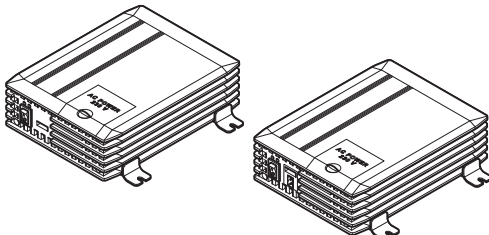


ENERGY & LIGHTING

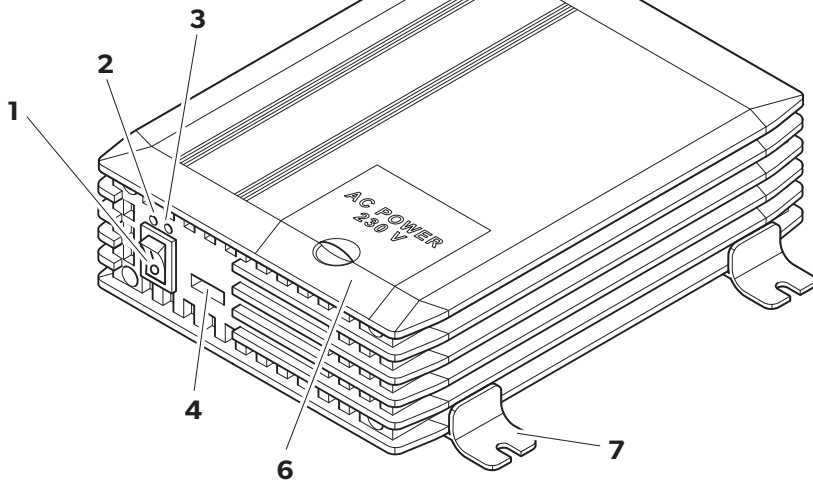
SINEPOWER



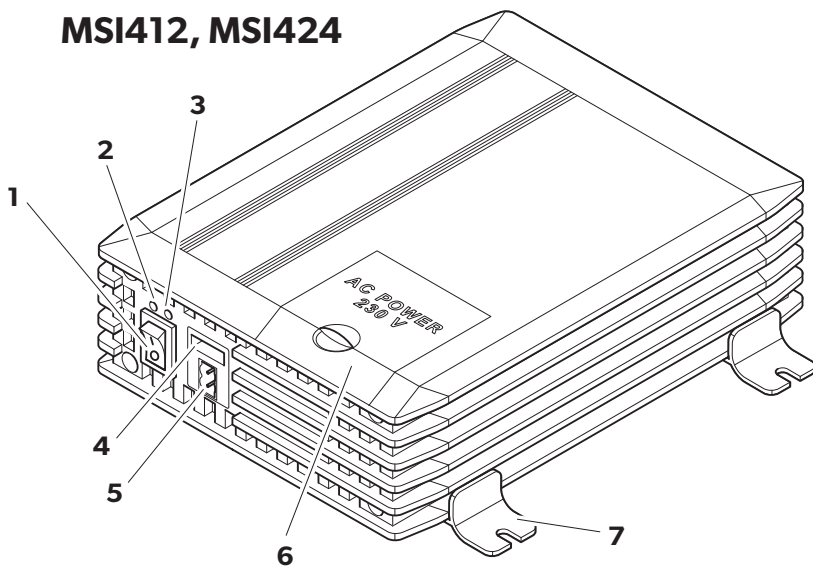
MSI 212, MSI 224, MSI 412, MSI 424

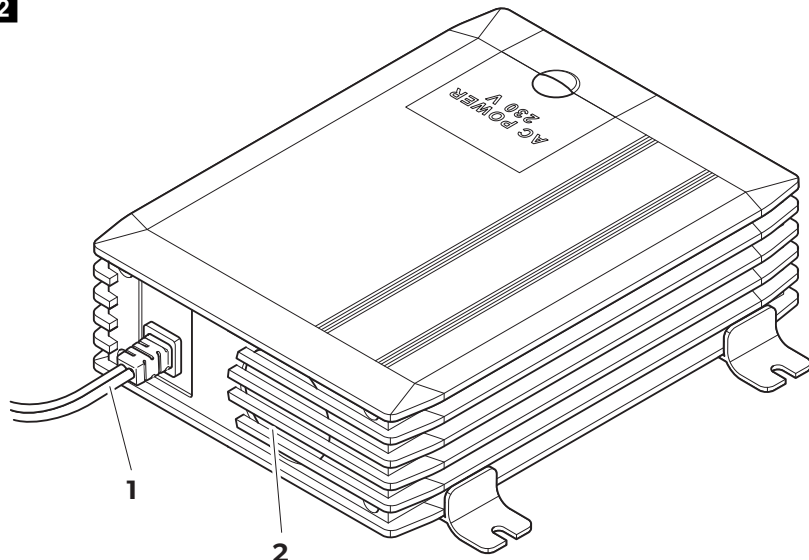
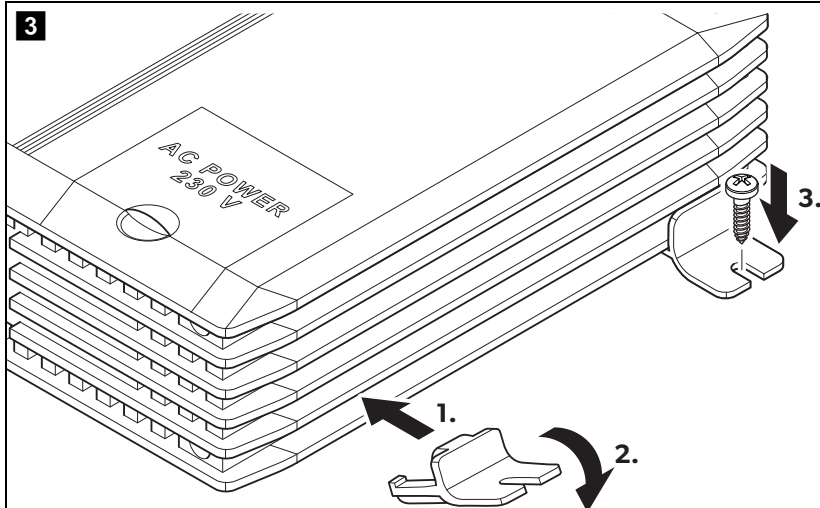
EN	Sine wave inverter	
	Installation and Operating Manual	6
DE	Sinus-Wechselrichter	
	Montage- und Bedienungsanleitung	19
FR	Onduleur sinusoïdal	
	Instructions de montage et de service	32
ES	Convertidor de ondas seno	
	Instrucciones de montaje y de uso	45
PT	Conversor sinusoidal	
	Instruções de montagem e manual de instruções	58
IT	Inverter sinusoidale	
	Istruzioni di montaggio e d'uso	71
NL	Sinus ondulator	
	Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing	84
DA	Sinus ensretter	
	Monterings- og betjeningsvejledning	97
SV	Sinus växelriktare	
