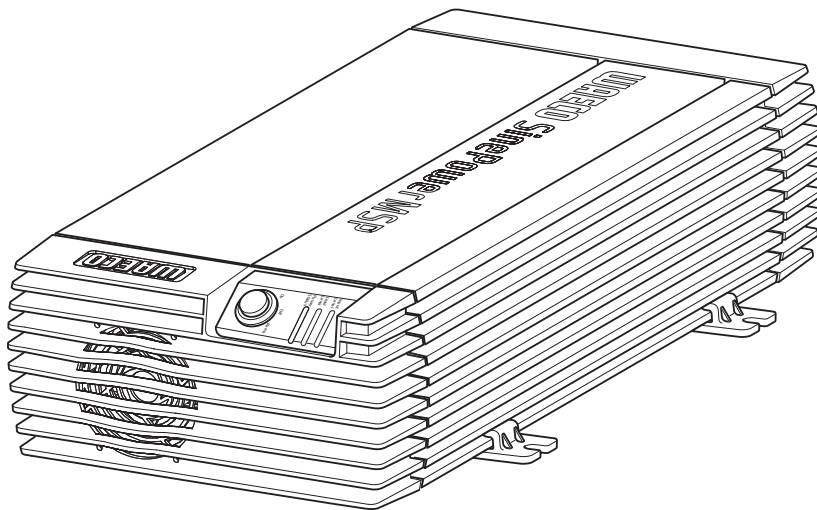


WAECO

by Dometic GROUP



SinePower MSP 702, MSP 704,
MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512,
MSP 1524, MSP 2012, MSP 2024,
MSP 2512, MSP 2524

DE 10 Sinus Wechselrichter
Bedienungsanleitung

EN 34 Sine wave inverter
Instruction Manual

FR 56 Onduleur sinusoïdal
Notice d'emploi

ES 79 Convertidor de ondas seno
Instrucciones de uso

IT 104 Inverter sinusoidale
Istruzioni per l'uso

NL 128 Sinus ondulator
Gebruiksaanwijzing

DA 151 Sinus ensretter
Betjeningsanvisning

SV 173 Sinus växelriktare
Bruksanvisning

NO 195 Sinus vekselretter
Bruksanvisning

FI 217 Sinus -vaihtosuuntaaja
Käyttöohje

D

Fordern Sie weitere Informationen zur umfangreichen Produktpalette aus dem Hause Dometic WAECO an. Bestellen Sie einfach unsere Kataloge kostenlos und unverbindlich unter der Internetadresse: www.dometic-waeco.de

GB

We will be happy to provide you with further information about Dometic WAECO products. Please order our free catalogue with no obligation to buy on our homepage: www.dometic-waeco.com

F

Demandez d'autres informations relatives à la large gamme de produits de la maison Dometic WAECO. Commandez tout simplement notre catalogue gratuitement et sans engagement à l'adresse internet suivante : www.dometic-waeco.com

E

Solicite más información sobre la amplia gama de productos de la empresa Dometic WAECO. Solicite simplemente nuestros catálogos de forma gratuita y sin compromiso en la dirección de Internet: www.dometic-waeco.com

I

Per ottenere maggiori informazioni sull'ampia gamma di prodotti Dometic WAECO è possibile ordinare una copia gratuita e non vincolante del nostro Catalogo all'indirizzo Internet: www.dometic-waeco.com

NL

Maak kennis met het omvangrijke productscale van de firma Dometic WAECO. Bestel onze catalogus gratis en vrijblijvend onder het internetadres: www.dometic-waeco.com

DK

Bestil yderligere information om det omfattende produktudvalg fra Dometic WAECO. Bestil vores katalog gratis og uforpligtende på internetadressen: www.dometic-waeco.com

S

Inhämta mer information om den omfattande produktpaletten från Dometic WAECO: Beställ våra kataloger gratis och utan förpliktelser under vår Internetadress: www.dometic-waeco.com

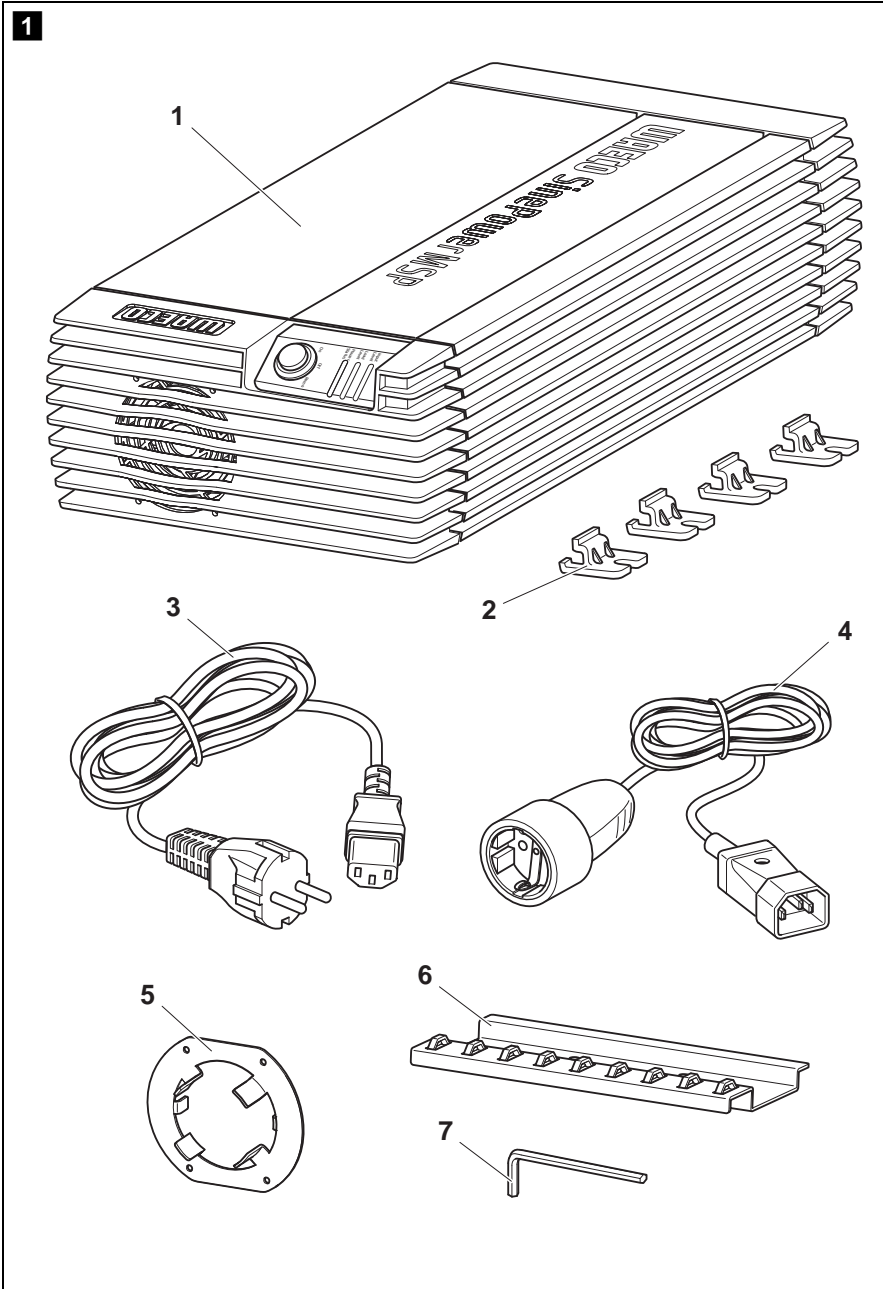
N

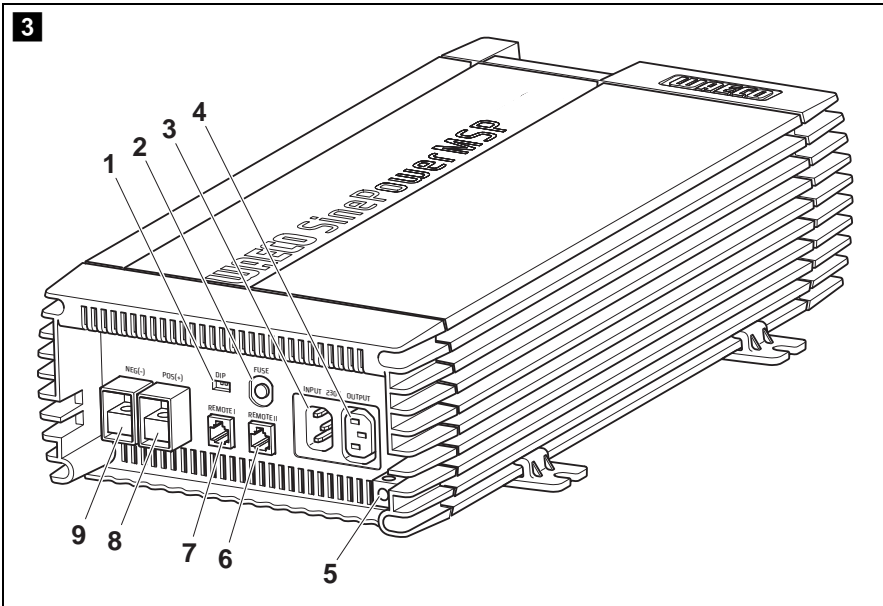
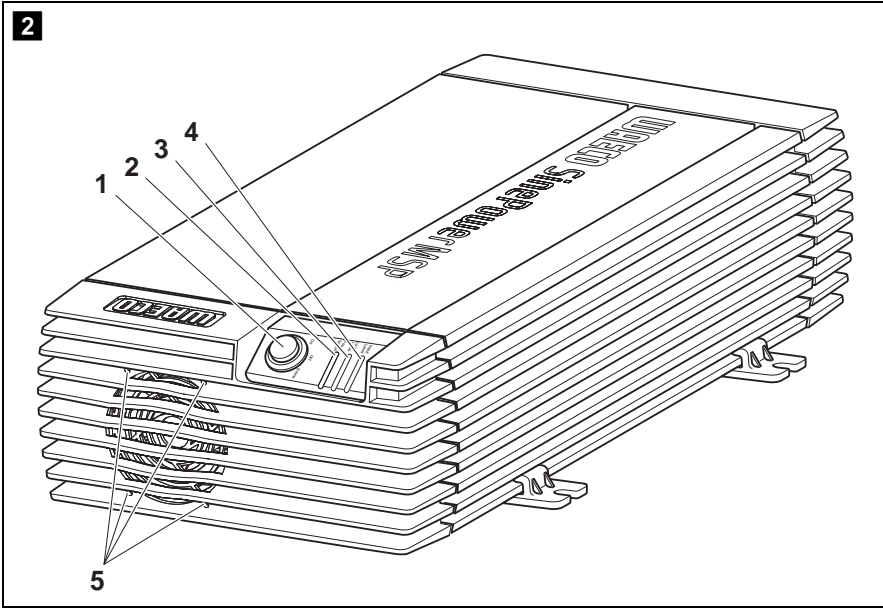
Be om mer informasjon om det rikholdige produktutvalget fra Dometic WAECO. Bestill vår katalog gratis uforbindtlig på Internettadressen: www.dometic-waeco.com

FIN

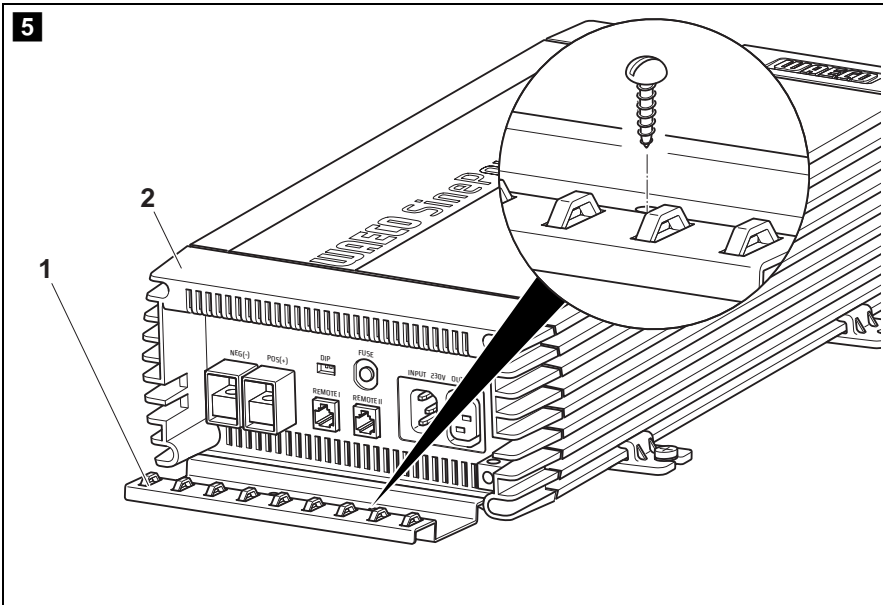
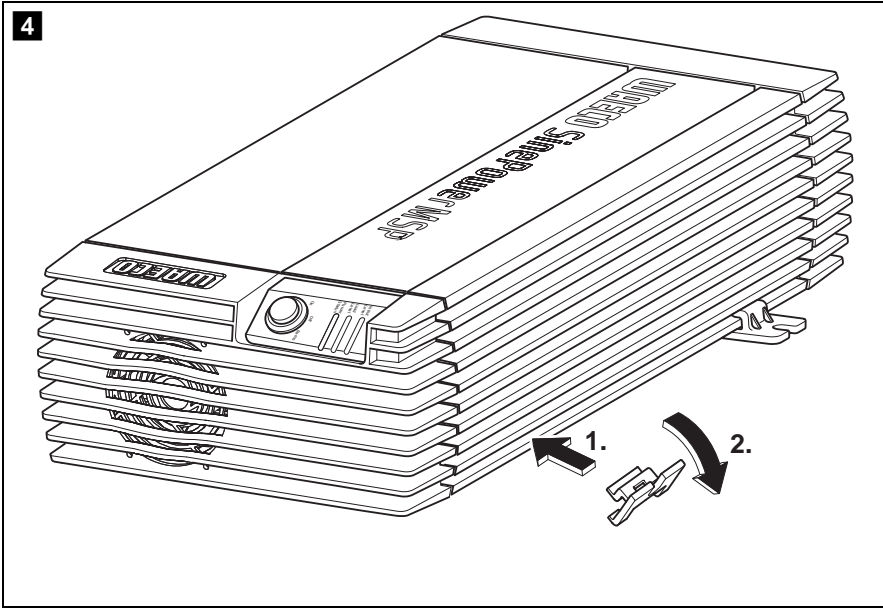
Pyytääkää lisää tietoja Dometic WAECO:n kattavista tuotevalikoimista. Tilatkaa tuotekuvastomme maksutta ja sitoumuksetta internet-osoitteesta: www.dometic-waeco.com

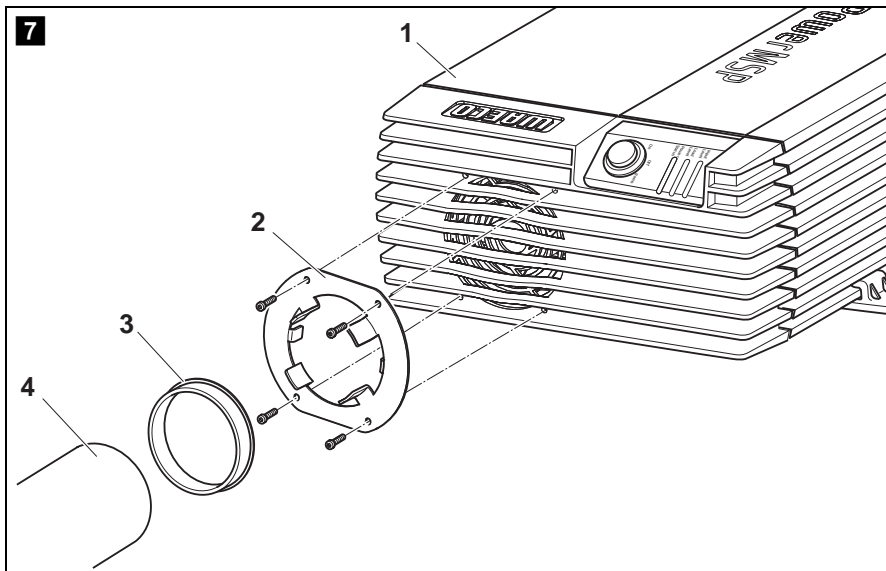
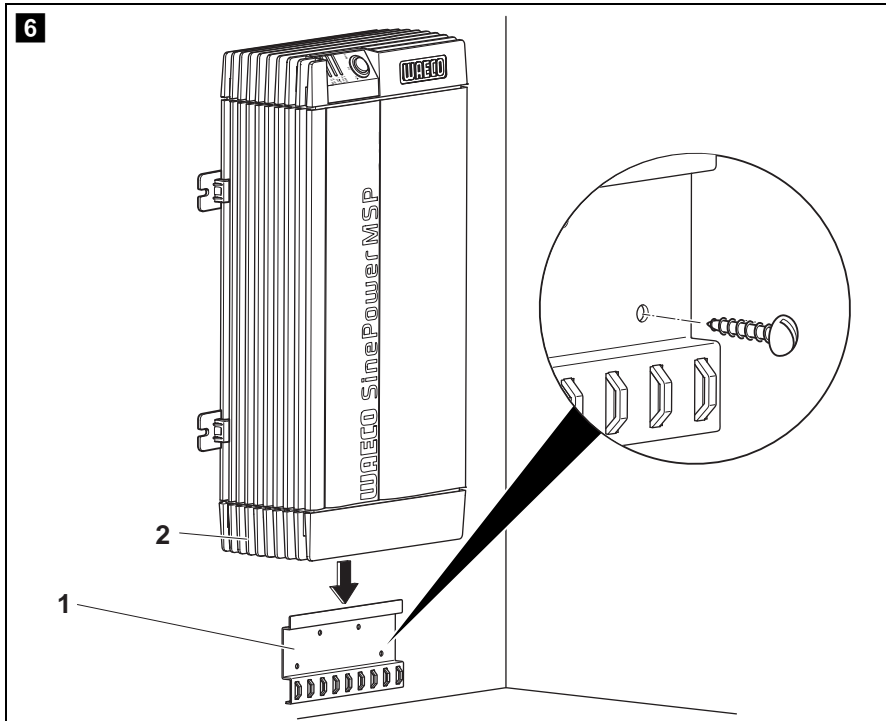
SinePower



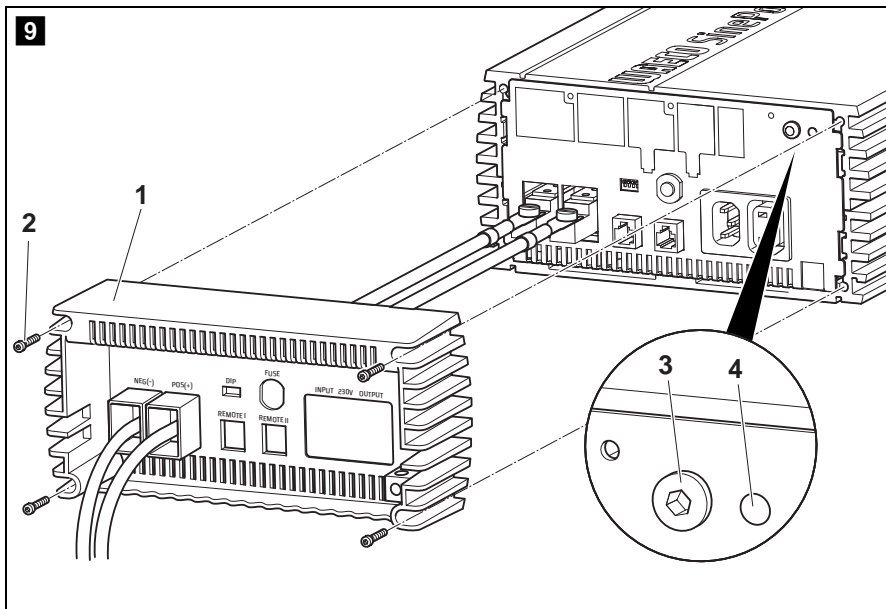
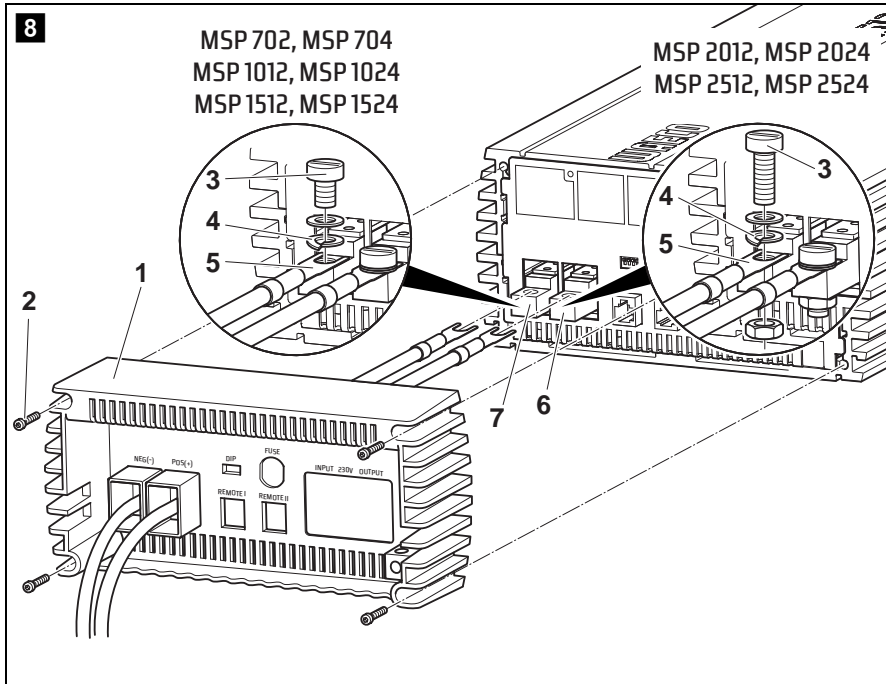


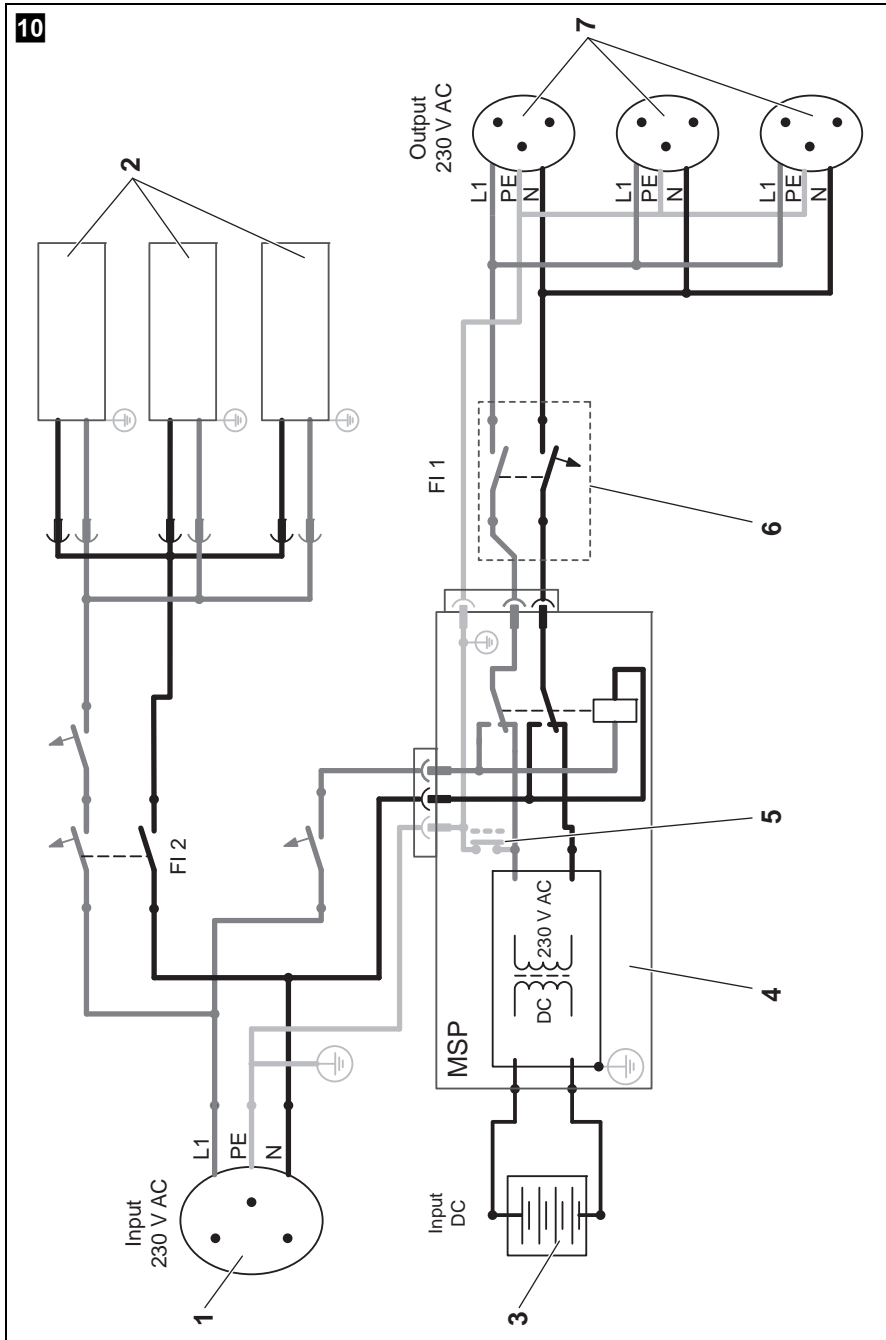
SinePower



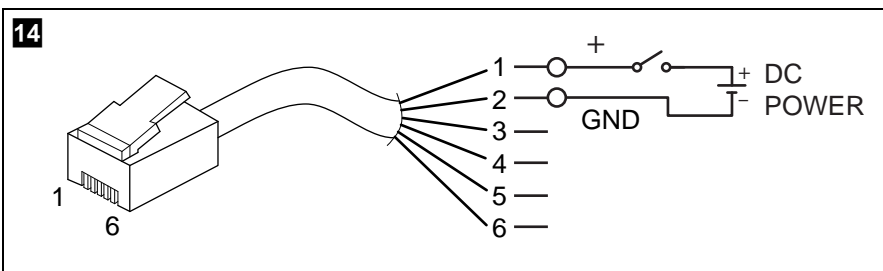
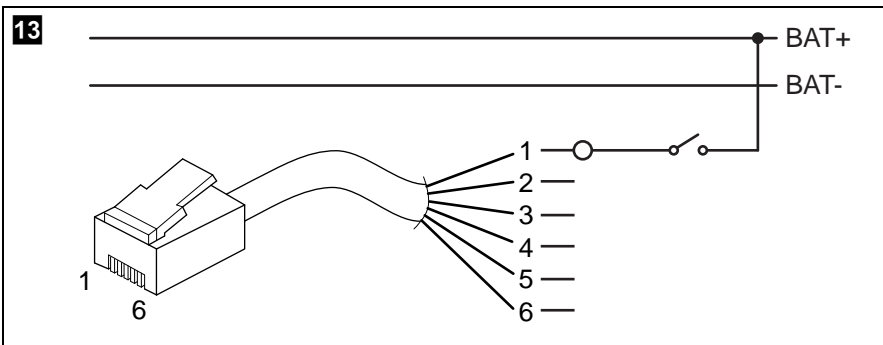
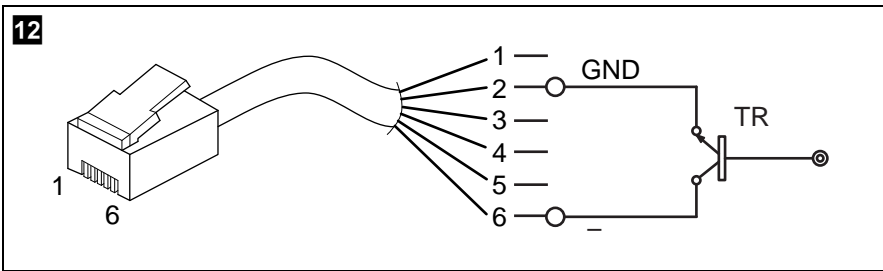
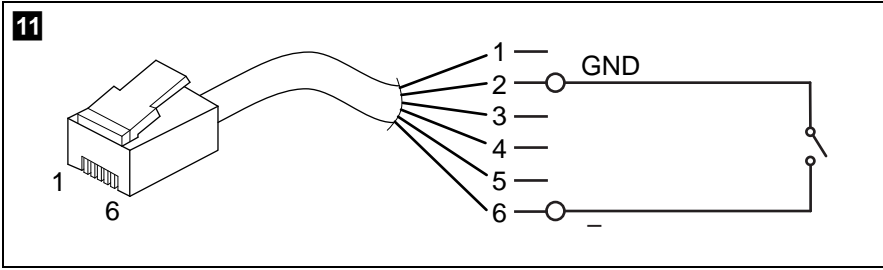


SinePower





SinePower



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Einbau und Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie sie im Falle einer Weitergabe des Gerätes an den Nutzer weiter.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Benutzung der Anleitung	11
2	Sicherheitshinweise	11
3	Lieferumfang	14
4	Zubehör	14
5	Zielgruppe dieser Anleitung	15
6	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	15
7	Technische Beschreibung	15
8	Wechselrichter befestigen	19
9	Wechselrichter an Abluftsystem anschließen	21
10	Wechselrichter anschließen	21
11	Wechselrichter benutzen	27
12	Wechselrichter pflegen und reinigen	29
13	Fehlerbeseitigung	30
14	Gewährleistung	31
15	Entsorgung	31
16	Technische Daten	31

1 Hinweise zur Benutzung der Anleitung



Achtung!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Materialschäden führen und die Funktion des Gerätes beeinträchtigen.



Achtung!

Sicherheitshinweis, der auf Gefahren mit elektrischem Strom oder elektrischer Spannung hinweist: Nichtbeachtung kann zu Personen- und Materialschäden führen und die Funktion des Gerätes beeinträchtigen.



Hinweis

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Gerätes.

➤ **Handlung:** Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

✓ Dieses Symbol beschreibt das Ergebnis einer Handlung.

Beachten Sie bitte auch die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

2 Sicherheitshinweise

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund folgender Punkte:

- Montage- oder Anschlussfehler
- Beschädigungen am Gerät durch mechanische Einflüsse und Überspannungen
- Veränderungen am Gerät ohne ausdrückliche Genehmigung vom Hersteller
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

Beachten Sie folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen beim Gebrauch von elektrischen Geräten zum Schutz vor:

- elektrischem Schlag
- Brandgefahr
- Verletzungen

2.1 Grundlegende Sicherheit

- Beim Aufbau eines 230-V_{AC}-Steckdosenverteilerkreises muss unbedingt von einer Fachkraft ein Schutzschalter (FI-Schalter) eingebaut und die Erdungsbrücke gesetzt werden, siehe Kapitel „Mehrere Verbraucher anschließen“ auf Seite 25.
- **Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug!**
Kinder können Gefahren, die von elektrischen Geräten ausgehen, nicht richtig einschätzen. Lassen Sie Kinder nicht ohne Aufsicht elektrische Geräte benutzen.
- Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.
- Benutzen Sie das Gerät nur zu seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** in feuchter oder nasser Umgebung.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe brennbarer Materialien.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Die Wartung und Reparatur darf nur durch eine Fachkraft geschehen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist.

2.2 Sicherheit bei der Installation des Gerätes

- Achten Sie auf einen sicheren Stand!
Das Gerät muss so sicher aufgestellt und befestigt werden, dass es nicht umstürzen oder herabfallen kann.
- Sichern Sie das Gerät so, dass Kinder keinen Zugriff darauf haben.
Es können Gefahren entstehen, die von Kindern nicht erkannt werden!
- Setzen Sie das Gerät keiner Wärmequelle (Sonneneinstrahlung, Heizung usw.) aus. Vermeiden Sie so zusätzliche Erwärmung des Gerätes.

Bei Installationen auf Booten

- Bei falscher Installation elektrischer Geräte auf Booten kann es zu Korrosionsschäden am Boot kommen. Lassen Sie die Installation des Wechselrichters von einem fachkundigen (Boots-) Elektriker durchführen.

Elektrische Leitungen

- Müssen Leitungen durch Blechwände oder andere scharfkantige Wände geführt werden, benutzen Sie Leerrohre bzw. Leitungsdurchführungen.
- Verlegen Sie Leitungen nicht lose oder scharf abgeknickt an elektrisch leitenden Materialien (Metall).
- Ziehen Sie nicht an Leitungen.
- Verlegen Sie 230-V-Netzleitung und 12/24-V-Gleichstromleitung nicht zusammen im gleichen Leitungskanal (Leerrohr).
- Befestigen Sie die Leitungen gut.
- Verlegen Sie die Leitungen so, dass keine Stolpergefahr entsteht und eine Beschädigung des Kabels ausgeschlossen ist.

2.3 Sicherheit beim Betrieb des Gerätes

- Betreiben Sie das Gerät nur, wenn das Gehäuse und die Leitungen unbeschädigt sind.
- Achten Sie darauf, dass Belüftungsöffnungen des Geräts nicht verdeckt werden.
- Achten Sie auf gute Belüftung.
- Verbinden Sie den 230-V-Ausgang des Wechselrichters (Abb. **2** 4, Seite 4) nicht mit einer anderen 230-V-Quelle.
- Auch nach Auslösen der Schutzeinrichtung (Sicherheit) bleiben Teile des Wechselrichters unter Spannung.
- Unterbrechen Sie bei Arbeiten am Gerät immer die Stromversorgung.

3 Lieferumfang

Pos. in
Abb. **1**, Bezeichnung
Seite 3

- | | |
|---|--|
| 1 | Wechselrichter |
| 2 | Halterungen
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
MSP 1512, MSP 1524: 4 Halterungen
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
6 Halterungen |
| 3 | Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
(für 230-V _{AC} -Versorgung) |
| 4 | Anschlusskabel mit Schuko-Kupplung
(für 230-V _{AC} -Ausgang) |
| 5 | Abluftadapter
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
MSP 1512, MSP 1524: je ein Abluftadapter
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
je 2 Abluftadapter |
| 6 | Kabelaufnahme |
| 7 | Innensechskant-Schlüssel |
| – | Befestigungsmaterial |
| – | Bedienungsanleitung |

4 Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Fernbedienung	MCR-7
Fernbedienung	MCR-9

5 Zielgruppe dieser Anleitung

Das Kapitel „Wechselrichter anschließen“ auf Seite 21 wendet sich ausschließlich an Fachleute, die mit den entsprechenden VDE-Richtlinien vertraut sind.

Alle übrigen Kapitel wenden sich auch an die Benutzer des Gerätes.

6 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die SinePower Wechselrichter dienen dazu, Gleichspannung von 12 V bzw. von 24 V in eine 230-V-Wechselspannung von 50 Hz zu wandeln.

- **12 V:**

SinePower MSP 702, Art.-Nr. MSP700-012
SinePower MSP 1012, Art.-Nr. MSP1000-012
SinePower MSP 1512, Art.-Nr. MSP1500-012
SinePower MSP 2012, Art.-Nr. MSP2000-012
SinePower MSP 2512, Art.-Nr. MSP2500-012

- **24 V:**

SinePower MSP 704, Art.-Nr. MSP700-024
SinePower MSP 1024, Art.-Nr. MSP1000-024
SinePower MSP 1524, Art.-Nr. MSP1500-024
SinePower MSP 2024, Art.-Nr. MSP2000-024
SinePower MSP 2524, Art.-Nr. MSP2500-024



Warnung!

Bei Fahrzeugen, bei denen der Pluspol der Batterie mit dem Chassis verbunden ist, darf der Wechselrichter nicht eingesetzt werden.

7 Technische Beschreibung

Die Wechselrichter lassen sich überall dort betreiben, wo

- ein 12-V-DC-Anschluss
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- ein 24-V-DC-Anschluss
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

vorhanden ist. Durch das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise lässt sich dieses Gerät problemlos in Reisemobilen, Nutzfahrzeugen oder Motor- und Segelyachten einbauen.

Die Ausgangsspannung entspricht der Haushaltsspannung aus der Steckdose (reine Sinusspannung).

Der Wechselrichter verfügt über eine 230-V_{AC}-Vorrangschaltung. Liegt eine externe 230-V_{AC}-Spannung an, so wird diese vorrangig genutzt. Wenn keine externe 230-V_{AC}-Spannung anliegt, so wird zur Spannungsversorgung die angeschlossene Batterie genutzt.

Bitte beachten Sie die Werte für Ausgangsleistung und Spitzen-Ausgangsleistung, wie sie im Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 31 angegeben sind. Geräte, die einen höheren Leistungsbedarf haben, dürfen nicht angeschlossen werden.



Hinweis

Beachten Sie beim Anschluss von Geräten mit elektrischem Antrieb (z. B. Bohrmaschine, Kühlschrank usw.), dass diese zum Anlaufen oft eine höhere Leistung benötigen, als auf dem Typenschild angegeben.

Der Wechselrichter besitzt verschiedene Schutzmechanismen:

- **Überspannungs-Schutz:** Der Wechselrichter schaltet ab, wenn der Spannungswert über den Abschalt-Wert steigt. Er startet wieder, wenn die Spannung auf den Neustart-Wert sinkt.
- **Unterspannungs-Schutz:** Der Wechselrichter schaltet ab, wenn der Spannungswert unter den Abschalt-Wert sinkt. Er startet wieder, wenn die Spannung auf den Neustart-Wert steigt.
- **Übertemperatur-Schutz:** Der Wechselrichter schaltet ab, wenn die Temperatur innerhalb des Gerätes oder die Temperatur am Kühlkörper einen Abschalt-Wert übersteigt. Er startet wieder, wenn die Spannung auf den Neustart-Wert steigt.



Hinweis

Die einzelnen Schaltwerte finden Sie im Kapitel „Technische Daten“ auf Seite 31.

Um die Batterie, an die der Wechselrichter angeschlossen wird, nicht zu schnell zu entladen, kann der Wechselrichter in einen Energiesparmodus (Standby) geschaltet werden.

Der Wechselrichter kann mit dem beiliegenden Abluftadapter an ein Abluftsystem angeschlossen werden. Dadurch wird die warme Abluft nach außen abgeführt.

Um die Anschlusskabel an der Geräterückseite zu fixieren, kann die Kabelaufnahme verwendet werden.

Der Wechselrichter kann mit einem externen Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten) ein- und ausgeschaltet werden.

Als Zubehör bietet der Hersteller eine Fernbedienung zur Steuerung des Wechselrichters an.

7.1 Gerätebeschreibung

Der Wechselrichter besitzt folgende Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente:

Pos. in Abb. 2 , Seite 4	Element
1	Hauptschalter 0 / Off: Gerät ausgeschaltet I / On: Gerät eingeschaltet II / Remote: Gerät kann durch einen externen Schalter ein- und ausgeschaltet oder durch eine Fernbedienung (Zubehör) gesteuert werden
2	LED „Power Status“, zeigt den Betriebszustand an
3	LED „Load Level“, zeigt den abgegebenen Leistungsbereich an
4	LED „Input Level“, zeigt den Eingangsspannungsbereich an
5	Gewindebohrungen zum Befestigen des Abluftadapters

Pos. in Abb. 3 , Seite 4	Element
1	DIP-Schalter zum Einstellen des Energiesparmodus
2	Sicherung
3	230-V _{AC} -Eingangsbuchse
4	230-V _{AC} -Ausgangsbuchse
5	Masse-Klemme
6	Remote-Port II zum Anschluss einer Fernbedienung (Zubehör)
7	Remote-Port I zum Anschluss eines externen Schalters, mit dem das Gerät ein- und ausgeschaltet werden kann
8	DC-Anschlussklemme (Plus-Pol)
9	DC-Anschlussklemme (Minus-Pol)

7.2 Betriebsanzeigen

LED „Input Level“ (Abb. 2 4, Seite 4)

Die LED „Input Level“ zeigt den Spannungsbereich an, in dem sich die Eingangsspannung befindet.

Anzeige	Eingangsspannung	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Rot, langsames Blinken	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Rot	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Orange	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Grün	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Orange, blinkend	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Rot, blinkend	> 15,0 V	> 30,0 V

LED „Load Level“ (Abb. 2 3, Seite 4)

Die LED „Load Level“ zeigt den Leistungsbereich an, der vom Wechselrichter abgegeben wird.

Anzeige	Leistung		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Aus	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Grün	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Orange	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Rot	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Rot, blinkend	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Anzeige	Leistung	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Aus	0 – 160 W	0 – 240 W
Grün	160 – 660 W	240 – 990 W
Orange	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Rot	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Rot, blinkend	> 1920 W	> 2880 W

LED „Power Status“ (Abb. 2 2, Seite 4)

Die LED „Power Status“ zeigt den Betriebszustand des Wechselrichters an.

Anzeige	Eingangsspannung
Orange, Dauerleuchten	Normalbetrieb mit Batterie-Spannungsversorgung
Orange, langsames Blinken	Energiesparmodus
Grün, Dauerleuchten	externe Versorgung durch 230-V _{AC} -Spannung
Rot, schnelles Blinken	Eingangsspannung zu hoch
Rot, langsames Blinken	Eingangsspannung zu niedrig
Rot, periodisches Blinken	Thermische Überlastung
Rot, Dauerleuchten	Zu hohe Belastung

8 Wechselrichter befestigen

Sie können den Wechselrichter mit den beiliegenden Halterungen befestigen.

Beachten Sie bei der Wahl des Montageortes folgende Hinweise:

- Die Montage des Wechselrichters kann horizontal wie auch vertikal erfolgen.
- Der Wechselrichter muss an einer vor Feuchtigkeit geschützten Stelle eingebaut werden.
- Der Wechselrichter darf nicht in Umgebungen mit entflammaren Materialien eingebaut werden.
- Der Wechselrichter darf nicht in staubigen Umgebungen eingebaut werden.
- Der Einbauort muss gut belüftet sein. Bei Installationen in geschlossenen kleinen Räumen sollte eine Be- und Entlüftung vorhanden sein. Der freie Abstand um den Wechselrichter muss mindestens 25 cm betragen.
- Der Lufteintritt auf der Unterseite bzw. der Luftaustritt auf der Rückseite des Wechselrichters muss freibleiben.
- Bei Umgebungstemperaturen, die höher als 40 °C (z. B. in Motor- oder Heizungsräumen, direkte Sonneneinstrahlung) sind, kann es durch die Eigenerwärmung des Wechselrichters bei Belastung zum automatischen Abschalten kommen.
- Die Montagefläche muss eben sein und eine ausreichende Festigkeit aufweisen. Sie muss das Gewicht des Wechselrichters tragen können.

- Beachten Sie bei der Wahl des Montageortes den Platzbedarf hinter dem Gerät für die Kabelaufnahme.



Hinweis

Mit der Kabelaufnahme können Sie die Anschlusskabel auf der Geräterückseite sichern. Befestigen Sie die Kabel nach dem Verlegen mit Kabelbindern an den Laschen der Kabelaufnahme.



Achtung!

Bevor Sie irgendwelche Bohrungen vornehmen, stellen Sie sicher, dass keine elektrischen Kabel oder andere Teile des Fahrzeugs durch Bohren, Sägen und Feilen beschädigt werden.

