
ZÁLOŽNY ZDROJ PRE OBEHOVÉ ČERPADLÁ KOTLOV ÚK
SERIA - UPS SINUS PRO 300 + AGM 26, 300 + AGM 40, 500 + AGM 55



NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

1. ÚVOD



POZOR!!! Pred použitím je potrebné prečítať návod na montáž a obsluhu.
(neodpájat menič zo siete, mimo sezóny, hrozí poškodenie akumulátora)

1.1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

- Zariadenie by malo byť namontované v priestore chránenom pred atmosferickými vplyvmi. Zariadenie je určené na prevádzku a montáž vo vnútornom priestore.
- Zariadenie je prispôsobené k pripojeniu do systému z uzemnením PE.
- Neotvárať zariadenie počas prevádzky.
- Chrániť zariadenie pred vniknutím akýchkoľvek cudzích predmetov a kvapalín.
- Neupchávať ventilačné otvory
- Zariadenie musí byť pripojené na siet' z uzemňovacím obvodom.
- Zariadenie môže mať rušivý vplyv na radio-televízne zariadenia ktoré sú umiestnené v jeho blízkosti

Výrobca si vyhradzuje pravo na technické a technologické zmeny ktoré nemajú vplyv na kvalitu výrobku.

1.2. BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S BATERIOU

- Pri kontakte kyseliny z batérie z pokožkou alebo oblečením, je ho potrebné bezodkladne umyť mydlom a čistou vodou. Ak sa kyselina dostane do očí je potrebné oči aspoň 20 minút preplachovať vodou a zavolať lekára.
- Nefajčiť a zabrániť vzniku iskry v blízkosti batérii a motorov.
- Neklásť kovové predmety na batériach, môže dôjsť ku skratu a vzniku iskry ktorá môže spôsobiť požiar.
- Pri práci z akumulátormi je potrebné odstrániť z tela kovové predmety také ako napr. prstene, náramky, hodinky, retiazky a pod.

2. NAJDÔLEŽITEJŠIE VLASNOSTI ZARIADENIA

- AKUMULATOR je súčasťou zariadenia
- Výstupné napätie je v tvare čistej sinusoidy - v režime z baterky
- Vysoká účinnosť zariadenia 92% v režime z baterky
- Stabilizátor napäťia AVR
- Signalizácia – viaciadkový displej
- Ochrana: Skratová/Preťaženia/Tepelná/RGR
- Chladenie prostredníctvom ventilátora
- Použitie:
 - čerpadla ústredného vykurovania
 - indukčné čerpadla
 - čerpadla v krbových systémoch
 - regulátory kotlov UK
 - inne zariadenia napájané napäťom 230VAC/50Hz
 - zariadenie sa nesmie používať pre špecialné zariadenia akými su napríklad medicínske prístroje
- Záruka 24 mesiacov

3. PRINCÍP PRÁCE

Zariadenie UPS SINUS PRO +AGM je zariadením typu náhradného zdroja, a zabezpečuje zdroj striedavého napäťia v prípade výpadku siete. Počas prítomnosti sietového napäťia na vstupe do zariadenia, je toto napätie priamo presmerované na výstup do jednotlivých zariadení a podľa potreby stabilizované. Tento pracovný režim sa volá sietový. V prípade výpadku siete na vstupe, sa zariadenie automaticky prepne do režimu napájania z baterky. Napätie z baterie je permanentne menené prostredníctvom meniča na striedavé. Vybitie batérie nastane vtedy ak napätie na batérii dosiahne hodnotu okolo 11V. Akonáhle hodnota napäťia na batérii dosiahne hodnotu okolo 10.5V nasleduje vypnutie zariadenia čím sa ochrání batéria pred hlbokým vybitím. Je potrebné vziať do úvahy že v tomto stave je odoberaný minimálny prúd z batérie, a pri dlhodobom výpadku siete je potrebné fyzicky odpojiť káble z baterky. **(neodpájat menič zo siete, mimo sezóny, hrozí poškodenie akumulátora).** Ak sa znova objaví napätie na vstupe, zariadenie sa automaticky prepne do sietového režimu. Zariadenie je vybavené rýchlim 32 bit procesorom a toroidným transformátorom čo zaručuje bezproblémovú prevádzku. Inteligentné riadenie ventilátora závisle od skutočnej teploty zariadenia.

