

Műszaki adatok:

SWE-4000-48	
Névleges kimeneti teljesítmény (cosφ>0,8)	4000W
Csúcs kimeneti teljesítmény (cosφ>0,8)	8000W
Opcionális LCD és távvezérlés	elérhető
Opcionális LCD kijelzett adatai	Kék színnel: kimeneti feszültség (V), kimeneti frekvencia (Hz), akku töltöttség (grafikus), akkumulátor feszültség (V), kimeneti teljesítmény (W) * Hibaállapotok kijelzése, pirosan villog: LV (alacsony akkufeszültség), OV (magas akkufeszültség), OL (túlterhelés), OT (magas hőmérséklet)
Bemeneti feszültség	48Vdc
Bemeneti feszültségtartomány	40-62V
Kimeneti feszültség	225Vac ± 5%, galvanikusan leválasztott
Üresjáratú áram (bekapcsolt állapotban)	0,5A
Üresjáratú áram (kikapcsolt állapotban)	<10mA
Akkufeszültség alacsony riasztás (sípolás)	42V±0,5V
Akku mélykisülésvédelmi lekapcsolás	40V±0,5V
Inverter visszakapcsolási feszültség	52V±0,5V
Akku túlfeszültségvédelmi lekapcsolás	62V±0,5V (két rövid sípolás ismétlődik, POWER és FAULT ledet felváltva villognak)
Belső biztosíték (kések)	8×15A
Kimeneti frekvencia (±0,5Hz)	50Hz
Kimeneti jelalak	Tiszta szinuszhullám
Teljes harmonikus torzítás (THD)	<3% (lineáris fogyasztónál)
Max. hatásfok	90%
USB port	5V 1A
Bemeneti csatlakozás	Sarus
Kimeneti csatlakozó aljzat	Földelt aljzat
Ventilátoros hűtés	Igen (intelligens, processzor-vezérelt, nem folyamatos)
Max. befoglaló méretek (H×SZ×M)	208×112×67mm 203×106×63mm 220×106×63mm 296×180×68mm 365×210×95mm 398×180×128mm 450×210×156mm
Tömeg	520g 820g 1100g 2760g 4550g 6080g 9900g



Környezetvédelmi javaslatok

Ezt a terméket nem szabad az élettartama végén a háztartási hulladékokkal kidobni, hanem le kell adni az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtőhelyén. Erre a terméken/használati útmutatóban/csomagoláson lévő ábra is figyelmeztet. Sok termék anyaga újrahasznosítható. A nem működőképes berendezések újrahasznosításával Ön is jelentősen hozzájárul környezetünk védelméhez. A mindenkori gyűjtőhelyekről érdeklődjön a helyi önkormányzatoknál.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Tiszta szinuszosz inverter 48V-os bemenettel SWE-4000 típusoz

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a mi termékünket választotta, az SWE tiszta szinuszosz inverter egy minőségi alkatrészekből összeszerelt tartós berendezés, amelyet reméljük sokáig fog elégedetten használni. Kérjük, hogy olvassa el figyelmesen a használati utasítást, mielőtt a berendezést üzembe helyezi.

⚠ FIGYELEM! Áramütés veszélye!

» A berendezés 230V-os váltófeszültséget állít elő a kimenetén, amely érintés esetén életveszélyes, csakúgy, mint a fali konnektor! A berendezést gyermekek elől gondosan el kell zárni! A kimeneten életveszélyes feszültség lehet még az inverter kikapcsolt állapotában is a belső kondenzátorok miatt!

Kerüljük a berendezés üzemeltetését szélsőséges viszonyok közt, mint: +40°C fölötti hőmérsékleten, gyúlékony gáz / gőz / oldószer / por környezetében és 80% fölötti nedvességtartalomnál, stb.

A berendezést zárt, száraz helyen üzemeltessük! Az inverter kimenetét semmilyen körülmények között se hozzuk kapcsolatba a 230V-os villamos hálózattal! A kimenet egyik pontja sem köthető össze meglévő villamos hálózat nullájával vagy védőföldjével, ez az inverter meghibásodását okozhatja!