Wechselrichter horizontal befestigen

- ▶ Klipsen Sie je zwei Halterungen auf den linken und rechten unteren Steg (Abb. **4**, Seite 5).
Sie können die Halterungen anschließend beliebig verschieben.
- ▶ Schrauben Sie den Wechselrichter fest, indem Sie jeweils eine Schraube durch die Bohrungen in den Halterungen schrauben.
- ▶ Legen Sie die Kabelaufnahme (Abb. **5** 1, Seite 5) mit der Lasche über die Kante an der Rückseite des Wechselrichters (Abb. **5** 2, Seite 5).
- ▶ Schrauben Sie die Kabelaufnahme mit je einer Schraube durch die vier Bohrungen fest.

Wechselrichter vertikal befestigen

- ▶ Klipsen Sie je zwei Halterungen auf den linken und rechten unteren Steg (Abb. **4**, Seite 5).
Sie können die Halterungen anschließend beliebig verschieben.
- ▶ Schrauben Sie die Kabelaufnahme (Abb. **6** 1, Seite 6) mit je einer Schraube durch die vier Bohrungen an der Wand fest.
- ▶ Schieben Sie den Wechselrichter (Abb. **6** 2, Seite 6) so auf die Kabelaufnahme, dass die Kante an der Rückseite des Wechselrichters zwischen Wand und der Lasche der Kabelaufnahme geklemmt wird.
- ▶ Schrauben Sie den Wechselrichter fest, indem Sie jeweils eine Schraube durch die Bohrungen in den Halterungen schrauben.

9 Wechselrichter an Abluftsystem anschließen

Sie können den Wechselrichter an ein Abluftsystem anschließen. Dadurch wird die warme Abluft aus dem Innenraum nach draußen geleitet.

- ▶ Platzieren Sie den Abluftadapter (Abb. **7** 2, Seite 6) so auf die Frontseite des Wechselrichters (Abb. **7** 1, Seite 6) über dem Lüfter, dass die Schrauben in die Bohrungen passen.
- ▶ Befestigen Sie den Abluftadapter mit den beiliegenden vier Schrauben.
- ▶ Stecken Sie den Schlauchstutzen (nicht im Lieferumfang enthalten, Abb. **7** 3, Seite 6) auf den Abluftadapter.
- ▶ Stecken Sie den Schlauch (Abb. **7** 4, Seite 6) des Abluftsystems auf den Schlauchstutzen.



Hinweis

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 und MSP 2524 sind mit zwei Lüftern ausgestattet. Montieren Sie bei diesen Geräten vor beiden Ventilatoren je einen Abluftadapter und schließen Sie je einen Abluftschlauch an.

10 Wechselrichter anschließen



Warnung – Lebensgefahr durch Stromschlag!

Bei falschem Anschließen des Wechselrichters besteht Lebensgefahr für den Benutzer. Das Gerät darf nur von einer Fachkraft angeschlossen werden, die mit den entsprechenden VDE-Richtlinien vertraut ist.

Dieses Kapitel wendet sich ausschließlich an Fachkräfte, die mit den entsprechenden VDE-Richtlinien vertraut sind!

10.1 Hinweise zum Anschließen



Warnung!

Bei Fahrzeugen, bei denen der Plus-Pol der Batterie mit dem Chassis verbunden ist, darf der Wechselrichter nicht eingesetzt werden.



Warnung – Lebensgefahr durch Stromschlag!

Wenn Sie mehr als einen Verbraucher an den Wechselrichter anschließen wollen und dazu einen Steckdosenverteilerkreis aufbauen, müssen Sie einen Schutzschalter (FI-Schalter) vorsehen und die Erdungsbrücke im Wechselrichter setzen, siehe Kapitel „Mehrere Verbraucher anschließen“ auf Seite 25.

- Der Wechselrichter muss bei Installationen in Fahrzeugen oder Booten mit dem Chassis bzw. der Masse verbunden sein.
- Stellen Sie vor dem Anschließen den Hauptschalter (Abb. **2** 1, Seite 4) auf „Off“.
- Halten Sie beim Aufbau eines Steckdosenverteilerkreises (Netzaufbau) die Vorschriften der VDE 0100 ein.
- Verwenden Sie ausschließlich Kupferkabel.
- Halten Sie die Kabel so kurz wie möglich. Die Kabel dürfen nicht länger als 1,8 m sein
- Befestigen Sie die Kabel nach dem Verlegen mit Kabelbindern an den Laschen der Kabelaufnahme.
- Halten Sie den erforderlichen Kabelquerschnitt ein und setzen Sie eine Kabelsicherung möglichst nah an der Batterie in die Plus-Leitung (siehe Tabelle).



Warnung!

Wenn Sie keine Sicherung in die **Plus-Leitung** setzen, können die Leitungen überlastet werden, und es kann zu einem Brand kommen.

Gerät	erforderlicher Kabelquerschnitt	Kabelsicherung
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Wechselrichter an Batterie anschließen



Warnung!

Achten Sie darauf, dass die Polarität nicht vertauscht wird. Bei Verpolung der Batterieanschlüsse entsteht ein großer Funkenschlag und die internen Sicherungen brennen durch. Der Austausch der Sicherungen darf nur durch eine Fachkraft erfolgen!



Hinweis!

Ziehen Sie die Schrauben an den Anschlussklemmen mit einem Drehmoment von 12 – 13 Nm fest. Lose Verbindungen können zu Überhitzungen führen.

- Stellen Sie den Hauptschalter (Abb. **2** 1, Seite 4) auf „Off“.
- Schrauben Sie die vier Befestigungsschrauben (Abb. **8** 2, Seite 7) der Rückwand des Gerätes mit dem beiliegenden Innensechskant-Schlüssel heraus.
- Nehmen Sie die Rückwand (Abb. **8** 1, Seite 7) ab.
- Schieben Sie das Plus-Kabel durch die Öffnung „POS (+)“ und das Minus-Kabel durch die Öffnung „NEG (-)“ in der Rückwand.
- Drehen Sie die Sicherungsschraube (Abb. **8** 3, Seite 7) etwas heraus.
- Schieben Sie den Kabelschuh (Abb. **8** 5, Seite 7) des Plus-Kabels zwischen den Federring (Abb. **8** 4, Seite 7) und die Plus-Klemme (Abb. **3** 6, Seite 4).

- ▶ Ziehen Sie die Sicherungsschraube wieder an.
- ▶ Schließen Sie das Minus-Kabel entsprechend an der Minus-Klemme (Abb. **3** 7, Seite 4) an.
- ▶ Verbinden Sie die Masse-Klemme (Abb. **3** 5, Seite 4) mit der Fahrzeugkarosserie durch einem Kabel mit einem Querschnitt von mindestens 16 mm².
- ▶ Setzen Sie Rückwand des Gerätes wieder auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben.
- ▶ Verlegen Sie das Plus-Kabel vom Wechselrichters zum Pluspol der Fahrzeug-Batterie und schließen Sie es dort an.
- ▶ Verlegen Sie das Minus-Kabel vom Wechselrichters zum Minuspol der Fahrzeug-Batterie und schließen Sie es dort an.

10.3 230-V-Versorgungsleitung anschließen

- ▶ Stecken Sie das 230-V_{AC}-Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (Abb. **1** 3, Seite 3) in die 230-V_{AC}-Eingangsbuchse (Abb. **3** 3, Seite 4).
- ▶ Schließen Sie den Schuko-Stecker an das 230-V-Wechselstromnetz an

10.4 230-V-Ausgangsleitung anschließen



Warnung – Lebensgefahr durch Stromschlag!

Stellen Sie vor dem Anschließen der 230-V_{AC}-Ausgangsleitung sicher, dass der Wechselrichter mit dem Hauptschalter ausgeschaltet ist.

- ▶ Stecken Sie das 230-V_{AC}-Anschlusskabel mit Schuko-Kupplung (Abb. **1** 4, Seite 3) in die 230-V_{AC}-Ausgangsbuchse (Abb. **3** 4, Seite 4).

10.5 Mehrere Verbraucher anschließen

Das Gerät ist im Lieferzustand mit galvanischer Trennung ausgestattet. Zum sicheren Betrieb von mehreren Verbrauchern ist es zwingend notwendig, dass im Steckdosenverteilerkreis ein Schutzschalter (FI-Schalter) eingebaut wird, siehe Beispiel-Schaltplan in Abb. **10**, Seite 8.

Legende zum Beispiel-Schaltplan:

Pos. in Abb. 10 , Seite 8	Erklärung
1	230-V _{AC} -Spannungsquelle
2	weitere Geräte wie z. B. Batterielader, Kühlschrank
3	DC-Spannungsquelle (Batterie)
4	Wechselrichter
5	Erdungsbrücke gesetzt (Lieferzustand: nicht gesetzt, gestrichelt dargestellt)
6	Schutzschalter (FI-Schalter)
7	Steckdosenverteilerkreis für Verbraucher



Warnung – Lebensgefahr durch Stromschlag!

Wenn Sie mehr als einen Verbraucher an den Wechselrichter anschließen wollen und dazu einen Steckdosenverteilerkreis aufbauen, müssen Sie einen Schutzschalter (FI-Schalter) vorsehen und die Erdungsbrücke im Wechselrichter setzen.

- Bauen Sie einen FI-Schalter in den Steckdosenverteilerkreis ein.

Erdungsbrücke setzen

- Schrauben Sie die vier Befestigungsschrauben (Abb. **9** 2, Seite 7) der Rückwand des Gerätes mit dem beiliegenden Innensechskant-Schlüssel heraus.
- Nehmen Sie die Rückwand (Abb. **9** 1, Seite 7) ab.
- Schrauben Sie die Erdungsschraube (Abb. **9** 4, Seite 7) heraus.
- Schrauben Sie die Schraube in die Bohrung links daneben (Abb. **9** 3, Seite 7) ein.
- Setzen Sie Rückwand des Gerätes wieder auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben.

10.6 Externen Schalter zum Ein- und Ausschalten anschließen



Hinweis

Der externe Schalter wird mit einem Anschlusskabel mit Western-Telefonstecker an den Wechselrichter angeschlossen. Beachten Sie bitte für das Anschlusskabel die PIN-Belegung am Stecker!

- ▶ Fertigen Sie ein Anschlusskabel entsprechend der folgenden Schaltbilder an:
 - externer Schalter, Spannungsversorgung aus dem Wechselrichter: Abb. **11**, Seite 9
 - Steuereinheit mit Relais- oder Transistorbeschaltung (TR): Abb. **12**, Seite 9
 - externer Schalter mit Spannungsversorgung über die Batterie (BAT) des Fahrzeuges: Abb. **13**, Seite 9
 - externer Schalter mit eigener Spannungsversorgung (DC POWER), z. B. von der Zündung: Abb. **14**, Seite 9
- ▶ Schließen Sie den externen Ein-/Aus-Schalter mit dem Anschlusskabel am Remote-Port I (Abb. **3** 7, Seite 4) an.

10.7 Fernbedienung (Zubehör) anschließen



Achtung – Beschädigungsgefahr!

Stecken Sie den Anschluss zur Fernbedienung **nur in den Remote-Port II** und nicht in den Remote-Port I. Durch falsches Anschließen kann das Gerät beschädigt werden!
Stellen Sie sicher, dass Fernbedienung und Wechselrichter mit demselben Eingangsspannungswert versorgt werden!

- ▶ Schließen Sie die Fernbedienung (Zubehör) am Remote-Port II (Abb. **3** 6, Seite 4) an.

11 Wechselrichter benutzen

- Schließen Sie Ihren Verbraucher an den Wechselrichter an.

Am Gerät einschalten

- Stellen Sie den Hauptschalter (Abb. **2** 1, Seite 4) in Schalterstellung „ON“.
- ✓ Der Wechselrichter führt einen Selbsttest durch. Während der Selbstdiagnose gibt der interne Lautsprecher Töne ab und die LEDs blinken in unterschiedlichen Farben.
- ✓ Nach dem Selbsttest leuchten die LEDs „Input Level“ (Abb. **2** 4, Seite 4) und „Power Status“ (Abb. **2** 2, Seite 4) grün.

Mit einem externen Schalter oder einer Fernbedienung (Zubehör) bedienen

Alternativ können Sie den Wechselrichter mit einem angeschlossenen, externen Schalter ein- und ausschalten oder mit einer Fernbedienung (Zubehör) bedienen.

- Stellen Sie den Hauptschalter (Abb. **2** 1, Seite 4) auf "Remote“.
- ✓ Wenn der Wechselrichter über den externen Schalter oder die Fernbedienung (Zubehör) eingeschaltet ist, leuchtet die LED „Power Status“ (Abb. **2** 2, Seite 4) grün.

Beachten Sie im Betrieb folgende Hinweise (siehe auch Kapitel „Fehlerbeseitigung“ auf Seite 30)

Der Wechselrichter schaltet sich ab, wenn

- die Batteriespannung unter 10,5 V bzw. 21 V sinkt,
- die Batteriespannung über 15,3 V bzw. 30,6 V steigt,
- der Wechselrichter überhitzt wird,
- eine Überlast (Kurzschluss) vorliegt.



Hinweis

Wird das Gerät mit einer Überlast betrieben, so kann es zu zyklischen Einschaltversuchen kommen. Sobald das Gerät wieder vorschriftsmäßig betrieben wird, schaltet der Wechselrichter automatisch wieder ein (recovery function). Wenn sich nach einigen Minuten kein befriedigender Zustand einstellt, schalten Sie den Wechselrichter aus und überprüfen Sie den angeschlossenen Verbraucher.



Hinweis

Beim Betreiben des Wechselrichters über längere Zeit und mit größter Belastung empfiehlt es sich, den Motor zu starten, um die Batterie des Fahrzeuges wieder aufzuladen.

11.1 Energiesparmodus (Standby) einstellen

Der Wechselrichter gibt im Energiesparmodus keine Spannung ab und schont so die Batterie. Wenn ein angeschlossener Verbraucher eine Leistung benötigt, die über einem eingestellten Leistungswert liegt, arbeitet der Wechselrichter wieder im Normalbetrieb.

Mit den DIP-Schaltern S1, S2 und S3 (Abb. 3 1, Seite 4) können Sie den Energiesparmodus einschalten und den Leistungswert einstellen.

Die Schalterstellung für Ihren Wechselrichter entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

	Energiesparmodus bis			DIP-Schalter		
	MSP 702	MSP 1012	MSP 2012	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1024	MSP 2024			
		MSP 1512	MSP 2512			
		MSP 1524	MSP 2524			
Leistungswert	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus
	15 W	20 W	40 W	Ein	Aus	Aus
	25 W	40 W	80 W	Aus	Ein	Aus
	40 W	55 W	125 W	Ein	Ein	Aus
	50 W	75 W	170 W	Aus	Aus	Ein
	65 W	95 W	210 W	Ein	Aus	Ein
	75 W	115 W	245 W	Aus	Ein	Ein
	85 W	135 W	280 W	Ein	Ein	Ein

11.2 Zwischen 50 Hz und 60 Hz umschalten

Die Ausgangsspannung kann mit dem DIP-Schalter S4 (Abb. **3** 1, Seite 4) zwischen 50 Hz und 60 Hz umgeschaltet werden.



Warnung!

Verstellen Sie DIP-Schalter S4 nur, wenn die entsprechende Frequenz für die Ausgangsspannung verwendet werden soll.

Stellen Sie den DIP-Schalter S4 (Abb. **3** 1, Seite 4) entsprechend der folgenden Tabelle ein:

Frequenz der Ausgangsspannung	DIP-Schalter S4
50 Hz	Aus
60 Hz	Ein

12 Wechselrichter pflegen und reinigen



Achtung!

Keine scharfen oder harten Gegenstände oder Reinigungsmittel zur Reinigung verwenden, da dies zu einer Beschädigung des Gerätes führen kann.

- Reinigen Sie das Gerät gelegentlich mit einem feuchten Tuch.

13 Fehlerbeseitigung



Hinweis

Bei detaillierten Fragen zu den **Daten des Wechselrichters** wenden Sie sich bitte an den Hersteller.



Warnung!

Öffnen Sie das Gerät nicht. Sie setzen sich der Gefahr eines elektrischen Schlages aus!

Keine Ausgangsspannung

Die LED „Power Status“ (Abb. **2** 2, Seite 4) zeigt rot den Fehler an:

LED-Anzeige	Ursache	Behebung
Schnelles Blinken	Zu hohe Eingangsspannung	Der Wechselrichter ist nur für die angegebene Spannung geeignet.
Langsames Blinken	Zu niedrige Eingangsspannung	Die Batterie muss nachgeladen werden. Prüfen Sie die Leitungen und Verbindungen.
Periodisches Blinken	Thermische Überlastung	Schalten Sie den Wechselrichter und den Verbraucher aus. Warten Sie ca. 5 – 10 Minuten und schalten Sie den Wechselrichter ohne Verbraucher wieder ein. Reduzieren Sie die Belastung und sorgen Sie für eine bessere Belüftung des Wechselrichters. Schalten Sie dann den Verbraucher wieder ein.
Dauerleuchten	Kurzschluss oder Verpolung Zu hohe Belastung	Schalten Sie den Wechselrichter aus und entfernen Sie den Verbraucher. Schalten Sie den Wechselrichter ohne Verbraucher wieder ein. Wird jetzt keine zu hohe Belastung mehr angezeigt, so liegt ein Kurzschluss beim Verbraucher vor oder die Gesamtbelastung war höher als die im Datenblatt spezifizierte Leistung. Prüfen Sie die Leitungen und Verbindungen.

14 Gewährleistung

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (Adressen siehe Rückseite der Anleitung) oder an Ihren Fachhändler.

Zur Reparatur- bzw. Gewährleistungsbearbeitung müssen Sie folgende Unterlagen mitschicken:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum,
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung.

15 Entsorgung

- Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.



Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

16 Technische Daten

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Art.-Nr.	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Eingangsnennspannung	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Ausgangsleistung	700 W		1000 W	
Spitzen-Ausgangsleistung	1400 W		2000 W	
Ausgangsspannung	230 V AC reine Sinuswelle			
Ausgangsfrequenz	50 Hz			
Leerlaufstromaufnahme	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Eingangsspannungsbereich	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	92 %	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C bis 40 °C			
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C bis +70 °C			
Abmessungen B x T x H	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Gewicht	5,5 kg		7,6 kg	

Technische Daten

SinePower

	WAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Art.-Nr.	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Eingangsnennspannung	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Ausgangsleistung	1500 W		2000 W	
Spitzen-Ausgangsleistung	3000 W		4000 W	
Ausgangsspannung	230 V AC reine Sinuswelle			
Ausgangsfrequenz	50 Hz			
Leerlaufstromaufnahme	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Eingangsspannungsbereich	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	93 %	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C bis 40 °C			
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C bis +70 °C			
Abmessungen B x T x H	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Gewicht	8,4 kg		15,5 kg	

	WAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Art.-Nr.	MSP2500-012	MSP2500-024
Eingangsnennspannung	12 V DC	24 V DC
Ausgangsleistung	2500 W	
Spitzen-Ausgangsleistung	5000 W	
Ausgangsspannung	230 V AC reine Sinuswelle	
Ausgangsfrequenz	50 Hz	
Leerlaufstromaufnahme	2,4 A	1,5 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,6 A	0,35 A
Eingangsspannungsbereich	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C bis 40 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C bis +70 °C	
Abmessungen B x T x H	349 x 546 x 116 mm	
Gewicht	16,9 kg	

Überspannungs-Schutz

Gerät	Überspannung	
	Abschaltung	Neustart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Unterspannungs-Schutz

Gerät	Unter- spannungs- warnung	Unterspannung	
		Abschaltung	Neustart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Übertemperatur-Schutz

Temperatur intern		Temperatur am Kühlkörper	
Abschaltung bei	Neustart bei	Abschaltung bei	Neustart bei
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Zulassungen

Das Gerät hat die e13-Zulassung.



Ausführungen, dem technischen Fortschritt dienende Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Please read this instruction manual carefully before installing and starting up the device, and store it in a safe place. If the device is passed on to another person, this manual must also be handed over with it.

Contents

1	Notes on using the manual	35
2	Safety instructions	35
3	Scope of delivery	38
4	Accessories	38
5	Target group for this manual	39
6	Intended use	39
7	Technical description	39
8	Fastening the inverter	43
9	Connecting the inverter to the exhaust system	45
10	Connecting the inverter	45
11	Using the inverter.	50
12	Cleaning and caring for the inverter.	52
13	Troubleshooting	52
14	Guarantee	53
15	Disposal	53
16	Technical data	53

1 Notes on using the manual



Caution

Safety instruction: Failure to observe this instruction can cause material damage and impair the function of the device.



Caution

Safety instruction relating to a danger from an electrical current or voltage. Failure to observe this instruction can cause material damage and personal injury and impair the function of the device.



Note

Supplementary information on operating the device.

➤ **Action:** This symbol indicates that action is required on your part. The required action is described step-by-step.

✓ This symbol describes the result of an action.

Please observe the following safety instructions.

2 Safety instructions

The manufacturer will not be held liable for claims for damage resulting from the following:

- Faulty assembly or connection
- Damage to the appliance resulting from mechanical influences and excess voltage
- Alterations to the device without express permission from the manufacturer
- Use for purposes other than those described in the operating manual

Note the following basic safety information when using electrical devices to protect against:

- Electric shock
- Fire hazards
- Injury

2.1 General safety

- During construction of a 230 V_{AC} socket distribution circuit, it is absolutely essential to have a circuit breaker (residual current circuit breaker) installed and a grounding bridge set by a trained professional, see chapter "Connect multiple appliances" on page 48.
- **Electronic devices are not toys!**
Keep electrical appliances out of reach from children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
- Persons (including children) whose physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge prevents them from using the appliance safely should not use this appliance without initial supervision or instruction by a responsible person.
- Use the device only as intended.
- Do **not** operate the device in a damp or wet environment.
- Do not operate the device near any flammable materials.
- Do not operate the device in areas that are potentially explosive.
- Maintenance and repair work may only be carried out by qualified personnel who are familiar with the risks involved and the relevant regulations.

2.2 Safety when installing the device

- Ensure the device is standing firmly.
The device must be set up and fastened in such a way that it cannot tip over or fall down.
- Take the precautions necessary to ensure that children cannot interfere with operation. Dangerous situations may occur which cannot be recognised by children!
- Do not expose the device to a heat source (such as direct sunlight or heating). Avoid additional heating of the device in this way.

For installation on boats

- If electrical devices are incorrectly installed on boats, corrosion damage might occur. Have the inverter installed by a specialist (marine) electrician.

Electrical cables

- If cables have to be fed through metal walls or other walls with sharp edges, use ducts or wire bushings to prevent damage.
- Do not lay cables which are loose or bent next to electrically conductive material (metal).
- Do not pull on the cables.
- Do not lay the 230 V mains cable and the 12/24 V DC cable in the same duct.
- Fasten the cables securely.
- Lay the cables so that they cannot be tripped over or damaged.

2.3 Operating the appliance safely

- Operate the device only if you are certain that the housing and the cables are undamaged.
- Make sure the air inlets and outlets of the device are not covered.
- Ensure good ventilation.
- Do **not** connect the 230 V output of the inverter (fig. **2** 4, page 4) to a different 230 V source.
- Even after the fuse triggers, parts of the inverter remain live.
- Always disconnect the power supply when working on the device.

3 Scope of delivery

No. in fig. 1 , page 3	Description
1	Inverter
2	Holders MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: 4 holders MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: 6 holders
3	Connection cable with safety plug (for 230 V _{AC} supply)
4	Connection cable with safety coupling (for 230 V _{AC} output)
5	Exhaust adapter MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: one exhaust adapter each MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: two exhaust adapters each.
6	Cable socket
7	Hexagon socket wrench
–	Fastening material
–	Operating instructions

4 Accessories

Description	Item number
Remote control	MCR-7
Remote control	MCR-9

5 Target group for this manual

The „Connecting the inverter“ auf Seite 45 chapter is intended exclusively for trained professionals who are familiar with the relevant VDE (German Engineering Society) regulations.

All other chapters are intended for the users of the device.

6 Intended use

The SinePower inverters are used to convert a direct current of 12 V or 24 V into a 230 V AC supply of 50 Hz.

- **12 V:**

- SinePower MSP 702, Item no. MSP700-012
- SinePower MSP 1012, Item no. MSP1000-012
- SinePower MSP 1512, Item no. MSP1500-012
- SinePower MSP 2012, Item no. MSP2000-012
- SinePower MSP 2512, Item no. MSP2500-012

- **24 V:**

- SinePower MSP 704, Item no. MSP700-024
- SinePower MSP 1024, Item no. MSP1000-024
- SinePower MSP 1524, Item no. MSP1500-024
- SinePower MSP 2024, Item no. MSP2000-024
- SinePower MSP 2524, Item no. MSP2500-024



Warning!

Never use the inverter on vehicles where the positive terminal of the battery is connected to the chassis.

7 Technical description

The inverters can be operated wherever

- a 12 V DC connection
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- a 24 V DC connection
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

is available. The light weight and compact construction of this device allow for easy installation in mobile homes, commercial vehicles or motor and sailing yachts.

The output voltage corresponds to the household voltage from the socket (pure sine wave).

The inverter has a 230 V_{AC} priority circuit. If an external 230 V_{AC} voltage is connected, this will have priority. If no external 230 V_{AC} voltage is connected, then the connected battery will be used as the power supply.

Please observe the values for constant output power and peak output power as indicated in chapter "Technical data" on page 53. Never connect devices that have a higher power requirement.



Note

Note when connecting devices with an electrical drive (such as power drills and refrigerators), that they often require more power than is indicated on the type plate.

The inverter has various protective mechanisms.

- **High voltage shutdown:** The inverter shuts itself off when the voltage exceeds the cut-off value. It restarts when the voltage returns to the restart value.
- **Low voltage shutdown:** The inverter shuts itself off when the voltage sinks below the cut-off value. It restarts when the voltage rises to the restart value.
- **High temperature shutdown:** The inverter switches off when the temperature inside the device or the temperature on the cooling element exceeds a cut-off value. It restarts when the voltage rises to the restart value.



Note

The individual values are found in chapter "Technical data" on page 53.

The inverter can be switched into an energy saving mode (Standby) , so that the battery connected to the inverter does not discharge too quickly.

The inverter can be connected to an exhaust system with the included exhaust adapter. This allows the warm exhaust to be diverted outside.

The connection cable can be attached to the back of the device via the cable socket.

The inverter can be turned on and off with an external switch (not included in package).

The manufacturer offers a remote control as an accessory for the inverter.

7.1 Description of the device

The inverter has the following connections, display and control elements:

No. in fig. 2 , page 4	Element
1	Main switch 0 / Off: device is switched off I / On: device is switched on II / Remote: Device can be turned on and off with an external switch or controlled with a remote control (accessory)
2	The "Power Status" LED displays the operational status
3	The "Load Level" LED displays the power being supplied
4	The "Input Level" LED displays the input voltage range
5	Drill holes for securing the exhaust adapter

No. in fig. 3 , page 4	Element
1	DIP switch for switching to energy-saving mode
2	Fuse
3	230 V _{AC} input jack
4	230 V _{AC} output jack
5	Earth terminal
6	Remote Port II for connecting a remote control (accessory)
7	Remote Port I for connecting to an external switch, for turning the device on and off
8	DC terminal (positive pole)
9	DC terminal (negative pole)

7.2 Status indications

“Input Level” LED (fig. 2 4, page 4)

The “Input Level” LED shows the present range of the input voltage.

Display	Input voltage	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Red, slowly flashing	10.3 – 10.6 V	20.5 – 21.2 V
Red	10.6 – 11.0 V	21.2 – 21.8 V
Orange	11.0 – 12.1 V	21.8 – 24.1 V
Green	12.1 – 14.2 V	24.1 – 28.6 V
Orange, flashing	14.2 – 15.0 V	28.6 – 30.0 V
Red, flashing	> 15.0 V	> 30.0 V

“Load Level” LED (fig. 2 3, page 4)

The “Load Level” LED shows the power presently being supplied by the inverter.

Display	Power		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Off	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Green	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Orange	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Red	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Red, flashing	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Display	Power	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Off	0 – 160 W	0 – 240 W
Green	160 – 660 W	240 – 990 W
Orange	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Red	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Red, flashing	> 1920 W	> 2880 W

“Power Status” LED (fig. 2 2, page 4)

The “Power Status” LED shows the operating status of the inverter.

Display	Input voltage
Orange, constantly lit	Normal operation with battery power supply
Orange, slowly flashing	Energy-saving mode
Green, constantly lit	external supply via 230 V _{AC} voltage
Red, quickly flashing	Input voltage too high
Red, slowly flashing	Input voltage too low
Red, occasionally flashing	Overheating
Red, constantly lit	Excessive load

8 Fastening the inverter

You can fasten the inverter using the holders supplied.

When selecting the installation location, observe the following instructions:

- The inverter can be mounted horizontally or vertically.
- The inverter must be installed in a place that is protected from moisture.
- The inverter may not be installed in the presence of flammable materials.
- The inverter may not be installed in a dusty environment.
- The place of installation must be well-ventilated. A ventilation system must be present for installations in small, closed spaces. The minimum clearance around the inverter must be at least 25 cm.
- The air intake on the underside or the air outlet on the back side of the inverter must remain clear.
- For ambient temperatures higher than 40 °C (such as in engine or heating compartments, or direct sunlight), the heat from the inverter under load can lead to the automatic shut-off of the inverter.
- The installation surface must be level and sufficiently strong.

You must be able to support the weight of the inverter.

- Make sure you have adequate space for the cable connections underneath the device when choosing a mounting location.



Note

With the cable socket, you can secure the connection cable to the back side of the device. After running the cable, secure it with cable ties to the clips on the cable socket.



Caution

Before drilling any holes, ensure that no electrical cables or other parts of the vehicle can be damaged by drilling, sawing and filing.

Fastening the inverter horizontally

- ▶ Clip two holders on the left bar and two on the lower right bar (fig. **4**, page 5).
You can move the holders as required.
- ▶ Fasten the inverter by screwing one screw through each hole in the holders.
- ▶ Lay the cable socket (fig. **5** 1, page 5) with the clip over the edge on the back side of the inverter (fig. **5** 2, page 5).
- ▶ Screw the cable socket on with one screw in each of the four holes.

Fastening the inverter vertically

- ▶ Clip two holders on the left bar and two on the lower right bar (fig. **4**, page 5).
You can move the holders as required.
- ▶ Screw the cable socket (fig. **6** 1, page 6) on to the wall with one screw in each of the four holes.
- ▶ Slide the inverter (fig. **6** 2, page 6) onto the cable socket, so that the edge on the back of the inverter is pinched between the wall and the clip on the cable socket.
- ▶ Fasten the inverter by screwing one screw through each hole in the holder.

9 Connecting the inverter to the exhaust system

You can connect the inverter to an exhaust system. Thereby the warm exhaust is driven out of the internal chamber.

- ▶ Set the exhaust adapter (fig. **7** 2, page 6) on the front side of the inverter (fig. **7** 1, page 6) over the fan, so that the screws fit into the screw holes.
- ▶ Attach the exhaust adapter using the supplied screws.
- ▶ Connect the hose support (not included, fig. **7** 3, page 6) to the exhaust adapter.
- ▶ Attach the exhaust system hose (fig. **7** 4, page 6) to the hose support.



Note

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 and MSP 2524 are equipped with two fans. With these devices, mount an exhaust adapter in front of each fan and attach an exhaust hose.

10 Connecting the inverter



Caution – danger of electrocution!

Incorrectly connecting the inverter can be fatal for the user. The device can only be connected by a trained professional who is familiar with the relevant VDE (German Engineering Society) regulations.

This chapter is solely intended for trained professionals who are familiar with the relevant VDE (German Engineering Society) regulations!

10.1 Notes on connecting



Warning!

Never use the inverter on vehicles where the positive terminal of the battery is connected to the chassis.



Caution – danger of electrocution!

If you wish to connect more than one user to the inverter and install a socket distributor loop, you must arrange a circuit breaker (residual current circuit breaker) and set a grounding bridge in the inverter, see chapter “Connect multiple appliances” on page 48.

- When installed in vehicles or boats, the inverter must be connected to the chassis or earth.
- Before connecting, set the main switch (fig. **2** 1, page 4) to “Off”.
- When setting up a socket distribution circuit (mains set-up), you must comply with VDE 0100.
- Only use copper cables.
- Keep the cables as short as possible. The cables cannot be longer than 1.8 m.
- After running the cable, secure it with cable ties to the clips on the cable socket.
- Keep to the required cable cross section and fit a cable fuse as close to the battery as possible on the positive cable (see table).



Warning!

If you do not fit a fuse to the **positive cable**, the cables can overload, which might result in a fire.

Device	Required cable cross section	Cable fuse
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Connecting the inverter to the battery



Warning!

Do not reverse the polarity. Reversing the polarity of the battery connections will cause a great spark and the internal fuses will melt. The fuses should only be replaced by an electrician!



Note

Tighten the nuts and bolts to a torque of 12 – 13 Nm. Loose connections may cause overheating.

- ▶ Set the main switch (fig. **2** 1, page 4) to “Off”.
- ▶ Unscrew the four fastening screws (fig. **8** 2, page 7) from the back side of the device with the included hexagon socket wrench.
- ▶ Take off the hood (fig. **8** 1, page 7).
- ▶ Guide the plus cable through the “POS (+)” opening and the minus cable through the “NEG (-)” opening in the hood.
- ▶ Loosen the safety bolt slightly (fig. **8** 3, page 7).
- ▶ Push the cable lug (fig. **8** 5, page 7) of the positive cable between the spring washer (fig. **8** 4, page 7) and the positive terminal (fig. **3** 6, page 4).
- ▶ Screw the safety bolt back in.
- ▶ Connect the negative cable to the negative terminal (fig. **3** 7, page 4).
- ▶ Connect the earth terminal (fig. **3** 5, page 4) to the chassis with a cable having a diameter of at least 16 mm².
- ▶ Replace the hood of the device and tighten the screws.
- ▶ Lay the positive cable from the inverter to the positive terminal of the vehicle battery and connect it there.
- ▶ Lay the negative cable from the inverter to the negative terminal of the vehicle battery and connect it there.

10.3 Connecting the 230 V power cable

- ▶ Connect the 230 V_{AC} connection cable with safety coupling (fig. **1** 3, page 3) to the 230V_{AC} output jack (fig. **3** 3, page 4).
- ▶ Connect the safety plug to the 230 V AC mains

10.4 Connect the 230V output cables



Caution – danger of electrocution!

Before connecting the 230V_{AC} output cable make sure the inverter is switched off at the main switch.

- Connect the 230 V_{AC} connection cable with safety coupling (fig. **1** 4, page 3) to the 230V_{AC} output jack (fig. **3** 4, page 4).

10.5 Connect multiple appliances

The device is equipped at delivery with galvanic isolation. For the safe operation of multiple appliances, it is essential that a circuit breaker (residual current circuit breaker) is built into the socket distribution circuit, see sample circuit diagram in fig. **10**, page 8.

Sample circuit diagram legend:

No. in fig. 10 , page 8	Explanation
1	230 V _{AC} power source
2	additional devices, e.g. battery charger, refrigerator
3	DC power source (battery)
4	Inverter
5	Set grounding bridge (At delivery: not set, shown by dotted line)
6	Circuit breaker (residual current circuit breaker)
7	Socket distribution circuit for appliances



Caution – danger of electrocution!

If you wish to connect more than one appliance to the inverter and install a socket distribution circuit, you must arrange a circuit breaker (residual current circuit breaker) and set a grounding bridge in the inverter.

- Install a residual current circuit breaker in the socket distribution circuit.

Set grounding bridge

- ▶ Unscrew the four fastening screws (fig. **9** 2, page 7) from the back side of the device with the included hexagon socket wrench.
- ▶ Take off the hood (fig. **9** 1, page 7).
- ▶ Unscrew the grounding screw (fig. **9** 4, page 7).
- ▶ Screw the screw into the pre-drilled hole to the left (fig. **9** 3, page 7).
- ▶ Replace the hood of the device and tighten the screws.

10.6 Install external switch to turn device on and off



Note

Connect the external switch to the inverter using a connection cable with Western telephone jack. Observe the PIN configuration on the plug for the connection cable.

- ▶ Cut a connection cable to size according to the following circuit diagrams:
 - external switch, voltage supply from the inverter: fig. **11**, page 9
 - Control unit with relay or transistor circuit (TR): fig. **12**, page 9
 - external switch with voltage supply from the battery (BAT) of the vehicle: fig. **13**, page 9
 - external switch with its own voltage supply (DC POWER) e.g. from the ignition: fig. **14**, page 9
- ▶ Connect the external on/off switch with the connection cable on the remote port (fig. **3** 7, page 4).

10.7 Connecting the remote control (accessory)



Caution – risk of damage!

Attach the connection to the remote control **only in the Remote-Port II** and not in the Remote-Port I. False connections can damage the device!

Ensure that the remote control and inverter require the same input voltage!

- ▶ Connect the remote control (accessory) to the Remote Port II (fig. **3** 6, page 4).

11 Using the inverter

- ▶ Connect your appliance to the inverter.

Switch on at the device

- ▶ Set the main switch (fig. **2** 1, page 4) to the “ON” position.
- ✓ During the self-test, the built-in speaker emits tones and the LEDs flash in various colours.
- ✓ After the self-test, the “Input Level” (fig. **2** 4, page 4) and “Status” (fig. **2** 2, page 4) LEDs light up green.

Using an external switch or remote control (accessory).

You can also switch the inverter on and off with a connected external switch or with a remote control (accessory).

- ▶ Set the main switch (fig. **2** 1, page 4) to “Remote”.
- ✓ If the inverter is switched on via an external switch or the remote control, the green “Power Status” LED (fig. **2** 2, page 4) lights up.

Observe the following when using the device (see also chapter “Troubleshooting” on page 52)

The inverter switches off if:

- The battery voltage falls below 10.5 V / 21 V
- The battery voltage rises above 15.3 V / 30.6 V
- the inverter overheats,
- there is an overload (short circuit).



Note

If the device is operated at too high a load, there may be repeated attempts to switch on. As soon as the device is correctly operated again, the inverter automatically switches on again (recovery function). If the condition is still not satisfactory after several minutes, switch off the inverter and inspect the connected consumer device.



Note

When operating the inverter at a high load for lengthy periods, it is advisable to start the engine in order to recharge the vehicle battery.

11.1 Set energy saving mode (Standby)

In energy saving mode, the inverter does not release any voltage, thereby preserving the battery. If a connected appliance requires power which is more than the pre-set power value, the inverter reverts to normal operation.

You can switch to energy-saving mode using the DIP switches S1, S2 and S3 (fig. **3** 1, page 4) and set the power value.

The switch positions for your inverter can be found in the following table:

	Energy-saving mode up to			DIP switch		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024 MSP 1512 MSP 1524	MSP 2012 MSP 2024 MSP 2512 MSP 2524	S1	S2	S3
Power	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	15 W	20 W	40 W	On	Off	Off
	25 W	40 W	80 W	Off	On	Off
	40 W	55 W	125 W	On	On	Off
	50 W	75 W	170 W	Off	Off	On
	65 W	95 W	210 W	On	Off	On
	75 W	115 W	245 W	Off	On	On
	85 W	135 W	280 W	On	On	On

11.2 Switch between 50 Hz and 60 Hz.

The output voltage can be switched between 50 Hz and 60 Hz with the DIP switch S4 (fig. **3** 1, page 4).



Warning!

Only adjust the S4 DIP switch when the respective frequency for the output voltage should be used.

Set the S4 DIP switch (fig. **3** 1, page 4) according to the following table:

Output voltage frequency	S4 DIP switch
50 Hz	Off
60 Hz	On

12 Cleaning and caring for the inverter



Caution

Do not use sharp or hard objects or cleaning agents for cleaning as these may damage the device.

- Occasionally clean the device with a damp cloth.

13 Troubleshooting



Note

If you have detailed questions on the **specifications of the inverter** please contact the manufacturer.



Warning!

Do not open the device. You risk sustaining an electric shock by doing this.

No output voltage

The “Power Status” LED (fig. **2** 2, page 4) displays the fault in red:

LED display	Cause	Remedy
Quick flashing	Input voltage too high	The inverter is only intended for the voltage indicated.
Slow flashing	Input voltage too low	The battery needs charging. Check the cables and connections.
Occasional flashing	Overheating	Switch off the inverter and the appliance. Wait 5 to 10 minutes and switch the inverter on again without any appliances. Reduce the load and make sure the inverter has better ventilation. Then switch the appliance back on.
Constantly lit	Short circuit or reversed polarity Excessive load	Switch off the inverter and remove the appliance. Then switch the inverter back on without the appliance. If no excessive load is now shown, then there is a short circuit in the appliance or the total load was higher than the power specified on the data sheet. Check the cables and connections.

14 Guarantee

The statutory warranty period applies. If the product is defective, please contact the manufacturer's branch in your country (see the back of the instruction manual for the addresses) or your retailer.

For repair and guarantee processing, please include the following documents when you send in the device:

- A copy of the receipt with purchasing date
- A reason for the claim or description of the fault

15 Disposal

► If possible, always take the packaging material for recycling.



If you wish to finally dispose of the device, ask your local recycling centre or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

16 Technical data

	WAECD SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Item no.	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Rated input voltage	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Output power	700 W		1000 W	
Peak output power	1400 W		2000 W	
Output voltage	230 V AC pure sine wave			
Output frequency	50 Hz			
Idle current consumption	1.2 A	0.6 A	1.25 A	0.65 A
Standby current consumption	0.25 A	0.15 A	0.25 A	0.15 A
Input voltage range	10.5 V – 15 V	21 V – 30 V	10.5 V – 15 V	21 V – 30 V
Efficiency up to	90 %	92 %	90 %	93 %
Ambient temperature for operation	0 °C – 40 °C			
Ambient temperature for storage	–30 °C – +70 °C			
Dimensions W x D x H	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Weight	5.5 kg		7.6 kg	

Technical data

SinePower

	WJAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Item no.	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Rated input voltage	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Output power	1500 W		2000 W	
Peak output power	3000 W		4000 W	
Output voltage	230 V AC pure sine wave			
Output frequency	50 Hz			
Idle current consumption	1.4 A	0.7 A	2.3 A	1.1 A
Standby current consumption	0.28 A	0.15 A	0.6 A	0.3 A
Input voltage range	10.5 V – 15 V	21 V – 30 V	10.5 V – 15 V	21 V – 30 V
Efficiency up to	90 %	93 %	90 %	93 %
Ambient temperature for operation	0 °C – 40 °C			
Ambient temperature for storage	-30 °C – +70 °C			
Dimensions W x D x H	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Weight	8.4 kg		15.5 kg	

	WJAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Item no.	MSP2500-012	MSP2500-024
Rated input voltage	12 V DC	24 V DC
Output power	2500 W	
Peak output power	5000 W	
Output voltage	230 V AC pure sine wave	
Output frequency	50 Hz	
Idle current consumption	2.4 A	1.5 A
Standby current consumption	0.6 A	0.35 A
Input voltage range	10.5 V – 15 V	21 V – 30 V
Efficiency up to	90 %	93 %
Ambient temperature for operation	0 °C – 40 °C	
Ambient temperature for storage	-30 °C – +70 °C	
Dimensions W x D x H	349 x 546 x 116 mm	
Weight	16.9 kg	

High voltage shutdown

Device	High voltage	
	Shutdown	Restart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15.3 V	14.3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30.6 V	28.6 V

Low voltage shutdown

Device	Low voltage warning	Low voltage	
		Shutdown	Restart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11.0 V	10.2 V	12.7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22.0 V	20.3 V	25.4 V

High temperature shutdown

Internal temperature		Temperature on cooling element	
Shutdown at	Restart at	Shutdown at	Restart at
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Certifications

The device has the e13 certification



Variations, technical improvements and delivery options reserved.