4. TECHNICKÉ PARAMETRE

Nominálny výkon	500VA	800VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	5000VA
Napätie akumulátora	12VDC	12VDC	12VDC	24VDC	24VDC	48VDC	96VDC
Maximálny nabíjací prúd	10A	10A	20A	15A	20A	15A	15A
Nabíjacie napätie	13.8V±0.5V		27.6V±0.5V	55V±1V	110V±2V		
Rozsah napájacieho napäťia	K prepnutiu na menič (chod z baterky) dochádza vtedy ak vstupné napätie je nižšie ako 160V a vyššie ako 260V+-V						
Frekvencia vstupného napäťia	45Hz~65Hz						
Rozsah výstupného napäťia	Stabilizátor napäťia: 204-240V Menič: 230V +3%						
Frekvencia výstupného napäťia UPS	50Hz±0.5Hz						
Ochrana proti preťaženiu	Chod z baterky: v prípade preťaženia 110-130% k odpojeniu dochadza po 30s. Ak je preťaženie vyššie ako 130% k odpojeniu dochádza ihned. V režime zo siete, zariadenie upozorňuje o preťažení až do chvíle aktivácie poistiek.						
Prípustná pracovná teplota	0~40°C						
Prípustná vlhkosť	10%RH~90%RH						

5. MONTÁŽ A UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Názov	Obrázok	Popis
Vypínač meniča		Zatlačenie a podržanie vypínača na viac ako 2s spôsobí zapnutie alebo vypnutie hlavného meniča zdroja.
Napájací kábel alebo svorkovnica	or	Pripojenie do siete umožňuje nabíjanie akumulátora a napájanie výstupných zariadení prostredníctvom stabilizátora napäťia
Sieťový vypínač	or	Ak je zariadenie je zapojene do siete a prepinač sa nachádza v polohe „1“ akumulátor je nabíjaný a výstupné zariadenia sú napájane zo siete. Prepnutie do polohy „0“ spôsobí prepnutie na menič a napájanie výstupných zariadení z akumulátora.
Zásuvka alebo svorkovnica pre pripojenie výstupných zariadení	or	Do zásuvky alebo svorky je potrebné pripojiť výstupné zariadenia Max príkon jednej zásuvky je 2000W. Ak je výkon výstupných zariadení vyšší je potrebné ich pripojiť na svorku. Výkon výstupných zariadení je potrebné prispôsobiť výkonu meniča (vid' štítok)
Ventilátor		Ventilátor sa zapína počas chodu z meniča alebo počas nabíjania akumulátora - len vtedy ak teplota tranzistorov prekročí 45stC
Prípojka akumulátora		Červená svorka by mala byť pripojená ku kladnému pólu (+) akumulátora a čierna k zápornemu (-). Zámena kálov znemožní správny chod zariadenia

6.2. MONTÁŽ

- Zriadenie by malo byť namontované vo zvislej polohe, ďalej od zdrojov tepla a slnečného žiarenia, vlhkosti, vody a výbušných látok.
- Za účelom zabezpečenia dobrej ventilácie je potrebne ponechať priestor asi 10 cm pre vstupom a výstupom ventilátora
- Pred zapnutím zariadenia sa uistite či napätie a frekvencia sú správne pre dane zariadenia
- Pre zabezpečenie správneho chodu zariadenia musí byť ono uzemnené
- Hlavný vypínač dať do polohy 0(OFF).
- Pri výbere miesta montáže je potrebné dbať o to aby bolo zabezpečené voľné prúdenie vzduchu.

6.3. UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Zapojiť napájací kábel AC $3 \times 0.75mm^2$ do elektroenergetickej siete z parametrami 230VAC/50Hz.
- Pripojiť odberné zariadenia do výstupnej zásuvky AC zariadenia.
- Zapnúť hlavný vypínač do polohy 1(ON).
- Skontrolovať správnosť funkcie zariadenia a displej

POZOR! Nepoužívať nenabíjacie baterky. Autobatérie niesú vhodné pre zálohovacie zariadenia nakoľko sú stavané na iné prevádzkove podmienky (štartovacie).

6.4. ZVUKOVÁ SIGNALIZÁCIA

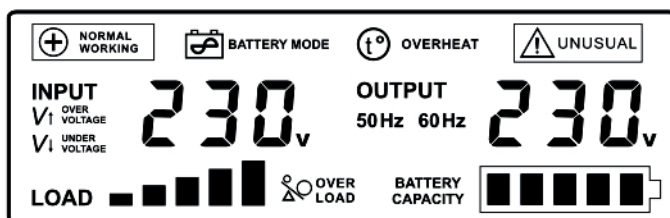
Zánik sieťového napäťia a prepnutie na menič	Jednotkový zvukový signál
Nízka hladina nabitia akumulátora alebo preťzenie	Zvukový signál každu 1s
Porucha - aktivacia poistnej ochrany, skrat alebo prehriatie	Rychly zvukový signál

7. VYBAVENIE

Zariadenie je vybavené displejom na ktorom sa nachádzajú dôležité prevádzkové parametre.