⚠ FIGYELEM! Forró felület!

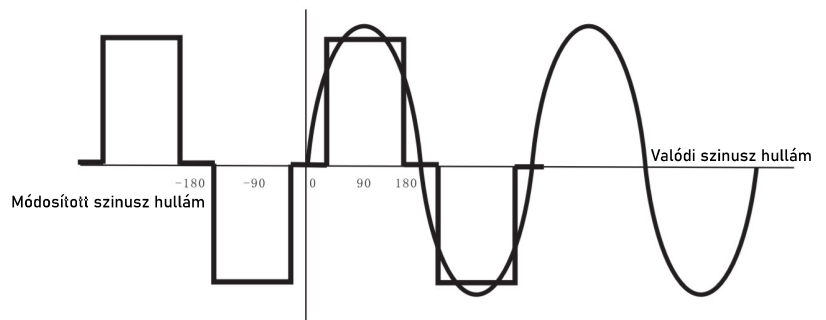
» Meleg időben, teljes terhelés alatti folyamatos üzennél az inverter külső burkolatának a hőmérséklete akár a 60C°-ot is elérheti! Hagyjon az inverter minden oldalánál minimum 5 cm helyet szabadon a megfelelő légáramlás miatt és ne helyezze azt hőre érzékeny vagy gyúlékony anyag közelébe.

⚠ FIGYELEM! Robbanásveszély!

» Ne használja az invertert robbanásveszélyes gázok/gőzök jelenlétében, motorcsónak benzintankja vagy gáztartály mellett, illetve autó indítóakkumulátorok közelében. A nem zárt rendszerű akkumulátorok töltéskor hidrogéngázt bocsáthatnak ki, amely a levegővel keveredve, villamos szikra hatására felrobbanhat, amikor az inverterre fogyasztót kapcsolunk.

Készülék leírása

Az SWE tiszta szinuszosz inverter család tagjai korszerű mikroprocesszoros készülékek, amelyek eloxált alumínium kivitelben készülnek. Az inverter az akku egyenfeszültségét (48Vdc) alakítja át magasabb váltófeszültséggé (230Vac). Az inverter által előállított 230V-os váltófeszültség kimeneti jelalakja tiszta szinuszhullám, amely teljes mértékben hasonlít a hálózat szinuszosz jelalakjához. Ez azt jelenti, hogy minden hálózatról működő 230V-os fogyasztó működtethető szinuszosz inverterről is.



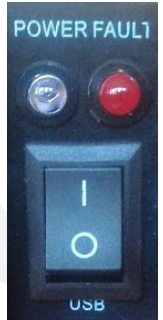
Az SWE szinuszosz inverter kiemelt paraméterei:

✱ alacsony saját áramfelvétel ✱ magas hatásfok ✱ akku alacsony/magas feszültség figyelmeztetés (hang) és védelem ✱ akku mélykisülés védelem ✱ Túlterhelés védelem ✱ Rövidzár védelem ✱ akku fordított polaritás védelem (biztosíték) ✱ túlmelegedés elleni védelem ✱ teljesítmény- és hőmérséklet vezérelt hűtőventillátor ✱ lassú-indítás funkció magas indulóáram-felvételű fogyasztókhoz

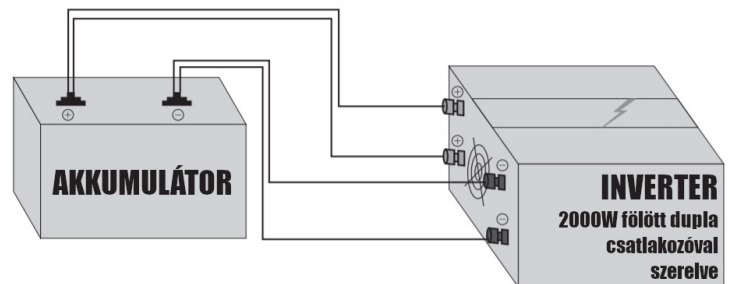
FIGYELMEZTETÉS!!!