Veillez lire attentivement cette notice avant le montage et la mise en service. Veillez ensuite la conserver. En cas de revente de l'appareil, veuillez la transmettre au nouvel acquéreur.

Table des matières

1	Remarques sur l'utilisation de cette notice.	57
2	Consignes de sécurité	57
3	Contenu de la livraison	60
4	Accessoires	60
5	Groupe cible de cette notice	61
6	Usage conforme.	61
7	Description technique	61
8	Fixation de l'onduleur.	65
9	Raccordement de l'onduleur à un système d'évacuation d'air.	67
10	Raccordement de l'onduleur	67
11	Utilisation de l'onduleur	72
12	Entretien et nettoyage de l'onduleur	74
13	Elimination des pannes	75
14	Garantie	75
15	Retraitement	76
16	Caractéristiques techniques.	76

1 Remarques sur l'utilisation de cette notice



Attention !

Consigne de sécurité : le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages matériels et nuire au fonctionnement de l'appareil.



Attention !

Consigne de sécurité relative aux dangers émanant du courant électrique ou de la tension électrique : ne pas appliquer les instructions peut entraîner des risques pour les matériaux et les personnes et nuire au fonctionnement de l'appareil.



Remarque

Informations complémentaires sur l'utilisation de l'appareil.

► **Manipulation** : ce symbole vous indique une action à effectuer. Les manipulations à effectuer sont décrites étape par étape.

✓ Ce symbole décrit le résultat d'une manipulation.

Respectez également les consignes de sécurité suivantes.

2 Consignes de sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par :

- des défauts de montage ou de raccordement,
- des influences mécaniques et des surtensions ayant endommagé le matériel,
- des modifications apportées à l'appareil sans autorisation explicite de la part du fabricant,
- une utilisation différente de celle décrite dans la notice.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les consignes générales de sécurité suivantes doivent être respectées afin d'éviter

- électrocutions
- incendies
- blessures

2.1 Sécurité générale

- Lors de la construction d'un circuit de répartiteurs de prises 230 V_{CA}, il faut obligatoirement qu'un électricien monte un commutateur de sécurité et place les cavaliers de mise à la terre, voir chapitre « Raccordement de plusieurs consommateurs », page 70.
- **Les appareils électriques ne sont pas des jouets pour enfants !**
Les enfants ne peuvent estimer les dangers éventuels des appareils électriques. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.
- Les personnes incapables d'utiliser la glacière en toute sécurité que ce soit en raison de déficiences physiques, sensorielles ou mentales ou bien de leur manque d'expérience ou de connaissances, ne doivent pas utiliser cet appareil sans surveillance.
- Utilisez l'appareil conformément à l'usage pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez **pas** l'appareil dans un environnement humide.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement explosif.
- Seul un personnel qualifié et parfaitement informé des dangers et règlements spécifiques à ces manipulations est habilité à effectuer les réparations et l'entretien.

2.2 Sécurité lors de l'installation de l'appareil

- Veillez à un positionnement stable de l'appareil !
Veillez à installer et fixer l'appareil de manière à ce qu'il ne puisse ni se renverser ni tomber.
- Conservez l'appareil hors de la portée des enfants.
Ces derniers pourraient s'exposer à des dangers dont ils ne sont pas conscients !
- N'exposez pas l'appareil à des sources de chaleur (rayonnement solaire, chauffage, etc.). Vous éviterez ainsi une surchauffe supplémentaire de l'appareil.

Installation sur des bateaux

- Une mauvaise installation des appareils électriques sur des bateaux peut entraîner des dommages dus à la corrosion au niveau du bateau. L'installation de l'onduleur doit être effectuée par un électricien spécialisé.

Lignes électriques

- Si des lignes électriques doivent traverser des cloisons en tôle ou autres murs à arêtes vives, utilisez des tubes vides ou des conduits pour câbles.
- Ne faites pas passer de lignes électriques non fixées ou fortement cou-dées sur des matériaux conducteurs (métal).
- Ne tirez pas sur les lignes électriques.
- Ne placez pas les câbles 230 V et la ligne de courant continu 12/24 V dans le même conduit (tube vide).
- Fixez bien les lignes.
- Posez les lignes de manière à exclure tout risque de trébuchement ou d'endommagement du câble.

2.3 Consignes de sécurité concernant le fonctionne-ment de l'appareil

- Faites fonctionner l'appareil seulement si le boîtier et les conduites sont intacts.
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air de l'appareil ne sont pas cou-vertes.
- Veillez à ce que l'aération soit suffisante.
- **Ne raccordez pas** la sortie 230 V de l'onduleur (fig. **2** 4, page 4) à une autre source 230 V.
- Certaines pièces de l'onduleur restent sous tension même après le dé-clenchement du dispositif de sécurité (fusible).
- Coupez l'alimentation électrique au cours de travaux sur l'appareil.

3 Contenu de la livraison

Pos. dans fig. 1, page 3	Désignation
1	Onduleur
2	Supports MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524 : 4 supports MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524 : 6 supports
3	Câble de raccordement avec prise à contact de sécurité (pour alimentation 230 V _{CA})
4	Câble de raccordement avec accouplement à contact de sécurité (pour sortie 230 V _{CA})
5	Adaptateur d'évacuation d'air MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524 : chacun 1 adaptateur d'évacuation d'air MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524 : chacun 2 adaptateurs d'évacuation d'air
6	Logement des câbles
7	Clé à six pans creux
–	Matériel de fixation
–	Notice d'utilisation

4 Accessoires

Désignation	N° d'article
Télécommande	MCR-7
Télécommande	MCR-9

5 Groupe cible de cette notice

Le chapitre „Raccordement de l'onduleur“ auf Seite 67 s'adresse exclusivement aux spécialistes familiers des directives VDE correspondantes. Tous les autres chapitres s'adressent également aux utilisateurs de l'appareil.

6 Usage conforme

Les onduleurs SinePower servent à transformer une tension continue de 12 V ou de 24 V en une tension alternée 230 V de 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSP 702, N° d'article MSP700-012
SinePower MSP 1012, N° d'article MSP1000-012
SinePower MSP 1512, N° d'article MSP1500-012
SinePower MSP 2012, N° d'article MSP2000-012
SinePower MSP 2512, N° d'article MSP2500-012

- **24 V:**

SinePower MSP 704, N° d'article MSP700-024
SinePower MSP 1024, N° d'article MSP1000-024
SinePower MSP 1524, N° d'article MSP1500-024
SinePower MSP 2024, N° d'article MSP2000-024
SinePower MSP 2524, N° d'article MSP2500-024



Avertissement !

L'onduleur ne doit pas être utilisé pour les véhicules dont le pôle positif de la batterie est relié au châssis.

7 Description technique

Les onduleurs peuvent être utilisés partout où

- un raccordement 12 V CC
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- un raccordement 24 V CC
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

est disponible. Le faible poids et la construction compacte permettent de monter cet appareil dans des camping-cars, véhicules utilitaires ou yachts à moteur et à voile.

La tension de sortie correspond à la tension domestique de la prise (tension sinusoïdale uniquement).

L'onduleur est équipé d'un raccordement prioritaire 230 V_{CA}. Si une tension externe de 230 V_{CA} est présente, celle-ci est utilisée en priorité. Si aucune tension externe de 230 V_{CA} n'est présente, la batterie raccordée est utilisée pour l'alimentation électrique.

Veillez tenir compte des valeurs de puissance de sortie et de puissance de crête de sortie qui sont indiquées au chapitre « Caractéristiques techniques », page 76. Les appareils nécessitant plus de puissance ne doivent pas être raccordés.



Remarque

En cas de raccordement d'appareils avec un entraînement électrique (p. ex. perceuse, réfrigérateur, etc.), tenez compte du fait que, pendant le démarrage, ces appareils nécessitent souvent une puissance supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique.

L'onduleur possède différents mécanismes de protection :

- **Protection de surtension** : l'onduleur s'éteint lorsque la valeur de tension passe au-dessus du seuil d'arrêt. Il redémarre lorsque la tension retombe à la valeur de redémarrage.
- **Protection de sous-tension** : l'onduleur s'éteint lorsque la valeur de tension passe en dessous du seuil d'arrêt. Il redémarre lorsque la tension remonte à la valeur de redémarrage.
- **Protection de surtempérature** : l'onduleur s'éteint lorsque la température au sein de l'appareil ou la température au niveau du radiateur dépasse une valeur d'arrêt. Il redémarre lorsque la tension remonte à la valeur de redémarrage.



Remarque

Vous trouverez les valeurs seuil au chapitre « Caractéristiques techniques », page 76.

Afin de ne pas décharger trop vite la batterie à laquelle l'onduleur est raccordé, l'onduleur peut être connecté en mode d'économie d'énergie (veille).

L'onduleur peut être raccordé à un système d'évacuation d'air à l'aide de l'adaptateur d'évacuation d'air fourni. L'air chaud évacué est ainsi acheminé vers l'extérieur.

Pour fixer le câble de raccordement au dos de l'appareil, il est possible d'utiliser le logement des câbles.

Il est possible d'allumer et d'éteindre l'onduleur à l'aide d'un commutateur externe (non compris dans la livraison).

En accessoire, le fabricant propose une télécommande permettant la commande de l'onduleur.

7.1 Description de l'appareil

L'onduleur dispose des raccords, des affichages et des éléments de commande suivants :

**Pos. dans
fig. 2,
page 4**

- | Pos. dans
fig. 2,
page 4 | Elément |
|--------------------------------|--|
| 1 | Interrupteur principal
0 / Off : appareil désactivé
I / On : appareil activé
II / Remote : il est possible d'allumer et d'éteindre l'appareil à l'aide d'un interrupteur externe ou d'une télécommande (disponible en accessoire) |
| 2 | La DEL « Power Status » indique l'état de fonctionnement |
| 3 | La DEL « Load Level » indique le niveau de puissance émise |
| 4 | La DEL « Input Level » indique le niveau de tension d'entrée |
| 5 | Alésages filetés pour la fixation de l'adaptateur d'évacuation d'air |

**Pos. dans
fig. 3,
page 4**

- | Pos. dans
fig. 3,
page 4 | Elément |
|--------------------------------|--|
| 1 | Interrupteur DIP pour le réglage du mode d'économie d'énergie |
| 2 | Fusible |
| 3 | Douille d'entrée 230 V _{CA} |
| 4 | Douille de sortie 230 V _{CA} |
| 5 | Borne de masse |
| 6 | Port à distance II pour le raccordement d'une télécommande (disponible en accessoire) |
| 7 | Port à distance pour le raccordement d'un commutateur externe permettant d'allumer et d'éteindre l'appareil. |
| 8 | Borne de raccordement CC (pôle positif) |
| 9 | Borne de raccordement CC (pôle négatif) |

7.2 Témoins lumineux de fonctionnement

DEL « Input Level » (fig. 2 4, page 4)

La DEL « Input Level » indique la plage de tension dans laquelle se trouve la tension d'entrée.

Affichage	Tension d'entrée	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Clignotement rouge lent	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Rouge	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Orange	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Vert	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Clignotement orange	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Clignotement rouge	> 15,0 V	> 30,0 V

DEL « Load Level » (fig. 2 3, page 4)

La DEL « Load Level » indique la plage de puissance émise par l'onduleur.

Affichage	Puissance		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Eteint	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Vert	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Orange	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Rouge	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Clignotement rouge	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Affichage	Puissance	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Eteint	0 – 160 W	0 – 240 W
Vert	160 – 660 W	240 – 990 W
Orange	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Rouge	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Clignotement rouge	> 1920 W	> 2880 W

DEL « Power Status » (fig. 2 2, page 4)

La DEL « Power Status » indique l'état de fonctionnement de l'onduleur.

Affichage	Tension d'entrée
Clignotement orange permanent	Fonctionnement normal avec alimentation électrique par la batterie
Clignotement orange lent	Mode d'économie d'énergie
Eclairage vert permanent	Alimentation externe par tension 230 V _{CA}
Clignotement rouge rapide	La tension d'entrée est trop élevée
Clignotement rouge lent	La tension d'entrée est trop basse
Clignotement rouge intermittent	Surcharge thermique
Eclairage rouge permanent	Surcharge

8 Fixation de l'onduleur

Vous pouvez fixer l'onduleur à l'aide des supports fournis dans la livraison.

Lisez attentivement les remarques suivantes lors du choix du lieu d'installation :

- Le montage de l'onduleur peut être horizontal ou vertical.
- L'onduleur doit être monté à un endroit protégé de l'humidité.
- L'onduleur ne doit pas être monté dans des environnements contenant des matériaux inflammables.
- L'onduleur ne doit pas être monté dans des environnements poussiéreux.
- Le lieu de montage doit être bien aéré. En cas d'installations dans de petites pièces fermées, un système d'aération et de ventilation doit être disponible. La distance libre minimale autour de l'onduleur doit être d'au moins 25 cm.
- L'arrivée d'air sur la partie inférieure et la sortie d'air à l'arrière de l'onduleur doivent rester libres.
- En cas de températures ambiantes supérieures à 40 °C (p. ex. dans les compartiments moteur ou chauffage, en cas de rayonnement direct du soleil), il est possible que se produise un arrêt automatique en raison de l'échauffement propre de l'onduleur en cas de charge.
- La surface de montage doit être plane et présenter une stabilité suffisante.
Elle doit pouvoir supporter le poids de l'onduleur.

- Lors du choix du lieu d'installation, tenez compte de la distance nécessaire derrière l'appareil pour le logement des câbles.



Remarque

Vous pouvez fixer le câble de raccordement au dos de l'appareil à l'aide du logement des câbles. Après les avoir posés, fixez les câbles avec des serre-câbles au niveau des tenons du logement des câbles.



Attention !

Avant de commencer à percer, assurez-vous qu'aucun câble électrique ou autre partie du véhicule ne risque d'être endommagé par le perçage, le sciage ou le limage.

Fixation horizontale de l'onduleur

- Enclenchez deux supports sur les barres inférieures de gauche et de droite (fig. **4**, page 5).
Vous pouvez ensuite décaler les supports comme vous le souhaitez.
- Fixez l'onduleur en vissant une vis dans chacun des trous des supports.
- Placez le logement des câbles (fig. **5** 1, page 5) avec le tenon sur le bord à l'arrière de l'onduleur (fig. **5** 2, page 5).
- Fixez le logement des câbles en vissant chacune des vis dans les quatre trous.

Fixation verticale de l'onduleur

- Enclenchez deux supports sur les barres inférieures de gauche et de droite (fig. **4**, page 5).
Vous pouvez ensuite décaler les supports comme vous le souhaitez.
- Fixez le logement des câbles (fig. **6** 1, page 6) en vissant chacune des vis dans les quatre trous du mur.
- Faites glisser l'onduleur (fig. **6** 2, page 6) sur le logement des câbles de telle sorte que le bord au dos de l'onduleur soit coincé entre le mur et le tenon du logement des câbles.
- Fixez l'onduleur en vissant une vis dans chacun des trous des supports.

9 Raccordement de l'onduleur à un système d'évacuation d'air

Vous pouvez raccorder l'onduleur à un système d'évacuation d'air. L'air chaud est ainsi évacué de l'habitacle et acheminé vers l'extérieur.

- ▶ Placez l'adaptateur d'évacuation d'air (fig. 7 2, page 6) sur la face avant de l'onduleur (fig. 7 1, page 6) au dessus du ventilateur, de telle sorte que les vis rentrent dans les trous.
- ▶ Fixez l'adaptateur d'évacuation d'air à l'aide des quatre vis fournies.
- ▶ Enfichez l'embout du flexible (non compris dans la livraison, fig. 7 3, page 6) sur l'adaptateur d'évacuation d'air.
- ▶ Enfichez le flexible (fig. 7 4, page 6) du système d'évacuation d'air sur l'embout du flexible.



Remarque

Les SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 et MSP 2524 sont équipés de deux ventilateurs. Pour ces appareils, montez à chaque fois un adaptateur d'évacuation d'air devant les deux ventilateurs et raccordez un flexible d'évacuation d'air.

10 Raccordement de l'onduleur



Attention : danger de mort par électrocution !

En cas de raccordement incorrect de l'onduleur, il existe un danger de mort de l'utilisateur. Seul un spécialiste connaissant les directives VDE correspondantes est habilité à raccorder l'appareil.

Ce chapitre s'adresse exclusivement aux spécialistes connaissant les directives VDE correspondantes.

10.1 Consignes relatives au raccordement



Avertissement !

L'onduleur ne doit pas être utilisé pour les véhicules dont le pôle positif de la batterie est relié au châssis.



Attention : danger de mort par électrocution !

Si vous souhaitez raccorder plus d'un consommateur à l'onduleur et que vous montez pour ce faire un circuit de répartiteurs de prises, vous devez prévoir un commutateur de sécurité et placer les cavaliers de mise à la terre dans l'onduleur, voir chapitre « Raccordement de plusieurs consommateurs », page 70.

- En cas d'installations dans les véhicules ou les bateaux, l'onduleur doit être relié au châssis ou à la masse.
- Avant le raccordement, placez le commutateur principal (fig. 2 1, page 4) sur « Off ».
- Lors de la construction d'un circuit de répartiteurs de prises (construction de réseau), respectez les directives de la norme VDE 0100.
- Utilisez exclusivement des câbles de cuivre.
- Les câbles doivent être aussi courts que possible. La longueur des câbles ne doit pas dépasser 1,8 m.
- Après les avoir posés, fixez les câbles avec des serre-câbles au niveau des tenons du logement des câbles.
- Respectez le diamètre de câble nécessaire et placez un fusible de ligne aussi près que possible de la batterie dans la ligne positive (voir tableau).



Avertissement !

Si vous ne placez aucun fusible dans la **ligne positive**, les lignes peuvent être surchargées, et cela peut provoquer un incendie.

Appareil	Diamètre de câble nécessaire	Fusible de ligne
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Raccordement de l'onduleur à une batterie



Avertissement !

Assurez-vous que la polarité n'est pas inversée. En cas d'inversion de la polarité des raccordements de la batterie, une étincelle est générée et les fusibles internes brûlent. Seul un personnel qualifié est habilité à les remplacer!



Remarque !

Vissez les vis sur les bornes de raccordement avec un couple de serrage de 12 – 13 Nm. Si les vis sont mal serrées, cela peut provoquer des surchauffes.

- Placez le commutateur principal (fig. **2** 1, page 4) sur « Off ».
- Dévissez les quatre vis de fixation (fig. **8** 2, page 7) du dos de l'appareil avec la clé à six pans creux fournie à la livraison.
- Ôtez le dos de l'appareil (fig. **8** 1, page 7).
- Faites glisser le câble positif dans l'orifice « POS (+) » et le câble négatif dans l'orifice « NEG (-) » du dos de l'appareil.
- Desserrez un peu la vis de sécurité (fig. **8** 3, page 7).
- Faites glisser la cosse de câble (fig. **8** 5, page 7) du câble positif entre la rondelle à ressort (fig. **8** 4, page 7) et la borne positive (fig. **3** 6, page 4).
- Reserrez la vis de sécurité.
- Raccordez de même le câble négatif à la borne négative (fig. **3** 7, page 4).
- Raccordez la borne de masse (fig. **3** 5, page 4) à la carrosserie du véhicule par un câble d'une section d'au moins 16 mm².
- Remplacez le dos de l'appareil et fixez-le avec les vis.
- Montez le câble positif de l'onduleur au pôle positif de la batterie du véhicule et raccordez-le.
- Montez le câble négatif de l'onduleur au pôle négatif de la batterie du véhicule et raccordez-le.

10.3 Raccordement d'une ligne d'alimentation 230 V

- ▶ Enfichez le câble de raccordement 230 V_{CA} à prise à contact de sécurité (fig. **1** 3, page 3) dans la douille d'entrée 230 V_{CA} (fig. **3** 3, page 4).
- ▶ Raccordez la prise à contact de sécurité au courant alternatif 230 V

10.4 Raccordement de la ligne de sortie 230 V



Attention : danger de mort par électrocution !

Avant le raccordement de la ligne de sortie 230 V_{CA}, assurez-vous que le commutateur principal est éteint.

- ▶ Enfichez le câble de raccordement 230 V_{CA} à accouplement à contact de sécurité (fig. **1** 4, page 3) dans la douille de sortie 230 V_{CA} (fig. **3** 4, page 4).

10.5 Raccordement de plusieurs consommateurs

A la livraison, l'appareil est équipé d'une séparation galvanique. Afin d'exploiter plusieurs consommateurs en toute sécurité, il est absolument nécessaire qu'un commutateur de sécurité soit monté dans le circuit de répartiteurs de prises, voir exemple de schéma du circuit à la fig. **10**, page 8.

Légende de l'exemple de schéma du circuit :

Pos. dans fig. 10 , page 8	Signification
1	Source de tension 230 V _{CA}
2	Autres appareils comme p. ex. chargeur de batterie, réfrigérateur
3	Source de tension CC (batterie)
4	Onduleur
5	Cavaliers de mise à la terre en place (à la livraison : pas en place, représentés en pointillés)
6	Commutateur de sécurité
7	Circuit de répartiteurs de prises pour consommateurs



Attention : danger de mort par électrocution !

Si vous souhaitez raccorder plus d'un consommateur à l'onduleur et que vous montez pour ce faire un circuit de répartiteurs de prises, vous devez prévoir un commutateur de sécurité et placer les cavaliers de mise à la terre dans l'onduleur.

- Montez un commutateur de sécurité dans le circuit de répartiteurs de prises.

Placement des cavaliers de mise à la terre

- Dévissez les quatre vis de fixation (fig. **9** 2, page 7) du dos de l'appareil avec la clé à six pans creux fournie à la livraison.
- Ôtez le dos de l'appareil (fig. **9** 1, page 7).
- Dévissez la vis de mise à la terre (fig. **9** 4, page 7).
- Vissez la vis dans le trou à côté, à l'envers (fig. **9** 3, page 7).
- Remplacez le dos de l'appareil et fixez-le avec les vis.

10.6 Raccordement d'un commutateur externe pour la mise en marche et à l'arrêt



Remarque

Le commutateur externe est raccordé à l'onduleur à l'aide d'un câble de raccordement avec prise téléphone Western. Veuillez tenir compte de l'affectation PIN sur la fiche pour le câble de raccordement!

- Fabriquez un câble de raccordement conformément aux schémas de raccordement suivants :
 - interrupteur externe, alimentation en tension par l'onduleur : fig. **11**, page 9
 - unité de commande avec câblage relais ou transistor : fig. **12**, page 9
 - interrupteur externe avec alimentation en tension par la batterie du véhicule : fig. **13**, page 9
 - interrupteur externe avec alimentation en tension propre (DC POWER), p. ex. de l'allumage : fig. **14**, page 9
- Raccordez le commutateur externe de marche et d'arrêt à l'aide du câble de raccordement au port à distance (fig. **3** 7, page 4).

10.7 Raccordement de la télécommande (accessoire)



Attention : risque d'endommagement !

Enfichez le raccordement de la télécommande **uniquement dans le port à distance II** et pas dans le port à distance I. Un raccordement incorrect risque d'endommager l'appareil !

Assurez-vous que la télécommande et l'onduleur sont alimentés avec la même valeur de tension d'entrée !

- Raccordez la télécommande (disponible en accessoire) au port à distance II (fig. **3** 6, page 4).

11 Utilisation de l'onduleur

- Raccordez les consommateurs à l'onduleur.

Mise en marche sur l'appareil

- Placez le commutateur principal (fig. **2** 1, page 4) en position « ON ».
- ✓ L'onduleur procède à un test automatique.
Pendant l'auto-diagnostic, le haut-parleur interne émet des sons et les DEL clignotent de différentes couleurs.
- ✓ Après le test, les DEL « Input Level » (fig. **2** 4, page 4) et « Power Status » (fig. **2** 2, page 4) s'allument en vert.

Utilisation avec un commutateur externe ou une télécommande (disponible en accessoire)

Vous pouvez également allumer et éteindre l'onduleur à l'aide d'un interrupteur externe raccordé ou d'une télécommande (disponible en accessoire).

- Placez le commutateur principal (fig. **2** 1, page 4) sur la position « Remote ».
- ✓ Lorsque l'onduleur est allumé par un interrupteur externe ou la télécommande (disponible en accessoire), la DEL « Power Status » (fig. **2** 2, page 4) s'allume en vert.

Veillez respecter les indications suivantes lors de l'utilisation (voir également chapitre « Elimination des pannes », page 75)

L'onduleur s'éteint si

- la tension de la batterie devient inférieure à 10,5 V ou 21 V,
- la tension de la batterie dépasse 15,3 V ou 30,6 V,
- l'onduleur est surchauffé,
- il y a une surcharge (court-circuit).



Remarque

Si l'appareil est exploité avec une surcharge, des tentatives de mise en marche peuvent se produire cycliquement. Dès que l'appareil est de nouveau exploité conformément aux directives, l'onduleur se rallume automatiquement (recovery function). Si aucun état satisfaisant n'apparaît au bout de quelques minutes, éteignez l'onduleur et contrôlez le consommateur raccordé.



Remarque

Lors de l'utilisation de l'onduleur pendant une longue période et avec une charge importante, il est conseillé de démarrer le moteur afin de recharger la batterie du véhicule.

11.1 Réglage du mode d'économie d'énergie (veille)

En mode d'économie d'énergie, l'onduleur n'émet pas de tension et préserve ainsi la batterie. Si un consommateur raccordé a besoin d'une puissance supérieure à la valeur de puissance réglée, l'onduleur fonctionne de nouveau normalement.

Vous pouvez mettre le mode d'économie d'énergie en marche à l'aide des commutateurs DIP S1, S2 et S3 (fig. **3** 1, page 4) et régler la valeur de puissance.

La position du commutateur pour l'onduleur est présentée dans le tableau suivant :

	Mode d'économie d'énergie jusqu'à			Commutateur DIP		
	MSP 702	MSP 1012	MSP 2012	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1024	MSP 2024			
		MSP 1512	MSP 2512			
		MSP 1524	MSP 2524			
Valeur de puissance	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt
	15 W	20 W	40 W	Marche	Arrêt	Arrêt
	25 W	40 W	80 W	Arrêt	Marche	Arrêt
	40 W	55 W	125 W	Marche	Marche	Arrêt
	50 W	75 W	170 W	Arrêt	Arrêt	Marche
	65 W	95 W	210 W	Marche	Arrêt	Marche
	75 W	115 W	245 W	Arrêt	Marche	Marche
	85 W	135 W	280 W	Marche	Marche	Marche

11.2 Commutation entre 50 Hz et 60 Hz

Il est possible de faire passer la tension de sortie de 50 Hz à 60 Hz et inversement à l'aide du commutateur DIP S4 (fig. 3 1, page 4) .



Avertissement !

Changez la position du commutateur DIP S4 uniquement si vous devez utiliser la fréquence correspondante pour la tension de sortie.

Réglez le commutateur DIP S4 (fig. 3 1, page 4) en procédant d'après les instructions du tableau suivant.

Fréquence de la tension de sortie	Commutateur DIP S4
50 Hz	Arrêt
60 Hz	Marche

12 Entretien et nettoyage de l'onduleur



Attention !

N'utilisez aucun objet coupant ou dur, ni de détergents pour le nettoyage. Cela pourrait endommager l'appareil.

- Nettoyez l'appareil avec un tissu humide.

13 Elimination des pannes



Remarque

En cas de questions sur les **caractéristiques de l'onduleur**, veuillez vous adresser au fabricant.



Avertissement !

N'ouvrez pas l'appareil. Vous vous exposez à un risque d'électrocution!

Pas de tension de sortie

La DEL « Power Status » (fig. **2** 2, page 4) indique la panne en rouge :

Affichage DEL	Cause	Solution
Clignotement rapide	Tension d'entrée trop élevée	L'onduleur convient uniquement pour la tension indiquée.
Clignotement lent	Tension d'entrée trop basse	La batterie doit être rechargée. Vérifiez les lignes et les connexions.
Clignotement intermittent	Surcharge thermique	Eteignez l'onduleur et le consommateur. Attendez env. 5 – 10 minutes et allumez de nouveau l'onduleur sans consommateur. Réduisez la charge et assurez-vous que l'onduleur est mieux aéré. Remettez alors le consommateur en marche.
Eclairage permanent	Court-circuit ou inversion des pôles Surcharge	Eteignez l'onduleur et retirez le consommateur. Remettez alors l'onduleur en marche, sans le consommateur. Si aucune surcharge n'est plus affichée, il existe un court-circuit au niveau du consommateur ou la charge totale était supérieure à la puissance spécifiée dans la fiche technique. Vérifiez les lignes et les connexions.

14 Garantie

Le délai légal de garantie s'applique. Si le produit s'avérait défectueux, veuillez vous adresser à la filiale du fabricant située dans votre pays (voir adresses au verso du présent manuel) ou à votre revendeur spécialisé.

Veuillez y joindre les documents suivants pour la gestion des réparations et de la garantie :

- une copie de la facture avec la date d'achat,
- le motif de la réclamation ou une description du dysfonctionnement.

15 Retraitement

- Jetez les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet.



Lorsque vous mettez votre appareil définitivement hors service, informez-vous auprès du centre de recyclage le plus proche ou auprès de votre revendeur spécialisé sur les prescriptions relatives au retraitement des déchets.

16 Caractéristiques techniques

WAECO SinePower				
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
N° d'article	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Tension nominale d'entrée	12 V CC	24 V CC	12 V CC	24 V CC
Puissance de sortie	700 W		1000 W	
Puissance de sortie de crête	1400 W		2000 W	
Tension de sortie	230 V CA sinusoïde			
Fréquence de sortie	50 Hz			
Intensité absorbée à vide	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Intensité absorbée en veille	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Domaine de tension d'entrée	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Rendement jusqu'à	90 %	92 %	90 %	93 %
Température ambiante de fonctionnement	0 °C – 40 °C			
Température ambiante de stockage	-30 °C – +70 °C			
Dimensions L x p x h	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Poids	5,5 kg		7,6 kg	

SinePower

Caractéristiques techniques

	WJAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
N° d'article	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Tension nominale d'entrée	12 V CC	24 V CC	12 V CC	24 V CC
Puissance de sortie	1500 W		2000 W	
Puissance de sortie de crête	3000 W		4000 W	
Tension de sortie	230 V CA sinusoïde			
Fréquence de sortie	50 Hz			
Intensité absorbée à vide	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Intensité absorbée en veille	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Domaine de tension d'entrée	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Rendement jusqu'à	90 %	93 %	90 %	93 %
Température ambiante de fonctionnement	0 °C – 40 °C			
Température ambiante de stockage	-30 °C – +70 °C			
Dimensions L x p x h	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Poids	8,4 kg		15,5 kg	

	WJAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
N° d'article	MSP2500-012	MSP2500-024
Tension nominale d'entrée	12 V CC	24 V CC
Puissance de sortie	2500 W	
Puissance de sortie de crête	5000 W	
Tension de sortie	230 V CA sinusoïde	
Fréquence de sortie	50 Hz	
Intensité absorbée à vide	2,4 A	1,5 A
Intensité absorbée en veille	0,6 A	0,35 A
Domaine de tension d'entrée	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Rendement jusqu'à	90 %	93 %
Température ambiante de fonctionnement	0 °C – 40 °C	
Température ambiante de stockage	-30 °C – +70 °C	
Dimensions L x p x h	349 x 546 x 116 mm	
Poids	16,9 kg	

Protection de surtension

Appareil	Surtension	
	Arrêt	Redémarrage
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Protection de sous-tension

Appareil	Alerte de sous-tension	Sous-tension	
		Arrêt	Redémarrage
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Protection de surtempérature

Température interne		Température au niveau du radiateur	
Arrêt à	Redémarrage à	Arrêt à	Redémarrage à
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Certifications

Cet appareil possède la certification e13.



Spécifications sous réserve de modifications liées à l'évolution technique et aux possibilités de livraison.

SinePower

Lea detenidamente estas instrucciones antes de la instalación y puesta en funcionamiento y consérvelas en un lugar seguro. En caso de vender o entregar el aparato a otra persona, entregue también estas instrucciones.

Índice

1	Indicaciones relativas a las instrucciones de uso	80
2	Indicaciones de seguridad	80
3	Volumen de entrega.	83
4	Accesorios	84
5	Destinatarios de estas instrucciones	84
6	Uso adecuado	84
7	Descripción técnica	85
8	Fijación del inversor.	89
9	Conectar el inversor a un sistema de aire de escape	91
10	Conectar el inversor.	91
11	Usar el inversor	96
12	Mantenimiento y limpieza del inversor.	98
13	Solución de fallos.	99
14	Garantía legal	100
15	Gestión de residuos.	100
16	Datos técnicos	100

1 Indicaciones relativas a las instrucciones de uso



¡Atención!

Indicación de seguridad: su incumplimiento puede producir daños materiales y perjudicar el correcto funcionamiento del aparato.



¡Atención!

Indicación de seguridad relativa a peligros resultantes de la corriente o tensión eléctricas: no observar estas indicaciones puede producir daños personales y materiales y perjudicar el correcto funcionamiento del aparato.



Nota

Información adicional para el manejo de este aparato.

► **Procedimiento:** este símbolo le indica que debe realizar un paso. Todos los procedimientos necesarios se describen paso a paso.

✓ Este símbolo describe el resultado de un procedimiento.

Tenga en cuenta también las siguientes indicaciones de seguridad.

2 Indicaciones de seguridad

El fabricante no se hace responsable de los daños causados como consecuencia de:

- errores de montaje o de conexión,
- desperfectos en el aparato debidos a influencias mecánicas o a sobretensiones,
- modificaciones realizadas en el aparato sin el expreso consentimiento del fabricante,
- utilización del aparato para fines distintos a los descritos en las instrucciones.

Tenga en cuenta las siguientes medidas básicas de seguridad en el manejo de aparatos eléctricos para la protección ante:

- descargas eléctricas
- peligro de incendio
- lesiones

2.1 Seguridad general

- Si instala un circuito de distribución de cajas de enchufe de 230 V_{CA}, personal técnico especializado tendrá que instalar necesariamente un interruptor de protección (interruptor FI) y colocar un puente, véase capítulo “Conectar varios aparatos” en la página 94.
- **¡Los aparatos eléctricos no son juguetes!**
Los niños no tienen capacidad de percibir los peligros que representan los aparatos eléctricos. No deje que los niños usen aparatos eléctricos sin estar bajo su vigilancia.
- Las personas que, debido a sus capacidades físicas, sensoriales o mentales, a su falta de experiencia o a desconocimiento, no pueden utilizar la nevera de forma segura, no tienen permitido utilizar este aparato sin la vigilancia y las instrucciones de una persona sobre la que recae tal responsabilidad.
- Utilice el aparato sólo para aquellos fines para los que ha sido diseñado.
- **No** ponga en funcionamiento el aparato en ambientes húmedos o en contacto con líquidos.
- No ponga en funcionamiento el aparato en las cercanías de sustancias combustibles.
- No ponga en funcionamiento el aparato en zonas con riesgos de explosión.
- Sólo personal técnico especializado que conozca los posibles peligros y las normativas pertinentes puede realizar labores de mantenimiento y reparación.

2.2 Seguridad en la instalación del aparato

- ¡Procure mantenerlo en una posición segura!
Instale y fije el aparato de forma segura, de manera que no pueda caerse ni volcarse.
- Asegure el aparato de tal modo que los niños no tengan acceso al mismo. De no hacerlo, los niños podrían estar expuestos a peligros de los que no son conscientes.
- No exponga el aparato a fuentes de calor (radiación directa del sol, calefacción, etc.). De este modo, evitará un calentamiento adicional del aparato.

Instalación en embarcaciones

- Una instalación incorrecta de aparatos eléctricos en embarcaciones puede producir daños de corrosión en la embarcación. Deje que un electricista especializado en instalaciones en embarcaciones realice la instalación del inversor.

Cables eléctricos

- Si los cables deben pasar a través de paredes de chapa o de otro tipo de paredes con bordes afilados, utilice tubos corrugados o guías de cable.
- Los cables no deben quedar sueltos ni muy doblados al colocarlos en materiales conductores de electricidad (metales).
- No tire de los cables.
- No tienda el cable de red de 230 V y cable de corriente continua de 12/24 V en el mismo canal de cableado (tubo corrugado).
- Fije bien los cables.
- Tienda los cables de forma que no generen ningún peligro de tropiezo y que se excluyan daños en el cable.

2.3 Seguridad durante el funcionamiento del aparato

- Utilice el aparato sólo cuando la carcasa y los cables no presenten daños.
- Tenga en cuenta que las entradas y salidas de aire del aparato no estén tapadas.
- Procure mantener una buena ventilación.
- **No** conecte la salida de 230 V del inversor (fig. **2** 4, página 4) con otra fuente de tensión de 230 V.

- Algunas piezas del inversor siguen teniendo tensión incluso después de que haya saltado el dispositivo de protección (fusible).
- Siempre que realice tareas en el aparato desconecte la alimentación de corriente.

3 Volumen de entrega

Pos. en
fig. 1, Denominación
página 3

- | | |
|---|--|
| 1 | Inversor |
| 2 | Soportes
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: 4 soportes
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: 6 soportes |
| 3 | Cable de conexión con clavija de seguridad (para alimentación de 230 V _{CA}) |
| 4 | Cable de conexión con acoplamiento de seguridad (para salida de 230 V _{CA}) |
| 5 | Adaptador de aire de escape
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: cada uno con un adaptador de aire de escape
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: cada uno con 2 adaptadores de aire de escape |
| 6 | Portacables |
| 7 | Llave Allen |
| – | Material de fijación |
| – | Instrucciones de uso |

4 Accesorios

Denominación	Nº de artículo
Control remoto	MCR-7
Control remoto	MCR-9

5 Destinatarios de estas instrucciones

El capítulo „Conectar el inversor“ auf Seite 91 va dirigido únicamente a personal técnico familiarizado con las directivas VDE correspondientes. Los capítulos restantes también van dirigidos a los usuarios del aparato.

6 Uso adecuado

Los inversores SinePower sirven para transformar tensión continua de 12 V ó 24 V en tensión alterna de 230 V de 50 Hz.

- **12 V:**

- SinePower MSP 702, Nº de artículo MSP700-012
- SinePower MSP 1012, Nº de artículo MSP1000-012
- SinePower MSP 1512, Nº de artículo MSP1500-012
- SinePower MSP 2012, Nº de artículo MSP2000-012
- SinePower MSP 2512, Nº de artículo MSP2500-012

- **24 V:**

- SinePower MSP 704, Nº de artículo MSP700-024
- SinePower MSP 1024, Nº de artículo MSP1000-024
- SinePower MSP 1524, Nº de artículo MSP1500-024
- SinePower MSP 2024, Nº de artículo MSP2000-024
- SinePower MSP 2524, Nº de artículo MSP2500-024



Advertencia

El inversor no se puede usar en vehículos cuyo polo positivo de la batería está conectado al chasis.

7 Descripción técnica

El inversor se puede usar en todos los lugares donde esté disponible:

- una conexión de 12 V CC
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- una conexión de 24 V CC
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

Gracias a su reducido peso y su estructura compacta, este aparato se puede instalar fácilmente en caravanas, vehículos industriales o yates a motor o vela.

La tensión de salida coincide con la tensión para aparatos domésticos de la caja de enchufe (tensión senoidal pura).

El inversor dispone de una conexión de prioridad de 230 V_{CA}. Si hay una tensión externa de 230 V_{CA}, ésta se utiliza de forma prioritaria. Si no hay tensión externa de 230 V_{CA}, para la alimentación de tensión se utilizará la batería conectada.

Preste atención a los valores para la potencia de salida y la potencia de salida máxima, como se indica en el capítulo "Datos técnicos" en la página 100. No deberán conectarse aquellos aparatos con un consumo de potencia mayor.



Nota

A la hora de conectar aparatos con un motor de accionamiento eléctrico (p. ej. taladradora, nevera, etc.), tenga en cuenta que éstos, a menudo, necesitan un mayor consumo de potencia al indicado en la placa de características en el momento de arrancar.

El inversor está equipado con distintos mecanismos de protección:

- **Protección contra la sobretensión:** el inversor se desconecta cuando el valor de tensión asciende por encima del valor de conexión. Cuando la tensión desciende al valor de reinicio, se vuelve a conectar.
- **Protección contra la tensión baja:** el inversor se desconecta cuando el valor de tensión desciende por debajo del valor de conexión. Cuando la tensión asciende al valor de reinicio, se vuelve a conectar.
- **Protección contra el sobrecalentamiento:** el inversor se desconecta cuando la temperatura dentro del aparato o la temperatura del dispositivo de enfriamiento sobrepasan el valor de conexión. Cuando la tensión asciende al valor de reinicio, se vuelve a conectar.



Nota

En el capítulo “Datos técnicos” en la página 100 encontrará cada uno de los valores de conexión.

Para que la batería a la que está conectada el inversor no se descargue demasiado deprisa, el inversor se puede conectar en modo de ahorro de energía (standby).

El inversor puede conectarse a un sistema de aire de escape con el adaptador de aire de escape adjunto. De esta forma, el aire de escape caliente se conduce hacia el exterior.

Para fijar el cable de conexión a la parte posterior del aparato puede utilizarse el portacables.

El inversor puede encenderse y apagarse con un interruptor externo (no se incluye en el volumen de entrega).

El fabricante pone a su disposición un control remoto para el control de su inversor a modo de accesorio.

7.1 Descripción del aparato

El inversor cuenta con las siguientes conexiones, indicaciones y elementos de mando:

Pos. en fig. 2, página 4	Elemento
1	Interruptor principal 0 / Off: aparato apagado I / On: aparato encendido II / Remote: el aparato puede encenderse y apagarse con un interruptor externo o dirigirse con un control remoto (accesorio)
2	El LED “Power Status” indica el estado de funcionamiento
3	El LED “Load Level” indica el rango de potencia entregado
4	El LED “Input Level” indica el rango de tensión de entrada
5	Orificios roscados para ajustar el adaptador de aire de escape

Pos. en fig. 3, página 4	Elemento
1	Interruptor DIP para ajustar el modo de ahorro de energía
2	Fusible
3	Clavija de entrada de 230 V _{CA}
4	Clavija de salida de 230 V _{CA}
5	Borne de masa
6	Puerto remoto II para conectar un control remoto (accesorio)
7	Puerto remoto I para conectar un interruptor externo que encienda y apague el aparato
8	Borne de conexión CC (polo positivo)
9	Borne de conexión CC (polo negativo)

7.2 Indicaciones de funcionamiento

LED “Input Level” (fig. 2 4, página 4)

El LED “Input Level” indica el rango de tensión en el que se halla la tensión de entrada.

Indicación	Tensión de entrada	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Rojo, parpadeo lento	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Rojo	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Naranja	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Verde	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Naranja, parpadeando	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Rojo, parpadeando	> 15,0 V	> 30,0 V

LED “Load Level” (fig. 2 3, página 4)

El LED “Load Level” indica el rango de potencia que entrega el inversor.

