ST	ERLING Instructions for	the 100 and	ER PRC 150 watt inver	DUCTS rters
Please read before Specification Input voltage: 10 - 15 v d/ Max load d/c current : 15 PLEASE ENSURE VEH	c on 12 volt x 2 for 24 v units amps 12 v 8amp / 24 v CLE/BOAT CIGARETTE S CAPABLE OF RUNNING T aps 12 v, 0.2 amps 24 v	OCKET HIS UNIT WARNING	OPEN INVERTER	IS AMP FUSE UNSCREW TO ACCESS FUSE
Continuous output power: Peak output power: 150 w Efficiency : 90% Battery low shutdown : ap Thermal shut down : 60 d Overload protected: yes Output short circuit prote Battery polarity protected Fuse : 15 amp 12 v , 10 a Weight : 0.5 kg	att / 200 watt pr. 10 volts eg cted : yes by fuse (inside d/c plug mp 24 v rms to e marking for automo cal/household use) tive use.	150 watt oval inverter	IS AMP FUSE
	green/red flash =	shut down due	to, over load/ov	t 9.5) ver temp/ low volts L.E.D
<i>OF THE PLUG IS POSITIVE 2 INSERT INVERTER D/C 1 YOU CAN USE THE SWIT ANYTHING TO THE INVI</i>	E IS OF THE CORRECT VO AND THE OUTSIDE OF TH PLUG INTO THE SUITABL ICH NEXT TO THE 230V SO ERTER, SWITCH IN ON FIL IN USE, ENSURE THE UNIT	IE SOCKET IS NEGA E CIGARETTE SOCK OCKET TO SWITCH I RST! THIS PREVENT	TIVE, ALSO CHECK 12 ET IT ON OR OFE <mark>BEFOR</mark> IS ANY SPIKES	RE YOU CONNECT
PLEASE CH 1) POOR CONTACT IN T CLEAN CONTACT PAR 2) UNIT PRODUCES NO CHECK CAR/BOAT FL 3) FUSE HAS BLOWN THE FUSE IS IN THE L WARRANTEE VOID IF 4) A/C CUTS OUT DUE T	<i>POWER</i> ISE CHECK WIRING D/C PLUG REPLACE IF RE LARGER FUSE IS USED	EQUIRED	RLY:	
5) THERMAL CUT OUT REDUCE LOAD OR PU 6) LOW BATTERY SHUT CHECK BATTERY VOL CAUTION: ALWAYS USE INVERTER	IRCHASE A LARGER INVI	ERTER CHARGE VENTILATED SPAC		DREN,
2 YEAR FACTORY WARRAN	NTEE VOID IF D/C PLUG IS	REMOVED OR LARG	ER FUSE IS USED	

ALL WARRANTEE RETURNS TO STERLING POWER PRODUCTS: GREGORY MILL ST, WORCESTER, ENGLAND, Wr3 8BA TEL 01905 26166 FAX 01905 26155

Sterling - Wechselrichter Installations- und bedienungsanleitung

Wir danken Ihnen für den Kauf eines sehr fortschrittlichen 230V Wechselrichters.

10V - 15V Gleichstrom (bei 24V x2)

<u>Technische Merkmale:</u> Eingangsspannung: max. Eingangsstrom:

Standbyverbrauch: Ausgangsspannung: Ausgangsfrequenz: Frequenzverlauf: Dauerleistung:

Höchstleistung:

Effektivität: Batterieschutz bei: Lüfterschaltpunkt: Überhitzungsschutz: Überlastschutz: Kurzschlußschutz: Verpolungsschutz: Gewicht:

14A / 7A-24V (100CC - Getränkedosen-Format) 15A / 8A-24V (150C) 0,25A / 0,2A-24V 230V 50Hz modifizierte Sinuswelle 100W (100CC - Getränkedosen-Format) 150W (150C) 150W (100CC - Getränkedosen-Format) 200W (150C) 90% 10V / 20V(24V) nicht vorhanden 60°C +/- 5°C Ja Ja Ja, mit Sicherung 0,45 kg (100CC) 0,55 kg (150C) 66x66x150mm 90x90x170mm

Anschluß:

Maße:

Vergewissern Sie sich zuerst, ob die Stromversorgung der Eingangsspannung des Wechselrichters entspricht! Niemals ein 12V Gerät an ein 24V oder höhere Bordnetz anschließen. Das Gerät wird zerstört und ist anschließend nicht garantiefähig.

Verbinden Sie den Wechselrichter mit der Stromversorgung, indem Sie den Stecker in die Zigarettenanzünderdose stecken.

Der Wechselrichter sollte einem einem gut belüfteten Ort betrieben werden. Er sollte keinem Sonnenlicht ausgesetzt sein und keinen Kontakt mit Wasser haben. Ebenso sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann dem Gerät schaden.