Szigorúan tilos kettő vagy több inverter kimenetét bármilyen formában összekötni, párhuzamosítani, illetve egy inverter kimenetét a meglévő villamos hálózattal bármilyen formában kapcsolatba hozni! A fenti műveletek bármelyike a berendezések tönkremenetelét eredményezi és érvényteleníti a garanciát!

1. Csatlakoztassa először az akku kábelek saruit az inverter pozitív (+) és negatív (-) bekötési pontjaira, majd húzza meg a rögzítő anyákat, használja a mellékelt alátéteket. Az SWE-2000-12 típustól felfelé több pár gyári akkumulátor kábel szükséges (tartozék) a nagy áramok miatt. Ezeket egymással párhuzamosan bekötve tudja megduplázni a vezeték keresztmetszetét. 4000W-os típusnál már az inverteren is két pár akku bekötési pont van (lásd lenti ábra).
2. Ezután kösse a kábelek másik végét az akkumulátor pozitív és negatív sarujára csavaros kötéssel. FIGYELEM! Az akkura csatlakozáskor a sarunál szikrázás figyelhető meg, ez inverterek esetében normális dolog. Győződjön meg róla, hogy nincs éghető gáz a légtérben a bekötés alatt, mivel ez robbanást okozhat! Az invertert a KI/BE kapcsolóval tudja bekapcsolni. Amennyiben a készülék üzemkészs és a megengedett értékek között üzemel, világít a bal oldali POWER led (lásd ábra).
3. Ha az invertert folyamatos üzemben maximális terhelésen tervezi üzemeltetni (pl. SWE-4000 típusú inverterre 4000W-nyi fogyasztót köt és azt hosszabb időn keresztül működtetni), akkor javasoljuk, hogy használjon a gyárinál nagyobb keresztmetszetű vezetékét és figyeljen arra, hogy a rögzítő anyák megfelelő erővel meg legyenek húzva az inverter és az akku sarkainál!
4. Ha az inverter nincs használatban, akkor kösse le az akkumulátorról, hogy megakadályozza az akkumulátor lemerülését! Az inverter kikapcsolt állapotban is rendelkezik valamilyen minimális önfogyasztással.
5. Az inverter használatának megkezdése előtt csatlakoztassa az inverter előlapi földelőcsavarját (lásd jobb oldali ábra) a hálózat földeléséhez, a gépjármű fém alvázához vagy a hajótest földelőrendszeréhez. A földbe min. 1-2 méter mélyen levert fém földelőszonda is megoldás, ha nincs meglévő földelőhálózat.
6. Ne feledje először bekapcsolni az invertert a KI/BE kapcsolóval, majd csak ezután kapcsolja be a működtetni kívánt 230V-os fogyasztót!
7. Az SWE-4000 típusú inverternél a 230V-os aljzat mellett sorkapocsba (lásd jobb oldali ábra) is beköthetők a fogyasztók. A sorkapocs középső csatlakozása a védőföld.



Gondoskodjon az inverter megfelelő szellőzéséről a hőelvezetés miatt. Soha ne takarja le az inverter szellőzőnyílásait s ne üzemeltesse a készüléket gyúlékony anyagok közelében!



Általános útmutató 230V-os váltóáramú fogyasztók inverterről történő üzemeltetéséhez

Bizonyos fogyasztók teljesítmény-igényét és az ennek megfelelő inverter teljesítményét meghatározni nem könnyű feladat az ilyen típusú fogyasztók főbb tulajdonságainak ismerete nélkül. A legtöbb hálózati fogyasztót arra tervezték, hogy a villamos hálózatról üzemeljenek. Ezen fogyasztóknak a legfontosabb paramétere az induló áramfelvétel, amely hálózatról való működtetésnél nem játszik nagy szerepet, mivel a hálózat terhelhetősége nagy. Ezért a legtöbb készülégyártó nem fordított kellő figyelmet az általuk gyártott berendezések bekapcsolási áramfelvételére. Így egyes fogyasztók indulási áramfelvétele a névleges áramfelvételük többszöröse is lehet.