Jednotlive prvky na displeji a ich význam

- Rozmiestnenie symbolov na displeji



- Význam jednotlivých symbolov

NORMAL WORKING	Normálny pracovný režim. Výstupné zariadenie je napájané priamo zo siete 230V. Stabilizátor napäťia je zapnutý.
BATTERY MODE	Režim z baterky. Výstupné zariadenie je napájané z akumulátora prostredníctvom meniča UPS.
OVERHEAT	Prehriatie meniča, Výstupné zariadenie je dočasne odpojené.
UNUSUAL	Nevhodné napätie akumulátora, skrat alebo prehriatie tranzistorov MOSFET
V _I OVER VOLTAGE	Veľmi vysoké vstupné napätie
V _I UNDER VOLTAGE	Veľmi nízke vstupné napätie
OVER LOAD	Prečaženie meniča - nadmerný výkon výstupných zariadení
LOAD	Stupeň zaťaženia meniča
BATTERY CAPACITY	Uroveň nabitia akumulatorov. Počas nabijania ukazovateľ bude blikat
INPUT 230V	Hodnota vstupného napäťia zo siete
OUTPUT 230V	Hodnota výstupného napäťia meniča

8. OPRAVY A ÚDRŽBA

Zariadenie si nevyžaduje žiadnu servisnú údržbu. Záručné a pozáručné opravy vykonáva výrobca alebo servis splnomocnený výrobcom.

9. ZÁVEREČNE POŽIADAVKY

- Zabrániť prístupu k zariadenu neoprávneným osobám a hlavne deťom.
- Nedemontovať kryt zariadenia.
- Neupchávať ventilačné otvory.
- Zariadenie nevystavovať na dážd, sneh a trvalé slnečné žiarenie, nemaľovať, a neprepichovať.
- Zariadenie nieje zabezpečené pred vniknutím vody, z toho dôvodu je potrebné nevystavovať zariadenie na vplyv dažďa alebo iných zdrojov vlhkosti.
- Zariadenie sa nesmie montovať vo veľmi prašnom prostredí vzhl'adom na stupeň ochrany IP 20.
- Výrobca si vyhradzuje právo na technické zmeny, ktoré nezhoršuju kvalitu výrobku.

10. ZÁRUČNÉ PODMIENKY – ZÁRUČNY LIST

1. Výrobca udeľuje 24-mesačné obdobie záruky na výrobok, ktorého sa uvedený záručný list týka. Záručná doba trvá 24 mesiacov od dátumu predaja, ale nie dlhšie ako 28 mesiacov od dátumu výroby. Podmienkou vykonania záručnej opravy je predloženie tohto záručného listu ako aj dokladu o kúpe.
2. Počas tohto obdobia budú vzniknuté vady bezplatne odstránené v rámci servisu výrobcu, a to následujúcim spôsobom:
 - servis prevedie opravu do 14 dní od dodania zariadenia spolu so záručným listom; náklady dodania zariadenia do servisu znáša klient,
 - v prípade uznania opravy ako záručnej, je opravené zariadenie odoslané klientovi poštou na účet výrobcu ,
 - záručná oprava neobsahuje činnosti, ktoré vyplývajú z návodu na obsluhu, a ktoré musí užívateľ previesť vo vlastnom rozsahu a na vlastné náklady,
3. Záruka sa nevzťahuje na:
 - poškodenia, ktoré vznikli dôsledkom nesprávneho skladovania a dopravy.
 - poškodenia, ktoré vznikli v dôsledku pôsobenia chemických činiteľov (napr. Použitie nesprávnych baterií – kyselinove výpar)
 - všetky mechanické poškodenia a nimi vyvolané vady,
 - poškodenia, ktoré vznikli v dôsledku nesprávnej montáže a používania.
 - poškodenia, ktoré vzniknú v dôsledku živelnej pohromy (napr. povodeň, požiar, zaliatie kvapalinou, atmosferické výboje).

POZOR! - pred odovzdaním do záručnej opravy je nutné skontrolovať funkčnosť poistky.

- pred odovzdaním do záručnej opravy je nutné skontrolovať stav akumulátora.

Názov, typ, výr. číslo a dátum výroby	UPS SINUS PRO s akumulátorom
Datum, pečiatka a podpis pracovníka výstupnej kontr.	
Dátum predaja	
Pečiatka a podpis predajcu	

Poznámka!

Záručný list musí predajca náležite vyplniť, v opačnom prípade je neplatný. Prevedenie zmien v záručnom liste , môže byť dôvodom pre neuznanie záruky.

Potvrdzujem, že som sa oboznámil s podmienkami tejto záruky a akceptujem ich.