Indicación	Potencia		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
OFF	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Verde	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Naranja	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Rojo	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Rojo, parpadeando	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Indicación	Potencia	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
OFF	0 – 160 W	0 – 240 W
Verde	160 – 660 W	240 – 990 W
Naranja	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Rojo	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Rojo, parpadeando	> 1920 W	> 2880 W

LED “Power Status” (fig. 2 2, página 4)

El LED “Power Status” indica el estado de funcionamiento del inversor.

Indicación	Tensión de entrada
Naranja, iluminación constante	Funcionamiento normal con alimentación de tensión para la batería
Naranja, parpadeo lento	Modo de ahorro de energía
Verde, iluminación constante	Alimentación externa a través de tensión de 230 V _{CA}
Rojo, parpadeo rápido	La tensión de entrada es demasiado alta
Rojo, parpadeo lento	La tensión de entrada demasiado baja
Rojo, parpadeo periódico	Sobrecarga térmica
Rojo, iluminación constante	Sobrecarga

8 Fijación del inversor

El inversor se puede fijar con los soportes adjuntos.

Al elegir el lugar de montaje, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

- El convertidor se puede montar vertical u horizontalmente.
- El convertidor se debe instalar en un lugar protegido contra la humedad.
- El convertidor no se puede utilizar en un entorno con materiales inflamables.
- El convertidor no se puede utilizar en un entorno con mucha concentración de polvo.
- El lugar de instalación tiene que estar bien ventilado. En caso de instalaciones en habitaciones cerradas pequeñas, debería haber ventilación suficiente. La separación mínima del convertidor con los objetos en su entorno debe ser de 25 cm.
- La entrada de aire de la parte inferior y la salida de aire de la parte posterior del convertidor tienen que estar libres.
- En caso de temperaturas ambientales superiores a 40 °C (por ejemplo, en habitaciones para motores o calefacción, bajo la radiación directa del sol), se puede sobrecargar la desconexión automática debido al calentamiento del convertidor.
- La superficie de montaje tiene que ser plana y tener una resistencia suficiente.

Debe poder soportar el peso del inversor.

- Al elegir el lugar de montaje, tenga en cuenta el espacio requerido detrás del aparato para el portacables.



Nota

Con el portacables puede asegurar el cable de conexión a la parte posterior del aparato. Una vez colocado el cable, ajústelo con abrazaderas para cables a las pestañas del portacables.



¡Atención!

Antes de realizar cualquier perforación, asegúrese de que ningún cable eléctrico u otras piezas del vehículo puedan resultar dañados al taladrar, serrar o limar.

Fijar horizontalmente el inversor

- ▶ Enganche dos soportes en la trabilla inferior izquierda y dos en la derecha (fig. **4**, página 5).
A continuación puede desplazar los soportes a voluntad.
- ▶ Fije el inversor apretando un tornillo en los orificios de cada soporte.
- ▶ Coloque el portacables (fig. **5** 1, página 5) con la pestaña sobre el lado de la parte trasera del inversor (fig. **5** 2, página 5).
- ▶ Fije el portacables apretando un tornillo en cada uno de los cuatro orificios.

Fijar verticalmente el inversor

- ▶ Enganche dos soportes en la trabilla inferior izquierda y dos en la derecha (fig. **4**, página 5).
A continuación puede desplazar los soportes a voluntad.
- ▶ Fije el portacables a la pared (fig. **6** 1, página 6) apretando un tornillo en cada uno de los cuatro orificios.
- ▶ Deslice el inversor (fig. **6** 2, página 6) en el portacables de modo que el lado de la parte trasera del inversor quede enclavado entre la pared y la pestaña del portacables.
- ▶ Fije el inversor apretando un tornillo en los orificios de cada soporte.

9 Conectar el inversor a un sistema de aire de escape

Puede conectar el inversor a un sistema de aire de escape. De esta forma se conducirá el aire de escape caliente desde el interior hacia el exterior.

- ▶ Coloque el adaptador de aire de escape (fig. **7** 2, página 6) sobre el ventilador situado en la parte delantera del inversor (fig. **7** 1, página 6), de modo que los tornillos puedan entrar en los orificios correspondientes.
- ▶ Fije el adaptador de aire de escape con los cuatro tornillos adjuntos.
- ▶ Conecte el empalme de la manguera (no se incluye en el volumen de entrega, fig. **7** 3, página 6) al adaptador de aire de escape.
- ▶ Conecte la manguera (fig. **7** 4, página 6) del sistema de aire de escape al empalme de la manguera.



Nota

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 y MSP 2524 están equipados con dos ventiladores. En estos aparatos, monte delante de cada ventilador un adaptador de aire de escape y conecte cada uno de ellos a una manguera de aire de escape.

10 Conectar el inversor



Advertencia: ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

Si conecta de forma errónea el inversor, existe peligro de muerte para el usuario. Sólo personal técnico familiarizado con las directivas VDE correspondientes puede conectar el aparato.

Este capítulo va dirigido únicamente a personal técnico familiarizado con las directivas VDE correspondientes.

10.1 Indicaciones relativas a la conexión



Advertencia

El inversor no se puede usar en vehículos cuyo polo positivo de la batería está conectado al chasis.



Advertencia: ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

Si desea conectar al inversor más de un aparato e instala para ello un circuito de distribución de cajas de enchufe, deberá instalar un interruptor de protección (interruptor FI) y colocar un puente en el inversor, véase capítulo “Conectar varios aparatos” en la página 94.

- El inversor tiene que estar conectado al chasis o a masa si está instalado en vehículos o embarcaciones.
- Antes de conectar el inversor, ponga el interruptor principal (fig. **2** 1, página 4) en “Off”.
- Respete la norma VDE 0100 si instala un circuito de distribución de cajas de enchufe (instalación de red).
- Utilice solamente cable de cobre.
- Intente que el cable sea lo más corto posible. El cable no debe sobrepasar 1,8 m de longitud.
- Una vez colocado el cable, ajústelo con abrazaderas para cables a las pestañas del portacables.
- Respete la sección de cable requerida e instale un fusible lo más cerca posible de la batería en el cable positivo (véase la tabla).



Advertencia

Si no instala un fusible en el **cable positivo**, se pueden sobrecargar los cables y producirse un incendio.

Aparato	Sección de cable necesaria	Fusible del cable
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Conectar el inversor a una batería



¡Advertencia!

Asegúrese de no invertir la polaridad. Al invertir la polaridad en las conexiones de la batería se producirá una gran chispa y, como consecuencia, se quemarán los fusibles internos. ¡Sólo personal técnico especializado tiene permitido cambiar los fusibles!



¡Advertencia!

Apriete los tornillos en los bornes de conexión con un par de apriete de 12 – 13 Nm. Las conexiones sueltas pueden producir sobrecalentamientos.

- Ponga el interruptor principal (fig. **2** 1, página 4) en “Off”.
- Desatornille los cuatro tornillos de fijación (fig. **8** 2, página 7) de la pared posterior del aparato con la llave Allen suministrada.
- Retire la pared posterior (fig. **8** 1, página 7).
- En la pared posterior, introduzca el cable positivo por la abertura “POS (+)” y el cable negativo por la abertura “NEG (-)”.
- Desatornille un poco el tornillo del fusible (fig. **8** 3, página 7).
- Introduzca el terminal de cable (fig. **8** 5, página 7) del cable positivo entre la arandela elástica (fig. **8** 4, página 7) y el borne positivo (fig. **3** 6, página 4).
- Vuelva a apretar el tornillo del fusible.
- Conecte el cable negativo al borne negativo de forma análoga (fig. **3** 7, página 4).
- Conecte el borne de masa (fig. **3** 5, página 4) a la carrocería del vehículo a través de un cable con una sección mínima de 16 mm².
- Vuelva a colocar la pared posterior del aparato y sujétela con los tornillos.
- Tienda el cable positivo del inversor hasta el polo positivo de la batería del vehículo y conéctelo allí.
- Tienda el cable negativo del inversor hasta el polo negativo de la batería del vehículo y conéctelo allí.

10.3 Conectar un cable de alimentación de 230 V

- ▶ Enchufe el cable de conexión de 230 V_{CA} con clavija de seguridad (fig. **1** 3, página 3) a la clavija de entrada de 230 V_{CA} (fig. **3** 3, página 4).
- ▶ Conecte la clavija de seguridad a la red de corriente alterna de 230 V.

10.4 Conectar un cable de salida de 230 V



Advertencia: ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

Antes de conectar el cable de salida de 230 V_{CA} asegúrese de que el interruptor principal del inversor está desconectado.

- ▶ Enchufe el cable de conexión de 230 V_{CA} con clavija de seguridad (fig. **1** 4, página 3) a la clavija de salida de 230 V_{CA} (fig. **3** 4, página 4).

10.5 Conectar varios aparatos

El aparato se suministra equipado con separación galvánica. Para el funcionamiento seguro de varios aparatos conectados es absolutamente necesario que se instale un interruptor de protección (interruptor FI) en el circuito de distribución de cajas de enchufe, véase el esquema de conexiones de ejemplo en la fig. **10**, página 8.

Leyenda para el esquema de conexiones de ejemplo:

Pos. en fig. 10 , página 8	Explicación
1	Fuente de tensión de 230 V _{CA}
2	Otros aparatos como p. ej. cargador de batería, nevera
3	Fuente de tensión CC (batería)
4	Inversor
5	Puente colocado (suministro: sin puente, se representa rayado)
6	Interruptor de protección (interruptor FI)
7	Circuito de distribución de cajas de enchufe para aparatos conectados



Advertencia: ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

Si desea conectar al inversor más de un aparato e instala para ello un circuito de distribución de cajas de enchufe, deberá instalar un interruptor de protección (interruptor FI) y colocar un puente en el inversor.

- ▶ Instale un interruptor FI en el circuito de distribución de cajas de enchufe.

Puentear

- ▶ Desatornille los cuatro tornillos de fijación (fig. **9** 2, página 7) de la pared posterior del aparato con la llave Allen suministrada.
- ▶ Retire la pared posterior (fig. **9** 1, página 7).
- ▶ Desatornille el tornillo de tierra (fig. **9** 4, página 7).
- ▶ Atornille el tornillo en el orificio situado a su izquierda (fig. **9** 3, página 7).
- ▶ Vuelva a colocar la pared posterior del aparato y sujétela con los tornillos.

10.6 Conectar un interruptor externo para el encendido y el apagado



Nota

El interruptor externo se conecta al inversor con un cable de conexión con clavija de teléfono Western. Para el cable de conexión es necesario tener en cuenta la asignación de los pines en la clavija.

- ▶ Prepare un cable de conexión tal y como se indica en los siguientes esquemas de conexiones:
 - interruptor externo, alimentación de tensión a partir del inversor: fig. **11**, página 9
 - unidad de control con circuito de amortiguamiento de relé o de transistor (TR): fig. **12**, página 9
 - interruptor externo con alimentación de tensión a través de la batería (BAT) del vehículo: fig. **13**, página 9
 - interruptor externo con alimentación de tensión propia (DC POWER), p. ej., del encendido: fig. **14**, página 9
- ▶ Conecte el interruptor de encendido y apagado externo con el cable de conexión al puerto remoto I (fig. **3** 7, página 4).

10.7 Conectar el control remoto (accesorio)



Atención: ¡Peligro de ocasionar daños materiales!

Enchufe la conexión del control remoto **sólo en el puerto remoto II** y no en el puerto remoto I. Si se conecta de forma errónea, podría dañar el aparato.

Asegúrese de que el control remoto y el inversor reciban el mismo valor de tensión de entrada.

- ▶ Conecte el control remoto (accesorio) al puerto remoto II (fig. **3** 6, página 4).

11 Usar el inversor

- ▶ Conecte el aparato que desee al inversor.

Encender con el interruptor del aparato

- ▶ Coloque el interruptor principal (fig. **2** 1, página 4) en la posición "ON".
- ✓ El inversor realiza un autotest.
Durante el autodiagnóstico, se oyen tonos del altavoz interno y los LEDs parpadean en colores distintos.
- ✓ Después del autotest, se iluminan en color verde los LEDs "Input Level" (fig. **2** 4, página 4) y "Power Status" (fig. **2** 2, página 4).

Manejar con un interruptor externo o con un control remoto (accesorio)

De forma alternativa, puede encender y apagar el inversor con un interruptor externo conectado o manejarlo con un control remoto (accesorio).

- ▶ Coloque el interruptor principal (fig. **2** 1, página 4) en la posición "Remote".
- ✓ Si el inversor se ha encendido con el interruptor externo o con el control remoto (accesorio), se ilumina en color verde el LED "Power Status" (fig. **2** 2, página 4).

Durante el funcionamiento tenga en cuenta las siguientes indicaciones (véase también el capítulo “Solución de fallos” en la página 99)

El inversor se apaga cuando

- la tensión de la batería desciende por debajo de 10,5 V ó 21 V,
- la tensión de la batería asciende por encima de 15,3 V ó 30,6 V,
- se sobrecalienta el inversor,
- existe una sobrecarga (cortocircuito).



Nota

Si el aparato está en funcionamiento con una sobrecarga, puede generar intentos cíclicos de conexión. En cuanto el aparato vuelva a funcionar según las normas, el inversor se conectará de nuevo automáticamente (recovery function). Si pasados unos minutos el aparato no funciona correctamente, desconecte el inversor y compruebe el aparato conectado.



Nota

Al utilizar el inversor durante mucho tiempo y bajo una carga considerable, se recomienda arrancar el motor para recargar la batería del vehículo.

11.1 Ajustar el modo de ahorro de energía (standby)

En el modo de ahorro de energía, el inversor no suministra tensión y así ahorra batería. Si un aparato conectado requiere una potencia por encima del valor ajustado, el inversor vuelve a trabajar en funcionamiento normal.

Podrá conectar el modo de ahorro de energía y ajustar el valor de potencia con los interruptores DIP S1, S2 y S3 (fig. **3** 1, página 4).

Consulte la posición del interruptor de su inversor en la siguiente tabla:

	Modo de ahorro de energía			Interruptor DIP		
	MSP 702	MSP 1012	MSP 2012	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1024	MSP 2024			
		MSP 1512	MSP 2512			
		MSP 1524	MSP 2524			
Valor de potencia	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	15 W	20 W	40 W	ON	OFF	OFF
	25 W	40 W	80 W	OFF	ON	OFF
	40 W	55 W	125 W	ON	ON	OFF
	50 W	75 W	170 W	OFF	OFF	ON
	65 W	95 W	210 W	ON	OFF	ON
	75 W	115 W	245 W	OFF	ON	ON
	85 W	135 W	280 W	ON	ON	ON

11.2 Cambiar entre 50 Hz y 60 Hz

Puede cambiar la potencia de salida entre 50 Hz y 60 Hz con el interruptor DIP S4 (fig. 3 1, página 4).



Advertencia

Mueva únicamente el interruptor DIP S4 cuando deba utilizarse la frecuencia correspondiente para la tensión de salida.

Ajuste el interruptor DIP S4 (fig. 3 1, página 4) según la siguiente tabla:

Frecuencia de la tensión de salida	Interruptor DIP S4
50 Hz	OFF
60 Hz	ON

12 Mantenimiento y limpieza del inversor



¡Atención!

No utilice ningún objeto o producto de limpieza corrosivo o duro en la limpieza, ya que podría dañar el aparato.

- Limpie el aparato con un paño húmedo de vez en cuando.

13 Solución de fallos



Nota

Para cuestiones más detalladas sobre los **datos del inversor**, póngase en contacto con el fabricante.



Advertencia

¡No abra el aparato! ¡Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica!

No hay tensión de salida

El LED “Power Status” (fig. **2** 2, página 4) indica en color rojo el fallo:

Indicación de LED	Causa	Solución
Parpadeo rápido	Tensión de entrada demasiado alta	El inversor solo es adecuado para la tensión indicada.
Parpadeo lento	Tensión de entrada demasiado baja	Hay que recargar la batería. Compruebe los cables y las conexiones.
Parpadeo periódico	Sobrecarga térmica	Desconecte el inversor y el aparato conectado a él. Espere unos 5 – 10 minutos y vuelva a conectar el inversor sin aparatos conectados a él. Reduzca la carga y asegúrese de que el inversor tiene una mejor ventilación. Después, vuelva a conectar el aparato al inversor.
Iluminación permanente	Cortocircuito o inversión de polaridad Sobrecarga	Desconecte el inversor y retire el aparato conectado a él. Después, vuelva a conectar el inversor sin aparatos conectados a él. Si ya no se indica una sobrecarga, hay un cortocircuito en el aparato conectado o la carga total era superior a la potencia especificada en la hoja de datos. Compruebe los cables y las conexiones.

14 Garantía legal

Rige el plazo de garantía legal. Si el producto presenta algún defecto, diríjase a la sucursal del fabricante de su país (ver direcciones en el dorso de estas instrucciones) o a su establecimiento especializado.

Para la tramitación de la reparación y de la garantía debe enviar también los siguientes documentos:

- una copia de la factura con fecha de compra,
- el motivo de la reclamación o una descripción de la avería.

15 Gestión de residuos

- Deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje correspondiente.



Cuando vaya a desechar definitivamente el aparato, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de eliminación de materiales.

16 Datos técnicos

WAECO SinePower				
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Nº de artículo	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Tensión de entrada nominal	12 V CC	24 V CC	12 V CC	24 V CC
Potencia de salida	700 W		1000 W	
Potencia de salida máxima	1400 W		2000 W	
Tensión de salida	Onda de seno pura de 230 V CA			
Frecuencia de salida	50 Hz			
Consumo de corriente sin carga	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Consumo de tensión en stand-by	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Rango de tensión de entrada	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Eficiencia hasta	90 %	92 %	90 %	93 %

SinePower

Datos técnicos

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Nº de artículo	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Temperatura ambiente de funcionamiento	0 °C – 40 °C			
Temperatura ambiente almacenamiento	–30 °C – +70 °C			
Dimensiones A x P x H	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Peso	5,5 kg		7,6 kg	

	WAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Nº de artículo	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Tensión de entrada nominal	12 V CC	24 V CC	12 V CC	24 V CC
Potencia de salida	1500 W		2000 W	
Potencia de salida máxima	3000 W		4000 W	
Tensión de salida	Onda de seno pura de 230 V CA			
Frecuencia de salida	50 Hz			
Consumo de corriente sin carga	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Consumo de tensión en stand-by	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Rango de tensión de entrada	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Eficiencia hasta	90 %	93 %	90 %	93 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	0 °C – 40 °C			
Temperatura ambiente almacenamiento	–30 °C – +70 °C			
Dimensiones A x P x H	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Peso	8,4 kg		15,5 kg	

	WJAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Nº de artículo	MSP2500-012	MSP2500-024
Tensión de entrada nominal	12 V CC	24 V CC
Potencia de salida	2500 W	
Potencia de salida máxima	5000 W	
Tensión de salida	Onda de seno pura de 230 V CA	
Frecuencia de salida	50 Hz	
Consumo de corriente sin carga	2,4 A	1,5 A
Consumo de tensión en stand-by	0,6 A	0,35 A
Rango de tensión de entrada	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Eficiencia hasta	90 %	93 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	0 °C – 40 °C	
Temperatura ambiente almacenamiento	-30 °C – +70 °C	
Dimensiones A x P x H	349 x 546 x 116 mm	
Peso	16,9 kg	

Reservado el derecho a realizar modificaciones en los modelos y envíos en función de los avances técnicos.

Protección contra la sobretensión

Aparato	Sobretensión	
	Desconexión	Reinicio
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Protección contra la tensión baja

Aparato	Aviso de tensión baja	Tensión baja	
		Desconexión	Reinicio
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Protección contra el sobrecalentamiento

Temperatura interna		Temperatura en el dispositivo de enfriamiento	
Desconexión a	Reinicio a	Desconexión a	Reinicio a
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Homologaciones

El aparato posee la homologación e13.



Prima di effettuare il montaggio e la messa in funzione leggere accuratamente questo manuale di istruzioni, conservarlo e in caso di rivendita dell'apparecchio, consegnarlo al cliente successivo.

Indice

1	Indicazioni per l'uso del manuale di istruzioni	105
2	Indicazioni di sicurezza	105
3	Dotazione	108
4	Accessori	108
5	Destinatari di queste istruzioni	109
6	Uso conforme alla destinazione	109
7	Descrizione tecnica	109
8	Fissaggio dell'inverter	113
9	Collegamento dell'inverter al sistema di scarico dell'aria	115
10	Collegamento dell'inverter	115
11	Impiego dell'inverter	120
12	Cura e pulizia dell'inverter	122
13	Eliminazione dei guasti	123
14	Garanzia	124
15	Smaltimento	124
16	Specifiche tecniche	124

1 Indicazioni per l'uso del manuale di istruzioni



Attenzione!

Indicazione di sicurezza: la mancata osservanza di questa indicazione può causare danni ai materiali e compromettere il funzionamento dell'apparecchio.



Attenzione!

Indicazione di sicurezza che indica pericoli riconducibili alla corrente o alla tensione elettrica: la mancata osservanza di questa indicazione può causare danni a persone e materiali e compromettere il funzionamento dell'apparecchio.



Nota

Informazioni integranti relative all'impiego dell'apparecchio.

➤ **Modalità di intervento:** questo simbolo indica all'utente che è necessario un intervento. Le modalità di intervento necessarie saranno descritte passo dopo passo.

✓ Questo simbolo descrive il risultato di un intervento.

Osservare anche le indicazioni di sicurezza riportate qui di seguito.

2 Indicazioni di sicurezza

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per danni risultanti dai seguenti punti:

- errori di montaggio o di allacciamento
- danni all'apparecchio dovuti ad influenze meccaniche o a sovratensioni,
- modifiche all'apparecchio senza esplicita autorizzazione del produttore,
- impiego per altri fini rispetto a quelli descritti nel manuale di istruzioni.

Durante l'uso di apparecchi elettrici attenersi alle misure di sicurezza fondamentali descritte qui di seguito per proteggersi da:

- scosse elettriche
- pericolo di incendio
- ferite

2.1 Sicurezza generale

- In caso di montaggio di un circuito di distribuzione per prese C_A da 230 V, è assolutamente necessario che uno specialista monti un interruttore di protezione (interruttore differenziale) ed effettui il ponte elettrico, vedi capitolo "Collegamento di più utenze" a pagina 118.
- **Gli elettrodomestici non sono giocattoli!**
I bambini non sono in grado di valutare correttamente i pericoli connessi con gli apparecchi elettrici. Non permettere l'uso di apparecchi elettrici ai bambini se non in presenza di adulti.
- Le persone che, a causa delle proprie capacità fisiche, senso-riali o mentali oppure della propria inesperienza e scarsa conoscenza, non siano in grado di utilizzare il frigorifero portatile in modo sicuro, devono evitare di utilizzare questo apparecchio se non in presenza e seguendo le istruzioni di una persona per loro responsabile.
- Utilizzare l'apparecchio solamente per un uso conforme alla sua destinazione.
- **Non** mettere in funzione l'apparecchio in ambienti umidi o bagnati.
- Non azionare l'apparecchio in prossimità di materiali infiammabili.
- Non azionare l'apparecchio in zone a rischio di esplosione.
- I lavori di manutenzione e di riparazione devono essere effettuati solo da uno specialista informato sui pericoli connessi e sulle relative prescrizioni.

2.2 Sicurezza durante l'installazione dell'apparecchio

- Accertarsi che la base di appoggio sia sicura!
Posizionare e fissare l'apparecchio in modo sicuro per impedire che possa rovesciarsi o cadere.
- Mettere l'apparecchio in un posto sicuro in modo tale che sia fuori dalla portata dei bambini.
Possono sussistere pericoli che non vengono riconosciuti dai bambini!
- Non esporre l'apparecchio a fonti di calore (esposizione ai raggi solari, riscaldamento e simili). Evitare che l'apparecchio si surriscaldi ulteriormente.

In caso di installazioni su imbarcazioni

- Se gli apparecchi elettrici delle imbarcazioni vengono installati in modo errato, possono verificarsi danni all'imbarcazione dovuti a corrosione. L'inverter deve essere installato da un elettricista competente in campo navale.

Cavi elettrici

- Se i cavi devono passare attraverso pareti in lamiera oppure pareti con spigoli vivi utilizzare tubi vuoti o canaline per cavi.
- Non posare i cavi in modo malfermo o con forti pieghe sui materiali che conducono elettricità (metalli).
- Non tirare i cavi.
- Non posare il cavo di rete da 230 V e il cavo a corrente continua da 12/24 V nello stesso condotto (tubo vuoto).
- Fissare bene i cavi.
- Posare i cavi in modo tale che non sussista pericolo di inciampamento e che si possano escludere eventuali danni al cavo.

2.3 Sicurezza durante il funzionamento dell'apparecchio

- Azionare l'apparecchio solamente se l'alloggiamento e i cavi non sono danneggiati.
- Accertarsi che gli ingressi e le uscite dell'aria dell'apparecchio non siano coperti.
- Accertarsi che ci sia una buona aerazione.
- **Non** collegare l'uscita da 230 V dell'inverter (fig. **2** 4, pagina 4) con un'altra fonte da 230 V.
- Anche dopo l'azionamento del dispositivo di protezione (fusibile) alcuni componenti dell'inverter rimangono sotto tensione.
- Interrompere sempre l'alimentazione elettrica qualora si operi sull'apparecchio.

3 Dotazione

Pos. in
fig. **1**,
pagina 3

- | | |
|---|--|
| 1 | Inverter |
| 2 | Supporti
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
MSP 1512, MSP 1524: 4 supporti
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
6 supporti |
| 3 | Cavo di collegamento con spina Schuko
(per alimentazione a 230 V _{CA}) |
| 4 | Cavo di collegamento con accoppiamento Schuko
(per uscita a 230 V _{CA}) |
| 5 | Adattatore aria di scarico
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
MSP 1512, MSP 1524: un adattatore di scarico cad.
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
2 adattatori di scarico cad. |
| 6 | Alloggiamento del cavo |
| 7 | Brugola |
| – | Materiale di fissaggio |
| – | Istruzioni per l'uso |

4 Accessori

Denominazione	N. articolo
Telecomando	MCR-7
Telecomando	MCR-9

5 Destinatarì di queste istruzioni

Il capitolo „Collegamento dell'inverter“ auf Seite 115 si rivolge esclusivamente a persone specializzate a conoscenza delle varie direttive VDE. Tutti gli altri capitoli si rivolgono anche agli utenti dell'apparecchio.

6 Uso conforme alla destinazione

Gli inverter SinePower servono a trasformare la tensione continua da 12 V o da 24 V in una tensione alternata da 230 V di 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSP 702, N. articolo MSP700-012
SinePower MSP 1012, N. articolo MSP1000-012
SinePower MSP 1512, N. articolo MSP1500-012
SinePower MSP 2012, N. articolo MSP2000-012
SinePower MSP 2512, N. articolo MSP2500-012

- **24 V:**

SinePower MSP 704, N. articolo MSP700-024
SinePower MSP 1024, N. articolo MSP1000-024
SinePower MSP 1524, N. articolo MSP1500-024
SinePower MSP 2024, N. articolo MSP2000-024
SinePower MSP 2524, N. articolo MSP2500-024



Avvertenza!

L'inverter non deve essere montato su veicoli nei quali il polo positivo della batteria è collegato al telaio.

7 Descrizione tecnica

Gli inverter possono essere attivati dovunque sia disponibile

- un collegamento 12 V CC
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- un collegamento 24 V CC
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

L'apparecchio, grazie al peso ridotto ed alla struttura compatta, può essere montato senza problemi su caravan, utilitarie oppure barche a motore o a vela.

La tensione di uscita corrisponde alla tensione domestica della presa di corrente (tensione sinusoidale pura).

L'inverter dispone di un circuito prioritario da 230 V_{CA}. In presenza di una tensione esterna di 230 V_{CA}, questa viene utilizzata in maniera prioritaria. Se non è presente alcuna tensione esterna di 230 V_{CA}, per l'alimentazione di tensione viene utilizzata la batteria collegata.

Osservare i valori della potenza di uscita e della potenza di uscita di picco, così come riportati nel capitolo "Specifiche tecniche" a pagina 124. Non devono essere collegati apparecchi con requisiti di potenza più elevati.



Nota

In caso di collegamento di apparecchi con azionamento elettrico (ad es. trapani, frigoriferi ecc.) tener presente che, durante la fase di avvio, questi spesso necessitano di una potenza maggiore rispetto a quella riportata sulla targhetta.

L'inverter è dotato di diversi meccanismi di protezione:

- **Protezione da sovratensione:** l'inverter si spegne quando il valore di tensione supera il valore di disinserimento. Si avvia nuovamente quando la tensione scende fino al valore di riavvio.
- **Protezione da sottotensione:** l'inverter si spegne quando il valore di tensione scende sotto il valore di disinserimento. Si avvia nuovamente quando la tensione sale fino al valore di riavvio.
- **Protezione da sovratemperatura:** l'inverter si spegne quando la temperatura all'interno dell'apparecchio o la temperatura del raffreddatore superano un valore di disinserimento. Si avvia nuovamente quando la tensione sale fino al valore di riavvio.



Nota

I singoli valori di commutazione sono riportati nel capitolo "Specifiche tecniche" a pagina 124.

Per non scaricare troppo rapidamente la batteria alla quale è collegato l'inverter, l'inverter può essere commutato sulla modalità a basso consumo energetico (stand-by).

L'inverter può essere collegato al sistema di scarico dell'aria per mezzo dell'adattatore in dotazione. In questo modo l'aria di scarico calda viene espulsa all'esterno.

Per fissare il cavo di collegamento sul retro dell'apparecchio è possibile utilizzare l'alloggiamento del cavo.

L'inverter può essere acceso e spento con un interruttore esterno (non fornito in dotazione).

Il produttore offre come accessorio un comando a distanza per il comando dell'inverter.

7.1 Descrizione dell'apparecchio

L'inverter presenta i seguenti collegamenti, indicazioni ed elementi di comando:

**Pos. in
fig. 2,
pagina 4**

Elemento

- | | |
|---|---|
| 1 | Interruttore principale
0 / Off: apparecchio spento
I / On: apparecchio acceso
II / Remote: l'apparecchio può essere acceso e spento tramite un interruttore esterno o comandato con un telecomando (accessorio) |
| 2 | LED "Power Status", indica lo stato di esercizio |
| 3 | LED "Load Level", indica il campo di potenza fornito |
| 4 | LED "Input Level", indica il campo di tensione di ingresso |
| 5 | Fori maschiati per il fissaggio dell'adattatore di scarico |

**Pos. in
fig. 3,
pagina 4**

Elemento

- | | |
|---|---|
| 1 | Dip switch per l'impostazione della modalità a basso consumo energetico |
| 2 | Fusibile |
| 3 | Presa d'ingresso da 230 V _{CA} |
| 4 | Presa d'uscita da 230 V _{CA} |
| 5 | Morsetto di massa |
| 6 | Remote Port II per il collegamento di un telecomando (accessorio) |
| 7 | Remote Port I per il collegamento di un interruttore esterno che permette di accendere e spegnere l'apparecchio |
| 8 | Morsetto CC (polo positivo) |
| 9 | Morsetto CC (polo negativo) |

7.2 Spie di funzionamento

LED “Input Level” (fig. 2 4, pagina 4)

Il LED “Input Level” indica la gamma di tensione nella quale si trova la tensione di ingresso.

Indicazione	Tensione di ingresso	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Rosso, lampeggio lento	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Rosso	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Arancione	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Verde	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Arancione, lampeggio	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Rosso, lampeggio	> 15,0 V	> 30,0 V

LED “Load Level” (fig. 2 3, pagina 4)

Il LED “Load Level” indica il campo di potenza che viene fornito dall'inverter.

Indicazione	Potenza		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Off	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Verde	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Arancione	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Rosso	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Rosso, lampeggio	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Indicazione	Potenza	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Off	0 – 160 W	0 – 240 W
Verde	160 – 660 W	240 – 990 W
Arancione	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Rosso	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Rosso, lampeggio	> 1920 W	> 2880 W

LED "Power Status" (fig. 2 2, pagina 4)

Il LED "Power Status" indica lo stato di esercizio dell'inverter.

Indicazione	Tensione di ingresso
Arancione, luce fissa	Funzionamento normale con alimentazione di tensione da batteria
Arancione, lampeggio lento	Modalità a basso consumo energetico
Verde, luce fissa	Alimentazione esterna con tensione di 230 V _{CA}
Rosso, lampeggio veloce	Tensione di ingresso troppo alta
Rosso, lampeggio lento	Tensione d'ingresso troppo bassa
Rosso, lampeggio periodico	Sovraccarico termico
Rosso, luce fissa	Carico eccessivo

8 Fissaggio dell'inverter

È possibile fissare l'inverter con i supporti in dotazione.

Per la scelta del luogo di montaggio fare attenzione alle seguenti indicazioni:

- L'inverter può essere montato orizzontalmente o verticalmente.
- L'inverter deve essere montato in un punto protetto da umidità.
- Non montare l'inverter in ambienti con presenza di materiali infiammabili.
- Non montare l'inverter in ambienti polverosi.
- Il luogo di montaggio deve essere ben arieggiato. Se l'installazione viene eseguita in locali piccoli e chiusi, deve essere presente un sistema di aerazione e disaerazione. La distanza libera minima intorno all'inverter deve essere di 25 cm.
- L'entrata d'aria sul lato inferiore e l'uscita d'aria sul retro dell'inverter devono rimanere libere.
- Con temperature ambiente maggiori di 40 °C (ad es. in vani motori o di riscaldamento, esposizione diretta ai raggi solari) è possibile che, se si verifica una sollecitazione a causa del riscaldamento proprio dell'inverter, quest'ultimo si spenga automaticamente.
- La superficie di montaggio deve essere piana e sufficientemente stabile.
Deve poter sostenere il peso dell'inverter.
- Per la scelta del luogo di montaggio considerare lo spazio necessario dietro l'apparecchio per l'alloggiamento del cavo.



Nota

Con l'alloggiamento per il cavo è possibile fissare il cavo di collegamento sul retro dell'apparecchio. Dopo averlo posato, fissare il cavo alle linguette dell'alloggiamento con fascette serracavi.



Attenzione!

Prima di effettuare qualsiasi tipo di foro, assicurarsi che nessun cavo elettrico o altri componenti del veicolo vengano danneggiati durante l'uso di trapani, seghe e lime.

Fissaggio orizzontale dell'inverter

- Innestare due supporti sulla barra inferiore di sinistra e due su quella di destra (fig. **4**, pagina 5).
Successivamente sarà possibile spostare i supporti a piacere.
- Fissare l'inverter avvitando una vite in ogni foro dei supporti.
- Posare l'alloggiamento del cavo (fig. **5** 1, pagina 5) con la linguetta sopra lo spigolo sul retro dell'inverter (fig. **5** 2, pagina 5).
- Fissare l'alloggiamento del cavo con una vite per ognuno dei quattro fori.

Fissaggio verticale dell'inverter

- Innestare due supporti sulla barra inferiore di sinistra e due su quella di destra (fig. **4**, pagina 5).
Successivamente sarà possibile spostare i supporti a piacere.
- Fissare l'alloggiamento del cavo alla parete (fig. **6** 1, pagina 6) con una vite per ognuno dei quattro fori.
- Spingere l'inverter (fig. **6** 2, pagina 6) sull'alloggiamento del cavo in modo tale che lo spigolo sul retro dell'inverter si incastri tra la parete e la linguetta dell'alloggiamento del cavo .
- Fissare l'inverter avvitando una vite in ogni foro dei supporti.

9 Collegamento dell'inverter al sistema di scarico dell'aria

È possibile collegare l'inverter a un sistema di scarico dell'aria. In questo modo l'aria di scarico calda viene condotta fuori dallo spazio interno.

- ▶ Posizionare l'adattatore di scarico (fig. **7** 2, pagina 6) sulla parte anteriore dell'inverter (fig. **7** 1, pagina 6) al di sopra della ventola in modo tale che le viti entrino nei fori.
- ▶ Fissare l'adattatore di scarico con le quattro viti in dotazione.
- ▶ Infilare il raccordo del tubo flessibile (non fornito in dotazione, fig. **7** 3, pagina 6) sull'adattatore di scarico.
- ▶ Infilare il tubo flessibile (fig. **7** 4, pagina 6) del sistema di scarico dell'aria sul raccordo del tubo.



Nota

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 e MSP 2524 sono dotati di due ventole. Su questi apparecchi montare un adattatore di scarico su ognuno dei due ventilatori e collegare un tubo flessibile a ciascuno.

10 Collegamento dell'inverter



Avvertenza – Pericolo di morte per scossa elettrica!

Se il collegamento dell'inverter non viene effettuato correttamente, sussiste il pericolo di morte per l'utente. L'apparecchio può essere collegato solo da una persona specializzata, a conoscenza delle varie direttive VDE.

Il presente capitolo si rivolge esclusivamente a persone specializzate, a conoscenza delle varie direttive VDE!

10.1 Indicazioni per il collegamento



Avvertenza!

Nei veicoli sui quali il polo positivo della batteria è collegato al telaio, non deve essere montato l'inverter.



Avvertenza – Pericolo di morte per scossa elettrica!

Se si desidera collegare più di un'utenza all'inverter e montare inoltre un circuito di distribuzione per prese, è necessario predisporre un interruttore di protezione (interruttore differenziale) ed effettuare il ponte elettrico nell'inverter, vedi capitolo "Collegamento di più utenze" a pagina 118.

- Se l'inverter viene installato su veicoli o barche, è necessario che venga collegato al telaio o a massa.
- Prima del collegamento posizionare l'interruttore principale (fig. **2** 1, pagina 4) su "Off".
- Durante il montaggio di un circuito di distribuzione prese (installazione della rete) attenersi alla normativa VDE 0100.
- Utilizzare esclusivamente cavi in rame.
- Contenere il più possibile la lunghezza del cavo. I cavi non possono essere più lunghi di 1,8 m
- Dopo averli posati, fissare i cavi alle linguette dell'alloggiamento con fascette serracavi.
- Rispettare la sezione richiesta per i cavi e inserire un fusibile per cavi nel conduttore positivo, il più vicino possibile alla batteria (vedi tabella).



Avvertenza!

Se non si inserisce nessun fusibile nel **conduttore positivo**, è possibile che le linee elettriche subiscano un sovraccarico e che si verifichi un incendio.

Apparecchio	Sezione del cavo necessaria	Fusibile per cavi
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Collegamento dell'inverter alla batteria



Avvertenza!

Fare attenzione a non invertire la polarità. Se la polarità degli allacciamenti alla batteria viene invertita si verifica una forte scarica e i fusibili interni si bruciano. La sostituzione dei fusibili deve essere effettuata solo da parte di uno specialista!



Nota!

Serrare le viti dei morsetti con una coppia di 12 – 13 Nm. I collegamenti allentati possono provocare un surriscaldamento.

- ▶ Posizionare l'interruttore principale (fig. **2** 1, pagina 4) su "Off".
- ▶ Svitare le quattro viti di fissaggio (fig. **8** 2, pagina 7) del pannello posteriore dell'apparecchio con la brugola in dotazione.
- ▶ Rimuovere il pannello posteriore (fig. **8** 1, pagina 7).
- ▶ Infilare il cavo positivo nell'apertura "POS (+)" e il cavo negativo nell'apertura "NEG (-)" del pannello posteriore.
- ▶ Svitare leggermente la vite di sicurezza (fig. **8** 3, pagina 7).
- ▶ Infilare il capocorda (fig. **8** 5, pagina 7) del cavo positivo tra la rosetta elastica (fig. **8** 4, pagina 7) e il morsetto positivo (fig. **3** 6, pagina 4).
- ▶ Serrare nuovamente la vite di sicurezza.
- ▶ Collegare il cavo negativo al morsetto negativo corrispondente (fig. **3** 7, pagina 4).
- ▶ Collegare il morsetto di massa (fig. **3** 5, pagina 4) alla carrozzeria del veicolo con un cavo con una sezione di almeno 16 mm².
- ▶ Rimontare il pannello posteriore dell'apparecchio e fissarlo con le viti.
- ▶ Posare il cavo positivo dall'inverter al polo positivo della batteria del veicolo e collegarlo con quest'ultimo.
- ▶ Posare il cavo negativo dall'inverter al polo negativo della batteria del veicolo e collegarlo con quest'ultimo.

10.3 Collegamento della linea di alimentazione da 230 V

- Inserire il cavo di collegamento da 230 V_{CA} con spina Schuko (fig. **1** 3, pagina 3) nella presa d'ingresso da 230 V_{CA} (fig. **3** 3, pagina 4).
- Collegare la spina Schuko alla rete di alimentazione in corrente alternata da 230 V

10.4 Collegamento della linea di uscita da 230 V



Avvertenza – Pericolo di morte per scossa elettrica!

Prima di collegare la linea d'uscita da 230 V_{CA}, assicurarsi che l'inverter sia stato spento mediante l'interruttore principale.

- Inserire il cavo di collegamento da 230 V_{CA} con accoppiamento Schuko (fig. **1** 4, pagina 3) nella presa d'uscita da 230 V_{CA} (fig. **3** 4, pagina 4).

10.5 Collegamento di più utenze

Alla consegna l'apparecchio è dotato di separazione galvanica. Per far funzionare in modo sicuro più di un'utenza è indispensabile che nel circuito di distribuzione prese sia integrato un interruttore di protezione (interruttore differenziale), vedi schema elettrico esemplificativo nella fig. **10**, pagina 8.

Legenda dello schema elettrico esemplificativo:

Pos. in fig. 10 , pagina 8	Spiegazione
1	Sorgente di tensione da 230 V _{CA}
2	Ulteriori apparecchi come caricatori per batterie, frigoriferi
3	Sorgente di tensione CC (batteria)
4	Inverter
5	Ponte elettrico effettuato (alla consegna: non effettuato, rappresentato dalla linea tratteggiata)
6	Interruttore di protezione (interruttore differenziale)
7	Circuito di distribuzione prese per utenze



Avvertenza – Pericolo di morte per scossa elettrica!

Se si desidera collegare più di un'utenza all'inverter e montare inoltre un circuito di distribuzione per prese, è necessario predisporre un interruttore di protezione (interruttore differenziale) ed effettuare il ponte elettrico nell'inverter.

- ▶ Integrare un interruttore differenziale nel circuito di distribuzione prese.

Effettuazione del ponte elettrico

- ▶ Svitare le quattro viti di fissaggio (fig. **9** 2, pagina 7) del pannello posteriore dell'apparecchio con la brugola in dotazione.
- ▶ Rimuovere il pannello posteriore (fig. **9** 1, pagina 7).
- ▶ Svitare la vite di messa a terra (fig. **9** 4, pagina 7).
- ▶ Avvitare la vite nel foro sulla manca (fig. **9** 3, pagina 7).
- ▶ Rimontare il pannello posteriore dell'apparecchio e fissarlo con le viti.

10.6 Collegamento dell'interruttore esterno per l'accensione e lo spegnimento



Nota

L'interruttore esterno viene collegato all'inverter con un cavo di allacciamento dotato di spina telefonica Western. Prestare attenzione alla disposizione PIN della spina del cavo di allacciamento!

- ▶ Creare un cavo di collegamento sulla base dei seguenti collegamenti:
 - interruttore esterno, alimentazione di tensione dall'inverter: fig. **11**, pagina 9
 - centralina con commutazione a relè o a transistor (TR): fig. **12**, pagina 9
 - interruttore esterno con alimentazione di tensione mediante la batteria (BAT) del veicolo: fig. **13**, pagina 9
 - interruttore esterno con alimentazione di tensione propria (DC POWER), ad es. dell'accensione: fig. **14**, pagina 9
- ▶ Collegare l'interruttore esterno alla Remote Port I (fig. **3** 7, pagina 4) con il cavo di collegamento.

