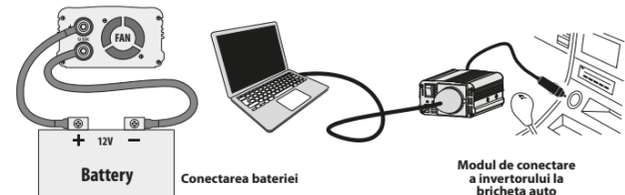
Înainte de prima utilizare, studiați cu atenție modul corect de utilizare al invertorului. Citiți cu atenție cele cuprinse în prezentele instrucțiuni! Acordați o atenție deosebită avertizărilor, simbolurilor și propozițiilor de atenționare, respectiv operațiilor care pot provoca vătămări corporale, sau daune aparatului.

Citiți și interpretați instrucțiunile din următorul ghid de referințe pentru o utilizare corectă. După citirea acestui manual, vă rugăm să îl păstrați pentru referire viitoare.



Conectarea bateriei:

Acordați atenție tensiunii corespunzătoare și a secțiunii suficiente a cablurilor de conectare. În cazul unui invertor de 12 V, utilizați numai baterie de 12 V. De exemplu, dacă puterea unui consumator este de 100 W, curentul absorbit de invertor va fi de $100 W / 10 V = 10$ A.



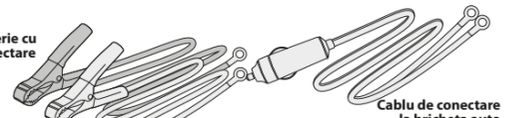
Instrucțiuni de conectare:

1. Oprți invertorul!
2. Conectați cablul de CC negru la borna - a bateriei și la polul negativ negru al invertorului. În continuare conectați cablul de CC roșu la borna + a bateriei și la polul pozitiv, roșu al invertorului. Sau, conectați invertorul la bricheta auto a mașinii.
3. Conectați consumatorul dorit la priza de CA al invertorului!
4. Porniți invertorul, după care porniți și consumatorul conectat!

Fazele opririi invertorului:

1. Oprți consumatorul conectați!
2. Deconectați consumatorul de la priza de CA al invertorului!
3. Îndepărtați cablul roșu de CC (+) apoi cablul negru de CC (-), sau deconectați invertorul de la bricheta mașinii.

Cablul pt. baterie cu clește de conectare



Instalarea invertorului:

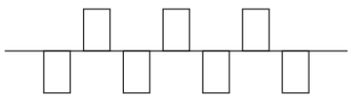
1. Schema de instalare servește doar ca referință. În cazul în care nu sunteți sigur în execuția operației, apelați la un specialist pt. instalarea și utilizarea corectă și sigură a aparatului! Se pot utiliza mai multe baterii simultan, ținând cont de regulile de conectare în paralel a bateriilor! Se recomandă utilizarea unei baterii cu capacitatea de cel puțin 150 Ah!
2. La conectarea bateriei convingeți-vă să nu există material sau gaze inflamabile în apropiere. Conectarea la baterie poate fi acompaniată de producere de scântei! Conectarea la baterie se va face numai cu cablul de conectare accesoriu. Conectați cablul Roșu la borna (+) al invertorului, celălalt capăt la borna (+) a bateriei. Conectați cablul Negru borna (-) al invertorului, celălalt capăt la borna (-) a bateriei. Convingeți-vă de fixarea corectă și fermă a terminalelor cablurilor de conectare la baterie. Conectarea lejeră, nesigură a cablurilor poate duce la supraîncălzire și la deteriorarea punctelor de conectare atât la baterie, cât și la aparat. Adicional poate conduce și la scăderea duratei de viață a bateriei. Invertorul este prevăzut cu indicator de avarie, care luminează roșu în cazul unei defecțiuni de funcționare sau conectare. (Verificați conexiunile corecte, tensiunea bateriei, supraîncălzirea invertorului sau scurtcircuitul!)
3. Invertorul poate fi conectat numai la o baterie cu aceeași tensiune nominală ca cea a invertorului. Invertorul de 12 V - numai la o baterie de 12 V.
4. Înainte de conectarea consumatorului verificați starea oprită a acestuia! Porniți invertorul, lumina de lângă comutator devine verde. După asta puteți porni consumatorii, unul câte unul. (folosind un distribuitor puterți conecta mai mulți consumatori, simultan) Înainte de conectarea consumatorilor verificați ca suma puterii consumatorilor să nu depășească puterea nominală a invertorului. Dacă suma puterilor este mai mare decât cea a invertorului, acesta va fi supraîncărcat și protecția la suprasarcină va fi activată, aparatul fiind oprit. Dacă semnalizarea luminează intermitent în roșu, se

