

DC TO AC INVERTTERI 230V AC 50Hz

LUE KOKO KÄYTTÖOHJE ENNEN KÄYTTÖÄ

Tekniset tiedot:

Akun alajännite, hälytys: $10.5V \pm 0.5V$

Akun alajännite, katkaisu: $10V \pm 0.5V$

Yliämpösuojaus : $65 \pm 5 C^{\circ}$ (Microcontroller)

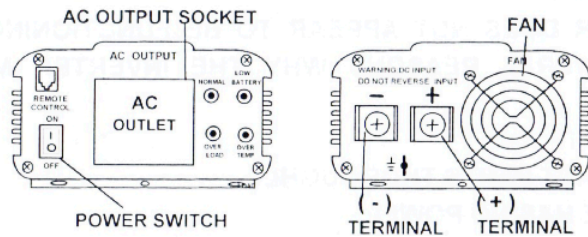
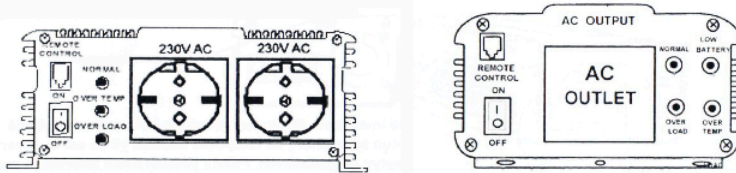
Tuulettimen toiminta: Ohjattu lämpötilan mukaan

Ylikuormasuojaja : KYLLÄ (Microcontroller)

Oikosulkusuojaus AC : KYLLÄ (Microcontroller)

Ylijännitesuoja, sisääntulossa: KYLLÄ (Microcontroller)

Väärinkytken suojaus DC: KYLLÄ (sulakkeilla)



VAROITUSVALOT JA ÄÄNET:

Matala akkujännite (Low battery)	BI BI BI (väli)	BEE BEE BEE (väli)
Yliämpö (Overtemp)	BI BI (väli)	BEE BEE (väli)
Ylikuorma (Overload)	BI BI BI BI BI BI	Jatkuva

Ohjeita mahdollisia ongelmatilanteita varten:

Mikäli invertteri ei toimi oikein, siihen on olemassa muutama mahdollinen syy, joista alla lisää:

1) HUONO KONTAKTI

-Varmista, että kaikki liitokset ovat kunnossa

2) INVERTTERIIN EI TULE VIRTAA

-Tarkista sulakkeet

-Tarkista tulokaapeli (DC)

3) TULOKAAPELIN SULAKE

-Tulokaapelin sulakkeet ovat invertterin sisällä

Tarkista ja vaihda mahd. rikkoutuneet

4) YLIKUORMASUOJA LAUENNUT

-Tarkista, ettei käytettävän laitteen teho ylitä 1000W.

5) YLILÄMPÖSUOJA LAUENNUT

Mikäli yliämpösuoja on laennut, menettele seuraavasti:

A) Käännä virtakytkin asentoon "OFF"

B) Ota yliämpöön aiheuttanut laite irti ja anna invertterin jäähtyä

C) Invertterin jäähtytyä kytke virta takaisin

6) AKUN ALIJÄNNITE

-Lataa akku

HUOMIOITAVAA!!

Asennettaessa invertteriä huomio seuraavat vaatimukset:

A) Varmista riittävä jäähdytysilma

B) Älä asenna suoraan auringonvaloa vasten,
tai muuten kuumaan paikkaan

C) Huomio, ettei lapset pääse käsiksi

D) Asennuspaikan pitää olla kuiva

E) Ei lähelle palavia aineita