10.7 Collegamento del telecomando (accessorio)



Attenzione – Pericolo di danni!

Inserire il collegamento al telecomando **solo nella Remote Port II** e non nella Remote Port I. Un collegamento errato può danneggiare l'apparecchio!

Assicurarsi che il telecomando e l'inverter siano alimentati con la stessa tensione d'ingresso!

- Collegare il telecomando (accessorio) alla Remote Port II (fig. **3** 6, pagina 4).

11 Impiego dell'inverter

- Collegare la propria utenza all'inverter.

Accensione dall'apparecchio

- Portare l'interruttore principale (fig. **2** 1, pagina 4) in posizione "ON".
- ✓ L'inverter esegue un autotest.
Durante il controllo di autodiagnostica l'altoparlante interno emette dei suoni e i LED lampeggiano con colori differenti.
- ✓ Una volta concluso l'autotest, i LED "Input Level" (fig. **2** 4, pagina 4) e "Power Status" (fig. **2** 2, pagina 4) rimangono accesi con luce verde.

Utilizzo con un interruttore esterno o un telecomando (accessorio)

In alternativa è possibile spegnere e accendere l'inverter con un interruttore esterno collegato oppure gestirlo con un telecomando (accessorio).

- Posizionare l'interruttore principale (fig. **2** 1, pagina 4) su "Remote".
- ✓ Se l'inverter è acceso tramite l'interruttore esterno o il telecomando (accessorio), il led "Power Status" (fig. **2** 2, pagina 4) rimane acceso con luce verde.

Quando l'apparecchio è in funzione, osservare le seguenti indicazioni (vedi anche capitolo "Eliminazione dei guasti" a pagina 123)

L'inverter si spegne quando

- la tensione della batteria scende sotto i 10,5 V o 21 V,
- la tensione della batteria sale sopra i 15,3 V o 30,6 V,
- l'inverter si surriscalda,
- si presenta un sovraccarico (cortocircuito).



Nota

Se l'apparecchio viene fatto funzionare con un sovraccarico questo può portare a ripetuti tentativi di accensione. Non appena l'apparecchio viene fatto funzionare nuovamente in modo corretto l'inverter si riaccende in modo automatico (recovery function). Se dopo alcuni minuti non è ripristinata una condizione soddisfacente, spegnere l'inverter e controllare l'utenza collegata.



Nota

Se si tiene in funzione l'inverter per un periodo prolungato e con una forte sollecitazione, si consiglia di avviare il motore per ricaricare la batteria del veicolo.

11.1 Impostazione della modalità a basso consumo energetico (stand-by)

L'inverter non rilascia tensione in modalità a basso consumo energetico, proteggendo la batteria. Se un'utenza collegata necessita di una potenza al di sopra di un valore impostato, l'inverter torna al funzionamento normale.

Con i dip switch S1, S2 e S3 (fig. **3** 1, pagina 4) è possibile attivare la modalità a basso consumo energetico e impostare il valore della potenza.

Per la posizione di commutazione per il proprio inverter fare riferimento alla seguente tabella:

Valore di potenza	Modalità a basso consumo energetico fino a			Dip switch		
	MSP 702	MSP 1012	MSP 2012	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1024	MSP 2024			
		MSP 1512	MSP 2512			
		MSP 1524	MSP 2524			
	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	15 W	20 W	40 W	On	Off	Off
	25 W	40 W	80 W	Off	On	Off
	40 W	55 W	125 W	On	On	Off
	50 W	75 W	170 W	Off	Off	On
	65 W	95 W	210 W	On	Off	On
	75 W	115 W	245 W	Off	On	On
	85 W	135 W	280 W	On	On	On

11.2 Commutazione tra 50 Hz e 60 Hz

La tensione di uscita può essere commutata tra 50 Hz e 60 Hz per mezzo del dip switch S4 (fig. 3 1, pagina 4).



Avvertenza!

Spostare il dip switch S4 solo se deve essere utilizzata la frequenza corrispondente per la tensione d'uscita.

Impostare il dip switch S4 (fig. 3 1, pagina 4) sulla base della seguente tabella:

Frequenza della tensione d'uscita	Dip switch S4
50 Hz	Off
60 Hz	On

12 Cura e pulizia dell'inverter



Attenzione!

Per la pulizia non impiegare oggetti ruvidi o appuntiti, oppure detersivi perché potrebbero danneggiare l'apparecchio.

- Pulire l'apparecchio di tanto in tanto con un panno umido.

13 Eliminazione dei guasti



Nota

In caso di domande dettagliate riguardanti i **dati dell'inverter** rivolgersi al produttore.



Avvertenza!

Non aprire l'apparecchio. Pericolo di scosse elettriche!

Tensione di uscita assente

Il LED "Power Status" (fig. **2** 2, pagina 4) indica l'errore con luce rossa.

Indicazione LED	Causa	Eliminazione
Lampeggio veloce	Tensione d'ingresso troppo alta	L'inverter non è adatto alla tensione indicata.
Lampeggio lento	Tensione d'ingresso troppo bassa	La batteria deve essere ricaricata. Controllare le linee ed i collegamenti.
Lampeggio periodico	Sovraccarico termico	Spegnere l'inverter e l'utenza. Attendere ca. 5 – 10 minuti e riaccendere l'inverter senza utenza. Ridurre il carico e provvedere ad una migliore aerazione dell'inverter. Quindi riaccendere l'utenza.
Luce fissa	Cortocircuito o inversione della polarità Carico eccessivo	Spegnere l'inverter e rimuovere l'utenza. Quindi riaccendere l'inverter senza utenza. Se ora non viene più segnalato un carico eccessivo, allora significa che è presente un cortocircuito nell'utenza oppure che il carico totale è maggiore alla tensione specificata nel foglio caratteristiche. Controllare le linee ed i collegamenti.

14 Garanzia

Vale il termine di garanzia previsto dalla legge. Qualora il prodotto risultasse difettoso, La preghiamo di rivolgersi alla filiale del produttore del suo Paese (l'indirizzo si trova sul retro del manuale di istruzioni), oppure al rivenditore specializzato di riferimento.

Per la riparazione e per il disbrigo delle condizioni di garanzia è necessario inviare la seguente documentazione:

- una copia della fattura con la data di acquisto del prodotto,
- un motivo su cui fondare il reclamo, oppure una descrizione del guasto.

15 Smaltimento

- Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio.



Quando l'apparecchio viene messo fuori servizio definitivamente, informarsi al centro di riciclaggio più vicino, oppure presso il proprio rivenditore specializzato, sulle prescrizioni adeguate concernenti lo smaltimento.

16 Specifiche tecniche

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
N. articolo	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Tensione nominale di ingresso	12 V CC	24 V CC	12 V CC	24 V CC
Potenza di uscita	700 W		1000 W	
Potenza di uscita di picco	1400 W		2000 W	
Tensione di uscita	onda sinusoidale pura 230 V CA			
Frequenza di uscita	50 Hz			
Corrente assorbita a vuoto	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Corrente assorbita in stand-by	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Campo di tensione di ingresso	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Grado di rendimento fino a	90 %	92 %	90 %	93 %

SinePower

Specifiche tecniche

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
N. articolo	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Temperatura ambiente funzionamento	0 °C – 40 °C			
Temperatura ambiente stoccaggio	-30 °C – +70 °C			
Dimensioni L x P x H	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Peso	5,5 kg		7,6 kg	

	WAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
N. articolo	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Tensione nominale di ingresso	12 V CC	24 V CC	12 V CC	24 V CC
Potenza di uscita	1500 W		2000 W	
Potenza di uscita di picco	3000 W		4000 W	
Tensione di uscita	onda sinusoidale pura 230 V CA			
Frequenza di uscita	50 Hz			
Corrente assorbita a vuoto	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Corrente assorbita in stand-by	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Campo di tensione di ingresso	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Grado di rendimento fino a	90 %	93 %	90 %	93 %
Temperatura ambiente funzionamento	0 °C – 40 °C			
Temperatura ambiente stoccaggio	-30 °C – +70 °C			
Dimensioni L x P x H	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Peso	8,4 kg		15,5 kg	

	WJAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
N. articolo	MSP2500-012	MSP2500-024
Tensione nominale di ingresso	12 V CC	24 V CC
Potenza di uscita	2500 W	
Potenza di uscita di picco	5000 W	
Tensione di uscita	onda sinusoidale pura 230 V CA	
Frequenza di uscita	50 Hz	
Corrente assorbita a vuoto	2,4 A	1,5 A
Corrente assorbita in stand-by	0,6 A	0,35 A
Campo di tensione di ingresso	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Grado di rendimento fino a	90 %	93 %
Temperatura ambiente funzionamento	0 °C – 40 °C	
Temperatura ambiente stoccaggio	-30 °C – +70 °C	
Dimensioni L x P x H	349 x 546 x 116 mm	
Peso	16,9 kg	

Con riserva di versioni successive e di modifiche conformi al progresso della tecnica, nonché di variazioni nella consegna.

Protezione da sovratensione

Apparecchio	Sovratensione	
	Spegnimento	Riavvio
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Protezione da sottotensione

Apparecchio	Avvertenza da sottotensione	Sottotensione	
		Spegnimento	Riavvio
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Protezione da sovratemperatura

Temperatura interna		Temperatura sul corpo di raffreddamento	
Spegnimento a	Riavvio a	Spegnimento a	Riavvio a
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Omologazioni

L'apparecchio ha ottenuto l'omologazione e13.



Lees deze aanwijzing voor de montage en de ingebruikname zorgvuldig door en bewaar ze. Geef de aanwijzing bij doorverkoop van het toestel door aan de gebruiker.

Inhoudsopgave

1	Instructies voor het gebruik van de handleiding.	129
2	Veiligheidsinstructies	129
3	Omvang van de levering	132
4	Toebehoren	132
5	Doelgroep van deze gebruiksaanwijzing	133
6	Gebruik volgens de voorschriften	133
7	Technische beschrijving.	133
8	Omvormer bevestigen	137
9	Omvormer op afvoerluchtsysteem aansluiten	139
10	Omvormer aansluiten.	139
11	Omvormer gebruiken	144
12	Omvormer onderhouden en reinigen	146
13	Storingen verhelpen.	147
14	Garantie	148
15	Afvoer.	148
16	Technische gegevens	148

1 Instructies voor het gebruik van de handleiding



Waarschuwing!

Veiligheidsinstructie: het niet in acht nemen hiervan kan materiële schade tot gevolg hebben en de werking van het toestel beperken.



Waarschuwing!

Veiligheidsinstructie, wijst op gevaren met betrekking tot elektrische stroom of elektrische spanning: het niet in acht nemen hiervan kan materiële schade en lichamelijk letsel tot gevolg hebben en de werking van het toestel beperken.



Instructie

Aanvullende informatie voor het bedienen van het toestel.

➤ **Handeling:** dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.

✓ Dit symbool beschrijft het resultaat van een handeling.

Neem ook de volgende veiligheidsinstructies in acht.

2 Veiligheidsinstructies

De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade veroorzaakt door:

- montage- of aansluitfouten
- beschadigingen aan het toestel door mechanische invloeden en overspanningen,
- veranderingen aan het toestel zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant,
- gebruik voor andere dan de in de handleiding beschreven toepassingen.

Neem de volgende fundamentele veiligheidsmaatregelen bij het gebruik van elektrische toestellen in acht om u te beschermen tegen:

- elektrische schokken
- brandgevaar
- verwondingen

2.1 Algemene veiligheid

- Bij de opbouw van de 230 V_{AC}-circuit met verdeelkast moet beslist door een vakkundige persoon een veiligheidsschakelaar (FI-schakelaar) worden ingebouwd en een aardleiding worden aangebracht, zie hoofdstuk „Meerdere verbruikers aansluiten” op pagina 142.
- **Elektrische toestellen zijn geen speelgoed!**
Kinderen kunnen de gevaren, die van elektrische toestellen uitgaan, niet goed inschatten. Laat kinderen niet zonder toezicht elektrische toestellen gebruiken.
- Personen die door hun psychische, sensorische of geestelijke vaardigheden of hun onervarenheid of onwetendheid niet in staat zijn om de koelbox veilig te gebruiken, mogen dit toestel niet zonder toezicht of instructie door een verantwoordelijk persoon gebruiken.
- Gebruik het toestel alleen waarvoor het bestemd is.
- Gebruik het toestel **niet** in een vochtige of natte omgeving.
- Gebruik het toestel niet in de buurt van brandbare materialen.
- Gebruik het toestel niet in explosieve omgevingen.
- Het onderhoud en de reparatie mogen alleen door een vakman uitgevoerd worden die met de daarmee verbonden gevaren resp. de betreffende voorschriften vertrouwd is.

2.2 Veiligheid bij de installatie van het toestel

- Zorg ervoor dat het toestel stabiel staat!
Het toestel moet zo veilig opgesteld en bevestigd worden dat het niet kan omvallen of naar beneden kan vallen.
- Beveilig het toestel zodanig dat kinderen er geen toegang toe hebben.
Er kunnen gevaren ontstaan die door kinderen niet herkend worden!
- Stel het toestel niet aan een warmtebron (zonnestraling, verwarming enz.) bloot. Vermijd zo bijkomende opwarming van het toestel.

Bij installaties op boten

- Bij een verkeerde installatie van elektrische toestellen op boten kan er corrosieschade aan de boot ontstaan. Laat de installatie van de omvormer door een deskundige (boot-)elektricien uitvoeren.

Elektrische leidingen

- Moeten leidingen door plaatwanden of andere scherpe wanden geleid worden, gebruik dan lege buizen of leidingdoorvoeren.
- Leg de leidingen niet los of scherp geknikt op elektrisch geleidend materiaal (metaal).
- Trek niet aan leidingen.
- Plaats een 230-V-netsnoer en 12/24-V-gelijkstroomleiding niet samen in dezelfde kabelgoot (lege buis).
- Bevestig de leidingen goed.
- Leg de leidingen zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden en beschadiging van de kabel uitgesloten is.

2.3 Veiligheid bij het gebruik van het toestel

- Gebruik het toestel alleen als de behuizing en de leidingen onbeschadigd zijn.
- Let erop dat de luchtin- en uitgangen van het toestel niet afgedekt worden.
- Let op een goede ventilatie.
- Verbind de 230-V-uitgang van de omvormer (afb. **2** 4, pagina 4) **niet** met een andere 230-V-bron.
- Ook na het uitvallen van de veiligheidsinrichting (zekering) blijven delen van de omvormer onder spanning.
- Onderbreek bij werkzaamheden aan het toestel altijd de stroomtoevoer.

3 Omvang van de levering

Pos. in afb. 1 , pag. 3	Omschrijving
1	Omvormer
2	Houders MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: 4 houders MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: 6 houders
3	Aansluitkabel met gearde stekker (voor 230 V _{AC} -voeding)
4	Aansluitkabel met gearde koppeling (voor 230 V _{AC} -uitgang)
5	Afvoerluchtadapter MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: ieder 1 afvoerluchtadapter MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: ieder 2 afvoerluchtadapters
6	Kabelhouder
7	Binnenzeskant-sleutel
–	Bevestigingsmateriaal
–	Gebruiksaanwijzing

4 Toebehoren

Omschrijving	Artikelnr.
Afstandsbediening	MCR-7
Afstandsbediening	MCR-9

5 Doelgroep van deze gebruiksaanwijzing

Het hoofdstuk „Omvormer aansluiten“ op Seite 139 is uitsluitend gericht op vakkundige personen, die vertrouwd zijn met de betreffende VDE-richtlijnen. Alle overige hoofdstukken zijn ook gericht op de gebruiker van het toestel.

6 Gebruik volgens de voorschriften

De SinePower omvormers dienen ervoor om gelijkspanning van 12 V resp. van 24 V in een 230-V-wisselspanning van 50 Hz om te zetten.

● 12 V:

- SinePower MSP 702, Artikelnr. MSP700-012
- SinePower MSP 1012, Artikelnr. MSP1000-012
- SinePower MSP 1512, Artikelnr. MSP1500-012
- SinePower MSP 2012, Artikelnr. MSP2000-012
- SinePower MSP 2512, Artikelnr. MSP2500-012

● 24 V:

- SinePower MSP 704, Artikelnr. MSP700-024
- SinePower MSP 1024, Artikelnr. MSP1000-024
- SinePower MSP 1524, Artikelnr. MSP1500-024
- SinePower MSP 2024, Artikelnr. MSP2000-024
- SinePower MSP 2524, Artikelnr. MSP2500-024



Waarschuwing!

Bij voertuigen, waarbij de pluspool van de accu met het chassis is verbonden, mag de omvormer niet worden gebruikt.

7 Technische beschrijving

De omvormers kunnen overal worden gebruikt, waar

- een 12 V DC-aansluiting
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- een 24 V DC-aansluiting
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

aanwezig is. Door het geringe gewicht en de compacte constructie kan dit toestel zonder problemen in campers, bedrijfsvoertuigen of motor- en zeilboten worden ingebouwd.

De uitgangsspanning komt overeen met de huishoudspanning uit het stopcontact (zuivere sinusspanning).

De omvormer beschikt over een AC -voorrangschakeling van 230 V. Als er een externe AC -spanning van 230V aanwezig is dan wordt deze bij voorrang gebruikt. Is er geen externe AC -spanning van 230 V aanwezig, dan wordt voor de voedingsspanning de aangesloten accu gebruikt.

Neem de waarden voor continu uitgangsvermogen en piekuitgangsvermogen in acht, zoals in hoofdstuk „Technische gegevens” op pagina 148 aangegeven. Toestellen die een hogere vermogensbehoefte hebben, mogen niet aangesloten worden.



Instructie

Houd er bij de aansluiting van toestellen met elektrische aandrijving (bijv. boormachine, koelkast etc.) rekening mee dat deze voor het opstarten vaak een hoger vermogen nodig hebben dan is aangegeven op het typeplaatje.

De omvormer beschikt over verschillende beveiligingen:

- **Overspanningsbeveiliging:** de omvormer schakelt uit, als de spanningswaarde boven de uitschakelwaarde stijgt. Hij start weer, als de spanning tot op de herstartwaarde daalt.
- **Onderspanningsbeveiliging:** de omvormer schakelt uit, als de spanningswaarde onder de uitschakelwaarde daalt. Hij start weer, als de spanning tot op de herstartwaarde stijgt.
- **Oververhittingsbeveiliging:** de omvormer schakelt uit, als de temperatuur binnen het toestel of de temperatuur bij de koelplaat hoger is dan een uitschakelwaarde. Hij start weer, als de spanning tot op de herstartwaarde stijgt.



Instructie

De afzonderlijke schakelwaarden vindt u in hoofdstuk „Technische gegevens” op pagina 148.

Om de accu, waaraan de omvormer wordt aangesloten, niet te snel te ontladen, kan de omvormer in een energiespaarmodus (stand-by) worden geschakeld.

De omvormer kan met de meegeleverde afvoerluchtadapter worden aangesloten op een afvoerluchtsysteem. Daardoor wordt de warme afvoerlucht naar buiten geleid.

Om de aansluitkabels aan de achterzijde van het toestel te bevestigen kan de kabelhouder worden gebruikt.

De omvormer kan met een externe schakelaar (niet bij levering inbegrepen) in en uit worden geschakeld.

Als toebehoren biedt de fabrikant een afstandsbediening aan voor de besturing van de omvormer.

7.1 Toestelbeschrijving

De omvormer bezit de volgende aansluitingen, displays en bedienings-elementen:

Pos. in afb. 2 , pag. 4	Element
1	Hoofdschakelaar 0 / Off: toestel uitgeschakeld I / On: toestel ingeschakeld II / Remote: het toestel kan met een externe schakelaar worden in- en uitgeschakeld of door een afstandsbediening (toebehoren) worden bestuurd
2	LED „Power Status”, geeft de bedrijfstoestand aan
3	LED „Load Level”, geeft het afgegeven vermogensbereik aan
4	LED „Input Level”, geeft het ingangsspanningsbereik aan
5	Draadboringen voor de bevestiging van de afvoerluchtadapter

Pos. in afb. 3 , pag. 4	Element
1	DIP-schakelaars voor het instellen van de energiespaarmodus
2	Zekering
3	230 V _{AC} -ingangsbuis
4	230 V _{AC} -uitgangsbuis
5	Aard-klem
6	Remotepoort II voor de aansluiting van een afstandsbediening (toebehoren)
7	Remotepoort I voor de aansluiting van een externe schakelaar, waarmee het toestel kan worden in- en uitgeschakeld
8	DC-aansluitklem (pluspool)
9	DC-aansluitklem (minpool)

7.2 Bedrijfsindicaties

LED „Input Level” (afb. 2 4, pagina 4)

De LED „Input Level” geeft het spanningsbereik aan, waarin de ingangsspanning zich bevindt.

Display	Ingangsspanning	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Rood, langzaam knipperen	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Rood	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Oranje	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Groen	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Oranje, knipperend	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Rood, knipperend	> 15,0 V	> 30,0 V

LED „Load Level” (afb. 2 3, pagina 4)

De LED „Load Level” geeft het vermogensbereik aan, dat door de omvormer wordt afgegeven.

Display	Vermogen		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Uit	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Groen	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Oranje	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Rood	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Rood, knipperend	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Display	Vermogen	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Uit	0 – 160 W	0 – 240 W
Groen	160 – 660 W	240 – 990 W
Oranje	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Rood	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Rood, knipperend	> 1920 W	> 2880 W

LED „Power Status” (afb. 2 2, pagina 4)

De LED „Power Status” geeft de bedrijfstoestand van de omvormer aan.

Display	Ingangsspanning
Oranje, continu branden	Normaal bedrijf met batterijvoeding
Oranje, langzaam knipperen	Energiespaarmodus
Groen, continu branden	Externe voeding door 230 V _{AC} -spanning
Rood, snel knipperen	Ingangsspanning te hoog
Rood, langzaam knipperen	Ingangsspanning te laag
Rood, periodiek knipperen	Thermische overbelasting
Rood, continu branden	Te hoge belasting

8 Omvormer bevestigen

U kunt de omvormer met de ijgeleverde houders bevestigen.

Neem bij de keuze van de montageplaats de volgende instructies in acht:

- De omvormer kan horizontaal en verticaal worden gemonteerd.
- De omvormer moet op een plaats worden ingebouwd, die beschermd is tegen vocht.
- De omvormer mag niet in omgevingen met ontvlambare materialen worden ingebouwd.
- De omvormer mag niet in stoffige omgevingen worden ingebouwd.
- De montageplaats moet goed geventileerd zijn. Bij installaties in gesloten, kleine ruimtes moet er ventilatie mogelijk zijn. De vrije minimumafstand rondom de omvormer moet minstens 25 cm bedragen.
- De luchtinlaat aan de onderkant resp. de luchtuitlaat aan de achterkant van de omvormer moet vrij blijven.
- Omgevingstemperaturen, die hoger zijn dan 40 °C (bijv. in motor- of verwarmingsruimtes, directe zonnestraling), kunnen door de zelfverwarming van de omvormer bij belasting tot automatisch uitschakelen leiden.
- Het montagevlak moet vlak zijn en een voldoende stevigheid bieden.
Deze moet het gewicht van de omvormer kunnen dragen.
- Let er bij het kiezen van de montageplek op dat er achter het toestel voldoende plaats moet zijn voor de kabelhouder.



Instructie

Met de kabelhouder kunt u de aansluitkabels aan de achterzijde van het toestel borgen. Bevestig de kabels na het leggen met kabelverbinders aan de lussen van de kabelhouder.



Waarschuwing!

Controleer voor het boren of er geen elektrische kabels of andere delen van het voertuig door boren, zagen en vijlen beschadigd kunnen raken.

Omvormer horizontaal bevestigen

- ▶ Clip twee houders op zowel het linker als rechter verbindingsstuk onderaan (afb. **4**, pag. 5).
U kunt de houders achteraf naar wens verschuiven.
- ▶ Schroef de omvormer vast door telkens één schroef door de boringen in de houders te schroeven.
- ▶ Leg de kabelhouder (afb. **5** 1, pagina 5) met de lus over de rand aan de achterzijde van de omvormer (afb. **5** 2, pagina 5).
- ▶ Schroef de kabelhouder met een schroef door ieder van de vier boringen vast.

Omvormer verticaal bevestigen

- ▶ Clip twee houders op zowel het linker als rechter verbindingsstuk onderaan (afb. **4**, pag. 5).
U kunt de houders achteraf naar wens verschuiven.
- ▶ Schroef de kabelhouder (afb. **6** 1, pagina 6) met een schroef door ieder van de vier boringen vast aan de wand.
- ▶ Schuif de omvormer (afb. **6** 2, pagina 6) zo op de kabelhouder dat de rand aan de achterzijde van de omvormer tussen wand en de lus van de kabelhouder wordt geklemd.
- ▶ Schroef de omvormer vast door telkens één schroef door de boringen in de houders te schroeven.

9 Omvormer op afvoerluchtsysteem aansluiten

U kunt de omvormer aansluiten op een afvoerluchtsysteem. Daardoor wordt de warme afvoerlucht van binnen naar buiten geleid.

- ▶ Plaats de afvoerluchtadapter (afb. **7** 2, pagina 6) zodanig aan de voorzijde van de omvormer (afb. **7** 1, pagina 6) over de ventilator, dat de schroeven in de boringen passen.
- ▶ Bevestig de afvoerluchtadapter met de meegeleverde vier schroeven.
- ▶ Steek de slangaansluiting (niet bij levering inbegrepen, afb. **7** 3, pagina 6) op de afvoerluchtadapter.
- ▶ Steek de slang (afb. **7** 4, pagina 6) van het afvoerluchtsysteem op de slangaansluiting.



Instructie

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 en MSP 2524 zijn uitgerust met twee ventilatoren. Monteer bij deze toestellen voor beide ventilatoren een afvoerluchtadapter en sluit op beide een afvoerluchtslang aan.

10 Omvormer aansluiten



Waarschuwing – levensgevaar door elektrische schok!

Als de omvormer verkeerd wordt aangesloten bestaat er levensgevaar voor de gebruiker. Het toestel mag alleen worden aangesloten door een vakkundige persoon die vertrouwd is met de betreffende VDE-richtlijnen.

Dit hoofdstuk is uitsluitend gericht op vakkundige personen die vertrouwd zijn met de betreffende VDE-richtlijnen!

10.1 Instructies bij het aansluiten



Waarschuwing!

Bij voertuigen, waarbij de pluspool van de accu met het chassis is verbonden, mag de omvormer niet worden gebruikt.



Waarschuwing – levensgevaar door elektrische schok!

Als u meer dan een verbruiker aan de omvormer wilt aansluiten en daarvoor een circuit met een verdeeldoos moet bouwen, moet u een veiligheidsschakelaar (FI-schakelaar) gebruiken en een aardleiding aanbrengen in de omvormer, zie hoofdstuk „Meerdere verbruikers aansluiten” op pagina 142.

- De omvormer moet bij installaties in voertuigen of boten met het chassis resp. met massa verbonden zijn.
- Zet voor het aansluiten de hoofdschakelaar (afb. **2** 1, pagina 4) op „Off”.
- Neem bij de opbouw van een circuit met verdeeldoos (netopbouw) de voorschriften van VDE 0100 in acht.
- Gebruik uitsluitend koperkabels.
- Houd de kabels zo kort mogelijk. De kabels mogen niet langer zijn dan 1,8 m
- Bevestig de kabels na het leggen met kabelverbinders aan de lussen van de kabelhouder.
- Neem de vereiste kabeldiameter in acht en plaats een kabelzekering zo dicht mogelijk bij de accu in de plusleiding (zie tabel).



Waarschuwing!

Als u geen zekering in de **plusleiding** plaatst, kunnen de leidingen overbelast raken en dit kan tot brand leiden.

Toestel	Vereiste kabeldiameter	Kabelzekering
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Omvormer op accu aansluiten



Waarschuwing!

Zorg ervoor dat de polariteit niet wordt verwisseld. Bij het verkeerd polen van de accuaansluitingen ontstaat een grote vonk en de interne zekeringen branden door. Het vervangen van de zekeringen mag alleen door een vakman gebeuren!



Instructie!

Draai de schroeven aan de aansluitklemmen vast met een aanhaalmoment van 12 – 13 Nm. Losse verbindingen kunnen tot oververhitting leiden.

- Zet de hoofdschakelaar (afb. **2** 1, pagina 4) op „Off”.
- Schroef de vier bevestigingsschroeven (afb. **8** 2, pagina 7) uit de achterwand van het toestel met een willekeurige binnenzeskant-sleutel.
- Verwijder de achterwand (afb. **8** 1, pagina 7).
- Schuif de pluskabel door de opening „POS (+)” en de minkabel door de opening „NEG (-)” in de achterzijde.
- Draai de borgschroef (afb. **8** 3, pagina 7) zorgvuldig eruit.
- Schuif de kabelschoen (afb. **8** 5, pagina 7) van de pluskabel tussen de veerring (afb. **8** 4, pagina 7) en de plusklem (afb. **3** 6, pagina 4).
- Draai de borgschroef weer vast.
- Sluit de minkabel overeenkomstig op de minklem (afb. **3** 7, pagina 4) aan.
- Verbind de massaklem (afb. **3** 5, pagina 4) met de voertuigcarrosserie door een kabel met een diameter van ten minste 16 mm².
- Zet de achterwand van het toestel er weer op en bevestig deze met de schroeven.
- Leg de pluskabel van de omvormer naar de pluspool van de voertuigaccu en sluit deze daar aan.
- Leg de minkabel van de omvormer naar de minpool van de voertuigaccu en sluit deze daar aan.

10.3 230 V-voedingsleiding aansluiten

- Steek de 230 V_{AC}-aansluitkabel met een gearde stekker (afb. **1** 3, pagina 3) in die 230 V_{AC}-ingangsbuis (afb. **3** 3, pagina 4).
- Sluit de gearde stekker aan op het 230 V-wisselstroomnet

10.4 230 V-uitgangsleiding aansluiten



Waarschuwing – levensgevaar door elektrische schok!

Zorg er voor het aansluiten van de 230 V_{AC}-uitgangsleiding voor, dat de omvormer met de hoofdschakelaar is uitgeschakeld.

- Steek de 230 V_{AC}-aansluitkabel met gearde stekker (afb. **1** 4, pagina 3) in de 230 V_{AC}-uitgangsbuis (afb. **3** 4, pagina 4).

10.5 Meerdere verbruikers aansluiten

Het toestel is in de afleveringstoestand met galvanische scheiding uitgerust. Voor een veilige werking van meerdere verbruikers is het beslist noodzakelijk dat in het circuit met verdeeldoos een veiligheidsschakelaar (FI-schakelaar) wordt ingebouwd zie voorbeeld-schakelschema in afb. **10**, pag. 8.

Legenda bij het voorbeeld-schakelschema:

Pos. in afb. 10 , pag. 8	Verklaring
1	230 V _{AC} -spanningsbron
2	Meer toestellen zoals acculader, koelkast
3	DC-spanningsbron (accu)
4	Omvormer
5	Aardleiding aangebracht (afleveringstoestand: niet aangebracht, gestippeld weergegeven)
6	Veiligheidsschakelaar (FI-schakelaar)
7	Circuit met verdeeldoos voor verbruikers



Waarschuwing – levensgevaar door elektrische schok!

Als u meer dan een verbruiker aan de omvormer wilt aansluiten en daarvoor een circuit met verdeeldoos moet bouwen, moet u een veiligheidsschakelaar (FI-schakelaar) gebruiken en een aardleiding in de omvormer aanbrengen.

- Bouw een FI-schakelaar in het circuit met verdeeldoos.

Aardleiding aanbrengen

- ▶ Schroef de vier bevestigingsschroeven (afb. **9** 2, pagina 7) uit de achterwand van het toestel met een willekeurige binnenzeskant-sleutel.
- ▶ Verwijder de achterwand (afb. **9** 1, pagina 7).
- ▶ Schroef de aardingsschroef (afb. **9** 4, pagina 7) eruit.
- ▶ Schroef de schroef in de boring links ervan (afb. **9** 3, pagina 7).
- ▶ Zet de achterwand van het toestel er weer op en bevestig deze met de schroeven.

10.6 Externe schakelaar voor het in- en uitschakelen aansluiten



Instructie

De externe schakelaar wordt met een aansluitkabel met een Western-telefoonstekker aan de omvormer aangesloten. Neem voor de aansluitkabel de PIN-indeling aan de stekker in acht!

- ▶ Sluit de aansluitkabels aan volgens de volgende schakelschema's:
 - externe schakelaar, spanningsvoorziening uit de omvormer: afb. **11**, pag. 9
 - stuur eenheid met relais- of transistorschakeling (TR): afb. **12**, pag. 9
 - externe schakelaar met spanningsvoorziening via de accu (BAT) van het voertuig: afb. **13**, pag. 9
 - externe schakelaar met eigen voedingsspanning (DC POWER), bijv. door de ontsteking: afb. **14**, pag. 9
- ▶ Sluit de externe aan-/uit-schakelaar met de aansluitkabel aan de remotepoort I (afb. **3** 7, pagina 4) aan.

10.7 Afstandsbediening (toebehoren) aansluiten



Let op – gevaar voor beschadiging!

Steek de aansluiting voor de afstandsbediening **alleen in de remotepoort II** en niet in de remotepoort I. Door verkeerd aansluiten kan het toestel beschadigen!

Zorg ervoor dat afstandsbediening en omvormer met dezelfde ingangsspanning worden gevoed!

- Sluit de afstandsbediening (toebehoren) aan op remotepoort II (afb. **3** 6, pagina 4).

11 Omvormer gebruiken

- Sluit uw verbruikers aan op de omvormer.

Aan het toestel inschakelen

- Zet de hoofdschakelaar (afb. **2** 1, pagina 4) in de schakelstand „ON”.
- ✓ De omvormer voert een zelftest uit.
Tijdens de zelfdiagnose komt er geluid uit de interne luidspreker en de LED's knipperen in verschillende kleuren.
- ✓ Na de zelftest branden de LED's „Input Level” (afb. **2** 4, pagina 4) en „Power Status” (afb. **2** 2, pagina 4) groen.

Met een externe schakelaar of een afstandsbediening (toebehoren) bedienen

Als alternatief kunt u de omvormer met een aangesloten, externe schakelaar in- en uitschakelen of met een afstandsbediening (toebehoren) bedienen.

- Zet de hoofdschakelaar (afb. **2** 1, pagina 4) op „Remote”.
- ✓ Als de omvormer via een externe schakelaar of afstandsbediening (toebehoren) is ingeschakeld, brandt de LED „Power Status” (afb. **2** 2, pagina 4) groen.

Neem bij het gebruik de volgende instructies in acht (zie ook hoofdstuk „Storingen verhelpen” op pagina 147)

De omvormer schakelt uit, als

- de accuspanning onder 10,5 V resp. 21 V daalt,
- de accuspanning boven 15,3 V resp. 30,6 V stijgt,
- de omvormer oververhit raakt,
- er sprake is van overbelasting (kortsluiting).



Instructie

Wordt het toestel met een te hoge belasting gebruikt, dan kan het tot cyclische inschakelpogingen komen. Zodra het toestel opnieuw volgens de voorschriften gebruikt wordt, schakelt de omvormer automatisch opnieuw in (recovery function). Als na enkele minuten geen bevredigende toestand ontstaat, schakelt u de omvormer uit en controleert u de aangesloten verbruiker.



Instructie

Bij het gebruik van de omvormer gedurende langere tijd en met de hoogste belasting wordt aanbevolen om de motor te starten, zodat de accu van het voertuig opnieuw kan opladen.

11.1 Energiespaarmodus (stand-by) instellen

De omvormer geeft in de energiespaarmodus geen spanning af en ontziet zo de accu. Als een aangesloten verbruiker meer vermogen nodig heeft dan een ingestelde vermogenswaarde, werkt de omvormer weer in normaal bedrijf.

Met de DIP-schakelaars S1, S2 en S3 (afb. **3** 1, pagina 4) kunt u de energiespaarmodus inschakelen en de vermogenswaarde instellen.

De schakelstand voor uw omvormer vindt u in de volgende tabel:

	Energiespaarmodus tot			DIP-schakelaar		
	MSP 702	MSP 1012	MSP 2012	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1024	MSP 2024			
		MSP 1512	MSP 2512			
Vermogenswaarde		MSP 1524	MSP 2524			
	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit
	15 W	20 W	40 W	Aan	Uit	Uit
	25 W	40 W	80 W	Uit	Aan	Uit
	40 W	55 W	125 W	Aan	Aan	Uit
	50 W	75 W	170 W	Uit	Uit	Aan
	65 W	95 W	210 W	Aan	Uit	Aan
	75 W	115 W	245 W	Uit	Aan	Aan
	85 W	135 W	280 W	Aan	Aan	Aan

11.2 Tussen 50 Hz en 60 Hz omschakelen

De uitgangsspanning kan met de DIP-schakelaar S4 (afb. **3** 1, pagina 4) tussen 50 Hz en 60 Hz worden omgeschakeld.



Waarschuwing!

Verplaats DIP-schakelaar S4 alleen, als de betreffende frequentie voor de uitgangsspanning moet worden gebruikt.

Schakel de DIP-schakelaar S4 (afb. **3** 1, pagina 4) volgens de tabel hieronder:

Frequentie van de uitgangsspanning	DIP-schakelaar S4
50 Hz	Uit
60 Hz	Aan

12 Omvormer onderhouden en reinigen



Waarschuwing!

Geen scherpe of harde voorwerpen of reinigingsmiddelen bij het reinigen gebruiken. Dit kan een beschadiging van het toestel veroorzaken.

- Reinig het toestel af en toe met een vochtige doek.

13 Storingen verhelpen



Instructie

Bij gedetailleerde vragen over de **gegevens van de omvormer**, kunt u contact opnemen met de fabrikant.



Waarschuwing!

Open het toestel niet. U loopt dan gevaar voor een elektrische schok!

Geen uitgangsspanning

De LED „Power Status” (afb. **2** 2, pagina 4) geeft in rood de storing aan:

LED-indicatie	Oorzaak	Oplossing
Snel knipperen	Te hoge ingangsspanning	De omvormer is uitsluitend geschikt voor de aangegeven spanning.
Langzaam knipperen	Te lage ingangsspanning	De accu moet worden bijgeladen. Controleer de leidingen en verbindingen.
Periodiek knipperen	Thermisch overbelasting	Schakel de omvormer en de verbruiker uit. Wacht ca. 5 – 10 minuten en schakel de omvormer zonder verbruiker weer in. Reduceer de belasting en zorg voor een betere ventilatie van de omvormer. Schakel dan de verbruiker weer in.
Continu branden	Kortsluiting of verkeerde poling Te hoge belasting	Schakel de omvormer uit en verwijder de verbruiker. Schakel de omvormer zonder verbruiker weer in. Als er nu geen te hoge belasting meer wordt aangegeven, is er sprake van kortsluiting bij de verbruiker of de complete belasting was hoger dan het vermogen, dat in het gegevensblad stond. Controleer de leidingen en verbindingen.

14 Garantie

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Als het product defect is, wendt u zich tot het filiaal van de fabrikant in uw land (adressen zie achterkant van de handleiding) of tot uw speciaalzaak.

Voor de afhandeling van de reparatie of garantie dient u de volgende documenten mee te sturen:

- een kopie van de factuur met datum van aankoop,
- reden van de klacht of een beschrijving van de storing.

15 Afvoer

► Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recylen.



Als u het toestel definitief buiten bedrijf stelt, informeer dan bij het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw speciaalzaak naar de betreffende afvoervoorschriften.

16 Technische gegevens

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Artikelnr.	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Nominale ingangsspanning	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Uitgangsvermogen	700 W		1000 W	
Piekitgangsvermogen	1400 W		2000 W	
Uitgangsspanning	230 V AC zuivere sinusgolf			
Uitgangsfrequentie	50 Hz			
Stroomverbruik bij nullast	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Stroomverbruik bij stand-by	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Ingangsspanningsbereik	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Rendement tot	90 %	92 %	90 %	93 %
Omgevingstemperatuur bedrijf	0 °C – 40 °C			
Omgevingstemperatuur opslag	-30 °C – +70 °C			
Afmetingen b x d x h	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Gewicht	5,5 kg		7,6 kg	

SinePower

Technische gegevens

	WAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Artikelnr.	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Nominale ingangsspanning	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Uitgangsvermogen	1500 W		2000 W	
Piekuitgangsvermogen	3000 W		4000 W	
Uitgangsspanning	230 V AC zuivere sinusgolf			
Uitgangsfrequentie	50 Hz			
Stroomverbruik bij nullast	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Stroomverbruik bij stand-by	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Ingangsspanningsbereik	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Rendement tot	90 %	93 %	90 %	93 %
Omgevingstemperatuur bedrijf	0 °C – 40 °C			
Omgevingstemperatuur opslag	-30 °C – +70 °C			
Afmetingen b x d x h	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Gewicht	8,4 kg		15,5 kg	

	WAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Artikelnr.	MSP2500-012	MSP2500-024
Nominale ingangsspanning	12 V DC	24 V DC
Uitgangsvermogen	2500 W	
Piekuitgangsvermogen	5000 W	
Uitgangsspanning	230 V AC zuivere sinusgolf	
Uitgangsfrequentie	50 Hz	
Stroomverbruik bij nullast	2,4 A	1,5 A
Stroomverbruik bij stand-by	0,6 A	0,35 A
Ingangsspanningsbereik	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Rendement tot	90 %	93 %
Omgevingstemperatuur bedrijf	0 °C – 40 °C	
Omgevingstemperatuur opslag	-30 °C – +70 °C	
Afmetingen b x d x h	349 x 546 x 116 mm	
Gewicht	16,9 kg	

Uitvoeringen, wijzigingen in verband met de technische vooruitgang en voorradigheid voorbehouden.

Overspanningsbeveiliging

Toestel	Overspanning	
	Uitschakeling	Herstart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Onderspanningsbeveiliging

Toestel	Onder- spannings- waarschuwing	Onderspanning	
		Uitschakeling	Herstart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Oververhittingsbeveiliging

Temperatuur intern		Temperatuur bij koelplaat	
Uitschakeling bij	Herstart bij	Uitschakeling bij	Herstart bij
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Certificaties

Het toestel heeft het e13-certificaat.



SinePower

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem før installation og ibrugtagning, og opbevar den. Giv den til brugeren, hvis du videregiver apparatet.

Indholdsfortegnelse

1	Henvisninger vedr. brug af vejledningen	152
2	Sikkerhedshenvisninger	152
3	Leveringsomfang	155
4	Tilbehør	155
5	Målgruppe for denne vejledning	156
6	Korrekt brug	156
7	Teknisk beskrivelse	156
8	Fastgørelse af inverteren	160
9	Tilslutning af inverteren til aftrækslufts-systemet	162
10	Tilslutning af inverteren	162
11	Anvendelse af inverteren	167
12	Vedligeholdelse og rengøring af inverteren	169
13	Fejlsøgning	169
14	Garanti	170
15	Bortskaffelse	170
16	Tekniske data	170

1 Henvisninger vedr. brug af vejledningen



Vigtigt!

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan føre til materielle skader og begrænser apparatets funktion.



Vigtigt!

Sikkerhedshenvisning, der henviser til farer med elektricitet eller elektrisk spænding: Manglende overholdelse kan føre til kvæstelser og materielle skader og begrænser apparatets funktion.