recomandă scăderea sarcinii. Dacă LED-ul roșu luminează continuu, invertorul este supraîncărcat, caz în care este obligatoriu să reduceți sarcina și apoi să reporniți înainte de o nouă utilizare.

- La instalare țineți cont de lungimea și secțiunea cablului deconectare. Un cablu prea lung sau de secțiune insuficientă cauzează căderea de tensiune la consumator. Un cablu cu secțiunea insuficientă poate duce la supraîncălzirea acestuia.
- Tensiunea prea joasă a bateriei duce la funcționarea incorectă, respectiv la oprirea invertorului.
- Cablurile de conectare a consumatorilor trebuie să corespundă normelor în vigoare.

Puterea invertorului:

Invertorul este un aparat electric care transformă curentul continuu (provenit de la un acumulator, panou solar, turbină de vânt, etc.) în curent alternativ. În timpul utilizării, forma de undă a tensiunii CA devine cvasi-sinusoidală. Această formă de undă este necesară pt. alimentarea tuturor aparatelor electrice alimentate de la rețeaua de CA. (Ținând cont de sarcina maximă admisă la ieșire.) Valoarea efectivă a tensiunii CA a unei sinusoidale modificate de la ieșire este de 230 V ($\pm 5\%$). Datorită formei de undă, folosind un voltmetru obișnuit s-ar putea să măsurați tensiune mai scăzută de cât cea reală. Pt. o măsurare de precizie, în acest caz se recomandă folosirea unui voltmetru cu capacitate de măsurare în regim RMS.



Mediul de utilizare:

Pentru o funcționare perfectă, așezați invertorul pe o suprafață plană, solidă, ex. pe podeaua auto, pe masă sau în orice altă locație stabilă, care nu este inflamabilă.

Mediul de utilizare trebuie să corespundă următoarelor cerințe:

1. Feriți aparatul de apă și umezeală.
2. Aparatul va fi ferit de razele solare directe, temperatura de utilizare fiind între 0-40 °C Aparatul nu va fi amplasat în apropierea surselor de căldură. Nu folosiți aparatul expus la razele solare directe.
3. Nu așezați nici un obstacol în dreptul ventilatorului. Nu așezați obiecte pe aparat în timpul funcționării. Răcirea corespunzătoare a aparatului este asigurată de ventilatorul încorporat.
4. Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor sau gazelor inflamabile.
5. Acumulatorul de alimentare trebuie să livreze curent și capacitate suficientă pt. aparat. Acumulatorul trebuie să fie mersu în stare încărcată. Pt. calculul curentului absorbit de aparat, împărțiți valoarea puterii consumatorului cu 10.

Probleme frecvente:

Interferență TV

În apropierea invertorului poate apare efectul de interferență radio. Uрмаți instrucțiunile de mai jos:

1. Îndepărtați aparatul de antena TV, sau îndepărtați antena de aparat.
2. Convingeți-vă de intensitatea suficientă a semnalului TV și de calitatea corespunzătoare a ecranajului cablului coaxial.
3. În timpul utilizării aparatului TV, nu conectați consumatorii importanți la invertor.
4. Acesta semnal perturbator sau pot fi eliminate în calitate.

În mod normal siguranța fuzibilă nu se arde. Dacă acest lucru se întâmplă, asta denotă o defecțiune majoră în circuitul electric. În caz de defectare al aparatului, nu încercați reparația pe cont propriu. Apelați în orice caz la serviciile unui specialist de depanare autorizat. Modificarea aparatului, respectiv utilizarea de piese de schimb diferite de cele din fabrică este strict interzisă.