- Fémszálas izzóknál kb. 1 másodpercig akár 8-szoros induló áramfelvétel
 - Hűtőszekrényeknél, klímaberendezéseknél kb. 3 másodpercig akár 10-szeres induló áramfelvétel
- Ezért fontos a megfelelő teljesítményű inverter kiválasztásánál, hogy az képes legyen a hosszabb ideig tartó, nagyobb indítóárammal működő készülékek működtetésére is.

Akku fordított polaritás elleni védelem

Ha az akkumulátorra fordítva csatlakoztatjuk a + - kábeleket, akkor áram indul meg egy diódán, amely a biztosíték elégségesével megvédi a készüléket a komolyabb károsodástól. Ennek ellenére ilyen esetben nem mindig elegendő a biztosítékcseré, ezen hiba javítása nem tartozik a garancia hatáskörébe!

Akku alacsony és magas feszültség elleni védelem

Ha az akkumulátor feszültsége megközelíti az alacsony feszültség értéket, az inverter sípoló hangot ad ki. Ilyenkor haladéktalanul kapcsolja ki az invertert. Ha ezt ön nem teszi meg, akkor az akkumulátor tovább merül, de néhány millivolttal alacsonyabb feszültségnél az inverter önmagától is lekapcsolja a kimenetét és a piros FAULT LED kigyullad. Az akkumulátorok feltöltése után a visszakapcsolás magától megtörténik. Ha az akkumulátor töltésrendszere (autó generátor, napelemes töltésvezérlő, hálózati töltő, stb.) meghibásodik és az akkufeszültség túlzott mértékben megemelkedik, az inverter ugyancsak lekapcsol.

FIGYELEM! A 64V-nál magasabb feszültség esetén fennáll a veszélye annak, hogy a védelem ellenére is meghibásodhat az inverter.


Túlterhelés elleni védelem, rövidzár elleni védelem

Ha az inverterre olyan fogyasztót kapcsolunk, amelynek a névleges teljesítménye meghaladja az inverterét vagy túlságosan nagy az induló áramfelvétele, akkor az inverter megvédi magát a túlterheléstől és lekapcsol, ilyenkor a piros FAULT led világít. Ha egy hibás fogyasztóban rövidzárlat történik, az inverter ugyancsak lekapcsol, elkerülvén a meghibásodást.

Magas hőmérséklet elleni védelem

Ha az inverter belső hőmérséklete az elégtelen szellőzés, magas környezeti hőmérséklet és/vagy a túlzott idejű üzemeltetés, illetve a magas terhelés miatt túlságosan megemelkedik, az inverter lekapcsol (piros FAULT led világít és a készülék sípolni kezd).

Biztosítékcseré

 Hibajavítást és karbantartást csak szakember végezhet! A készülék belsejében található megszakadt biztosítékot csak a dobozban mellékelt tartalék biztosítékra vagy azzal azonos értékűre szabad kicserélni. Tilos az elégett biztosítékot újrafelhasználni vagy rövidre zárni a biztosító foglalatot. Mindennemű hibajavítás vagy biztosítékcseré előtt az összes fogyasztót kössük le az inverterről, illetve kössük le az invertert az akkumulátorról. Várjunk további 3 percig, hogy elkerüljük a kondenzátorokban tárolt életveszélyes feszültség által okozott áramütést (vagy lekötött akkukábel mellett kapcsoljuk vissza az invertert, hogy kiszűljenek a kondenzátorok).

Tartozékok

Saruzott akkumulátor rézkábelek, tartalék biztosítékok, magyar nyelvű használati útmutató