Podpis užívateľa

**ZÁLOŽNÝ ZDROJ PRE OBEHOVÉ ČERPADLÁ KOTLOV ÚK
SERIA - UPS SINUS PRO E, SINUS PRO W, SINUS PRO SOLAR, POWER SINUS**

PRÍLOHA K NÁVODU NA MONTÁŽ A OBSLUHU



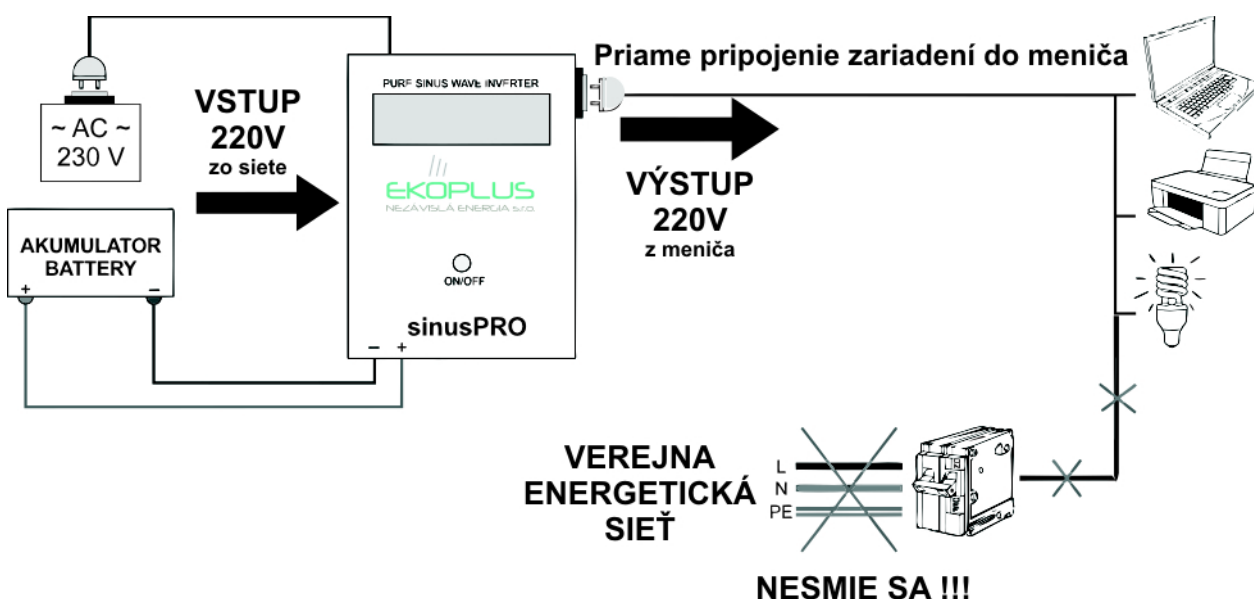
POZOR!!! PRED POUŽITÍM JE POTREBNÉ PREČÍTAŤ NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU.

POZOR

V žiadnom prípade sa nesmie **výstup** zariadenia pripojiť k **existujúcej energetickej sieti**, ani **nulový vodič (N)** ani **uzemňujúci vodič (PE)**

Pri akomkoľvek pripojení **výstupu** meniča k jestvujúcemu rozvodu hrozí poškodenie meniča a strata záruky.

Výstup 230V meniča musí byť pripojený priamo na napájané zariadenia v **OSTROVNOM SYSTÉME**.



Na čo treba pamätať pri prevádzkovaní akumulátorov.

1. Vybrať správny typ akumulátora pre danú prevádzku.
 - akumulátory typu AGM sú určené pre akumulačnú prevádzku to hlavne pre záložne zdroje
 - Gélové akumulátory sú určené pre akumulačnú a cyklickú prevádzku, čiže môžu byť každý deň nabité a následne vybité
2. Montáž akumulátorov previesť v súlade s návodom na montáž, s použitím náležitých komponentov. Treba pamätať že akumulátory nemajú radi vysoké teploty a tiež veľké teplotné zmeny počas prevádzky.
 - ak teplota akumulátora bude vyššia od teploty 25stC **LEN O 8stC** jeho životnosť sa zníži na polovicu. Pri teplote 50stC je jeho životnosť len 10% z projektovanej životnosti.
3. Zabráňte poklesu napäťia akumulátora pod **10,5V**. V opačnom prípade dôjde k nenavrátnemu poškodeniu vnútra akumulátora, jeho kapacita výrazne klesne.
4. Ak je akumulátor pripojený k záložnému zdroju, tak **NEVYPÍNAJTE** zdroj zo siete mimo vykurovaciu sezónu, nakoľko môže dôjsť k pomalému vybíjaniu akumulátora a následne jeho poškodeniu.
5. Ak sa náhodou stane že vybijete akumulátor pod prípustnú hodnotu, netreba čakať s opäťovným nabíjaním dlhšie ako 24h. Používajte pritom zariadenia so stabilizáciou napäťia a obmedzením nabíjacieho prúdu, predíde sa tým nepriaznivým procesom vo vnútri akumulátora.
6. Ak je to možné dobíjajte akumulátor po každom použití a to hlavne pri vozíkoch, elektrických lodiach atď.