Bemærk

Supplerende informationer om betjening af apparatet.

► **Handling:** Dette symbol viser dig, at du skal gøre noget. De påkrævede handlinger beskrives trin for trin.

✓ Dette symbol beskriver resultatet af en handling.

Overhold også de efterfølgende sikkerhedshenvisninger.

2 Sikkerhedshenvisninger

Producenten hæfter ikke for skader på grund af følgende punkter:

- Monterings- eller tilslutningsfejl
- Beskadigelser på apparatet på grund af mekanisk påvirkning og overspænding
- Ændringer på apparatet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten
- Anvendelse til andre formål end dem, der er beskrevet i vejledningen

Overhold følgende grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger ved brug af elektriske apparater for at beskytte mod:

- Elektrisk stød
- Brandfare
- Kvæstelser

2.1 Generel sikkerhed

- Når der etableres en 230 V_{AC}-stikdåsefordelerkreds, skal en elektriker ubetinget montere en sikkerhedsafbryder (fejlstømsrelæ) og etablere en jordforbindelse, se kapitlet „Tilslutning af flere forbrugere“ på side 165.
- **EI-apparater er ikke legetøj!**
Børn er ikke i stand til at vurdere farer, der udgår fra elektriske apparater. Lad ikke børn benytte elektriske apparater uden opsyn.
- Personer, der på grund af deres fysiske, sans- eller mentale evner eller deres uerfarenhed eller uvidenhed ikke er i stand til at anvende køleboksen sikkert, bør kun anvende dette apparat under en ansvarlig persons opsyn eller anvisning.
- Anvend kun apparatet til det formål, som det er bestemt til.
- Anvend **ikke** apparatet i fugtige eller våde omgivelser.
- Anvend ikke apparatet i nærheden af brændbare materialer.
- Anvend ikke apparatet i områder med eksplosionsfare.
- Vedligeholdelse og reparation må kun foretages af fagfolk, der kender farerne, der er forbundet hermed, og de pågældende forskrifter.

2.2 Sikkerhed ved installation af apparatet

- Sørg for, at apparatet står sikkert!
Apparatet skal opstilles og fastgøres sikkert, så det ikke kan vælte eller falde ned.
- Sørg for at sikre apparatet, så børn ikke har adgang til det.
Der kan opstå farer, som børn ikke registrerer!
- Udsæt ikke apparatet for varmekilder (sol, varmeapparater osv.). På den måde undgår du yderligere opvarmning af apparatet.

Ved installation på både

- Ved forkert installation af elektriske apparater på en båd kan der forekomme korrosionsskader på båden. Lad en sagkyndig (båd-) elektriker foretage installationen af inverteren.

Elektriske ledninger

- Hvis ledninger skal føres gennem pladevægge eller andre vægge med skarpe kanter, skal du anvende tomme rør eller ledningsgennemføringer.
- Træk ikke ledninger løst eller med skarpe knæk ved elektrisk ledende materialer (metal).
- Træk ikke i ledninger.
- Træk ikke 230 V-netledningen og 12/24 V-jævnstrømsledningen sammen i den samme ledningskanal (tomme rør).
- Fastgør ledningerne godt.
- Træk ledningerne, så der ikke er fare for at falde over dem, og en beskadigelse af kablet er udelukket.

2.3 Sikkerhed under anvendelse af apparatet

- Anvend kun apparatet, hvis kabinettet og ledningerne er ubeskadigede.
- Tildæk ikke apparatets luftind- og -udgange.
- Sørg for god ventilation.
- Forbind **ikke** 230 V-udgangen på inverteren (fig. **2** 4, side 4) med en anden 230 V-kilde.
- Også selv om beskyttelsesanordningen (sikring) udløses, er der spænding på dele af inverteren.
- Afbryd altid strømforsyningen ved arbejder på apparatet.

3 Leveringsomfang

Pos. på
fig. 1,
side 3

- | | |
|---|---|
| 1 | Inverter |
| 2 | Holdere
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
 MSP 1512, MSP 1524: 4 holdere
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
6 holdere |
| 3 | Tilslutningskabel med Schuko-stik
(til 230 V _{AC} -forsyning) |
| 4 | Tilslutningskabel med Schuko-kobling
(til 230 V _{AC} -udgang) |
| 5 | Afræksluftadapter
MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
 MSP 1512, MSP 1524: Hver en afræksluftadapter
MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
Hver 2 afræksluftadapters |
| 6 | Kabelholder |
| 7 | Unbrakonøgle |
| – | Fastgørelsesmateriale |
| – | Betjeningsvejledning |

4 Tilbehør

Betegnelse	Artikel-nr.
Fjernbetjening	MCR-7
Fjernbetjening	MCR-9

5 Målgruppe for denne vejledning

Kapitlet „Tilslutning af inverteren“ auf Seite 162 henvender sig udelukkende til fagfolk, som kender de pågældende VDE-retningslinjer. Alle andre kapitler henvender sig også til apparatets brugere.

6 Korrekt brug

SinePower inverterne anvendes til at omforme jævnspænding på 12 V eller på 24 V til en 230 V-vekselspænding på 50 Hz.

- **12 V:**
 - SinePower MSP 702, Artikel-nr. MSP700-012
 - SinePower MSP 1012, Artikel-nr. MSP1000-012
 - SinePower MSP 1512, Artikel-nr. MSP1500-012
 - SinePower MSP 2012, Artikel-nr. MSP2000-012
 - SinePower MSP 2512, Artikel-nr. MSP2500-012
- **24 V:**
 - SinePower MSP 704, Artikel-nr. MSP700-024
 - SinePower MSP 1024, Artikel-nr. MSP1000-024
 - SinePower MSP 1524, Artikel-nr. MSP1500-024
 - SinePower MSP 2024, Artikel-nr. MSP2000-024
 - SinePower MSP 2524, Artikel-nr. MSP2500-024



Advarsel!

Ved køretøjer, hvor batteriets pluspol er forbundet med chassiset, må inverteren ikke anvendes.

7 Teknisk beskrivelse

Inverterne kan anvendes overalt, hvor der er

- en 12 V-DC-tilslutning
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- en 24 V-DC-tilslutning
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

til rådighed. På grund af den begrænsede vægt og den kompakte konstruktion kan dette apparat uden problemer monteres i autocampere, erhvervskøretøjer og motor- og sejlyachter.

Udgangsspændingen svarer til almindelig spænding fra stikdåsen (ren sinus-spænding).

Inverteren har en 230 V_{AC}-prioritetskobling. Hvis der findes en ekstern 230 V_{AC}-spænding, anvendes den først og fremmest. Hvis der ikke findes en ekstern 230 V_{AC}-spænding, anvendes det tilsluttede batteri til spændingsforsyningen.

Overhold værdierne for udgangseffekt og spids-udgangseffekt, som de er anført i kapitlet „Tekniske data“ på side 170. Apparater, der har et højere effektforbrug, må ikke tilsluttes.



Bemærk

Vær ved tilslutning af apparater med elektrisk drev (f.eks. boremaskine, køleskab osv.) opmærksom på, at disse ofte har brug for en højere effekt, end der er angivet på typeskiltet, når de startes.

Inverteren har forskellige beskyttelsesmekanismer:

- **Overspændingsbeskyttelse:** Inverteren frakobles, hvis spændingsværdien stiger over frakoblingsværdien. Den starter igen, når spændingen falder til genstartsværdien.
- **Underspændingsbeskyttelse:** Inverteren frakobles, hvis spændingsværdien falder under frakoblingsværdien. Den starter igen, når spændingen stiger til genstartsværdien.
- **Overtemperaturbeskyttelse:** Inverteren frakobles, hvis temperaturen i apparatet eller temperaturen på kølelegemet stiger over en frakoblingsværdi. Den starter igen, når spændingen stiger til genstartsværdien.



Bemærk

De enkelte koblingsværdier findes i kapitlet „Tekniske data“ på side 170.

For ikke at aflade batteriet, som inverteren tilsluttes til, for hurtigt kan inverteren indstilles på en energibespareelsesmodus (standby).

Inverteren kan tilsluttes til et aftrækslufts-system med den vedlagte aftræksluft-adapter. Derved ledes den varme aftræksluft ud.

Kabelholderen kan anvendes til at fastgøre tilslutningskablerne på apparatets bagside.

Inverteren kan tændes og slukkes med en eksten kontakt (ikke indeholdt i leveringsomfanget).

Som tilbehør tilbyder producenten en fjernbetjening til at styre inverteren.

7.1 Beskrivelse af apparatet

Inverteren har følgende visninger og betjeningslementer:

Pos. på fig. 2, side 4	Element
1	Hovedafbryder 0 / Off: Apparat slukket I / On: Apparat tændt II / remote: Apparatet kan tændes og slukkes med en ekstern kontakt og styres med en fjernbetjening (tilbehør).
2	Lysdiode „POWER STATUS“, viser driftstilstanden
3	Lysdiode „LOAD LEVEL“, viser det anførte ydelsesområde
4	Lysdiode „INPUT LEVEL“, viser indgangsspændingsområdet
5	Gevindhuller til fastgørelse af aftræksluftadapteren

Pos. på fig. 3, side 4	Element
1	DIP-omskifter til indstilling af energibesparelsesmodusen
2	Sikring
3	230 V _{AC} -indgangsstik
4	230 V _{AC} -udgangsstik
5	Stel-klemme
6	Remote-port II til tilslutning af en fjernbetjening (tilbehør)
7	Remote-port I til tilslutning af en ekstern kontakt, som apparatet kan tændes og slukkes med
8	DC-tilslutningsklemme (pluspol)
9	DC-tilslutningsklemme (minuspol)

7.2 Driftsvisninger

Lysdiode „INPUT LEVEL“ (fig. 2 4, side 4)

Lysdioden „INPUT LEVEL“ viser spændingsområdet, som indgangsspændingen befinder sig i.

Visning	Indgangsspænding	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Rød, blinker langsomt	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Rød	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Orange	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Grøn	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Orange, blinker	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Rød, blinker	> 15,0 V	> 30,0 V

LED „LOAD LEVEL“ (fig. 2 3, side 4)

Lysdioden „LOAD LEVEL“ viser effektområdet, som inverteren afgiver.

Visning	Effekt		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Fra	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Grøn	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Orange	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Rød	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Rød, blinker	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Visning	Effekt	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Fra	0 – 160 W	0 – 240 W
Grøn	160 – 660 W	240 – 990 W
Orange	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Rød	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Rød, blinker	> 1920 W	> 2880 W

LED „POWER STATUS“ (fig. 2 2, side 4)

Lysdioden „POWER STATUS“ viser inverterens driftstilstand.

Visning	Indgangsspænding
Orange, lyser konstant	Normal drift med batterispændingsforsyning
Orange, blinker langsomt	Energibespareelsesmodus
Grøn, lyser konstant	Ekstern forsyning med 230 V _{AC} -spænding
Rød, blinker hurtigt	Indgangsspænding for høj
Rød, blinker langsomt	Indgangsspænding for lav
Rød, blinker periodisk	Termisk overbelastning
Rød, lyser konstant	For kraftig belastning

8 Fastgørelse af inverteren

Inverteren kan fastgøres med de vedlagte holdere.

Vær opmærksom på følgende henvisninger ved valg af monteringssted:

- Inverteren kan både monteres horisontalt og vertikalt.
- Inverteren skal monteres på et sted, der er beskyttet mod fugt.
- Inverteren må ikke monteres i omgivelser med antændelige materialer.
- Inverteren må ikke monteres i støvholdige omgivelser.
- Monteringsstedet skal være godt ventileret. Ved installation i lukkede, små rum skal der findes ventilation og udluftning. Den fri minimumafstand omkring inverteren skal mindst være på 25 cm.
- Luftindgangen på undersiden og luftudgangen på bagsiden af inverteren skal forblive fri.
- Ved udenomstemperaturer, der er højere end 40 °C (f.eks. i motor- eller fyringsrum, direkte sollys), kan der på grund af inverterens egen opvarmning ved belastning forekomme automatisk frakobling.
- Monteringsfladerne skal være plane og tilstrækkeligt faste.
Den skal kunne bære inverterens vægt.
- Vær opmærksom på pladsbehovet til kabelholderen bagved apparatet, når monteringsstedet vælges.

**Bemærk**

Med kabelholderen kan tilslutningskablerne fastgøres på apparatets bagside. Fastgør kablerne til kabelholderens lasker med kabelbindere, når de er trukket.



Vigtigt!

Før du borer, skal du kontrollere, at elektriske kabler eller andre dele på køretøjet ikke beskadiges, når der bores, saves eller files.

Horizontal fastgørelse af inverteren

- ▶ Sæt to holdere på det venstre og to på det højre nederste mellemstykke (fig. **4**, side 5).
Holderne kan derefter forskydes efter ønske.
- ▶ Skru inverteren fast ved at skru en skrue gennem hullerne i hver af holderne.
- ▶ Læg kabelholderen (fig. **5** 1, side 5) med lasken over kanten på bagsiden af inverteren (fig. **5** 2, side 5).
- ▶ Skru kabelholderen fast med en skrue i hver af de fire huller.

Vertikal fastgørelse af inverteren

- ▶ Sæt to holdere på det venstre og to på det højre nederste mellemstykke (fig. **4**, side 5).
Holderne kan derefter forskydes efter ønske.
- ▶ Skru kabelholderen (fig. **6** 1, side 6) fast på væggen med en skrue i hver af de fire huller.
- ▶ Skub inverteren (fig. **6** 2, side 6) på kabelholderen, så kanten på bagsiden af inverteren klemmes mellem væggen og kabelholderens laske.
- ▶ Skru inverteren fast ved at skru en skrue gennem hullerne i hver af holderne.

9 Tilslutning af inverteren til aftræksluftsystemet

Inverteren kan tilsluttes til et aftræksluftsystem. Derved ledes den varme aftræksluft ud af det indre rum.

- ▶ Placér aftræksluftadapteren (fig. 7 2, side 6) overventilatoren på forsiden af inverteren (fig. 7 1, side 6), så skruerne passer i hullerne.
- ▶ Fastgør aftræksluftadapteren med de vedlagte fire skruer.
- ▶ Sæt slangestudsene (ikke indeholdt i leveringsomfanget, fig. 7 3, side 6) på aftræksluftadapteren.
- ▶ Sæt aftræksluftsystemets slange (fig. 7 4, side 6) på slangestudsene.



Bemærk

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 und MSP 2524 er udstyret med to ventilatorer. Montér ved disse apparater en aftræksluftadapter foran hver ventilator, og tilslut en aftræksluftslange for hver.

10 Tilslutning af inverteren



Advarsel – livsfare på grund af elektrisk stød!

Hvis inverteren tilsluttes forkert, er der livsfare for brugeren. Apparatet må kun tilsluttes af en fagmand, der kender de pågældende VDE-retningslinjer.

Dette kapitel henvender sig udelukkende til fagfolk, der kender de pågældende VDE-retningslinjer!

10.1 Henvisninger vedr. tilslutningen



Advarsel!

Ved køretøjer, hvor batteriets pluspol er forbundet med chassiset, må inverteren ikke anvendes.



Advarsel – livsfare på grund af elektrisk stød!

Hvis der skal tilsluttes mere end en forbruger til inverteren og i den forbindelse etableres en stikdåsefordelerkreds, skal der monteres en sikkerhedsafbryder (fejlstrømsrelæ) og jordforbindelsen etableres i inverteren, se kapitlet „Tilslutning af flere forbrugere“ på side 165.

- Inverteren skal ved installation i køretøjer eller både være forbundet med chassiset eller stel.
- Stil hovedafbryderen (fig. 2 1, side 4) på „OFF“ før tilslutningen.
- Overhold forskrifterne i VDE 0100, når der etableres en stikdåsefordelerkreds (netetablering).
- Anvend udelukkende kobberkabler.
- Kablerne skal være så korte som muligt. Kablerne må ikke være længere end 1,8 m.
- Fastgør kablerne til kabelholderens lasker med kabelbindere, når de er trukket.
- Overhold det påkrævede kabeltværsnit, og monter en kabelsikring så tæt som muligt på batteriet i plus-ledningen (se tabel).



Advarsel!

Hvis der ikke monteres en sikring i **plus-ledningen**, kan ledningerne blive overbelastet, og der kan opstå brand.

Apparat	Påkrævet kabeltværsnit	Kabelsikring
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Tilslutning af inverteren til batteri



Advarsel!

Polerne må ikke byttes om. Hvis batteritilslutningens poler byttes om, springer der en stor gnist, og de interne sikringer springer. Udskiftningen af sikringerne må kun foretages af en fagmand!



Bemærk!

Spænd skruerne fast på tilslutningsklemmerne med et drejningsmoment på 12 – 13 Nm. Løse forbindelse kan medføre overophedning.

- ▶ Stil hovedafbryderen (fig. **2** 1, side 4) på „OFF“.
- ▶ Skru de fire fastgørelsesskruer (fig. **8** 2, side 7) på bagsiden af apparatet ud med den vedlagte unbrakonøgle.
- ▶ Tag bagvæggen (fig. **8** 1, side 7) af.
- ▶ Skub plus-kablet gennem åbningen „POS (+)“ og minus-kablet gennem åbningen „NEG (-)“ i bagvæggen.
- ▶ Skru sikringsskruen (fig. **8** 3, side 7) lidt ud.
- ▶ Skub kabelskoen (fig. **8** 5, side 7) på plus-kablet ind mellem fjederringen (fig. **8** 4, side 7) og plus-klemmen (fig. **3** 6, side 4).
- ▶ Spænd sikringsskruen igen.
- ▶ Tilslut på tilsvarende måde minus-kablet til minus-klemmen (fig. **3** 7, side 4).
- ▶ Forbind stelklemmen (fig. **3** 5, side 4) med køretøjets karosseri med et kabel med et tværsnit på mindst 16 mm².
- ▶ Sæt apparatets bagvæg på igen, og fastgør den med skruerne.
- ▶ Træk plus-kablet fra inverteren til pluspolen på køretøjsbatteriet, og tilslut det der.
- ▶ Træk minus-kablet fra inverteren til minuspolen på køretøjsbatteriet, og tilslut det der.

10.3 Tilslutning af 230 V-forsyningsledningen

- ▶ Sæt 230 V_{AC}-tilslutningskablet med Schuko-stik (fig. **1** 3, side 3) i 230 V_{AC}-indgangsstikket (fig. **3** 3, side 4).
- ▶ Tilslut Schuko-stikket til 230 V-vekselstrømnettet.

10.4 Tilslutning af 230 V-udgangsledningen



Advarsel – livsfare på grund af elektrisk stød!

Kontrollér før tilslutningen af 230 V_{AC}-udgangsledningen, at inverteren er frakoblet på hovedafbryderen.

- ▶ Sæt 230 V_{AC}-tilslutningskablet med Schuko-kobling (fig. **1** 4, side 3) i 230 V_{AC}-udgangsstikket (fig. **3** 4, side 4).

10.5 Tilslutning af flere forbrugere

Apparatet er fra fabrikken udstyret med galvanisk adskillelse. Af hensyn til sikker drift af flere forbrugere er det tvingende nødvendigt, at der monteres en sikkerhedsafbryder (fejlstrømsrelæ) i stikdåsefordelerkredsen, se eksempel på strømskema på fig. **10**, side 8.

Forklaring til eksemplet på strømskema:

Pos. på fig. 10 , side 8	Forklaring
1	230 V _{AC} -spændingskilde
2	Andre apparater som f.eks. batterilader, køleskab
3	DC-spændingskilde (batteri)
4	Inverter
5	Jordforbindelse etableret (fabrikstilstand: Ikke etableret, vist stiplede)
6	Sikkerhedsafbryder (fejlstrømsrelæ)
7	Stikdåsefordelerkreds til forbrugere



Advarsel – livsfare på grund af elektrisk stød!

Hvis der skal tilsluttes mere end en forbruger til inverteren og i den forbindelse etableres en stikdåsefordelerkreds, skal der monteres en sikkerhedsafbryder (fejlstrømsrelæ) og jordforbindelsen etableres i inverteren.

- ▶ Monter et fejlstrømsrelæ i stikdåsefordelerkredsen.

Etablering af jordforbindelsen

- ▶ Skru de fire fastgørelsesskruer (fig. **9** 2, side 7) på bagsiden af apparatet ud med den vedlagte unbrakonøgle.
- ▶ Tag bagvæggen (fig. **9** 1, side 7) af.
- ▶ Skru jordskruen (fig. **9** 4, side 7) ud.
- ▶ Skru skruen i hullet til vestre (fig. **9** 3, side 7).
- ▶ Sæt apparatets bagvæg på igen, og fastgør den med skruberne.

10.6 Tilslutning af en eksterne kontakt til til- og frakobling



Bemærk

Den eksterne kontakt tilsluttes til inverteren med et tilslutningskabel med Western-telefonstik. Vær i forbindelse med tilslutningskablet opmærksom på belægningen af stikkets stikben!

- ▶ Lav et tilslutningskabel i henhold til følgende strømskemaer:
 - Ekstern kontakt, spændingsforsyning fra inverteren: fig. **11**, side 9
 - Styreenhed med relæ- eller transistor-kobling (TR): fig. **12**, side 9
 - Ekstern kontakt med spændingsforsyning via køretøjets batteri (BAT): fig. **13**, side 9
 - Ekstern kontakt med egen spændingsforsyning (DC POWER), f.eks. fra tændingen: fig. **14**, side 9
- ▶ Tilslut den eksterne til-/fra-kontakt til remote-port I (fig. **3** 7, side 4) med tilslutningskablet.

10.7 Tilslutning af fjernbetjeningen (tilbehør)



Vigtigt – fare for beskadigelse!

Sæt **kun** tilslutningen til fjernbetjeningen i **remote-port II** og ikke i remote-port I. Hvis den tilsluttes forkert, kan apparatet blive beskadiget!

Sørg for, at fjernbetjeningen og inverteren forsynes med den samme indgangsspændingsværdi.

- ▶ Tilslut fjernbetjeningen (tilbehør) til remote-port II (fig. **3** 6, side 4).

11 Anvendelse af inverteren

- ▶ Tilslut forbrugeren til inverteren.

Tilkobling på apparatet

- ▶ Stil hovedafbryderen (fig. **2** 1, side 4) på kontaktstillingen „ON“.
- ✓ Inverteren foretager en selvtest.
Under selvdagnosen lyder der toner fra den interne højttaler, og lysdioderne blinker i forskellige farver.
- ✓ Efter selvtesten lyser lysdioderne „INPUT LEVEL“ (fig. **2** 4, side 4) og „POWER STATUS“ (fig. **2** 2, side 4) grønt.

Betjening med en ekstern kontakt eller en fjernbetjening (tilbehør)

Som alternativ kan inverteren tændes og slukkes med en tilsluttet, ekstern kontakt eller med en fjernbetjening (tilbehør).

- ▶ Stil hovedafbryderen (fig. **2** 1, side 4) på „REMOTE“.
- ✓ Hvis inverteren er tændt med den eksterne kontakt eller fjernbetjeningen (tilbehør), lyser lysdioden „POWER STATUS“ (fig. **2** 2, side 4) grønt.

Vær opmærksom på følgende henvisninger under anvendelsen (se også kapitlet „Fejlsøgning“ på side 169)

Inverteren frakobles, hvis

- batterispændingen falder under 10,5 V eller 21 V
- batterispændingen stiger over 15,3 V eller 30,6 V
- inverteren overophedes
- den overbelastes (kortslutning)



Bemærk

Hvis apparatet anvendes med en overbelastning, kan der forekomme cykliske tilkoblingsforsøg. Så snart apparatet igen anvendes i overensstemmelse med forskrifter, tilkobles inverteren automatisk igen (recovery function). Sluk inverteren, hvis der ikke foreligger en tilfredsstillende tilstand efter et par minutter, og kontrollér den tilsluttede forbruger.

**Bemærk**

Hvis inverteren anvendes over længere tid og med stor belastning, anbefales det at starte motoren for at genoplade køretøjets batteri.

11.1 Indstilling af energibesparelsesmodus (standby)

Inverteren afgiver ingen spænding i energibesparelsesmodusen og skåner dermed batteriet. Hvis en tilsluttet forbruger har brug for en effekt, der ligger over en indstillet effektværdi, arbejder inverteren igen i normal drift.

Med DIP-omskifterne S1, S2 og S3 (fig. 3 1, side 4) kan energibesparelsesmodusen tilkobles og effektværdien indstilles.

Kontaktstillingen for inverteren findes i den følgende tabel:

	Energibesparelsesmodus indtil			DIP-omskifter		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024 MSP 1512 MSP 1524	MSP 2012 MSP 2024 MSP 2512 MSP 2524	S1	S2	S3
Effektværdi	Fra	Fra	Fra	Fra	Fra	Fra
	15 W	20 W	40 W	Til	Fra	Fra
	25 W	40 W	80 W	Fra	Til	Fra
	40 W	55 W	125 W	Til	Til	Fra
	50 W	75 W	170 W	Fra	Fra	Til
	65 W	95 W	210 W	Til	Fra	Til
	75 W	115 W	245 W	Fra	Til	Til
	85 W	135 W	280 W	Til	Til	Til

11.2 Omstilling mellem 50 Hz og 60 Hz

Med DIP-omskifteren S4 (fig. 3 1, side 4) kan udgangsspændingen omstilles mellem 50 Hz og 60 Hz.

**Advarsel!**

Indstil kun DIP-omskifter S4, hvis den pågældende frekvens for udgangsspændingen skal anvendes.

Indstil DIP-omskifteren S4 (fig. 3 1, side 4) i henhold til følgende tabel:

Udgangsspændingens frekvens	DIP-omskifter S4
50 Hz	Fra
60 Hz	Til

12 Vedligeholdelse og rengøring af inverteren



Vigtigt!

Anvend ikke skarpe eller hårde genstande eller rengøringsmidler til rengøring, da det kan beskadige apparatet.

- Rengør af og til apparatet med en fugtig klud.

13 Fejlsøgning



Bemærk

Kontakt producenten i forbindelse med detaljerede spørgsmål om inverterens data.



Advarsel!

Åbn ikke apparatet. Du udsætter dig selv for fare for elektrisk stød!

Ingen udgangsspænding

Lysdioden „POWER STATUS“ (fig. 2 2, side 4) viser fejlen med rød:

Lysdiodevisning	Årsag	Udbedring
Blinker hurtigt	For høj indgangsspænding	Inverteren er kun egnet til den anførte spænding.
Blinker langsomt	For lav indgangsspænding	Batteriet skal oplades. Kontrollér ledningerne og forbindelserne.
Blinker periodisk	Termisk overbelastning	Sluk inverteren og forbrugeren. Vent ca. 5 – 10 minutter, og tænd inverteren igen uden forbruger. Reducér belastningen, og sørg for en bedre ventilation af inverteren. Tænd derefter forbrugeren igen.
Lyser konstant	Kortslutning eller ombytning af polerne For kraftig belastning	Sluk inverteren, og fjern forbrugeren. Tænd derefter inverteren uden forbruger igen. Hvis der nu ikke længere vises for kraftig belastning, foreligger der en kortslutning på forbrugeren, eller den samlede belastning var højere end effekten, der er anført i databladet. Kontrollér ledningerne og forbindelserne.

14 Garanti

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (adresser, se vejledningens bagside) eller din forhandler.

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- En kopi af regningen med købsdato
- En reklamerationsgrund eller en fejlbeskrivelse

15 Bortskaffelse

- Bortskaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald.



Hvis du tager apparatet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

16 Tekniske data

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Artikel-nr.	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Nominel indgangsspænding	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Udgangseffekt	700 W		1000 W	
Maks. udgangseffekt	1400 W		2000 W	
Udgangsspænding	230 V AC ren sinusbølge			
Udgangsfrekvens	50 Hz			
Tomgangsstrømforbrug	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Standby-strømforbrug	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Indgangsspændingsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Virkningsgrad indtil	90 %	92 %	90 %	93 %
Udenomstemperatur drift	0 °C – 40 °C			
Udenomstemperatur opbevaring	-30 °C – +70 °C			
Mål B x D x H	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Vægt	5,5 kg		7,6 kg	

	WJAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Artikel-nr.	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Nominel indgangsspænding	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Udgangseffekt	1500 W		2000 W	
Maks. udgangseffekt	3000 W		4000 W	
Udgangsspænding	230 V AC ren sinusbølge			
Udgangsfrekvens	50 Hz			
Tomgangsstrømforbrug	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Standby-strømforbrug	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Indgangsspændingsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Virkningsgrad indtil	90 %	93 %	90 %	93 %
Udenomstemperatur drift	0 °C – 40 °C			
Udenomstemperatur opbevaring	-30 °C – +70 °C			
Mål B x D x H	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Vægt	8,4 kg		15,5 kg	

	WJAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Artikel-nr.	MSP2500-012	MSP2500-024
Nominel indgangsspænding	12 V DC	24 V DC
Udgangseffekt	2500 W	
Maks. udgangseffekt	5000 W	
Udgangsspænding	230 V AC ren sinusbølge	
Udgangsfrekvens	50 Hz	
Tomgangsstrømforbrug	2,4 A	1,5 A
Standby-strømforbrug	0,6 A	0,35 A
Indgangsspændingsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Virkningsgrad indtil	90 %	93 %
Udenomstemperatur drift	0 °C – 40 °C	
Udenomstemperatur opbevaring	-30 °C – +70 °C	
Mål B x D x H	349 x 546 x 116 mm	
Vægt	16,9 kg	

Der tages forbehold for udførelser, ændringer som følge af teknisk udvikling og for muligheder for levering.

Overspændingsbeskyttelse

Apparat	Overspænding	
	Frakobling	Genstart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Underspændingsbeskyttelse

Apparat	Under- spændings- advarsel	Underspænding	
		Frakobling	Genstart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Overtemperaturbeskyttelse

Temperatur intern		Temperatur på kølelegemet	
Frakobling ved	Genstart ved	Frakobling ved	Genstart ved
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Godkendelser

Apparatet har e13-godkendelsen.



SinePower

Läs igenom anvisningarna noga innan apparaten monteras och används. Spara monterings- och bruksanvisningen för senare bruk. Överlämna bruksanvisningen till den nya ägaren vid ev. vidareförsäljning.

Innehållsförteckning

1	Information om bruksanvisningen	174
2	Säkerhetsanvisningar	174
3	Leveransomfattning	177
4	Tillbehör	177
5	Målgrupper	178
6	Ändamålsenlig användning	178
7	Teknisk beskrivning	178
8	Fastsättning av växelriktaren	182
9	Ansluta växelriktaren till ett frånluftssystem	184
10	Ansluta växelriktaren	184
11	Använda växelriktaren	189
12	Skötsel och rengöring av växelriktaren	191
13	Åtgärda fel	191
14	Garanti	192
15	Avfallshantering	192
16	Tekniska data	192

1 Information om bruksanvisningen



Observera!

Säkerhetsanvisning: om säkerhetsanvisningarna inte beaktas kan det leda till materialskador och systemets funktion kan påverkas negativt.



Observera!

Säkerhetsanvisning, som upplyser om risker med elektrisk ström och elektrisk spänning: om anvisningarna inte beaktas kan det leda till person- och materialskador, och apparatens funktion kan påverkas negativt.



Anvisning

Kompletterande information om användningen av apparaten.

► **Arbetssteg:** denna symbol står framför en arbetsinstruktion. Tillvägagångssättet beskrivs steg för steg.

✓ Denna symbol står framför beskrivningen av resultatet.

Beakta även nedanstående säkerhetsanvisningar.

2 Säkerhetsanvisningar

Tillverkaren övertar inget ansvar för skador som uppstår p.g.a. följande:

- monterings- eller anslutningsfel
- skador på apparaten, orsakade av mekanisk påverkan eller överspänning,
- ändringar som utförts utan uttryckligt medgivande från tillverkaren,
- ej ändamålsenlig användning.

Beakta nedanstående grundläggande säkerhetsanvisningar för elapparater, på så sätt undviks:

- elstötar
- brand
- personskador

2.1 Allmän säkerhet

- Vid installation av en 230 V_{AC}-förgreningskrets måste en behörig elektriker installera en jordfelsbrytare (FI) och ställa in en jordbygel, se kapitel "Ansluta flera förbrukare" på sidan 187.
- **Elapparater är inga leksaker!**
I samband med elektriska apparater kan det uppstå farliga situationer som barn är ovetande om. Låt inte barn använda elektriska apparater utan uppsikt.
- Personer som på grund av fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller på grund av oerfarenhet eller ovetande inte kan använda kylboxen på ett säkert sätt, bör inte använda apparaten utan uppsikt eller hjälp av en ansvarig person.
- Använd endast apparaten för angivna ändamål.
- Använd **inte** apparaten i fuktig eller våt omgivning.
- Använd inte apparaten i närheten av brännbart material.
- Använd inte apparaten i utrymmen/omgivningar där det föreligger explosionsrisk.
- Underhåll och reparation får endast genomföras av härför utbildad personal, som är förtrogen med de förbundna farorna och de gällande föreskrifterna.

2.2 Säkerhet vid installation av apparaten

- Se till att apparaten står säkert och stabilt!
Apparaten måste ställas upp och fästas så att den inte kan välta eller falla ner.
- Placera apparaten oåtkomligt för barn.
Det kan uppstå farliga situationer som barn är ovetande om!
- Utsätt inte apparaten för värme (direkt solljus, värmeelement etc). Se till att apparaten inte värms upp utifrån.

Installation på båtar

- Felaktigt installerade elapparater kan leda till korrosionsskador på båten. Låt en behörig (båt-)elektriker installera växelriktaren.

Elledningar

- Använd tomma rör eller kabelgenomföringar om kablarna ska dras genom plåtväggar eller andra väggar med vassa kanter.
- Lägg inte kablarna löst eller med skarpa böjar på elektriskt ledande material (metall).
- Dra inte i kablarna.
- Lägg inte 230 V nätkabeln och 12/24-V likströmskabeln i samma kabelkanal (tomt rör).
- Fäst kablarna ordentligt.
- Dra kablarna så att man inte kan snubbla över dem och så att de inte kan skadas.

2.3 Säkerhet under drift

- Använd endast apparaten när apparathöljet och kablarna är oskadade.
- Se till att apparatens ventilationsöppningar inte täcks över.
- Se till att apparaten har god ventilation.
- Anslut **inte** 230 V-utgången på växelriktaren (bild **2** 4, sida 4) till en annan 230 V-källa.
- Växelriktaren är fortfarande under spänning när skyddsanordningen (säkringen) har löst ut.
- Stäng alltid av strömförsörjningen innan arbeten utförs på apparaten.

3 Leveransomfattning

Pos. på bild 1 , sida 3	Beteckning
1	Växelriktare
2	Hållare MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: 4 hållare MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: 6 hållare
3	Anslutningskabel med jordad (schuko) kontakt (för 230 V _{AC} -försörjning)
4	Anslutningskabel med jordad (schuko) kontakt (för 230 V _{AC} -utgång)
5	Avluftadapter MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: vardera en avluftadapter MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: vardera 2 avluftadaptrar
6	Kabelhållare
7	Insexnyckel
–	Fastsättningsmaterial
–	Bruksanvisning

4 Tillbehör

Beteckning	Artikel-nr
Fjärrkontroll	MCR-7
Fjärrkontroll	MCR-9

5 Målgrupper

Kapitlet „Ansluta växelriktaren“ auf Seite 184 riktar sig endast till behörigt fackfolk som har kännedom om relevanta VDE-standarder/direktiv. Alla andra kapitel riktar sig även till ägaren/användaren av apparaten.

6 Ändamålsenlig användning

SinePower växelriktare används för att omvandla 12 V- resp. 24 V-likspänning till 230 V-växelspänning med 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSP 702, Artikel-nr MSP700-012
SinePower MSP 1012, Artikel-nr MSP1000-012
SinePower MSP 1512, Artikel-nr MSP1500-012
SinePower MSP 2012, Artikel-nr MSP2000-012
SinePower MSP 2512, Artikel-nr MSP2500-012

- **24 V:**

SinePower MSP 704, Artikel-nr MSP700-024
SinePower MSP 1024, Artikel-nr MSP1000-024
SinePower MSP 1524, Artikel-nr MSP1500-024
SinePower MSP 2024, Artikel-nr MSP2000-024
SinePower MSP 2524, Artikel-nr MSP2500-024



Varning!

Växelriktaren får inte användas till fordon där batteriets positiva pol är kopplad till chassit.

7 Teknisk beskrivning

Växelriktaren kan användas överallt där det finns

- en 12 V DC-anslutning
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- en 24 V DC-anslutning
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

Den låga vikten och det kompakta utförandet gör att modellerna enkelt kan monteras i husbilar, nyttofordon, motor- och segelbåtar.

Utgångsspänningen motsvarar hushållsspänningen ur normala uttag (ren sinusspänning).

Växelriktaren har prioritetskoppling för 230 V_{AC}. Om 230 V_{AC}-spänning finns används denna i första hand. Om det inte finns någon extern 230 V_{AC}-spänning används det anslutna batteriet för spänningsförsörjning.

Beakta uppgifterna om uteffekt och högsta uteffekt, se kapitel "Tekniska data" på sidan 192. Apparater med större effektbehov får inte anslutas.



Anvisning

Beakta att eldrivna apparater (t.ex. bormaskiner, kylskåp etc) ofta har större effektbehov under startfasen än vad som anges på typskylten.

Växelriktarna har olika skyddsmekanismer:

- **Överspänningsskydd:** växelriktaren stängs av när spänningsvärdet stiger över fränkopplingsvärdet. Den startar igen när värdet sjunker till omstartvärdet.
- **Underspänningsskydd:** växelriktaren stängs av när spänningsvärdet sjunker under fränkopplingsvärdet. Den startar igen när värdet sjunker till omstartvärdet.
- **Övertemperaturskydd:** växelriktaren stängs av om temperaturen i en apparat eller temperaturen på kylelementen stiger över fränkopplingsvärdet. Den startar igen när värdet sjunker till omstartvärdet.



Anvisning

De olika kopplingsvärdena (av och på) finns i kapitel "Tekniska data" på sidan 192.

För att förhindra för snabb urladdning av batteriet som växelriktaren ansluts till, kan växelriktaren ställas in på energisparläge (standby).

Växelriktaren kan anslutas till ett frånluftssystem med medföljande avluftadap- ter. Därigenom leds den varma avluften ut.

Kabelhållaren kan användas till att fixera anslutningskabeln på apparatens baksida.

Växelriktaren kan slås på och stängas av med en extern brytare (ingår inte i leveransen).

Som tillbehör erbjuder tillverkaren en fjärrkontroll för styrning av växelriktaren.

7.1 Apparatbeskrivning

Växelriktaren har följande anslutningar, lysdioder och reglage/detaljer:

Pos. på bild 2 , sida 4	Element
1	Huvudbrytare 0 / off: apparaten är avstängd I / on: apparaten är påslagen II / remote: apparaten kan slås på och av med en extern brytare eller styras med en fjärrkontroll (tillbehör).
2	Lysdioden "power status" indikerar växelriktarens driftfläge.
3	Lysdioden "power status" indikerar avgivet effektområde.
4	Lysdioden "input level" indikerar inspänningsområdet.
5	Gängade borrhål för fastsättning av avluftadaptorn

Pos. på bild 3 , sida 4	Element
1	DIP-switch för inställning av energisparläget
2	Säkring
3	230 V _{AC} -ingång
4	230 V _{AC} -utgång
5	Jordanslutning
6	Remote-port II för anslutning av fjärrkontroll (tillbehör)
7	Remote-port för anslutning av en extern brytare, som kan användas för att slå på och av apparaten
8	DC-anslutning (pluspol)
9	DC-anslutning (minuspol)

7.2 Lysdioder

Lysdiod "input level" (bild 2 4, sida 4)

Lysdioden "input Level" indikerar spänningsområdet inom vilket ingångsspänningen befinner sig.

Lysdiod	Ingångsspänning	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Röd, blinkar långsamt	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Röd	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Orange	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Grön	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Orange, blinkar	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Röd, blinkar	> 15,0 V	> 30,0 V

Lysdiod "load level" (bild 2 3, sida 4)

Lysdioden "load level" indikerar effektområdet inom vilket växelriktarens uteffekt befinner sig.

Lysdiod	Effekt		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Av	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Grön	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Orange	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Röd	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Röd, blinkar	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Lysdiod	Effekt	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Av	0 – 160 W	0 – 240 W
Grön	160 – 660 W	240 – 990 W
Orange	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Röd	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Röd, blinkar	> 1920 W	> 2880 W

Lysdiod "power status" (bild 2 2, sida 4)

Lysdioden "power status" indikerar växelriktarens driftläge.

Lysdiod	Ingångsspänning
Orange, lyser konstant	Normal drift med batterispänning
Orange, blinkar långsamt	Energisparläge
Grön, lyser konstant	Extern 230 V _{AC} -spänningsförsörjning
Röd, blinkar snabbt	För hög ingångsspänning
Röd, blinkar långsamt	För låg ingångsspänning
Röd, blinkar i intervall	Termisk överbelastning
Röd, lyser konstant	För stor belastning

8 Fastsättning av växelriktaren

Växelriktaren kan sättas fast med de medföljande hållarna.

Beakta följande anvisningar vid monteringen:

- Växelriktaren kan monteras horisontalt eller vertikalt.
- Växelriktaren måste monteras på ett ställe som är skyddat mot fukt.
- Växelriktaren får inte monteras i närheten av antändbart material.
- Växelriktaren får inte monteras i dammig omgivning.
- Monteringsstället måste ha god ventilation. Vid installation i slutna utrymmen måste man se till att det finns god ventilation (till- och avluft). Runt omkring växelriktaren måste det finnas minst 25 cm fritt utrymme.
- Luftöppningarna på växelriktarens undersida (tilluft) och baksida (avluft) får inte täckas över.
- Om omgivningstemperaturen är högre än 40 °C (t.ex. i motor-/maskinrum eller eldningsrum, direkt solljus) kan växelriktaren stängas av automatiskt p.g.a. självuppvärmning under belastning.
- Montera apparaten på en jämn och stabil yta.
Den måste kunna bära växelriktarens vikt.
- Ta hänsyn platsbehovet för kabelhållaren bakom apparaten när du väljer monteringsställe.



Anvisning

Med kabelhållaren kan anslutningskabeln sättas fast på apparatens baksida. Sätt fast kabeln på kabelhållarens öglor med buntband när kabeln har anslutits.



Observera!

Innan borringar görs: kontrollera att inga elkablar eller andra delar kan skadas genom borring, sågning eller filning.

Horisontell montering av växelriktaren

- ▶ Kläm fast vardera två hållare på den nedre staven till höger och vänster (bild **4**, sida 5).
Hållarna kan sedan förskjutas.
- ▶ Skruva fast växelriktaren: skruva in skruvarna i hållarnas borrhål.
- ▶ Lägg kabelhållaren (bild **5** 1, sida 5) med fästkanten över kanten på växelriktarens baksida (bild **5** 2, sida 5).
- ▶ Skruva fast kabelhållaren med fyra skruvar i de fyra borrhålen.

Vertikal montering av växelriktaren

- ▶ Kläm fast vardera två hållare på den nedre staven till höger och vänster (bild **4**, sida 5).
Hållarna kan sedan förskjutas.
- ▶ Skruva fast kabelhållaren (bild **6** 1, sida 6) på väggen; skruva in fyra skruvar i de fyra borrhålen.
- ▶ Skjut på växelriktaren (bild **6** 2, sida 6) på kabelhållaren så att kanten på växelriktarens baksida kläms in mellan väggen och kabelhållarens fästkant.
- ▶ Skruva fast växelriktaren: skruva in skruvarna i hållarnas borrhål.