	Monterings- och bruksanvisning	110
NO	Sinus vekselretter	
	Monterings- og bruksanvisning	123
FI	Sinus -vaihtosuuntaaja	
	Asennus- ja käyttöohje	136
RU	Синусоидальный инвертор	
	Инструкция по монтажу и эксплуатации	149
PL	Przetwornica sinusoidalna	
	Instrukcja montażu i obsługi	164
SK	Sinusový menič napäťia	
	Návod na montáž a uvedenie do prevádzky	178
CS	Sinusový měnič	
	Návod k montáži a obsluze	192
HU	Szinuszos inverter	
	Szerelési és használati útmutató	206

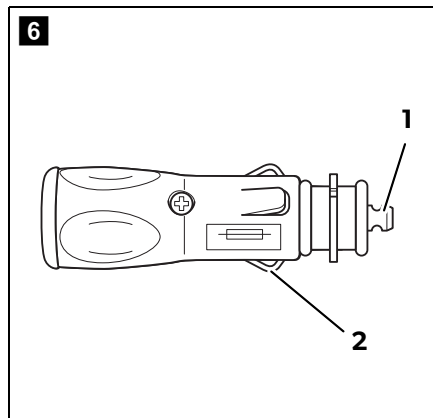
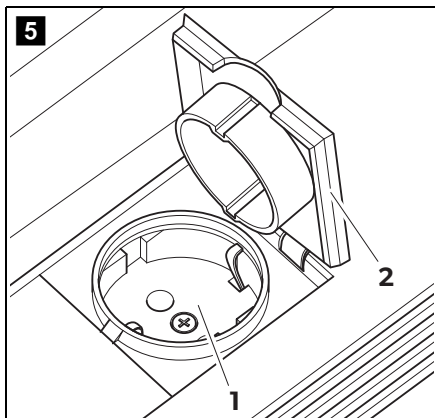
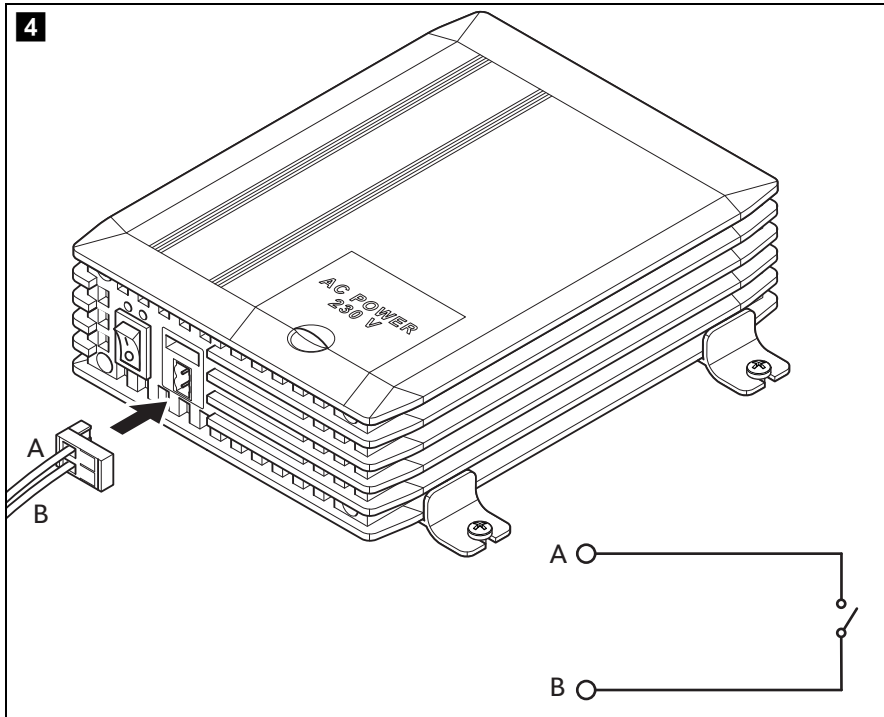
1 MSI212, MSI224



MSI412, MSI424



2**3**



Please read this instruction manual carefully before installation and first use, and store it in a safe place. If you pass on the product to another person, hand over this instruction manual along with it.