ACHTUNG! ENTFERNEN SIE NIEMALS DEN ZIGARETTENSTE-CKER. WENN SIE DEN STECKER ENTFERNEN, VERLIERT DAS GE-RÄT DEN GARANTIEANSPRUCH.

Betrieb:

I100CC (Getränkedosen - Format):

Durch Verbinden des Zigaretten-Anzünder-Steckers mit der entsprechenden Steckdose, wird automatisch der Wechselrichter eingeschaltet.

1150C (150W - Version)

Durch Betätigen des Ein-/Ausschalters neben der 230V Steckdose können Sie den Wechselrichter ein- und ausschalten.

Achtung! Immer zuerst den Wechselrichter und dann die zu betreibenden Geräte einschalten!

Anschluss:

An die eingebaute Steckdose der Wechselrichter können alle europäischen Steckerversionen angeschlossen werden. Lassen Sie sich nicht durch das ungewöhnliche Aussehen abschrecken. Wenn Sie den Schutzleiter für den deutschen Stecker verbinden möchten, können Sie eine Schutzleiter-Schaler über Ihren Händler beziehen. Die Bestell-Nr. ist: I-EEF.

230V Geräte können nach Inbetriebnahme des Wechselrichters über die 230V Steckdose angeschlossen werden, solange diese die Leistung des Wechselrichters nicht übersteigen. Achten Sie bei den zu betreibenden Geräten immer auf die Aufnahmeleistung.

Wichtiger Hinweise zu den 100CC (Getränkedosen-Format) Wechselrichtern:

Ziehen Sie den Zigaretten-Anzünder-Stecker des Wechselrichters nach Beendigung der Nutzung des Wechselrichters unbedingt wieder aus der Steckdose! Ansonsten könnte der Wechselrichter durch seinen Eigenverbrauch die Bordnetzbatterie / Starterbatterie soweit entladen, dass ein Starten des Motors anschließend nicht mehr möglich ist.

Leuchtdioden-Anzeige und Fehlermeldungen:

grün:	Gerät ist betriebsbereit
rot + Summton:	Unterspannung! Spannung der Batterie ist zwischen 10 - 9,5V / 20 - 19V.
rot:	Unterspannung! Spannung war unter 9,5V / 19V. Gerät wurde intern abgeschaltet. Batterie laden oder Motor starten! Neustart durch Ein-/Ausschalten.
rot:	Überlastungsschutz! Gerät wurde mit zu hoher Last betrieben. Verbrauchslast verringern und Gerät ein- /ausschalten.
rot:	Überhitzungsschutz! Wenn das Gerät sehr warm ist und gleichzeitig die rote Lampe leuchtet, dann ist das Gerät zu warm geworden. Lassen Sie das Gerät abkühlen und reduzieren Sie die Verbraucherlast.
grün/rot blitzend:	Überspannung im Bordnetz! Die Spannung im Bordnetz beträgt mehr als 15V/30V. Gerät sofort ausschalten! Erst wieder anschließen, nachdem sichergestellt ist, dass die Bordnetzspannung der Betriebsspannung entspricht.
6	

Fehlersuche:

WARNUNG! ÖFFNEN SIE NIEMALS DAS GERÄT! IM GERÄT IST HOCHSPANNUNG!

- 1. Die Unterspannungswarnung leuchtet, obwohl die Batterie geladen ist. Eventuell sind die Kontake nicht sauber oder korridiert. Reinigen Sie die Kontakte mit Schmirgelpapier.
- Trotz Einschalten leuchtet die gr
 üne Lampe nicht. => Die Sicherung im Stecker ist defekt. Ersetzen Sie die Sicherung.

Hinweis:

Das Produkt besitzt eine Zwei-Jahres-Garantie, wenn keine als die hier beschriebenen Veränderungen und Einstellungen vorgenommen wurden und entsprechend dieser Einbauanleitung vorgegangen wurde. Bei Veränderungen an der Leiterplatte, des Gehäuses, sonstigen Veränderungen oder unsachgemäßer Handhabung erlischt diese Garantie. Die Garantie kann beim Hersteller geltend gemacht werden.

Wir werden bemüht sein, so schnell wie möglich ein Ersatzgerät zu liefern.

Der Wechselrichter ist getestet und ist CE konform. Zum Betrieb in Kfz zugelassen.

Bei Fragen oder defekten Geräten wenden Sie sich bitte <u>immer direkt</u> an: (Ein schneller Garantieaustausch kann nur hier erfolgen!!)

STERLING POWER PRODUCTS GREGORYS MILL ST, WORCESTER WR3 8BA GROSSBRITANNIEN TEL: 0044 1905 731816 * FAX: 0044 1905 26155

email: SUPPORT@STERLING-POWER.COM

site: WWW.STERLING-POWER.COM

Änderungen und Irrtum vorbehalten. Worcester im August 2002

Copyright 2002 - Abdruck und Vervielfältigung auch auszugsweise verboten!