9 Ansluta växelriktaren till ett frånluftssystem

Det går att ansluta växelriktaren till ett frånluftssystem. Därigenom leds den varma avluften ut i det fria.

- ▶ Placera avluftadaptorn (bild **7** 2, sida 6) över fläkten på växelriktarens framsida (bild **7** 1, sida 6) så att skruvarna passar in i borrhålen.
- ▶ Sätt fast avluftadaptorn med medföljande fyra skruvar.
- ▶ Anslut slanganslutningen (ingår inte i leveransen, bild **7** 3, sida 6) på avluftadaptorn.
- ▶ Anslut frånluftsystemets slang (bild **7** 4, sida 6) till slanganslutningen.



Anvisning

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 och MSP 2524 har två fläktar. Montera en avluftadapter framför varje fläkt och anslut en slang till varje adapter.

10 Ansluta växelriktaren



Varning! Risk för strömstötar - livsfara!

Felaktig anslutning av växelriktaren kan leda till livsfarliga situationer. Apparaten får endast anslutas av behörigt fackfolk som har kännedom om alla relevanta VDE-standarder/-direktiv.

Detta kapitel riktar sig endast till behörigt fackfolk som har kännedom om relevanta VDE-standarder/-direktiv!

10.1 Information om anslutning



Varning!

Växelriktaren får inte användas till fordon där batteriets positiva pol är kopplad till chassit.



Varning! Risk för strömstöt - livsfara!

Om flera än en förbrukare ska anslutas till växelriktaren och en förgreningskrets ska installeras för detta, måste en jordfelsbrytare (FI) installeras och jordbygeln i växelriktaren måste ställas in, se kapitel "Ansluta flera förbrukare" på sidan 187.

- När växelriktaren installeras i fordon eller på båtar måste den anslutas till chassit resp. till jord.
- Ställ huvudbrytaren (bild **2** 1, sida 4) på "Off" innan anslutningen görs.
- Beakta föreskrifterna i VDE 0100 om en förgreningskrets (strömnät) ska installeras.
- Använd endast kopparkablar.
- Använd så korta kablar som möjligt. Kablarna får inte vara längre än 1,8 m.
- Sätt fast kabeln på kabelhållarens öglor med buntband när kabeln har anslutits.
- Se till att kabelarean stämmer och sätt in en kabelsäkring så nära batteriet som möjligt i pluskabeln (se tabell).



Varning!

Om ingen säkring sätts in i **pluskabeln** kan ledningarna överbelastas, vilket kan leda till brand.

Apparat	Erforderlig kabelarea	Kabelsäkring
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Ansluta växelriktaren till batteriet



Varning!

Se till att polerna ansluts rätt. Vid fel anslutning av polerna uppstår gnistbildning och de inbyggda säkringarna går sönder. Låt endast fackfolk byta säkringar!



Anvisning!

Dra åt skruvarna på anslutningarna med åtdragningsmoment 12 – 13 Nm. Lösa kopplingar kan leda till överhettning.

- ▶ Ställ huvudbrytaren (bild **2** 1, sida 4) på "Off"
- ▶ Skruva ut de fyra fästskruvarna (bild **8** 2, sida 7) på apparatens baksida med den medföljande insexnyckeln.
- ▶ Ta bort bakväggen (bild **8** 1, sida 7).
- ▶ Skjut in pluskabeln genom öppningen "POS (+)" och minuskabeln genom öppningen "NEG (-)" på baksidan.
- ▶ Skruva ut låsskruven (bild **8** 3, sida 7) lite.
- ▶ Skjut in pluskabelns kabelsko (bild **8** 5, sida 7) mellan fjäderringen (bild **8** 4, sida 7) och den positiva anslutningen (bild **3** 6, sida 4).
- ▶ Dra åt låsskruven igen.
- ▶ Anslut minuskabeln på samma sätt till den negativa anslutningen (bild **3** 7, sida 4).
- ▶ Anslut jordklämman (bild **3** 5, sida 4) till fordonets kaross, använd en kabel med minst 16 mm² area.
- ▶ Sätt fast baksidan på apparaten igen och skruva fast den med skruvarna.
- ▶ Dra pluskabeln från växelriktaren till den positiva polen på fordonsbatteriet och anslut den där.
- ▶ Dra minuskabeln från växelriktaren till den negativa polen på fordonsbatteriet och anslut den där.

10.3 Ansluta 230 V-elkabel

- Anslut 230 V_{AC}-anslutningskabeln med jordad (schuko) kontakt (bild **1** 3, sida 3) till 230 V_{AC}-ingången (bild **3** 3, sida 4).
- Anslut den jordade kontakten till 230 V-växelström.

10.4 230-V-utgångskabel anslutning



Varning! Risk för strömstöt - livsfara!

Kontrollera att växelriktaren är frånslagen med huvudbrytaren innan 230 V_{AC}-utgångskabeln ansluts.

- Anslut 230 V_{AC}-anslutningskabeln med jordad (schuko) koppling (bild **1** 4, sida 3) till 230 V_{AC}-utgången (bild **3** 4, sida 4).

10.5 Ansluta flera förbrukare

Apparaten har galvanisk frånskiljning vid leveransen. För säker användning med flera förbrukare är det nödvändigt att en jordfelsbrytare installeras i förgreningskretsen, se exemplet på kopplingschema på bild **10**, sida 8.

Teckenförklaring för kopplingschemat (exempel):

Pos. på bild 10 , sida 8	Förklaring
1	230 V _{AC} -spänningskälla
2	Övriga apparater, t.ex. batteriladdare, kylskåp
3	DC-spänningskälla (batteri)
4	Växelriktare
5	Jordbygel inställd (vid leveransen: ej inställd, streckade linjer)
6	Jordfelsbrytare (FI)
7	Förgreningskrets för förbrukare



Varning! Risk för strömstöt - livsfara!

Om flera än en förbrukare ska anslutas till växelriktaren och en förgreningskrets ska installeras för detta, måste en jordfelsbrytare (FI) installeras och jordbygeln i växelriktaren måste ställas in.

- Installera en jordfelsbrytare i förgreningskretsen.

Ställa in jordbygeln

- ▶ Skruva ut de fyra fästskruvarna (bild **9** 2, sida 7) på apparatens baksida med den medföljande insexnyckeln.
- ▶ Ta bort bakväggen (bild **9** 1, sida 7).
- ▶ Skruva ut jordskruven (bild **9** 4, sida 7).
- ▶ Skruva in skruven i borrhålet till vänster (bild **9** 3, sida 7).
- ▶ Sätt fast baksidan på apparaten igen och skruva fast den med skruvarna.

10.6 Ansluta extern brytare för påslagning och avstängning



Anvisning

Den externa brytaren ansluts till växelriktaren med en anslutningskabel med RJ-telefonkontakt. Observera PIN-tilldelningen på kontakten när anslutningskabeln väljs!

- ▶ Anordna anslutningskabeln enligt nedanstående kopplingsskisser:
 - extern brytare, spänningsförsörjning från växelriktaren: bild **11**, sida 9
 - styrenhet med relä- eller transistorkoppling (TR): bild **12**, sida 9
 - extern brytare med spänningsförsörjning via fordonets batteri (BAT): bild **13**, sida 9
 - extern brytare med egen spänningsförsörjning (DC POWER), t.ex. via tändningen: bild **14**, sida 9
- ▶ Anslut den externa på/av-brytaren till remote-porten (bild **3** 7, sida 4) med anslutningskabeln.

10.7 Ansluta fjärrkontrollen (tillbehör)



Observera - risk för skador!

Anslut fjärrkontrollen **endast till remote-port II**, aldrig till remote-port I. Felaktig anslutning kan leda till skador på apparaten! Kontrollera att fjärrkontrollen och växelriktaren har samma värde för ingångsspänningen!

- ▶ Anslut fjärrkontrollen (tillbehör) till remote-port II (bild **3** 6, sida 4).

11 Använda växelriktaren

- Anslut förbrukarna till växelriktaren.

Påslagning på apparaten

- Ställ huvudbrytaren (bild **2** 1, sida 4) på "ON".
- ✓ Växelriktaren genomför en självttest.
Under självdiagnosen avger den inbyggda högtalaren signaler och lysdioderna blinkar i olika färger.
- ✓ Efter självttesten lyser lysdioderna "input level" (bild **2** 4, sida 4) och "power status" (bild **2** 2, sida 4) grönt.

Användning med extern brytare eller fjärrkontroll (tillbehör)

Alternativt kan växelriktaren slås på och av med en ansluten, extern brytare eller styras med en fjärrkontroll (tillbehör).

- Ställ huvudbrytaren (bild **2** 1, sida 4) på "remote".
- ✓ När växelriktaren har slagits på via en extern brytare eller med fjärrkontrollen (tillbehör) lyser lysdioden "power status" (bild **2** 2, sida 4) grönt.

Beakta följande anvisningar för användningen (se även kapitel "Åtgärda fel" på sidan 191)

Växelriktaren stängs av

- om batterispänningen sjunker under 10,5 V resp. 21 V,
- om batterispänningen stiger över 15,3 V resp. 30,6 V,
- växelriktaren överhettas,
- vid överbelastning (kortslutning).



Anvisning

Om apparaten körs med överbelastning kan det leda till cykliska startförsök. Växelriktaren startar automatiskt (recovery function) så fort apparaten används enligt föreskrift igen. Om normalt drifttillstånd inte uppnås efter några minuter: stäng av växelriktaren och kontrollera den anslutna förbrukaren.



Anvisning

Om växelriktaren ska användas under längre tid med maximal belastning bör motorn startas så att fordonets batteri laddas.

11.1 Ställa in energisparläget (standby)

I energisparläget avger växelriktaren ingen spänning och batteriet skonas. När en ansluten förbrukare kräver en effekt som ligger över ett inställt effektvärde, börjar växelriktaren arbeta i normalläge igen.

Med DIP-switcharna S1, S2 och S3 (bild **3** 1, sida 4) kan energisparläget och effektvärdet ställas in.

Vilka värden/kopplingslägen som gäller för växelriktaren framgår av nedanstående tabell.

	Energisparläge till			DIP-switch		
	MSP 702	MSP 1012	MSP 2012	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1024	MSP 2024			
		MSP 1512	MSP 2512			
	MSP 1524	MSP 2524				
Effektvärde	Av	Av	Av	Av	Av	Av
	15 W	20 W	40 W	På	Av	Av
	25 W	40 W	80 W	Av	På	Av
	40 W	55 W	125 W	På	På	Av
	50 W	75 W	170 W	Av	Av	På
	65 W	95 W	210 W	På	Av	På
	75 W	115 W	245 W	Av	På	På
	85 W	135 W	280 W	På	På	På

11.2 Koppla om mellan 50 Hz och 60 Hz

Med DIP-switch S4 (bild **3** 1, sida 4) kan utgångsspänningen ställas in antingen på 50 Hz eller 60 Hz.



Varning!

Ändra endast DIP-switch S4 om motsvarande frekvens ska användas för utgångsspänningen.

Ställ in DIP-switch S4 (bild **3** 1, sida 4) enligt nedanstående tabell:

Utgångsspänningens frekvens	DIP-switch S4
50 Hz	Av
60 Hz	På

12 Skötsel och rengöring av växelriktaren



Observera!

Använd inga vassa eller hårda föremål för att rengöra apparaten, använd inga skarpa rengöringsmedel; apparaten kan skadas.

- Rengör apparaten då och då med en fuktig trasa.

13 Åtgärda fel



Anvisning

Kontakta tillverkaren om du önskar detaljerad information om växelriktarens **data**.



Varning!

Öppna inte apparaten. Risk för strömstötar!

Ingen utgångsspänning

Lysdioden "power status" (bild **2**, sida 4) indikerar felet med röd färg:

Lysdiod	Orsak	Åtgärd
Blinkar snabbt	För hög ingångsspänning	Växelriktaren är endast avsedd för angiven spänning.
Blinkar långsamt	För låg ingångsspänning	Batteriet måste laddas. Kontrollera kablarna och anslutningarna.
Blinkar i intervall	Termisk överbelastning	Stäng av växelriktaren och förbrukaren. Vänta ca 5 – 10 minuter och slå på växelriktaren utan förbrukare igen. Minska belastningen och förbättra växelriktarens ventilation. Slå på förbrukaren igen.
Lyser konstant	Kortslutning eller omvänd polaritet För stor belastning	Stäng av växelriktaren och tag bort förbrukaren. Slå på växelriktaren utan förbrukare. Om det nu inte indikeras för hög belastning längre finns det en kortslutning i förbrukaren, eller den totala belastningen var större än värdet som anges i databladet. Kontrollera kablarna och anslutningarna.

14 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Om produkten är defekt: kontakta tillverkarens kontor i ditt land (adresser, se bruksanvisningens baksida) eller återförsäljaren.

Vid reparations- resp. garantiärenden ska följande skickas med:

- en kopia på fakturan med inköpsdatum,
- en reklamerationsbeskrivning/felbeskrivning.

15 Avfallshantering

► Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



När apparaten slutgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

16 Tekniska data

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Artikel-nr	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Nominell ingångsspänning	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Uteffekt	700 W		1000 W	
Högsta uteffekt	1400 W		2000 W	
Utgångsspänning	230 V AC ren sinusvåg			
Utgångsfrekvens	50 Hz			
Strömförbrukning, tomgång	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Inspänningsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	92 %	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C – 40 °C			
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C – +70 °C			
Mått B x D x H	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Vikt	5,5 kg		7,6 kg	

SinePower

Tekniska data

	WAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Artikel-nr	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Nominell ingångsspänning	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Uteffekt	1500 W		2000 W	
Högsta uteffekt	3000 W		4000 W	
Utgångsspänning	230 V AC ren sinusvåg			
Utgångsfrekvens	50 Hz			
Strömförbrukning, tomgång	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Inspänningsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	93 %	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C – 40 °C			
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C – +70 °C			
Mått B x D x H	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Vikt	8,4 kg		15,5 kg	

	WAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Artikel-nr	MSP2500-012	MSP2500-024
Nominell ingångsspänning	12 V DC	24 V DC
Uteffekt	2500 W	
Högsta uteffekt	5000 W	
Utgångsspänning	230 V AC ren sinusvåg	
Utgångsfrekvens	50 Hz	
Strömförbrukning, tomgång	2,4 A	1,5 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,6 A	0,35 A
Inspänningsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C – 40 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C – +70 °C	
Mått B x D x H	349 x 546 x 116 mm	
Vikt	16,9 kg	

Olika utföranden, tekniska förbättringar och leveransmöjligheter förbehålls.

Överspänningsskydd

Apparat	Överspänning	
	Avstängning	Omstart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Underspänningsskydd

Apparat	Under- spännings- varning	Underspänning	
		Avstängning	Omstart
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Övertemperaturskydd

Temperatur internt		Temperatur kylelement	
Avstängning vid	Omstart vid	Avstängning vid	Omstart vid
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Godkännanden

Apparaten har e13-godkännande.



SinePower

Les bruksanvisningen nøye før du monterer og tar apparatet i bruk, og ta vare på den. Hvis apparatet selges videre, må du sørge for å gi bruksanvisningen videre også.

Innhold

1	Tips for bruk av bruksanvisningen	196
2	Sikkerhetsregler	196
3	Leveringsomfang	199
4	Tilbehør	199
5	Målgruppen for denne veiledningen.	200
6	Tiltentkt bruk	200
7	Teknisk beskrivelse	200
8	Feste vekselretteren	204
9	Koble vekselretteren til avtrekkslufts-systemet	206
10	Koble til vekselretteren.	206
11	Bruk av vekselretteren	211
12	Stell og rengjøring av vekselretteren	213
13	Utbedring av feil.	213
14	Garanti	214
15	Deponering	214
16	Tekniske data.	214

1 Tips for bruk av bruksanvisningen



Merk!

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til skade på utstyr og skade funksjonen til apparatet.



Merk!

Sikkerhetsregel som viser til farer forbundet med elektrisk strøm eller elektrisk spenning: Hvis man ikke overholder dette, kan det føre til skade på personer og materiale og skade funksjonen til apparatet.



Tips

Utfyllende informasjon om bruk av apparatet.

➤ **Handling:** Dette symbolet indikerer at du må gjøre noe. De nødvendige handlingene beskrives trinnvis.

✓ Dette symbolet beskriver resultatet av en handling.

Følg også de følgende sikkerhetsreglene.

2 Sikkerhetsregler

Produsenten påtar seg intet ansvar for skader på grunn av følgende:

- Montasje- eller tilkoblingsfeil
- Skader på apparatet på grunn av mekanisk påvirkning og over-spenninger,
- Endringer på apparatet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten,
- Bruk til andre formål enn det som er beskrevet i veiledningen.

Overhold følgende grunnleggende sikkerhetsregler ved bruk av elektriske apparater for å beskytte mot:

- elektrisk støt
- brannfare
- skader

2.1 Generell sikkerhet

- Ved oppbygging av en 230 V_{AC} stikkontaktfordelerkurs skal fagfolk montere jordfeilbryter og koble til jord, se kapittel «Koble til flere forbrukere» på side 209.
- **Elektriske apparater er ikke beregnet for barn!**
Barn er ikke i stand til å bedømme farer forbundet med elektriske apparater. La ikke barn bruke elektriske apparater uten tilsyn.
- Personer (inklusive barn) som på grunn av sine fysiske, senso-riske eller mentale ferdigheter eller på grunn av sin uerfarenhet eller manglende kjennskap ikke er i stand til å bruke kjølebok-sen på en sikker måte, må ikke bruke dette apparatet uten oppsyn eller anvisning fra en ansvarlig person.
- Bruk apparatet kun til tiltenkt formål.
- Bruk ikke apparatet hvor det er fuktig eller vått.
- Bruk ikke apparatet i nærheten av brennbare materialer.
- Bruk ikke apparatet der det er eksplosjonsfare.
- Vedlikehold og reparasjoner må kun utføres av fagfolk, som er kjent med farene hhv. gjeldende forskrifter.

2.2 Sikkerhet ved installasjon av apparatet

- Påse at apparatet står sikkert!
Apparatet må stå stødig og festes slik at det ikke kan velte eller falle ned.
- Sikre apparatet slik at barn ikke har tilgang til det.
Det kan oppstå farer som barn ikke kan håndtere!
- Utsett ikke apparatet for varmekilder (solstråling, oppvarming osv.). Unngå ekstra oppvarming av apparatet.

Ved installasjon på skip

- Hvis elektriske apparater installeres feil på skip, kan det føre til korrosjonsskader på skipet. Sørg for at vekselretteren installeres av fagfolk (skipselektrikere).

Elektriske ledninger

- Hvis ledninger må føres gjennom platevegger eller andre vegger med skarpe kanter, bruker du tomme rør hhv. ledningsgjennomføringer.
- Ikke legg ledninger løst eller skarpt bøyd på materiell som leder elektrisk strøm (metall).
- Ikke trekk i ledninger.
- Ikke legg 230 V nettkabler og 12/24 V likestrømskabler sammen i den samme ledningskanalen (tomme røret).
- Fest ledningene godt.
- Legg ledningene slik at man ikke snubler i dem og slik at man unngår å skade kableten.

2.3 Sikkerhet ved bruk av apparatet

- Bruk apparatet kun når kapslingen og ledningene er uskadd.
- Pass på at lufteåpningene på apparatet ikke blir blokkert.
- Pass på at du har god lufting.
- **Ikke** koble 230 V-utgangen til vekselretteren (fig. **2** 4, side 4) til en annen 230 V-kilde.
- Også etter at beskyttelsesanordningen (sikring) er utløst, vil vekselretteren fortsatt være under spenning.
- Ved arbeid på apparatet må man alltid avbryte strømforsyningen.

3 Leveringsomfang

Pos. i fig. 1, side 3	Betegnelse
1	Vekselretter
2	Holdere MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: 4 holdere MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: 6 holdere
3	Tilkoblingskabel med støpsel (for 230 V _{AC} tilførsel)
4	Tilkoblingskabel med schuko-kobling (for 230 V _{AC} utgang)
5	Avtrekksluftadapter MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024, MSP 1512, MSP 1524: Én avtrekksluftadapter for hver MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524: for hver 2. avtrekksluftadapter
6	Kabelfeste
7	Umbracnøkkel
–	Festemateriell
–	Bruksanvisning

4 Tilbehør

Betegnelse	Artikkelnr.
Fjernkontroll	MCR-7
Fjernkontroll	MCR-9

5 Målgruppen for denne veiledningen

Kapitlet „Koble til vekselretteren“ auf Seite 206 henvender seg kun til fagfolk som har kjennskap til de tilhørende VDE-retningslinjene.

Alle de andre kapitlene henvender seg også til den som bruker apparatet.

6 Tiltentkt bruk

Vekselretteren SinePower brukes til å omforme likespenning fra 12 V hhv. fra 24 V til en 230 V vekselspanning på 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSP 702, Artikkelnr. MSP700-012

SinePower MSP 1012, Artikkelnr. MSP1000-012

SinePower MSP 1512, Artikkelnr. MSP1500-012

SinePower MSP 2012, Artikkelnr. MSP2000-012

SinePower MSP 2512, Artikkelnr. MSP2500-012

- **24 V:**

SinePower MSP 704, Artikkelnr. MSP700-024

SinePower MSP 1024, Artikkelnr. MSP1000-024

SinePower MSP 1524, Artikkelnr. MSP1500-024

SinePower MSP 2024, Artikkelnr. MSP2000-024

SinePower MSP 2524, Artikkelnr. MSP2500-024



Advarsel!

Vekselretteren må ikke brukes på kjøretøyer hvor plusspolen til batteriet er koblet til sjassiet.

7 Teknisk beskrivelse

Vekselretterne kan kobles til over alt hvor det finnes

- en 12 V DC tilkobling
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- en 24 V DC tilkobling
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

Den lave vekten og den kompakte konstruksjonen gjør at dette apparatet enkelt kan monteres i bobiler, nyttekjøretøy eller motor- og seilbåter.

Utgangsspenningen tilsvarer husholdningsspenningen fra stikkkontakten (ren sinuspenning).

Vekselretteren har en 230 V_{AC} prioritetskobling. Hvis det eksisterer ekstern 230 V_{AC} spenning, blir denne prioritert brukt. Når det ikke finnes noen ekstern 230 V_{AC} spenning, velger strømtilførselen det tilkoblede batteriet.

Overhold verdiene for utgangseffekt og topp-utgangseffekt slik de er angitt i kapittel «Tekniske data» på side 214. Apparater som har høyere effektbehov må ikke tilkobles.



Tips

Ved tilkobling av apparater med elektrisk starter (f. eks. bormaskiner, kjøleskap osv.) må man være oppmerksom på at disse trenger høyere effekt for å starte enn det som er angitt på typeskiltet.

Vekselretteren har forskjellige beskyttelsesmekanismer:

- **Overspenningsvern:** Vekselretteren kobles ut når spenningsverdien stiger over utkoblingsverdien. Den starter igjen når spenningen på nystart-verdien synker.
- **Underspenningsvern:** Vekselretteren kobles ut når spenningsverdien synker under utkoblingsverdien. Den starter igjen når spenningen på nystart-verdien stiger.
- **Overtemperaturvern:** Vekselretteren kobles ut når temperaturen inne i apparatet eller temperaturen på kjølelegemet overskrider en utkoblingsverdi. Den starter igjen når spenningen på nystart-verdien stiger.



Tips

Du finner de enkelte koblingsverdiene i kapittel «Tekniske data» på side 214.

For ikke å lade ut batteriet som vekselretteren er koblet til for fort, kan man slå vekselretteren på energisparemodus (standby) .

Vekselretteren kan tilkobles avtrekkslufts-systemet med den vedlagte avtrekksluftadapteren. På denne måten blir den varme avtrekksluften ledet ut.

For å feste tilkoblingskabelen på apparatets bakside, kan man bruke kabelfestet.

Vekselretteren kan slås av og på med en ekstern bryter (ikke inkludert i leveransen).

Som tilbehør tilbyr produsenten en fjernkontroll for å styre vekselretteren.

7.1 Apparatbeskrivelse

Vekselretteren har følgende tilkoblinger, indikeringer og betjenings-elementer:

Pos. i fig. 2, side 4	Element
1	Hovedbryter 0/Off: Apparatet slått av I/On: Apparatet slått på II/Remote: Apparatet slås av og på med en ekstern bryter eller med en fjernkontroll (tilbehør).
2	Lysdioden «Power status» indikerer driftsstatus.
3	Lysdiode «Load Level» indikerer det avgitte effektområdet
4	Lysdioden «Input Level» indikerer inngangsspenningsområdet
5	Gjengeboringer for feste av avtrekksluftadapteren

Pos. i fig. 3, side 4	Element
1	DIP-bryter for innstilling av energisparemodus
2	Sikring
3	230 V _{AC} inngangskontakt
4	230 V _{AC} utgangskontakt
5	Jord, klemme
6	Remote-Port II for tilkobling av en fjernkontroll (tilbehør)
7	Remote-Port I for tilkobling av en ekstern bryter, som apparatet kan slås av og på med
8	DC-tilkoblingsklemme (pluss-pol)
9	DC-tilkoblingsklemme (minus-pol)

7.2 Varsellamper

Lysdiode «Input Level» (fig. 2 4, side 4)

Lysdioden LED «Input Level» indikerer spenningsområdet hvor inngangsspenningen befinner seg.

Indikering	Inngangsspenning	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Rød, sakte blinking	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Rød	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Oransje	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Grønn	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Oransje, blinkende	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Rød, blinkende	> 15,0 V	> 30,0 V

Lysdiode «Load Level» (fig. 2 3, side 4)

Lysdioden «Load Level» indikerer effektområdet som vekselretteren avgir.

Indikering	Effekt		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Av	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Grønn	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Oransje	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Rød	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Rød, blinkende	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Indikering	Effekt	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Av	0 – 160 W	0 – 240 W
Grønn	160 – 660 W	240 – 990 W
Oransje	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Rød	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Rød, blinkende	> 1920 W	> 2880 W

Lysdiode «Power Status» (fig. 2 2, side 4)

Lysdioden «Power Status» indikerer vekselretterens driftsstatus.

Indikering	Inngangsspenning
Oransje, lyser fast	Normal drift med batterispenningsforsyning
Oransje, sakte blinking	Energisparemodus
Grønn, lyser kontinuerlig	Ekstern forsyning via 230 V _{AC} spenning
Rød, hurtig blinking	Inngangsspenning for høy
Rød, sakte blinking	Inngangsspenning for lav
Rød, periodisk blinking	Termisk overbelastning
Rød, lyser kontinuerlig	For høy belastning

8 Feste vekselretteren

Fest vekselretteren med de vedlagte holderene.

Pass på følgende ved valg av montasjested:

- Vekselretteren kan monteres både horisontalt og vertikalt.
- Vekselretteren må monteres på et sted som er beskyttet mot fuktighet.
- Vekselretteren må ikke brukes i omgivelser hvor det er lettantennelige materialer.
- Vekselretteren må ikke brukes i støvete omgivelser.
- Montasjestedet må være godt luftet. Ved installasjon i lukkede rom, må man sørge for skikkelig lufting. Minimumsklaringen rundt vekselretteren må minimum være 25 cm.
- Luftinntaket på undersiden hhv. luftuttaket på baksiden av vekselretteren må være fri.
- Ved omgivelsestemperaturer som er høyere enn 40 °C (f. eks. i motor- eller varmerom, direkte solstråling), kan det på grunn av egenoppvarming av vekselretteren ved belastning inntreffe en automatisk utkobling.
- Montasjeflaten må være plan og sterk nok.
Den må tåle vekten av vekselretteren.
- Ved valg av montasjested må du ta hensyn til plassbehovet bak apparatet for kabelfestet.



Tips

Med kabelfestet kan du feste tilkoblingskabelen på apparatets bakside. Etter at kabelen er lagt med kabelbånd, festes den på klaffene til kabelfestet.



Merk!

Før du borer noe som helst, må du forsikre deg om at ingen elektriske kabler eller andre deler på kjøretøyet kan skades av boring, saging og filing.

Feste vekselretteren horisontalt

- ▶ Klips to holdere på hhv. venstre og høyre nedre trinn (fig. **4**, side 5). Holderne kan deretter forskyves etter ønske.
- ▶ Skru fast vekselretteren ved å skru en skrue gjennom boringene i holderne.
- ▶ Legg kabelfestet (fig. **5** 1, side 5) med klaffen over kanten på baksiden av vekselretteren (fig. **5** 2, side 5).
- ▶ Skru fast kabelfestet med en skrue gjennom de fire boringene.

Feste vekselretteren vertikalt

- ▶ Klips to holdere på hhv. venstre og høyre nedre trinn (fig. **4**, side 5). Holderne kan deretter forskyves etter ønske.
- ▶ Skru fast kabelfestet (fig. **6** 1, side 6) på veggen med en skrue gjennom de fire boringene.
- ▶ Skyv vekselretteren (fig. **6** 2, side 6) på kabelfestet slik at kanten på baksiden av vekselretteren blir klemt mellom veggen og klaffen på kabelfestet.
- ▶ Skru fast vekselretteren ved å skru en skrue gjennom boringene i holderne.

9 Koble vekselretteren til avtrekksluft-systemet

Du kan koble vekselretteren til et avtrekkslufts-system. På denne måten blir den varme avtrekksluften ledet ut av rommet og ut i det fri.

- ▶ Plasser avtrekksluftadapteren (fig. **7** 2, side 6) slik på framsiden til vekselretteren (fig. **7** 1, side 6) over viften at skruene passer inn i borin-gene .
- ▶ Fest avtrekksluftadapteren med de fire vedlagte skruene.
- ▶ Plugg slangestussen (ikke inkludert i leveransen, fig. **7** 3, side 6) på avtrekksluftadapteren.
- ▶ Plugg slangen (fig. **7** 4, side 6) på avtrekkslufts-systemet til slangestus-sen.



Tips

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 og MSP 2524 har to vifter. På disse apparatene monteres det en avtrekksluftadapter foran begge ventilatorene, og koble en avtrekksluftslange på hver av dem.

10 Koble til vekselretteren



Advarsel – Livsfare på grunn av strømstøt!

Ved feil tilkobling av vekselretteren er det livsfare for brukeren. Ap-paratet må kobles til kun av fagfolk som kjenner de tilhørende VDE-retningslinjer.

Dette kapitlet henvender seg kun til fagfolk som kjenner de tilhørende VDE-retningslinjene!

10.1 Tips for tilkobling



Advarsel!

Vekselretteren må ikke brukes på kjøretøyer hvor plusspolen til batteriet er koblet til sjassiet.



Advarsel – Livsfare på grunn av strømstøt!

Hvis du ønsker å koble til flere enn en forbruker til vekselretteren og i tillegg montere en stikkontaktfordelerkurs, må du ha en jordfeilbryter og koble til jord i vekselretteren, se kapittel «Koble til flere forbrukere» på side 209.

- Ved installasjon i kjøretøy eller båter må vekselretteren være koblet til sjassiet hhv. jord.
- Før tilkoblingen stilles hovedbryteren (fig. **2** 1, side 4) på «Off».
- Når man monterer en stikkontaktfordelerkurs (nettoppbygging), må man følge forskriftene i VDE 0100.
- Bruk kun koppekabel.
- Sørg for at kablen er så kort som mulig. Kablene må ikke være lenger enn 1,8 m
- Etter at kablen er lagt med kabelbånd, festes den på klaffene til kabelfestet.
- Overhold nødvendig kabelverrsnitt og sett en kabelsikring så nær batteriet i plussledningen som mulig (se tabell).



Advarsel!

Hvis du ikke setter inn sikring i **plulssledningen**, kan ledningene bli overbelastet, og det kan oppstå brann .

Apparat	Nødvendig kabelverrsnitt	Kabelsikring
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Koble vekselretteren til batteri



Advarsel!

Pass på at du ikke bytter polaritet. I tilfelle feil polaritet vil det oppstå et kraftig overslag, og den innebygde sikringen brenner av. Sikringene må kun byttes av fagfolk!



Tips!

Trekk til skruene på tilkoblingsklemmene med et dreiemoment på 12 – 13 Nm. Løse forbindelser kan føre til overoppheting.

- ▶ Sett hovedbryteren (fig. **2** 1, side 4) på «Off».
- ▶ Skru ut de fire festeskruene (fig. **8** 2, side 7) på bakveggen til apparatet med den vedlagte umbraconøkkelen.
- ▶ Ta av bakveggen (fig. **8** 1, side 7).
- ▶ Skyv plusskabelen gjennom åpningen «POS (+)» og minuskabelen gjennom åpningen «NEG (-)» i bakveggen.
- ▶ Skru sikringsskruen (fig. **8** 3, side 7) litt ut.
- ▶ Skyv kabelskoen (fig. **8** 5, side 7) til plusskabelen mellom fjærringen (fig. **8** 4, side 7) og pluss-klemmen (fig. **3** 6, side 4).
- ▶ Trekk til sikringsskruen igjen.
- ▶ Koble minus-kabelen tilsvarende til minus-klemmen (fig. **3** 7, side 4).
- ▶ Koble jordklemmen (fig. **3** 5, side 4) til kjøretøyets karosseri via en kabel med et tverrsnitt på minimum 16 mm².
- ▶ Sett på plass bakveggen på apparatet, og fest det med skruene.
- ▶ Legg pluss-kabelen fra vekselretteren til plusspolen på kjøretøybatteriet og koble den til der.
- ▶ Legg minus-kabelen fra vekselretteren til minuspolen på kjøretøybatteriet og koble den til der.

10.3 Koble til 230 V tilførselsledningen

- ▶ Plugg 230 V_{AC} tilkoblingskabelen til støpslet (fig. **1** 3, side 3) inn i 230 V_{AC} inngangskontakten (fig. **3** 3, side 4).
- ▶ Koble støpslet til 230 V vekselstrømnettet

10.4 230 V utgangsledningen kobles til



Advarsel – Livsfare på grunn av strømstøt!

Før tilkobling av 230V_{AC} utgangsledningen må du forsikre deg om at vekselretteren er slått av med hovedbryteren.

- Plugg 230 V_{AC} tilkoblingskabelen til schuko-kobling (fig. **1** 4, side 3) inn i 230-V_{AC} utgangskontakten (fig. **3** 4, side 4).

10.5 Koble til flere forbrukere

Ved levering er apparatet utstyrt med galvanisk skille. For sikker drift av flere forbrukere er det absolutt nødvendig at det monteres inn en jordfeilbryter i stikkontaktfordelerkursen, se eksempel på koblingsskjema i fig. **10**, side 8.

Forklaring til koblingsskjemaet:

Pos. i fig. 10 , side 8	Forklaring
1	230 V _{AC} spenningskilde
2	Flere apparater som f. eks. batterilader, kjøleskap
3	DC-spenningskilde (batteri)
4	Vekselretter
5	Jordingsbro montert inn (leveringstilstand: ikke montert, vist stiplet)
6	Jordfeilbryter
7	Stikkontaktfordelerkurs for forbruker



Advarsel – Livsfare på grunn av strømstøt!

Hvis du ønsker å koble til flere enn en forbruker til vekselretteren og i tillegg montere en stikkontaktfordelerkurs, må du montere en jordfeilbryter og montere jordingsbroen i vekselretteren.

- Monter en jordfeilbryter inn i stikkontaktfordelerkursen.

Sette jordingsbro

- ▶ Skru ut de fire festeskruene (fig. **9** 2, side 7) på bakveggen til apparatet med den vedlagte umbraconøkkelen.
- ▶ Ta av bakveggen (fig. **9** 1, side 7).
- ▶ Skru ut jordingskruen (fig. **9** 4, side 7).
- ▶ Skru inn skruen i boringen til venstre ved siden av (fig. **9** 3, side 7).
- ▶ Sett på plass bakveggen på apparatet, og fest det med skruene.

10.6 Koble til ekstern bryter for inn- og utkobling



Tips

Den eksterne bryteren kobles til vekselretteren med en tilkoblingskabel med Western-telefonstøpsel. Vær oppmerksom på pinneutlegget i på støpselet for tilkoblingskabelen!

- ▶ Lag en tilkoblingskabel iht. følgende strømløpsskjema:
 - Ekstern bryter, spenningstilførsel fra vekselretteren: fig. **11**, side 9
 - Styreenhet med relé- eller transistor kobling (TR): fig. **12**, side 9
 - Ekstern bryter med spenningstilførsel via batteriet (BAT) til kjøretøyet: fig. **13**, side 9
 - Ekstern bryter med egen spenningstilførsel (DC POWER), f. eks. fra tenningen: fig. **14**, side 9
- ▶ Koble den eksterne av/på-bryteren med tilkoblingskabelen på Remote-Port I (fig. **3** 7, side 4).

10.7 Koble til fjernkontroll (tilbehør)



Merk – Fare for skade!

Plugg tilkoblingen for fjernkontroll **kun inn i Remote-Port II** og ikke i Remote-Port I. Ved feil tilkobling kan apparatet bli skadet! Forsikre deg om at fjernkontroll og vekselretter forsynes med den samme inngangsspenningsverdien!

- ▶ Koble fjernkontrollen (tilbehør) til Remote-Port II (fig. **3** 6, side 4).

11 Bruk av vekselretteren

- Koble forbrukeren til vekselretteren.

Slå på apparatet

- Sett hovedbryteren (fig. **2** 1, side 4) i bryterstilling «ON».
- ✓ Vekselretteren utfører en selvtest.
Under selvdiagnosen avgir den interne høyttaleren lyder, og lysdiodene blinker i forskjellige farger.
- ✓ Etter selvtesten lyser lysdiodene «Input Level» (fig. **2** 4, side 4) og «Power Status» (fig. **2** 2, side 4) grønt.

Betjene med en ekstern bryter eller fjernkontroll (tilbehør)

Alternativt kan du slå vekselretteren av og på med en tilkoblet, ekstern bryter eller med en fjernkontroll (tilbehør).

- Still hovedbryteren (fig. **2** 1, side 4) på «Remote».
- ✓ Når vekselretteren er slått på med den eksterne bryteren eller fjernkontrollen (tilbehør), lyser lysdioden «Power Status» (fig. **2** 2, side 4) grønt.

Vær oppmerksom på følgende ved bruk (se også kapittel «Utbedring av feil» på side 213)

Vekselretteren kobles ut når

- Batterispenningen synker under 10,5 V hhv. 21 V,
- Batterispenningen stiger over 15,3 V hhv. 30,6 V,
- Vekselretteren blir overopphetet.
- Det er overbelastning (kortslutning).



Tips

Hvis apparatet drives med overbelastning, kan det forekomme sykliske tilkoblingsforsøk. Straks apparatet drives igjen, slår vekselretteren seg automatisk på pånytt (gjenoppretingsfunksjon). Hvis ingen tilfredsstillende tilstand innfinnes etter noen minutter, slår du av vekselretteren og kontrollerer forbrukeren som er tilkoblet.



Når vekselretteren har vært i bruk over lengre tid og med stor belastning, lønner det seg å starte motoren for å lade opp batteriet til kjøretøyet igjen.

11.1 Stille inn energisparemodus (standby)

Vekselretteren avgir ikke spenning i energisparemodus, og skåner dermed batteriet. Når en tilkoblet forbruker trenger en effekt som ligger over en innstilt effektverdi, arbeider vekselretteren i normal drift igjen.

Med DIP-bryterne S1, S2 og S3 (fig. 3 1, side 4) kan du slå på energisparemodus og stille inn effektverdien.

Bryterstillingen til vekselretteren finner du i følgende tabell:

	Energisparemodus til			DIP-bryter		
		MSP 1012	MSP 2012			
	MSP 702	MSP 1024	MSP 2024	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1512	MSP 2512			
		MSP 1524	MSP 2524			
Effektverdi	Av	Av	Av	Av	Av	Av
	15 W	20 W	40 W	På	Av	Av
	25 W	40 W	80 W	Av	På	Av
	40 W	55 W	125 W	På	På	Av
	50 W	75 W	170 W	Av	Av	På
	65 W	95 W	210 W	På	Av	På
	75 W	115 W	245 W	Av	På	På
	85 W	135 W	280 W	På	På	På

11.2 Skifte mellom 50 Hz og 60 Hz

Med DIP-bryteren S4 (fig. 3 1, side 4) kan man skifte utgangsspenningen mellom 50 Hz og 60 Hz .



Advarsel!

Juster DIP-bryter S4 kun når den tilsvarende frekvensen skal brukes for utgangsspenningen.

Still DIP-bryteren S4 (fig. 3 1, side 4) i henhold til følgende tabell:

Utgangsspenningens frekvens	DIP-bryter S4
50 Hz	Av
60 Hz	På

12 Stell og rengjøring av vekselretteren



Merk!

Bruk ikke skarpe eller harde gjenstander eller rengjøringsmidler til rengjøring, da det kan skade apparatet.

- Rengjør apparatet regelmessig med en fuktig klut.

13 Utbedring av feil



Tips

Henvend deg til produsenten for detaljspørsmål om **data for vekselretteren**.



Advarsel!

Åpne ikke apparatet. Du kan få elektrisk støt!

Ingen utgangsspenning

Lysdioden «Power Status» (fig. 2, side 4) indikerer feilen rødt:

Lysdiodeindikering	Årsak	Tiltak
Hurtig blinking	For høy inngangsspenning	Vekselretteren er kun egnet for den angitte spenningen.
Sakte blinking	For lav inngangsspenning	Batteriet må etterlades. Kontroller ledningene og forbindelsene.
Periodisk blinking	Termisk overbelastning	Slå av vekselretteren og forbrukeren. Vent i ca. 5 – 10 minutter og slå på vekselretteren uten forbruker igjen. Reduser belastningen og sørg for bedre lufting av vekselretteren. Slå på forbrukeren igjen.
Lyser kontinuerlig	Kortslutning eller feil polaritet For høy belastning	Slå av vekselretteren og fjern forbrukeren. Slå på vekselretteren uten forbruker igjen. Hvis for høy belastning ikke indikeres lenger nå, er det kortslutning på forbrukeren eller den totale belastningen var høyere enn effekten som var spesifisert i databladet. Kontroller ledningene og forbindelsene.

14 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet skulle være defekt, kontakter du produsentens filial i ditt land (du finner adressene på baksiden av veiledningen) eller til din faghandler.

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- kopi av kvitteringen med kjøpsdato,
- årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen.

15 Deponering

► Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.



Når du tar apparatet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.

16 Tekniske data

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Artikkelnr.	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Nettspenning	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Utgangseffekt	700 W		1000 W	
Topp-utgangseffekt	1400 W		2000 W	
Utgangsspenning	230 V AC ren sinusbølge			
Utgangsfrekvens	50 Hz			
Tomgangsstrømforbruk	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Inngangsspenningsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	92 %	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C – 40 °C			
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C – +70 °C			
Mål B x D x H	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Vekt	5,5 kg		7,6 kg	

SinePower

Tekniske data

	WAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Artikkelnr.	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Nettspenning	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Utgangseffekt	1500 W		2000 W	
Topp-utgangseffekt	3000 W		4000 W	
Utgangsspenning	230 V AC ren sinusbølge			
Utgangsfrekvens	50 Hz			
Tomgangsstrømforbruk	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Inngangsspenningsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	93 %	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C – 40 °C			
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C – +70 °C			
Mål B x D x H	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Vekt	8,4 kg		15,5 kg	

	WAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Artikkelnr.	MSP2500-012	MSP2500-024
Nettspenning	12 V DC	24 V DC
Utgangseffekt	2500 W	
Topp-utgangseffekt	5000 W	
Utgangsspenning	230 V AC ren sinusbølge	
Utgangsfrekvens	50 Hz	
Tomgangsstrømforbruk	2,4 A	1,5 A
Bereitschaftstromaufnahme	0,6 A	0,35 A
Inngangsspenningsområde	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Wirkungsgrad bis zu	90 %	93 %
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C – 40 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 °C – +70 °C	
Mål B x D x H	349 x 546 x 116 mm	
Vekt	16,9 kg	

Vi tar forbehold om utførelser, endringer som følge av tekniske forbedringer og leveringsmuligheter.