Contents

1	Explanation of symbols	7
2	Safety instructions	7
3	Scope of delivery	9
4	Intended use	9
5	Technical description	10
6	Fastening the inverter	11
7	Connecting the inverter	12
8	Using the inverter	14
9	Cleaning and caring for the inverter	14
10	Rectifying faults	15
11	Guarantee	16
12	Disposal	16
13	Technical data	17

1 Explanation of symbols



WARNING!

Safety instruction: Failure to observe this instruction can cause fatal or serious injury.



CAUTION!

Safety instruction: Failure to observe this instruction can lead to injury.



NOTICE!

Failure to observe this instruction can cause material damage and impair the function of the product.



NOTE

Supplementary information for operating the product.

2 Safety instructions

The manufacturer accepts no liability for damage in the following cases:

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

2.1 General safety



WARNING!

• **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.

- 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



WARNING!

- Take the precautions necessary to ensure that children cannot interfere with operation.

Dangerous situations may occur which cannot be recognised by children!



CAUTION!

- 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.



NOTICE!

- Do not expose the device to a heat source (such as direct sunlight or heating). Avoid additional heating of the device in this way.

Electrical cables



CAUTION!

- Lay the cables so that they cannot be tripped over or damaged.



NOTICE!

- 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.

2.3 Operating the appliance safely



WARNING!

- Operate the device only if you are certain that the housing and the cables are undamaged.
- Even after the fuse triggers, parts of the inverter remain live.
- Always disconnect the power supply when working on the device.



NOTICE!

- 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. 5 1, page 5) to a different 230 V source.

3 Scope of delivery

- Sine wave inverter
- 4 holders
- Instruction Manual

4 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 MSI212
SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

Rechargeable devices with USB interface can be charged via the USB port (5 V, 2000 mA).

This device is exclusively intended for vehicle use.

5 Technical description

The inverters can be used anywhere where there is a 12 V \equiv or 24 V \equiv voltage source. The inverters are connected to:

- Vehicle socket: MSI212 (12 V \equiv), MSI224 (24 V \equiv)
- Vehicle battery: MSI412 (12 V \equiv), MSI424 (24 V \equiv)

Devices MSI412 and MSI424 can be switched on and off optionally using an external switch.

The devices are additionally cooled with a load and temperature-dependent fan (fig. **2**, page 4).

The maximum constant output for the devices is as follows:

- For inverters MSI212 and MSI224 **150 W**
- For inverters MSI412 and MSI424 **350 W**

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 need more power than is stated on the type plate.

If the system has a short circuit, the device switches off.

If the voltage is too high, the device switches off and must be restarted manually.

If the input voltage is too high or too low or the system overheats, the device switches off and then on again after a short while.

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

**NOTE**

The version for continental Europe is depicted.

Pos. in fig. 1, page 3	Element
1	Switches 0: device is switched off 1: device is switched on
2	Green Status LED: lights up when inverter is in operation
3	Red Status LED: indicates malfunction
4	USB port
5	MSI412, MSI424 only: Connection for external switch
6	Cover for 230 V~ safety socket
7	Holders

Pos. in fig. 2, page 4	Element
1	Connection cable for direct current
2	Fan

6 Fastening the inverter

You can fasten the inverter using the four 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.

**NOTICE!**

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

Fasten the inverter as follows (fig. 3, page 4):

- Clip two holders on the lower left bar and two on the right.
You can move the holders as required.
- Fasten the inverter by screwing one screw through each hole in the holders.

7 Connecting the inverter

**NOTICE!**

The cable between the battery and the inverter may not exceed a maximum length of 2 m.

7.1 Connecting the MSI212 and MSI224

The connection is made via a plug that is connected to a 12 V vehicle socket (for MSI212) and a 24 V vehicle socket (for MSI224) (fig. 6, page 5).

- Connect the middle pin (1) of the plug to the positive wire.
- Connect the two side brackets (2) of the plug to the negative wire.

**NOTICE!**

- Make sure that the plug is firmly connected in the vehicle socket. If the connection is loose, the plug may heat up.
- The rating of the vehicle socket, the supply cable, and the fuse must be at least 15 A. Do not put in a fuse with a higher rating.

7.2 Connecting the MSI412 and MSI424

Make sure that a professional fuse is installed between the positive pole (+) and the inverter. Mind the following values:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



NOTICE!

- If no sufficient, professional fuse is installed, the inverter could be damaged and the guarantee is invalidated.
- Do not reverse the polarity. Reversing the polarity of the connections will cause a great spark and the internal fuses will melt. These fuses should only be replaced by a qualified electrician.

- To set up the inverter, connect the red cable to the positive pole (+) of the vehicle battery and the black cable to the negative pole (-) of the vehicle battery. Make sure the vehicle battery terminals are clean when connecting them.

