

## S103-02470 Kasutusjuhend

### POWER INVERTER 12V 300 / 600W

Komplektis juhe sigaretisüütajast ühendamiseks+ juhe ühendamiseks aku klemmidelt.

**Kasutamine.** Ülekoormus Lülitab seadme pinge välja. Lühis lülitab automaatse pinge välja alla 10,7 V, ja üle 15 V. Kõrge temperatuur lülitab automaatse pinge välja. Muundur muundab 12 V alalisvoolu vahelduvvooluks modifitseeritud siinusega. Sellel seadmel on 2 USB-väljundid 5V seadmete toitmiseks. USB pesad 2\*2,1A

Palun lugege hoolikalt kasutusjuhendit. Enne esmakordset kasutamist veenduge, et vahelduvvooluseade, mille soovite inverteriga ühendada, ei tarbi rohkem kui muunduri pistikupesadesse lubatud.

Veenduge, et pistikupesa, millega seade ühendatakse, on kaitstud minimaalse kaitsmega: 15 A seadmetele kuni 150 W, 30 A seadmetele kuni 300 W. Ärge käivitage autot, kui seadmed on inverteriga ühendatud. Auto käivitamiseks ühendage inverter lahti ja ühendage pärast käivitamist uuesti.

Ärge blokeerige inverteri ventilaatorit. Seade toodab vahelduvvoolu modifitseeritud siinusega, seda saab kasutada takistusliku iseloomuga seadmete (puurid, arvutid, telerid, lambid, toiteallikad) toitmiseks. Induktsiooniseadmete (mikrolaineahjud, külmikud, konditsioneerid, keskküttepumbad) jaoks on soovitatav kasutada täisväärtuslikku siinusmuundurit. Hoidke lastele kättesaamatus kohas - seade on sama ohtlik kui kodune 220V pesa! Kasutage seadet vastavalt juhistele.

Ärge sisestage seadme ventilatsioonivavadesse ja piludesse juhuslikke esemeid. Muundur töötab toitepingega 12V, selle ühendamine 24 V paigaldusega on keelatud. Kaitske niiskuse eest, ärge kasutage tule- või plahvatusohtlikes kohtades. Tagage õhuringlus seadme ventilatsioonivade kaudu, seadme igast korpuse seinast on vaja 5 cm vaba ruumi.

Ärge ühendage seadmetega, kus neutraalne vooluahel on ühendatud maapinnaga / korpusega. - Seadme korpus võib tõusta kõrgele temperatuurile (umbes 60 ° C) täiskoormusel töötamisel.

#### **Kasutamine:**

Käivitage auto mootor, et vältida aku tühjenemist.

Pange inverteri pistik 12V sigaretisüütaja pistikupesasse, vajutage lülitit, roheline LED-indikaator on töövalmis. Veenduge, et seade, mis vajab toidet, tarbib vähem kui 300 W voolu. Ühendage seade 220V-pistikupesaga, valikuliselt saate ühendada seadmed ka USB-pistikupesaga. Kui aku pinge saavutab minimaalse ja maksimaalse piiri, annab seade hoiatussignaali. Kui LED-indikaator muutub punaseks, tähendab see, et automaatkaitse töötab. Kaitsed katkestavad toite liiga madala või liiga kõrge pinge puhul, seadme ülekoormuse, väljundi lühise või seadme ülekuumenemise korral.

**Ohutus.** Ülekoormus lülitab pinge automaatselt välja, kui ühendatud seadmete võimsus ületab seadme võimsust.

Lühis lülitab pinget automaatselt välja, kui teie ühendatud seadmel on lühis.

Pinge Lülitab pinget automaatselt välja, kui toitepinge ei ole vahemikus 10-16V t 0,5V. Alla 10,7V annab seade ühe hoiatussignaali. Üle 15V annab seade topelthoiatussignaali.

Temperatuur lülitab pinget automaatselt välja, kui temperatuur seadme sees ületab 65 ° C

Seadet ei tohi kasutada: toiteallikana meditsiiniseadmetele, täppiseadmetel, jne.

Ühendatud luminofoorlampide, energiasäästlike ja muude sarnaste lampide võimsus ei tohi ületada 150W

Mõõdud 120x80x44 mm