Overspenningsvern

Apparat	Overspenning	
	Utkobling	Ny start
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Underspenningsvern

Apparat	Advarsel om underspennings	Underspenning	
		Utkobling	Ny start
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

Overtemperaturvern

Innvendig temperatur		Temperatur i kjølelegemet	
Utkobling ved	Ny start ved	Utkobling ved	Ny start ved
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Godkjenninger

Apparatet har e13-godkjenning.



SinePower

Lue tämä ohje huolellisesti läpi ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa ja säilytä ohje hyvin. Jos myyt laitteen eteenpäin, anna ohje tällöin edelleen uudelle käyttäjälle.

Sisällysluettelo

1	Neuvoja käyttöohjeen käyttämiseen	218
2	Yleisiä turvallisuusohjeita	218
3	Toimituskokonaisuus	221
4	Lisävarusteet	221
5	Tämän käyttöohjeen kohderyhmä	222
6	Määräystenmukainen käyttö	222
7	Tekninen kuvaus	222
8	Vaihtosuuntaajan kiinnitys	226
9	Vaihtosuuntaajan liittäminen poistoilmajärjestelmään	228
10	Vaihtosuuntaajan liittäminen	228
11	Vaihtosuuntaajan käyttäminen	232
12	Vaihtosuuntaajan hoito ja puhdistaminen	235
13	Vianetsintä	235
14	Tuotevastuu	236
15	Hävittäminen	236
16	Tekniset tiedot	236

1 Neuvoja käyttöohjeen käyttämiseen



Huomio!

Turvallisuusohje: Noudattamatta jättäminen voi johtaa materiaali-
livaaurioihin ja haitata laitteen toimintaa.



Huomio!

Turvallisuusohje, joka viittaa sähkövirrasta ja -jännitteestä johtu-
viin vaaroihin: Noudattamatta jättäminen voi johtaa henkilö- ja ma-
teriaali-
livaaurioihin ja haitata laitteen toimintaa.



Ohje

Laitteen käyttöä koskevia lisätietoja.

► **Menettely:** Tämä symboli ilmaisee, että sinun tulee tehdä jotakin. Tarvit-
tava menettely kuvataan askel askeleelta.

✓ Tämä symboli kuvailee menettelyn tuloksen.

Noudata myös seuraavia turvallisuusohjeita.

2 Yleisiä turvallisuusohjeita

Valmistaja ei ota mitään vastuuta seuraavista syistä johtuvista vaurioista:

- asennus- tai liitäntävirheet
- laitteeseen mekaanisen vaikutuksen tai ylijännitteen takia syntyneet vauriot,
- laitteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset,
- käyttö muuhun kuin käyttöohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen.

Noudata seuraavia periaatteellisia turvatoimenpiteitä käyttäessäsi sähköllä toimivia laitteita. Tämä suojelee sinua:

- sähköiskulta
- palovaaralta
- loukkaantumiselta

2.1 Yleinen turvallisuus

- Asennettaessa 230-V_{AC}:n pistorasiaverkkoa, tulee ehdottomasti pitää huolta siitä, että ammattilainen asentaa suojakytkimen (FI-kytkimen) ja maadoitusliitokset, katso kappale ”Useampien sähkölaitteiden liittäminen” sivulla 231.
- **Sähkölaitteet eivät ole lasten leluja!**
Lapset eivät osaa arvioida sähkölaitteista aiheutuvia vaaroja oikein. Älkää antako lasten käyttää sähkölaitteita ilman valvontaa.
- Henkilöiden, jotka eivät voi käyttää kylmälaukkua turvallisesti fyysisten, sensoristen tai psyykkisten taitojensa vuoksi, tai kokemattomuuden tai tietämättömyyden vuoksi, ei tulisi käyttää laitetta ilman valvontaa tai vastuullisen henkilön ohjeita.
- Käytä laitetta ainoastaan sen käyttötarkoitukseen.
- **Älä** käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä.
- Älä käytä laitetta palavien materiaalien lähellä.
- Älä käytä laitetta paikoissa, joissa olemassa on räjähdysvaara.
- Laitetta saa huoltaa ja korjata vain ammattimies, joka tuntee töihin liittyvät vaarat sekä vastaavat määräykset.

2.2 Turvallisuus laitteen asentamisen yhteydessä

- Ota huomioon tukeva alusta!
Laitte täytyy sijoittaa ja kiinnittää niin vakaasti, että se ei voi kaatua tai pudota.
- Varmista laite siten, että lapset eivät voi päästä siihen käsiksi.
Voi syntyä vaaroja, joita lapset eivät havaitse!
- Älä aseta laitetta alttiiksi millekään lämpölähteelle (auringonpaiste, lämmitys jne.). Vältä näin laitteen lisälämpenemistä.

Veneasennuksessa

- Sähkölaitteiden asentaminen väärin voi aiheuttaa veneisiin korroosiovaurioita. Anna vaihtosuuntaajan asentaminen asiantuntevan (vene-) sähkömiehen tehtäväksi.

Sähköiset johtimet

- Käytä putkitusta tai läpivientikappaleita, jos johtimet täytyy viedä peltiseinien tai muiden teräväreunaisten seinien läpi.
- Älä aseta johtimia liian löysälle, tai teräville taitteille sähköä johtavien materiaalien (metalli) päälle.
- Älä kisko johtimista.
- Älä aseta 230 V -verkkojohtoa ja 12/24 V -tasavirtajohtinta samaan johdinkanavaan (putkitus).
- Kiinnitä johtimet hyvin.
- Vedä johtimet siten, että niihin ei voi kompastua ja että johdon vaurioitumisen mahdollisuus on pois suljettu.

2.3 Laitteen käyttöturvallisuus

- Käytä laitetta vain, kun laitteen kotelossa ja johtimissa ei ole vaurioita.
- Huolehdi siitä, että laitteen ilmantulo- ja -poistoaukkoja ei peitetä.
- Huolehdi hyvästä tuuletuksesta.
- **Älä** yhdistä vaihtosuuntaajan 230 V -lähtöä (kuva **2** 4, sivulla 4) toiseen 230 V -lähteeseen.
- Vaihtosuuntaajan osat ovat jännitteisiä myös suojalaitteiston (sulakkeen) lauettua.
- Katkaise virransyöttö aina laitetta koskevien töiden ajaksi.

3 Toimituskokonaisuus

**Kohta
kuva 1, Nimitys
sivulla 3**

- 1 Vaihtosuuntaaja
- 2 Pidikettä
**MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
MSP 1512, MSP 1524: 4 pidikettä**
**MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
6 pidikettä**
- 3 Liitäntäjohto schuko-pistokkeella
(230-V_{AC}-syöttöön)
- 4 Liitäntäjohto schuko-kytkimellä
(230-V_{AC}-lähtöön)
- 5 Poistoilma-adapteri
**MSP 702, MSP 704, MSP 1012, MSP 1024,
MSP 1512, MSP 1524: aina yksi poistoilma-adapteri**
**MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512, MSP 2524:
aina 2 poistoilma-adapteria**
- 6 Johtopidike
- 7 Kuusiokoloavain
- Kiinnitysmateriaali
- Käyttöohje

4 Lisävarusteet

Nimitys	Tuotenro
Kaukosäädin	MCR-7
Kaukosäädin	MCR-9

5 Tämän käyttöohjeen kohderyhmä

Kappale „Vaihtosuuntaajan liittäminen“ auf Seite 228 on suunnattu ainoastaan ammattilaisille, jotka tuntevat vastaavat VDE-direktiivit. Kaikki muut kappaleet suunnataan laitteen käyttäjille.

6 Määräystenmukainen käyttö

SinePower -vaihtosuuntaajaa käytetään 12 V:n tai 24 V:n tasajännitteen muuntamiseen 230 V -vaihtojännitteeksi, jonka taajuus on 50 Hz.

● 12 V:

SinePower MSP 702, Tuotenro. MSP700-012
SinePower MSP 1012, Tuotenro. MSP1000-012
SinePower MSP 1512, Tuotenro. MSP1500-012
SinePower MSP 2012, Tuotenro. MSP2000-012
SinePower MSP 2512, Tuotenro. MSP2500-012

● 24 V:

SinePower MSP 704, Tuotenro. MSP700-024
SinePower MSP 1024, Tuotenro. MSP1000-024
SinePower MSP 1524, Tuotenro. MSP1500-024
SinePower MSP 2024, Tuotenro. MSP2000-024
SinePower MSP 2524, Tuotenro. MSP2500-024



Varoitus!

Vaihtosuuntaajaa ei saa käyttää ajoneuvoissa, joiden akun plus-näpa on yhdistetty runkoon.

7 Tekninen kuvaus

Vaihtosuuntaajia voidaan käyttää kaikkialla, missä

- on 12-V-DC-liitäntä
(SinePower MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512)
- on 24-V-DC-liitäntä
(SinePower MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524)

Laitteen keveyden ja kompaktin rakenteen ansiosta se voidaan asentaa ongelmitta matkailuautoihin, hyötyajoneuvoihin sekä moottori- tai purjeverneisiin.

Lähtöjännite vastaa kotitalouksien pistorasian jännitettä (puhdas sinimuotoinen jännite).

Vaihtosuuntaajassa on 230-V_{AC}-jännitteenvälitsin. Jos saatavilla on ulkoinen 230-V_{AC}-jännite, käytetään tätä ensisijaisesti. Jos saatavilla ei ole ulkoista 230-V_{AC}-jännitettä, käytetään virransyöttöön liitettyä akkua.

Noudata lähtötehoa ja huippulähtötehoa koskevia arvoja, jotka kappale ”Tekniset tiedot” sivulla 236 ilmoittaa. Laitteeseen ei saa liittää laitteita, joiden tehontarve on tätä suurempi.



Ohje

Huomaa moottorisoituja sähkölaitteita liittäessäsi (esim. porakone, jääkaappi jne.), että nämä tarvitsevat käynnistyäkseen usein suuremman tehon kuin mitä tyyppikilvessä ilmoitetaan.

Vaihtosuuntaajassa on erilaisia suoja mekanismeja:

- **Ylijännitesuoja:** Vaihtosuuntaaja kytkeytyy pois päältä, jos jännitearvo kohoaa katkaisuarvoa suuremmaksi. Se käynnistyy jälleen, kun jännite laskee uudellenkäynnistysarvoon.
- **Alijännitesuoja:** Vaihtosuuntaaja kytkeytyy pois päältä, jos jännitearvo laskee katkaisuarvoa alemmaksi. Se käynnistyy jälleen, kun jännite nousee uudellenkäynnistysarvoon.
- **Ylikuumentemissuoja:** Vaihtosuuntaaja kytkeytyy pois päältä, jos lämpötila laitteen sisällä tai jäähdytys-elementin lämpötila kohoaa yli katkaisuarvon. Se käynnistyy jälleen, kun jännite nousee uudellenkäynnistysarvoon.



Ohje

Yksittäiset kytkentäarvot löytyvät: kappale ”Tekniset tiedot” sivulla 236.

Jotta akku, johon vaihtosuuntaaja on liitetty, ei purkautuisi liian nopeasti, vaihtosuuntaaja voidaan kytkeä energiansäästötilaan (stand-by).

Vaihtosuuntaajan voi liittää poistoilmajärjestelmään oheisella poistoilma-adapterilla. Siten lämmin poistoilma johdetaan ulos.

Voit käyttää johtopidikettä kiinnittääksesi liitäntäjohdon laitteen takapuolelle.

Vaihtosuuntaajan voi käynnistää ja sammuttaa ulkoisella kytkimellä (ei mukana toimituksessa).

Valmistaja tarjoaa lisävarusteeksi vaihtosuuntaajan ohjaamiseen sopivan kaukosäätimen.

7.1 Laitekuvaus

Vaihtosuuntaajassa on seuraavat näytöt ja käyttölaitteet:

Kohta kuva 2 , sivulla 4	Elementti
1	Pääkytkin 0 / Off: Laite sammutettu I / On: Laite käynnistetty II / Remote: Laitteen voi käynnistää ja sammuttaa ulkoisella kytkimellä tai ohjata kaukosäätimellä (lisävaruste).
2	LED "Power Status", ilmaisee toimintotilan
3	LED "Load Level", ilmaisee annetun tehoalueen
4	LED "Input Level", ilmaisee tulojännitealueen
5	Kierreporausket poistoilma-adapterin kiinnittämiseen

Kohta kuva 3 , sivulla 4	Elementti
1	DIP-kytkin energiansäästötoimintoon vaihtamiseksi
2	Sulake
3	230-V _{AC} -tuloliitin
4	230-V _{AC} -lähtöliitin
5	Maa-liitin
6	Remote-portti II kaukosäätimen (lisävaruste) liittämiseksi
7	Remote-portti I sellaisen ulkoisen kytkimen liittämiseen, jolla laite voidaan käynnistää ja sammuttaa.
8	DC-liitin (plus-napa)
9	DC-liitin (miinus-napa)

7.2 Toimintailmaisimet

LED "Input Level" (kuva 2 4, sivulla 4)

LED "Input Level" ilmaisee sen jännitealueen, jolla tulojännite on.

Näyttö	Ottojännite	
	MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524
Punainen, hidas vilkku	10,3 – 10,6 V	20,5 – 21,2 V
Punainen	10,6 – 11,0 V	21,2 – 21,8 V
Oranssi	11,0 – 12,1 V	21,8 – 24,1 V
Vihreä	12,1 – 14,2 V	24,1 – 28,6 V
Oranssi, vilkkuva	14,2 – 15,0 V	28,6 – 30,0 V
Punainen, vilkkuva	> 15,0 V	> 30,0 V

LED "Load Level" (kuva 2 3, sivulla 4)

LED "Load Level" ilmaisee vaihtosuuntaajan antaman tehon.

Näyttö	Teho		
	MSP 702 MSP 704	MSP 1012 MSP 1024	MSP 1512 MSP 1524
Pois	0 – 56 W	0 – 80 W	0 – 120 W
Vihreä	56 – 230 W	80 – 330 W	120 – 495 W
Oranssi	230 – 525 W	330 – 750 W	495 – 1125 W
Punainen	525 – 672 W	750 – 960 W	1125 – 1450 W
Punainen, vilkkuva	> 672 W	> 960 W	> 1450 W

Näyttö	Teho	
	MSP 2012 MSP 2024	MSP 2512 MSP 2524
Pois	0 – 160 W	0 – 240 W
Vihreä	160 – 660 W	240 – 990 W
Oranssi	660 – 1500 W	990 – 2250 W
Punainen	1500 – 1920 W	2250 – 2880 W
Punainen, vilkkuva	> 1920 W	> 2880 W

LED "Power Status" (kuva 2 2, sivulla 4)

LED "Power Status" ilmaisee vaihtosuuntaajan toimintotilan.

Näyttö	Tulojännite
Oranssi, loistaa jatkuvasti	Normaalitoiminto akku-virtasyötöllä
Oranssi, hidas vilkku	Energiansäästötila
Vihreä, loistaa jatkuvasti	Ulkoinen syöttö 230-V _{AC} -jännitteellä
Punainen, nopea vilkku	Tulojännite liian korkea.
Punainen, hidas vilkku	Tulojännite liian matala
Punainen, jaksottainen vilkku	Terminen ylikuormitus
Punainen, loistaa jatkuvasti	Liian suuri kuormitus

8 Vaihtosuuntaajan kiinnitys

Voit kiinnittää vaihtosuuntaajan oheisilla pidikkeellä.

Noudattakaa asennuspaikkaa valitessanne seuraavia ohjeita:

- Vaihtosuuntaaja voidaan asentaa sekä pystysuoraan että vaakasuoraan.
- Vaihtosuuntaaja täytyy asentaa kosteudelta suojattuun paikkaan.
- Vaihtosuuntaajaa ei saa asentaa ympäristöön, jossa on syttyviä materiaaleja.
- Vaihtosuuntaajaa ei saa asentaa pölyiseen ympäristöön.
- Asennuspaikassa pitää olla hyvä tuuletus. Asennettaessa laite pieneen suljettuun tilaan, tässä pitää olla ilmanvaihtaukot tulo- ja poistoilmalle. Vaihtosuuntaajan ympärillä täytyy olla vähintään 25 cm vapaata tilaa.
- Vaihtosuuntaajan alapuolella olevan ilmatulon ja takapuolella olevan ilmapoiston täytyy olla vapaina.
- Yli 40 °C:n (esim. moottori- tai lämmitystiloiissa, suora auringonpaiste) ympäristölämpötiloissa vaihtosuuntaajan kuormitettuna synnyttämä lämpö saattaa johtaa automaattiseen katkaisuun.
- Asennuspinnan täytyy olla tasainen ja kyllin luja.
Sen täytyy kestää vaihtosuuntaajan paino.
- Huomaa asennuspaikkaa valitessasi tilantarve johtopidikkeitä varten laitteen takana.



Ohje

Johtopidikkeellä voit varmistaa liitântä johdot laitteen takapuolella. Kiinnitä johdot vetämisen jälkeen nippusiteillä johtopidikkeen salpoihin.



Huomio!

Ennen kuin teet mitään reikiä, varmista, että poraaminen, sahaaminen tai viilaaminen ei vahingoita sähköjohtoja tai ajoneuvon muita osia.

Vaihtosuuntaajan kiinnitys vaakasuoraan

- Napsauta aina kaksi pidikettä vasemmalta ja oikealta alemmalta puolelta (kuva **4**, sivulla 5).
Voit siirtää pidikkeitä loppuksi haluamallasi tavalla.
- Ruuvaa vaihtosuuntaaja kiinni ruuvaamalla aina yksi ruuvi porausten läpi pidikkeisiin.
- Aseta johtopidike (kuva **5** 1, sivulla 5) salvan kanssa reunan yli vaihtosuuntaajan takapuolelle (kuva **5** 2, sivulla 5).
- Ruuvaa johtopidike aina yhdellä ruuvilla neljästä reiänkohdasta.

Vaihtosuuntaajan kiinnitys pystysuoraan

- Napsauta aina kaksi pidikettä vasemmalta ja oikealta alemmalta puolelta (kuva **4**, sivulla 5).
Voit siirtää pidikkeitä loppuksi haluamallasi tavalla.
- Ruuvaa johtopidike (kuva **6** 1, sivulla 6) aina yhdellä ruuvilla neljästä reiänkohdasta seinään kiinni.
- Työnnä vaihtosuuntaajaa (kuva **6** 2, sivulla 6) johtopidikkeeseen siten, että vaihtosuuntaajan takapuolen reuna lukittuu seinän ja johdopidikkeen salvan väliin.
- Ruuvaa vaihtosuuntaaja kiinni ruuvaamalla aina yksi ruuvi porausten läpi pidikkeisiin.

9 Vaihtosuuntaajan liittäminen poistoilmajärjestelmään

Voit liittää vaihtosuuntaajaan poistoilmajärjestelmän. Siten lämmin poistoilma johdetaan sisätilasta ulos.

- ▶ Aseta poistoilma-adapteri (kuva **7** 2, sivulla 6) vaihtosuuntaajan etupuolelle (kuva **7** 1, sivulla 6) tuulettimen yläpuolelle siten, että ruuvit sopivat reikiin.
- ▶ Kiinnitä poistoilma-adapteri oheisilla neljällä ruuvilla.
- ▶ Työnnä letkuliitin (ei mukana toimituksessa, kuva **7** 3, sivulla 6) poistoilma-adapteriin.
- ▶ Työnnä poistoilma-adapterin letku (kuva **7** 4, sivulla 6) letkuliittimeen.



Ohje

SinePower MSP 2012, MSP 2024, MSP 2512 ja MSP 2524 on varustettu kahdella tuulettimella. Asenna näillä laitteilla molempien ventilaattoreiden eteen aina yksi poistoilma-adapteri ja liitä aina yksi poistoilmaletku.

10 Vaihtosuuntaajan liittäminen



Varoitus – sähköiskusta johtuva hengenvaara!

Jos liität vaihtosuuntaajan väärin, käyttäjä on hengenvaarassa. Laitteen saa liittää ainoastaan ammattilainen, joka tuntee vastavat VDE-direktiivit.

Tämä kappale on tarkoitettu ainoastaan ammattilaisille, joille VDE-direktiivit ovat tuttuja.

10.1 Liittämisohteja



Varoitus!

Vaihtosuuntaajaa ei saa käyttää ajoneuvoissa, joiden akun plus-napa on yhdistetty runkoon.



Varoitus – sähköiskusta johtuva hengenvaara!

Jos haluat liittää vaihtosuuntaajaan enemmän kuin yhden sähkölaitteen ja kokoat siihen pistorasiaverkon, tulee vaihtosuuntaajaan asentaa suojakytkin (FI-kytkin) ja maadoitusliitos, katso kappale ”Useampien sähkölaitteiden liittäminen” sivulla 231.

- Vaihtosuuntaaja täytyy yhdistää runkoon tai maahan, jos se asennetaan ajoneuvoihin tai veneisiin.
- Aseta pääkytkin (kuva **2** 1, sivulla 4) asentoon ”Off” ennen liittämistä.
- Noudata pistorasiaverkkoa rakentaessasi VDE 0100:n määräyksiä.
- Käytä yksinomaan kuparijohtoja.
- Pidä johdot niin lyhyinä kuin mahdollista. Johdot eivät saa olla yli 1,8 m.
- Kiinnitä johdot vetämisen jälkeen nippusiteillä johtopidikkeen salpoihin.
- Noudata vaadittavaa johtohalkaisijaa ja aseta johtosulake plus-johtimeen mahdollisimman lähelle akkua (ks. taulukko).



Varoitus!

Jos et asenna sulaketta **plus-johtimeen**, johdot voivat ylikuormittua ja aiheuttaa tulipalon.

Laite	Vaadittava johtohalkaisija	Johtosulake
MSP 702	25 mm ²	100 A
MSP 704	15 mm ²	50 A
MSP 1012	35 mm ²	200 A
MSP 1024	25 mm ²	100 A
MSP 1512	35 mm ²	200 A
MSP 1524	25 mm ²	100 A
MSP 2012	70 mm ²	250 A
MSP 2024	55 mm ²	150 A
MSP 2512	95 mm ²	400 A
MSP 2524	70 mm ²	200 A

10.2 Vaihtosuuntaajan liittäminen akkuun



Varoitus!

Huolehdi siitä, että napaisuus ei mene ristiin. Akkuliitäntöjen napaisuuden sekoittaminen johtaa runsaaseen kipinäintiin ja sisäiset sulakkeet palavat. Vain ammattimies saa vaihtaa sulakkeita!



Ohje!

Kiristä liittimien ruuvit 12 – 13 Nm:n vääntömomentilla. Löysät liitokset voivat johtaa ylikuumenemiseen.

- ▶ Aseta pääkytkin (kuva **2** 1, sivulla 4) asentoon "Off".
- ▶ Ruuvaa laitteen takapuolella neljä kiinnitysruuvia (kuva **8** 2, sivulla 7) ulos oheisella kuusiokoloavaimella.
- ▶ Ota takaseinä (kuva **8** 1, sivulla 7) pois.
- ▶ Työnnä plus-johto takaseinän aukon "POS (+)" läpi ja miinus-johto aukon "NEG (-)" läpi.
- ▶ Kierrä varmistusruuvia (kuva **8** 3, sivulla 7) hieman ulos.
- ▶ Työnnä plus-johdon kaapelikenkä (kuva **8** 5, sivulla 7) jousiprikan (kuva **8** 4, sivulla 7) ja plus-liittimen kuva **3** 6, sivulla 4) väliin.
- ▶ Kiristä varmistusruuvi jälleen.
- ▶ Liitä miinus-johto vastaavasti miinus-liittimeen (kuva **3** 7, sivulla 4).
- ▶ Liitä maaliitin (kuva **3** 5, sivulla 4) ajoneuvon runkoon johdolla, jonka halkaisija on vähintään 16 mm².
- ▶ Aseta laitteen takaseinä jälleen paikalleen ja kiinnitä se ruuveilla.
- ▶ Vedä plus-johto vaihtosuuntaajasta ajoneuvoakun plus-navan luo ja liitä se siihen.
- ▶ Vedä miinusjohto vaihtosuuntaajasta ajoneuvoakun miinus-navan luo ja liitä se siihen.

10.3 230-V:n syöttöjohtimen liittäminen

- ▶ Työnnä 230-V_{AC}-liitäntäjohto schuko-pistokkeella (kuva **1** 3, sivulla 3) 230-V_{AC}-tuloliittimeen (kuva **3** 3, sivulla 4).
- ▶ Liitä schuko-pistoke 230-V:n vaihtovirtaverkkoon.

10.4 230-V-lähtöjohtimen liittäminen



Varoitus – sähköiskusta johtuva hengenvaara!

Varmista ennen 230-V_{AC}-lähtöjohtimen liittämistä, että vaihtosuuntaaja on sammutettu pääkytkimellä.

- Työnnä 230-V_{AC}-liitäntäjohto schuko-kytkimellä (kuva **1** 4, sivulla 3) 230-V_{AC}-lähtöliittimeen (kuva **3** 4, sivulla 4).

10.5 Useampien sähkölaitteiden liittäminen

Laitteessa on toimitushetkellä galvaaninen erottelu. Useampien sähkölaitteiden turvallisen käytön vuoksi on pistorasiaverkkoon välttämätöntä asentaa suojakytkin (FI-kytkin), katso esimerkki-kytkentäkaavio kuva **10**, sivulla 8.

Esimerkki-kytkentäkaavion selitys:

Kohta kuva 10 , sivulla 8	Selitys
1	230-V _{AC} -jännitelähde
2	Muut laitteet, esim. akkulaturi, jääkaappi
3	DC-jännitelähde (akku)
4	Vaihtosuuntaaja
5	Maadoitusliitos asetettu (toimitustila: ei asetettu, esitetty katkoviivoin)
6	Suojakytkin (FI-kytkin)
7	Pistorasiaverkko sähkölaitteille



Varoitus – sähköiskusta johtuva hengenvaara!

Jos haluat liittää vaihtosuuntaajaan enemmän kuin yhden sähkölaitteen ja kokoat siihen pistorasiaverkon, tulee vaihtosuuntaajaan asentaa suojakytkin (FI-kytkin) ja maadoitusliitos.

- Asenna FI-kytkin pistorasiaverkkoon.

Maadoitusliitoksen asetus

- Ruuvaa laitteen takapuolella neljä kiinnitysruuvia (kuva **9** 2, sivulla 7) ulos oheisella kuusiokoloavaimella.
- Ota takaseinä (kuva **9** 1, sivulla 7) pois.
- Ruuvaa maadoitusruuvi (kuva **9** 4, sivulla 7) pois.

- Ruuvaa ruuvi viereiseen reikään (kuva **9** 3, sivulla 7) vaemmalla puolella.
- Aseta laitteen takaseinä jälleen paikalleen ja kiinnitä se ruuveilla.

10.6 Käynnistyksen ja sammutuksen ulkoisen kytkimen liittäminen



Ohje

Ulkoisen kytkin liitetään RJ-45-puhelinpistokkeella vaihtosuuntaajaan. Huomioi pistokkeen PIN-varaukset liitäntäjohtoa varten!

- Valmista liitäntäjohto seuraavien kytkentäkuvien mukaan.
 - Ulkoinen kytkin, jännitesyöttö vaihtosuuntaajasta: kuva **11**, sivulla 9
 - Ohjauksyksikkö rele- ja transistorikytkennällä (TR): kuva **12**, sivulla 9
 - Ulkoinen kytkin jännitesyötöllä ajoneuvon akun (BAT) kautta: kuva **13**, sivulla 9
 - Ulkoinen kytkin omalla jännitesyötöllä (DC POWER), esim. virtalukosta: kuva **14**, sivulla 9
- Liitä ulkoinen käynnistys-/sammutuskytkin liitäntäjohtolla Remote-porttiin I (kuva **3** 7, sivulla 4).

10.7 Kaukosäätimen (lisävaruste) liittäminen



Huomio – vahingoittumisvaara!

Työnnä kaukosäätimen liitäntä **ainoastaan Remote-porttiin II** eikä Remote-porttiin I. Väärä liitäntä voi vaurioittaa laitetta! Varmista, että kaukosäädin ja vaihtosuuntaaja saavat virtaa samalla tulojännitearvolla!

- Liitä kaukosäädin (lisävaruste) Remote-porttiin II (kuva **3** 6, sivulla 4).

11 Vaihtosuuntaajan käyttäminen

- Liitä sähkölaitteet vaihtosuuntaajaan.

Päälle kytkeminen laitteesta

- Aseta pääkytkin (kuva **2** 1, sivulla 4) asentoon "ON".

- ✓ Vaihtosuuntaaja suorittaa testauksen.
Testauksen aikana laitteen sisäisestä kovaäänisestä kuuluu ääniä ja LEDit vilkkuvat erivärisinä.
- ✓ Testauksen jälkeen LEDit "Input Level" (kuva **2** 4, sivulla 4) ja "Power Status" (kuva **2** 2, sivulla 4) loistavat vihreinä.

Käyttö ulkoisella kytkimellä tai kaukosäätimellä (lisävaruste)

Vaihtoehtoisesti voit käynnistää ja sammuttaa vaihtosuuntaajan liitetyllä ulkoisella kytkimellä tai käyttää sitä kaukosäätimellä (lisävaruste).

- ▶ Aseta pääkytkin (kuva **2** 1, sivulla 4) asentoon "Remote".
- ✓ Kun vaihtosuuntaaja on käynnistetty ulkoisesta kytkimestä tai kaukosäätimestä (lisävaruste), LED "Power Status" (kuva **2** 2, sivulla 4) loistaa vihreänä.

Huomaa seuraavat käyttöä koskevat ohjeet (katso myös kappale "Vianetsintä" sivulla 235)

Vaihtosuuntaaja kytkeytyy pois päältä, jos

- akkujännite on alle 10,5 V tai 21 V,
- akkujännite on yli 15,3 V tai 30,6 V,
- vaihtosuuntaaja ylikuumenee,
- kyseessä on ylikuormitus (oikosulku).



Ohje

Laitteen käyttö ylikuormituksella voi aiheuttaa syklisiä päällekytkentäyriytyksiä. Kun laitetta käytetään taas määräysten mukaisesti, kytkeytyy vaihtosuuntaaja automaattisesti jälleen päälle (recovery function). Jos tyydyttävä tila ei palaa muutaman minuutin kuluessa, kytke vaihtosuuntaaja pois ja tarkasta liitetyt sähkölaitteet.



Ohje

Kun vaihtosuuntaajaa käytetään kauan suurimmalla kuormalla, on suositeltavaa käynnistää moottori, jotta ajoneuvon akku latautuu uudelleen.

11.1 Energiansäästötilan (stand-by) säätäminen

Vaihtosuuntaaja ei luovuta jännitettä energiansäästötilassa ja säästää siten akkua. Kun liitetty sähkölaite tarvitsee tehoa, joka on yli asetetun tehoarvon, toimii vaihtosuuntaaja jälleen normaalitoiminnossa.

Voit kytkeä energiansäästötilan päälle DIP-kytkimillä S1, S2 ja S3 (kuva **3** 1, sivulla 4) ja asettaa tehoarvon.

Katso vaihtosuuntaajaasi kytkinasennot seuraavasta taulukosta:

	Energiansäästötila ... asti			DIP-kytkin		
	MSP 702	MSP 1012	MSP 2012	S1	S2	S3
	MSP 704	MSP 1024	MSP 2024			
		MSP 1512	MSP 2512			
		MSP 1524	MSP 2524			
Tehoarvo	Pois	Pois	Pois	Pois	Pois	Pois
	15 W	20 W	40 W	Päällä	Pois	Pois
	25 W	40 W	80 W	Pois	Päällä	Pois
	40 W	55 W	125 W	Päällä	Päällä	Pois
	50 W	75 W	170 W	Pois	Pois	Päällä
	65 W	95 W	210 W	Päällä	Pois	Päällä
	75 W	115 W	245 W	Pois	Päällä	Päällä
	85 W	135 W	280 W	Päällä	Päällä	Päällä

11.2 Vaihto 50 Hz:n ja 60 Hz:n välillä

Lähtöjännitteen voi vaihtaa DIP-kytkimellä S4 (kuva **3** 1, sivulla 4) 50 Hz:n ja 60 Hz:n välillä.



Varoitus!

Säädä DIP-kytkintä S4 ainoastaan, jos vastaavaa lähtöjännitteen taajuutta tulee käyttää.

Aseta DIP-kytkin S4 (kuva **3** 1, sivulla 4) seuraavan taulukon mukaan:

Lähtöjännitteen taajuus	DIP-kytkin S4
50 Hz	Pois
60 Hz	Päällä

12 Vaihtosuuntaajan hoito ja puhdistaminen



Huomio!

Puhdistukseen ei saa käyttää teräviä tai kovia välineitä eikä puhdistusaineita, koska tämä voi johtaa laitteen vahingoittumiseen.

- Puhdistakaa laite toisinaan ulkopuolelta kostealla liinalla.

13 Vianetsintä



Ohje

Käännä valmistajan puoleen, jos sinulla on **vaihtosuuntaajan tietoja** koskevia yksityiskohtaisia kysymyksiä.



Varoitus!

Älä avaa laitetta. Siitä aiheutuu sähköiskuvaara!

Ei lähtöjännitettä

LED "Power Status" (kuva **2**, sivulla 4) ilmaisee punaisena virheen:

LED-näyttö	Syy	Poistaminen
Nopea vilkku	Liian korkea tulojännite	Vaihtosuuntaaja sopii ainoastaan annetulle jännitteelle.
Hidas vilkku	Liian matala tulojännite	Akku täytyy ladata uudelleen. Tarkasta johtimet ja liitännät.
Jaksottainen vilkku	Terminen ylikuormitus	Kytke vaihtosuuntaaja ja sähkölaite pois päältä. Odota n. 5–10 minuuttia ja kytke vaihtosuuntaaja jälleen päälle ilman liitettyä sähkölaitetta. Vähennä kuormitusta ja huolehdi vaihtosuuntaajan paremmasta tuuletuksesta. Kytke sitten sähkölaite jälleen päälle.
Loistaa jatkuvasti	Oikosulku tai napaisuus väärin Liian suuri kuormitus	Kytke vaihtosuuntaaja pois päältä ja poista siihen liitetty sähkölaite. Kytke vaihtosuuntaaja jälleen päälle ilman sähkölaitetta. Jos liian suurta kuormitusta ei enää ilmaista, liitettynä olleessa sähkölaitteessa on oikosulku tai kokonaiskuormitus oli suurempi kuin tietolehtisessä määritelty teho. Tarkasta johtimet ja liitännät.

14 Tuotevastuu

Laitetta koskee lakisääteinen takuu-aika. Jos tuote sattuu olemaan viallinen, käänny maasi valmistajan toimipisteen puoleen (osoitteet käyttöohjeen takasivulla) tai ota yhteyttä omaan ammattikauppiaseesi.

Korjaus- ja takuukäsittelyä varten lähetä mukana seuraavat asiakirjat:

- kopio ostolaskusta, jossa näkyy ostopäivä,
- valitusperuste tai vikakuvaus.

15 Hävittäminen

- Vie pakkausmateriaali mahdollisuuksien mukaan vastaavan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat laitteen lopullisesti käytöstä, ota selvää laitteen hävittämisestä koskevista määräyksistä lähimmässä kierrätyskeskuksessa tai kauppiasi luona.

16 Tekniset tiedot

	WAECO SinePower			
	MSP 702	MSP 704	MSP 1012	MSP 1024
Tuotenro.	MSP700-012	MSP700-024	MSP1000-012	MSP1000-024
Nimellinen tulojännite	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Lähtöteho	700 W		1000 W	
Huippulähtöteho	1400 W		2000 W	
Lähtöjännite	230 V AC puhdas siniaalto			
Lähtötaajuus	50 Hz			
Lepovirrankulutus	1,2 A	0,6 A	1,25 A	0,65 A
Virrankulutus valmiustilassa	0,25 A	0,15 A	0,25 A	0,15 A
Tulojännitealue	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Hyötysuhde jopa	90 %	92 %	90 %	93 %
Ympäristön lämpötila, käyttö	0 °C – 40 °C			
Ympäristön lämpötila, varastointi	–30 °C – +70 °C			
Mitat L x S x K	190 x 380 x 90 mm		225 x 435 x 117 mm	
Paino	5,5 kg		7,6 kg	

	WJAECO SinePower			
	MSP 1512	MSP 1524	MSP 2012	MSP 2024
Tuotenumero.	MSP1500-012	MSP1500-024	MSP2000-12	MSP2000-024
Nimellinen tulojännite	12 V DC	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Lähtöteho	1500 W		2000 W	
Huippulähtöteho	3000 W		4000 W	
Lähtöjännite	230 V AC puhdas siniaalto			
Lähtötaajuus	50 Hz			
Lepovirrankulutus	1,4 A	0,7 A	2,3 A	1,1 A
Virrankulutus valmiustilassa	0,28 A	0,15 A	0,6 A	0,3 A
Tulojännitealue	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Hyötysuhde jopa	90 %	93 %	90 %	93 %
Ympäristön lämpötila, käyttö	0 °C – 40 °C			
Ympäristön lämpötila, varastointi	–30 °C – +70 °C			
Mitat L x S x K	225 x 465 x 117 mm		349 x 516 x 116 mm	
Paino	8,4 kg		15,5 kg	

	WJAECO SinePower	
	MSP 2512	MSP 2524
Tuotenumero.	MSP2500-012	MSP2500-024
Nimellinen tulojännite	12 V DC	24 V DC
Lähtöteho	2500 W	
Huippulähtöteho	5000 W	
Lähtöjännite	230 V AC puhdas siniaalto	
Lähtötaajuus	50 Hz	
Lepovirrankulutus	2,4 A	1,5 A
Virrankulutus valmiustilassa	0,6 A	0,35 A
Tulojännitealue	10,5 V – 15 V	21 V – 30 V
Hyötysuhde jopa	90 %	93 %
Ympäristön lämpötila, käyttö	0 °C – 40 °C	
Ympäristön lämpötila, varastointi	–30 °C – +70 °C	
Mitat L x S x K	349 x 546 x 116 mm	
Paino	16,9 kg	

Oikeus mallimuutoksiin, teknistä kehitystä palveleviin muutoksiin ja toimitusmahdollisuuksiin pidätetään.

Ylijännitesuoja

Laite	Ylijännite	
	Katkaisu	Uudelleenkäynnistys
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	15,3 V	14,3 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	30,6 V	28,6 V

Alijännitesuoja

Laite	Alijännitevaroitus	Alijännite	
		Katkaisu	Uudelleenkäynnistys
MSP 702, MSP 1012, MSP 1512, MSP 2012, MSP 2512	11,0 V	10,2 V	12,7 V
MSP 704, MSP 1024, MSP 1524, MSP 2024, MSP 2524	22,0 V	20,3 V	25,4 V

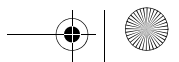
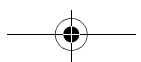
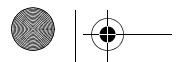
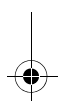
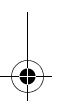
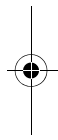
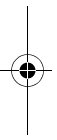
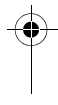
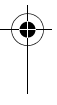
Ylikuumenemissuoja

Lämpötila sisäinen		Jäähdytuselementin lämpötila	
Katkaisu	Uudelleenkäynnistys	Katkaisu	Uudelleenkäynnistys
70 °C	45 °C	90 °C	60 °C

Hyväksynät

Laitteella on e13-hyväksyntä.







D **Dometic WAECO International GmbH**
Hollefeldstraße 63 · D-48282 Emsdetten
☎ +49 (0) 2572 879-195 · 📠 +49 (0) 2572 879-322
Mail: info@dometic-waeco.de · Internet: www.dometic-waeco.de

Europe

A **Dometic Austria GmbH**
Neudorferstrasse 108
2353 Guntramsdorf
☎ +43 2236 908070
📠 +43 2236 90807060
Mail: info@waeco.at

CH **Dometic Switzerland AG**
Riedackerstrasse 7a
CH-8153 Rümlang (Zürich)
☎ +41 44 8187171
📠 +41 44 8187191
Mail: info@dometic-waeco.ch

DK **Dometic Denmark A/S**
Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
☎ +45 75585966
📠 +45 75586307
Mail: info@waeco.dk

E **Dometic Spain S.L.**
Avda. Sierra del Guadarrama, 16
E-28691 Villanueva de la Cañada
Madrid
☎ +34 902 111 042
📠 +34 900 100 245
Mail: info@dometic.es

F **Dometic S.N.C.**
ZA du Pré de la Dame Jeanne
F-60128 Plailly
☎ +33 3 44633500
📠 +33 3 44633518
Mail: info@dometic-waeco.fr

FIN **Dometic Finland OY**
Mestarintie 4
FIN-01730 Vantaa
☎ +358 20 7413220
📠 +358 9 7593700
Mail: info@dometic.fi

I **Dometic Italy S.p.A.**
Via Virgilio, 3
I-47100 Forlì
☎ +39 0543 754901
📠 +39 0543 756631
Mail: info@dometicwta.com

N **Dometic Norway AS**
Skolmar 24
N-3232 Sandefjord
☎ +47 33428450
📠 +47 33428459
Mail: firmapost@waeco.no

NL **Dometic Benelux B.V.**
Ecustraat 3
NL-4879 NP Etten-Leur
☎ +31 76 5029000
📠 +31 76 5029090
Mail: info@dometic.nl

S **Dometic Scandinavia AB**
Gustaf Melins gata 7
S-42131 Västra Frölunda
(Göteborg)
☎ +46 31 7341100
📠 +46 31 7341101
Mail: info@waeco.se

UK **Dometic UK Ltd.**
Dometic House · The Brewery
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
☎ +44 844 626 0133
📠 +44 844 626 0143
Mail: sales@dometic-waeco.co.uk

Overseas + Middle East

AUS **WAECO Pacific Pty. Ltd.**
1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
☎ +61 7 55076000
📠 +61 7 55076001
Mail: sales@waeco.com.au

HK **WAECO Impex Ltd.**
Suites 2207-2211 · 22/F · Tower 1
The Gateway · 25 Canton Road
Tsim Sha Tsui · Kowloon
Hong Kong
☎ +852 24632750
📠 +852 24639067
Mail: info@waeco.com.hk

ROC **WAECO Impex Ltd.**
Taipei Office
2 FL-3 · No. 56 Tunhua South Rd, Sec 2
Taipei 106, Taiwan
☎ +886 2 27014090
📠 +886 2 27060119
Mail: marketing@waeco.com.tw

UAE **Dometic AB**
Regional Office Middle East
P O Box 74775
Dubai, United Arab Emirates
☎ +971 4 321 2160
📠 +971 4 321 2170
Mail: info@dometic.ae

www.waeco.com