Connecting the external switch contact to the inverter

- Connect the external switch to the remote port according to the wiring diagram (fig. 4, page 5).
- Put the switch (fig. 1 1, page 3) in position "I".
- ✓ The green status LED lights up (fig. 1 2, page 3) when the switch is closed.

8 Using the inverter

**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.
- You can operate the inverter with the engine running or switched off. However, do not start the engine while the inverter is switched on, since the power supply to the cigarette lighter is disconnected during ignition.

- Lift up the cover (fig. **5** 2, page 5).
- Connect your power consuming device, to the socket (fig. **1** 3, page 3) of the inverter.
- Switch the inverter on by pressing the switch (fig. **1** 1, page 3) on the device (position "I") ...
- ... or (**MSI412, MSI424 only**) switch on the inverter using the external switch (**optional**).
- ✓ The green Status LED lights up (fig. **1** 2, page 3). The power consuming device is supplied with voltage.

Charging the device via the USB port

**NOTE**

Also observe the operating manual of the device you want to charge via the USB port.

- Connect the device to the USB port (fig. **1** 4, page 3) of the inverter.

9 Cleaning and caring for the inverter

**NOTICE!**

Do not use any sharp or hard objects for cleaning since they may damage the device.

- Occasionally clean the device with a damp cloth.

10 Rectifying faults


NOTE

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

Fault	Cause	Remedy
No output voltage, no LED lights up	No contact to the battery	Check contact and cable.
	Defective fuse (in the inverter or the vehicle)	Have an electrician change the fuse.
No output voltage, green and red LED light, power consuming device is switched off	The battery voltage is less than 11 V (MSI212/MSI412) or 22 V (MSI224/MSI424)	Charge the battery (start the engine).
	Poor contact to the battery	Clean the contacts.
	Input voltage too high.	Check the input voltage. reduce the input voltage.
No output voltage, green and red LED light, power consuming device is switched on	Overheating	Switch off power consuming devices. Let the inverter cool down and ensure better ventilation. Make certain that the ventilation slots are not covered. Lower the ambient temperature.
	Inadequate cable connection (cross section too small or poor contact)	Use a cable with a larger cross section and check contacts.
	Excessive load	Switch off the device. Reduce the load. Switch on the device.
The device switches on and off repeatedly (up to five times, then the inverter is switched off)	Excessive load	Switch off the device. Reduce the load. Switch on the device.
	Short circuit or electrical wiring error	Switch off the device. Remove short circuit. Check electrical wiring. Switch on the device.
The inverter switches off when the consumer is switched on, red Status LED lights	Starting current too high	Compare the device power with the maximum power of the inverter.

11 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

12 Disposal

► Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible.



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

13 Technical data

	MSI212	MSI224
Rated input voltage:	12 V---	24 V---
Constant output power:	150 W	150 W
Peak output power:	300 W	300 W
Output voltage:	230 V~ pure sine wave	
Output frequency:		50 Hz
Connection data USB charging socket:	5 V---, 2000 mA	
Idle current consumption:	< 0.6 A	< 0.5 A
Input voltage range:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Low voltage shutdown:	<11 V---	<22 V---
Ambient temperature:	0 °C to +40 °C	
Heat dissipation:	Fan	
Dimensions:	124 x 199 x 49 mm	
Weight:	0.8 kg	
Testing/certification:	 E8	

	MSI412	MSI424
Rated input voltage:	12 V---	24 V---
Constant output power:	350 W	350 W
Peak output power:	700 W	700 W
Output voltage:	230 V~ pure sine wave	
Output frequency:		50 Hz
Connection data USB charging socket:	5 V---, 2000 mA	
Idle current consumption:	< 0.6 A	< 0.5 A
Input voltage range:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Low voltage shutdown:	<11 V---	<22 V---
Ambient temperature:	0 °C to +40 °C	
Heat dissipation:		Fan
Dimensions:	124 x 199 x 49 mm	
Weight:	0.8 kg	
Testing/certification:		

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

Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Symbole	20
2	Sicherheitshinweise	20
3	Lieferumfang	22
4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	22
5	Technische Beschreibung	23
6	Wechselrichter befestigen	25
7	Wechselrichter anschließen	26
8	Wechselrichter benutzen	27
9	Wechselrichter pflegen und reinigen	28
10	Fehlerbeseitigung	28
11	Gewährleistung	29
12	Entsorgung	30
13	Technische Daten	30

1 Erklärung der Symbole



WARNUNG!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwerer Verletzung führen.



VORSICHT!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Verletzungen führen.



ACHTUNG!

Nichtbeachtung kann zu Materialschäden führen und die Funktion des Produktes beeinträchtigen.



HINWEIS

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

2 Sicherheitshinweise

Der Hersteller übernimmt in folgenden Fällen keine Haftung für Schäden:

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

2.1 Grundlegende Sicherheit



WARNUNG!

• 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 (einschließlich Kinder), 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.
- 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



WARNUNG!

- Sichern Sie das Gerät so, dass Kinder keinen Zugriff darauf haben. Es können Gefahren entstehen, die von Kindern nicht erkannt werden!



VORSICHT!

- Achten Sie auf einen sicheren Stand! Das Gerät muss so sicher aufgestellt und befestigt werden, dass es nicht umstürzen oder herabfallen kann.