Date tehnice:

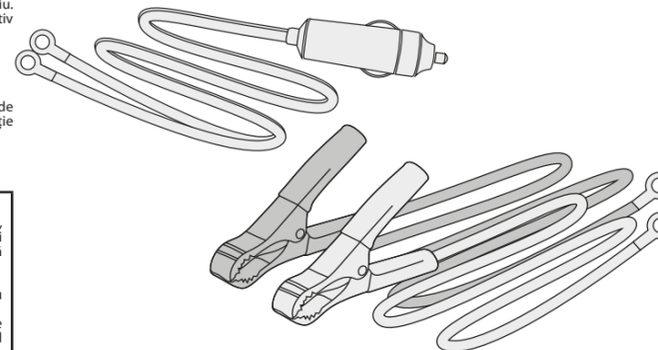
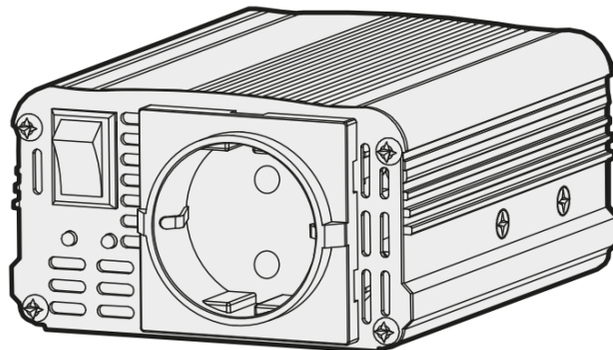
Putere nominală: 300 W
Putere maximă: 600 W
Frevența: 50 Hz
Forma de undă: Semnalul sinusoidal modificat
Tensiunea de intrare: 12 V (min. 11 V - max. 14,4 V)
Tensiunea de ieșire: 230 V ($\pm 5\%$)
Siguranță: 40 A
Randament: $\geq 90\%$

Acumulator: Pb - Acid
Răcire: forțată prin ventilator
Protecții: Protecție la sub- și supra-tensiune de alimentare, protecție la scurtcircuit, protecție termică, protecție la suprasarcină
Temperatura de lucru: 0 - 40°C
Umiditatea relativă de lucru: 20 - 90 % RH

Atenționări:

- Schema de instalare servește doar ca referință. În cazul în care nu sunteți sigur în execuția operației, apelați la un specialist pt. instalarea și utilizarea corectă și sigură a aparatului! Se pot utiliza mai multe baterii simultan, ținând cont de regulile de conectare în paralel a bateriilor! Se recomandă utilizarea unei baterii cu capacitatea de cel puțin 150 Ah!
- Pentru a evita vătămarea Dv., sau a altora din jur, respectați următoarele instrucțiuni obligatorii.
- Gaze inflamabile: La conectarea la bornele bateriei se pot provoca scântei. Convingeți-vă că nu există gaze inflamabile în mediul în care utilizați aparatul.
- Utilizarea aparatului de către minori este interzisă: La ieșirea aparatului este prezentă tensiune periculoasă, motiv din care utilizarea aparatului de către minori nu este permisă, existând pericol de electrocutare. A se feri de accesul copiilor!
- Este interzisă demontarea aparatului: Nu dezasamblați și nu aduceți modificări neautorizate aparatului. Modificarea invertorului poate duce la accidente, incendii, electrocutări. Fabricantul nu își asumă nici o răspundere pt. daunele provocate de utilizarea incorectă a aparatului.
- Nu obturați cu nici un obiect deschiderea ventilatorului aparatului. Obiectele din jurul ventilatorului pot pătrunde în aparat, provocând electrocutare.
- Nu atingeți carcasa metalică și priza cu mâinile umede, risc de electrocutare
- Invertorul de foc și de surse importante de căldură. Aparat electronic cu risc de incendiu și explozie!
- Feriți aparatul de șocuri și lovituri, aparatul nu dispune de carcasă antișoc!
- Acordați atenție la umezeală și la apa din apropierea aparatului. Acestea pot provoca scurtcircuitul și electrocutare.

M·N·C

POWER
INVERTER

51023B