ACHTUNG!

- Setzen Sie das Gerät keiner Wärmequelle (Sonneneinstrahlung, Heizung usw.) aus. Vermeiden Sie so zusätzliche Erwärmung des Gerätes.

Elektrische Leitungen



VORSICHT!

- Verlegen Sie die Leitungen so, dass keine Stolpergefahr entsteht und eine Beschädigung des Kabels ausgeschlossen ist.



ACHTUNG!

- Müssen Leitungen durch Blechwände oder andere scharfkantige Wände geführt werden, dann 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.

2.3 Sicherheit beim Betrieb des Gerätes



WARNUNG!

- Betreiben Sie das Gerät nur, wenn das Gehäuse und die Leitungen unbeschädigt sind.
- Auch nach Auslösen der Schutzeinrichtung (Sicherung) bleiben Teile des Wechselrichters unter Spannung.
- Unterbrechen Sie bei Arbeiten am Gerät immer die Stromversorgung.



ACHTUNG!

- Achten Sie darauf, dass Luftein- und ausgänge des Geräts nicht verdeckt werden.
- Achten Sie auf gute Belüftung.
- Verbinden Sie den 230-V-Ausgang des Wechselrichters (Abb. 5 1, Seite 5) **nicht** mit einer anderen 230-V-Quelle.

3 Lieferumfang

- Wechselrichter
- 4 Halterungen
- Bedienungsanleitung

4 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 MSI212
SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

Am USB-Anschluss können akkubetriebene Geräte mit USB-Schnittstelle aufgeladen werden (5 V, 2000 mA).

Dieses Gerät ist ausschließlich zur Verwendung in Fahrzeugen geeignet.

5 Technische Beschreibung

Die Wechselrichter lassen sich überall dort betreiben, wo eine 12-V--- bzw. eine 24-V---Spannungsquelle vorhanden ist. Die Wechselrichter werden angeschlossen an:

- Fahrzeugsteckdose: MSI212 (12 V---), MSI224 (24 V---)
- Fahrzeubatterie: MSI412 (12 V---), MSI424 (24 V---)

Die Geräte MSI412 und MSI424 können optional mit einem externen Schalter eingeschaltet werden.

Die Geräte werden mit einem last- und temperaturabhängigen Lüfter (Abb. 2, Seite 4) bei Bedarf zusätzlich gekühlt.

Die maximale Dauerleistung beträgt

- beim Wechselrichter MSI212 oder MSI224 **150 Watt**
- beim Wechselrichter MSI412 oder MSI424 **350 Watt**

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.

Bei Kurzschluss schaltet sich das Gerät aus.

Bei zu hoher Belastung schaltet sich das Gerät aus und muss manuell neu gestartet werden.

Bei zu hoher oder zu geringer Eingangsspannung sowie bei thermischer Überlastung schaltet sich das Gerät aus und nach kurzer Zeit automatisch wieder ein.

Der Wechselrichter besitzt folgende Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente:

**HINWEIS**

Abgebildet ist die Version für Kontinentaleuropa.

Pos. in Abb. 1, Seite 3	Element
1	Schalter 0: Gerät ausgeschaltet 1: Gerät eingeschaltet
2	grüne Status-LED: leuchtet, wenn der Wechselrichter in Betrieb ist
3	rote Status-LED: zeigt Betriebsstörungen an
4	USB-Anschluss
5	Nur MSI412, MSI424: Anschluss für externen Schalter
6	Abdeckung der 230-V~ -Schuko-Steckdose
7	Halterungen

Pos. in Abb. 2, Seite 4	Element
1	Anschlusskabel für Gleichspannung
2	Lüfter

6 Wechselrichter befestigen

Sie können den Wechselrichter mit den beiliegenden vier 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 entflammabaren 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 sind (z. B. in Motor- oder Heizungsräumen, direkte Sonneneinstrahlung), kann es durch die Eigenwärmung des Wechselrichters bei Belastung zum automatischen Abschalten kommen.
- Die Montagefläche muss eben sein und eine ausreichende Festigkeit aufweisen.



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.

Befestigen Sie den Wechselrichter wie folgt (Abb. 3, Seite 4):

- Klipsen Sie je zwei Halterungen auf den linken und rechten unteren Steg. Sie können die Halterungen anschließend beliebig verschieben.
- Schrauben Sie den Wechselrichter fest, indem Sie jeweils eine Schraube durch die Bohrungen in den Haltern schrauben.

7 Wechselrichter anschließen



ACHTUNG!

Die Länge der Leitung zwischen Batterie und Wechselrichter darf maximal 2 m betragen.

7.1 MSI212 und MSI224 anschließen

Der Anschluss erfolgt über einen Stecker, der in eine 12-V-Fahrzeugsteckdose (bei MSI212) bzw. eine 24-V-Fahrzeugsteckdose (bei MSI224) eingesteckt wird (Abb. 6, Seite 5).

- Verbinden Sie den mittleren Stift (1) des Steckers mit der Plusleitung.
- Verbinden Sie die beiden seitlichen Bügel (2) des Steckers mit der Minusleitung.



ACHTUNG!

- Achten Sie beim Einsticken des Steckers in die Fahrzeugsteckdose auf eine feste Verbindung. Bei einer unzureichenden Verbindung kommt es zu einer Erwärmung des Steckers.
- Die Belastbarkeit der Fahrzeugsteckdose, die Zuleitung und die Absicherung müssen mindestens 15 A betragen. Die Absicherung darf nicht eigenmächtig erhöht werden.

7.2 MSI412 und MSI424 anschließen

Achten Sie darauf, dass zwischen Pluspol (+) und Wechselrichter eine fachgerechte Absicherung vorhanden ist. Beachten Sie folgende Werte:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



ACHTUNG!

- Falls keine ausreichende, fachgerechte Absicherung vorhanden ist, kann der Wechselrichter beschädigt werden und die Gewährleistung erlischt.
- Achten Sie darauf, dass die Polarität nicht vertauscht wird. Bei Verpolung der Anschlüsse entsteht ein großer Funkenschlag, und die internen Sicherungen brennen durch. Der Austausch darf nur durch eine Fachkraft erfolgen.

- Verbinden Sie zur Inbetriebnahme des Wechselrichters das rote Kabel mit dem Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie und das schwarze Kabel mit dem Minuspol (–) der Fahrzeugbatterie.
- Achten Sie beim Anklemmen auf saubere Pole der Fahrzeugbatterie.

Externen Schaltkontakt an den Wechselrichter anschließen

- Schließen Sie den externen Schalter entsprechend Schaltbild am Remote-Port an (Abb. **4**, Seite 5).
- Stellen Sie den Schalter (Abb. **1** 1, Seite 3) in Stellung „I“.
- ✓ Die grüne Status-LED leuchtet (Abb. **1** 2, Seite 3), wenn der Schalter geschlossen ist.

8 Wechselrichter benutzen



HINWEIS

- Beim Betreiben des Wechselrichters über längere Zeit und mit größter Belastung empfiehlt es sich, den Motor zu starten, um die Fahrzeugbatterie wieder aufzuladen.
- Der Wechselrichter kann bei laufendem oder abgeschaltetem Motor betrieben werden. Allerdings sollte der Motor nicht angelassen werden, wenn der Wechselrichter eingeschaltet ist, da die Stromzufuhr zum Zigarettenanzünder während des Startvorgangs unterbrochen werden kann.

- Heben Sie die Abdeckung (Abb. **5** 2, Seite 5) an.
- Schließen Sie Ihren Verbraucher an der Steckdose (Abb. **5** 1, Seite 5) des Wechselrichters an.
- Schalten Sie den Wechselrichter mit dem Schalter (Abb. **1** 1, Seite 3) ein (Stellung „I“) ...
- ... oder (**nur MSI412, MSI424**) schalten Sie den Wechselrichter mit dem externen Schalter ein (**optional**).
- ✓ Die grüne Status-LED (Abb. **1** 2, Seite 3) leuchtet. Der Verbraucher wird mit Wechselspannung versorgt.

Gerät mit USB-Schnittstelle aufladen



HINWEIS

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres Geräts, das Sie am USB-Anschluss laden möchten.

- Verbinden Sie das Gerät mit dem USB-Anschluss (Abb. 1 4, Seite 3) am Wechselrichter.

9 Wechselrichter pflegen und reinigen



ACHTUNG!

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

- Reinigen Sie das Gerät gelegentlich mit einem feuchten Tuch.

10 Fehlerbeseitigung



HINWEIS

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

Fehler	Ursache	Behebung
Keine Ausgangsspannung, keine LED leuchtet	Kein Kontakt zur Batterie	Kontakt und Kabel prüfen.
	Sicherung defekt (Im Wechselrichter oder fahrzeugseitig)	Austausch der Sicherung durch einen Fachmann.
Keine Ausgangsspannung, grüne und rote Status-LED leuchten, Verbraucher ist ausgeschaltet	Batteriespannung kleiner als 11 V (MSI212/MSI412) oder 22 V (MSI224/MSI424)	Batterie laden (Motor starten).
	Schlechter Kontakt zur Batterie	Kontakte reinigen.
	Eingangsspannung zu hoch	Eingangsspannung prüfen. Eingangsspannung verringern.

Fehler	Ursache	Behebung
Keine Ausgangsspannung, grüne und rote Status-LED leuchten, Verbraucher ist eingeschaltet	Thermische Überlastung	Verbraucher abschalten. Wechselrichter abkühlen lassen und für bessere Belüftung sorgen. Sicher stellen, dass Belüftungsschlitzte nicht abgedeckt sind. Umgebungstemperatur senken.
	Kabelverbindung nicht ausreichend (Querschnitt zu klein) oder Kontakt zu schlecht.	Leitung mit größerem Kabelquerschnitt verwenden und Kontakte prüfen.
Gerät schaltet zyklisch Ein/Aus (bis zu fünf Mal, danach ist der Wechselrichter ausgeschaltet)	Belastung zu hoch	Gerät ausschalten. Belastung reduzieren. Gerät wieder einschalten.
Keine Ausgangsspannung, grüne und rote Status-LED leuchten	Belastung zu hoch	Gerät ausschalten. Belastung reduzieren. Gerät wieder einschalten.
	Kurzschluss oder falsche elektrische Verschaltung	Gerät ausschalten. Kurzschluss beseitigen. Elektrische Verschaltung prüfen. Gerät wieder einschalten.
Beim Einschalten des Verbrauchers schaltet der Wechselrichter aus, rote Status-LED leuchtet	Einschaltstrom zu hoch	Vergleich der Geräteleistung mit der maximalen Leistung des Wechselrichters.

11 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.

12 Entsorgung

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



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

13 Technische Daten

	MSI212	MSI224
Eingangsnennspannung:	12 V---	24 V---
Dauer-Ausgangsleistung:	150 W	150 W
Spitzen-Ausgangsleistung:	300 W	300 W
Ausgangsspannung:	230 V~ reine Sinuswelle	
Ausgangsfrequenz:		50 Hz
Anschlussdaten USB-Ladebuchse:		5 V---, 2000 mA
Leerlaufstromaufnahme:	< 0,6 A	< 0,5 A
Eingangsspannungsbereich:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Unterspannungsabschaltung:	<11 V---	<22 V---
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C	
Wärmeabfuhr:		Lüfter
Abmessungen:	124 x 199 x 49 mm	
Gewicht:		0,8 kg
Prüfung/Zertifikat:		

	MSI412	MSI424
Eingangsnennspannung:	12 V---	24 V---
Dauer-Ausgangsleistung:	350 W	350 W
Spitzen-Ausgangsleistung:	700 W	700 W
Ausgangsspannung:	230 V~ reine Sinuswelle	
Ausgangsfrequenz:		50 Hz
Anschlussdaten USB-Ladebuchse:	5 V---	, 2000 mA
Leerlaufstromaufnahme:	< 0,6 A	< 0,5 A
Eingangsspannungsbereich:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Unterspannungsabschaltung:	<11 V---	<22 V---
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C	
Wärmeabfuhr:		Lüfter
Abmessungen:	124 x 199 x 49 mm	
Gewicht:	0,8 kg	
Prüfung/Zertifikat:		

Veuillez lire attentivement cette notice avant le montage et la mise en service. Veuillez ensuite la conserver. En cas de passer le produit, veuillez le transmettre au nouvel acquéreur.

Table des matières

1	Explication des symboles	33
2	Consignes de sécurité	33
3	Contenu de la livraison	35
4	Usage conforme	35
5	Description technique	36
6	Fixation de l'onduleur	38
7	Raccordement de l'onduleur	39
8	Utilisation de l'onduleur	40
9	Entretien et nettoyage de l'onduleur	41
10	Réparation des pannes	41
11	Garantie	42
12	Retraitement	43
13	Caractéristiques techniques	43

1 Explication des symboles



AVERTISSEMENT !

Consigne de sécurité : le non-respect de ces consignes peut entraîner la mort ou de graves blessures.



ATTENTION !

Consigne de sécurité : le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures.



AVIS !

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages matériels et des dysfonctionnements du produit.



REMARQUE

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

2 Consignes de sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages dans les cas suivants :

- des défauts de montage ou de raccordement
- des influences mécaniques et des surtensions ayant endommagé le matériel
- des modifications apportées au produit sans autorisation explicite de la part du fabricant
- une utilisation différente de celle décrite dans la notice

2.1 Sécurité générale



AVERTISSEMENT !

- **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 (enfants compris) 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.
- 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



AVERTISSEMENT !

- Conservez l'appareil hors de la portée des enfants.
Ces derniers pourraient s'exposer à des dangers dont ils ne sont pas conscients !



ATTENTION !

- 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.



AVIS !

- N'exposez pas l'appareil à des sources de chaleur (rayonnement solaire, chauffage, etc.). Vous éviterez ainsi une surchauffe supplémentaire de l'appareil.

Lignes électriques



ATTENTION !

- Posez les lignes de manière à exclure tout risque de trébuchement ou d'endommagement du câble.



AVIS !

- 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 couplées 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.

2.3 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l'appareil



AVERTISSEMENT !

- Faites fonctionner l'appareil seulement si le boîtier et les conduites sont intacts.¹
- Certaines pièces de l'onduleur restent sous tension même après le déclenchement du dispositif de sécurité (fusible).⁵
- Coupez l'alimentation électrique au cours de travaux sur l'appareil.⁶



AVIS !

- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air de l'appareil ne sont pas couvertes.²
- Veillez à ce que l'aération soit suffisante.³
- **Ne raccordez pas** la sortie 230 V de l'onduleur (fig. **5** 1, page 5) à une autre source 230 V.⁴

3 Contenu de la livraison

- Onduleur sinusoïdal
- 4 Supports
- Notice d'emploi

4 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 MSI212
SinePower MSI412

- **24 V :**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

Les appareils fonctionnant sur accumulateur et équipés d'une interface USB peuvent être rechargés sur le port USB (5 V, 2000 mA).

Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation dans des véhicules.

5 Description technique

Les onduleurs peuvent être utilisés partout où une source de tension 12 V --- ou 24 V --- est disponible. Les onduleurs sont raccordés à :

- Prise du véhicule : MSI212 (12 V ---), MSI224 (24 V ---)
- Batterie du véhicule : MSI412 (12 V ---), MSI424 (24 V ---)

En option, les appareils MSI412 et MSI424 peuvent s'allumer et s'éteindre grâce à un commutateur externe.

Les appareils sont éventuellement refroidis par un ventilateur en fonction de la charge et de la température (fig. **2** 2, page 4).

La puissance continue maximum supportée est de

- **150 watts** pour les onduleurs MSI212 et MSI224
- **350 watts** pour les onduleurs MSI412 et MSI424

Les appareils nécessitant plus de puissance ne doivent pas être raccordés.



REMARQUE

Lors du raccordement d'appareils avec entraînement électrique (p. ex. perceuse, réfrigérateur, etc.), prenez en compte le fait qu'ils utilisent souvent une puissance supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique pendant le démarrage.

En cas de court-circuit, l'appareil s'éteint.

En cas de charge trop élevée, l'appareil s'éteint et doit être remis en marche manuellement.

En cas de tension d'entrée trop réduite ou trop élevée ainsi qu'en cas de surcharge thermique, l'appareil s'éteint puis se remet automatiquement en marche après un bref laps de temps.

L'onduleur possède les raccords, affichages et éléments de commande suivants :

**REMARQUE**

La version présentée est celle pour l'Europe continentale.

**Pos. dans
fig. 1, page 3** **Elément**

- | | |
|---|--|
| 1 | Commutateur
0 : appareil éteint
1 : appareil en marche |
| 2 | voyant LED d'état vert : s'allume quand l'onduleur est en service |
| 3 | voyant LED d'état rouge : indique des dysfonctionnements |
| 4 | Port USB |
| 5 | Uniquement MSI412, MSI424 : Raccordement pour commutateur externe |
| 6 | Cache de la prise Schuko 230 V~ |
| 7 | Supports |

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

- | | |
|---|---|
| 1 | Câble de raccordement pour tension continue |
| 2 | Ventilateur |

6 Fixation de l'onduleur

Vous pouvez fixer l'onduleur à l'aide des quatre 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.



AVIS !

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.

Fixez l'onduleur comme suit (fig. 3, page 4) :

- Enclenchez deux supports sur les barres inférieures de gauche et de droite. Vous pouvez décaler les supports comme vous le souhaitez.
- Fixez l'onduleur en vissant une vis dans chacun des trous des supports.

7 Raccordement de l'onduleur



AVIS !

La longueur de la ligne entre la batterie et l'onduleur doit être au maximum de 2 m.

7.1 Raccordement de MSI12 et MSI224

Le raccordement se fait en branchant une fiche dans une prise de véhicule 12 V (pour MSI12) ou une prise de véhicule 24 V (pour MSI224) (fig. 6, page 5).

- Raccordez la tige du milieu (1) de la fiche à la ligne positive.
- Raccordez les deux étiers latéraux (2) de la fiche à la ligne négative.



AVIS !

- Assurez-vous que la fiche est correctement placée dans la prise du véhicule. Si le raccordement n'est pas correct, la fiche risque de chauffer.
- La charge admissible de la prise du véhicule, la ligne et les fusibles doivent supporter au moins 15 A. La protection par les fusibles ne doit pas être augmentée de manière arbitraire.

7.2 Raccordement de MSI412 et MSI424

Faites attention à ce que soit disponible, entre le pôle positif (+) et l'onduleur, un fusible conforme. Respectez les valeurs suivantes :

- MSI412 : 50 A
- MSI424 : 25 A



AVIS !

- Si vous n'installez pas de fusible dans la ligne positive, l'onduleur peut être endommagé et la garantie n'est plus valable.
- Assurez-vous que la polarité n'est pas inversée. En cas d'inversion de la polarité des raccordements de la batterie, une étincelle se produit et les fusibles internes fondent. Le remplacement doit uniquement être effectué par du personnel qualifié.

- Pour la mise en service de l'onduleur, reliez le câble rouge au pôle positif (+) de la batterie du véhicule et le câble noir au pôle négatif (-) de la batterie du véhicule.
Lors de la connexion, assurez-vous que les pôles de la batterie du véhicule sont propres.

Raccordement d'un contact de commutation externe à l'onduleur

- Raccordez le commutateur externe au Remote-Port, conformément au schéma des connexions (fig. **4**, page 5).
- Placez le commutateur (fig. **1** 1, page 3) sur la position « I ».
- ✓ La LED verte d'état s'allume (fig. **1** 2, page 3) lorsque le commutateur est fermé.

8 Utilisation de l'onduleur



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.
- L'onduleur peut être utilisé que le moteur soit allumé ou éteint. Le moteur ne doit cependant pas rester allumé pendant la mise en marche de l'onduleur, car l'arrivée de courant à l'allume-cigare peut être interrompue pendant le processus de démarrage.

- Soulevez le cache (fig. **5** 2, page 5).
- Raccordez votre consommateur à la prise (fig. **5** 1, page 5) de l'onduleur.
- Mettez l'onduleur en marche avec le commutateur (fig. **1** 1, page 3) (position « I ») ...
- ... ou (**uniquement MSI412, MSI424**) allumez l'onduleur avec le commutateur externe (**en option**).
- ✓ Le voyant LED d'état vert (fig. **1** 2, page 3) s'allume. Le consommateur d'énergie est alimenté en tension alternative.

Charge de l'appareil avec l'interface USB



REMARQUE

Reportez-vous également au manuel d'utilisation de l'appareil que vous désirez recharger sur le port USB.

- Raccordez l'appareil au port USB (fig. 1 4, page 3) de l'onduleur.

9 Entretien et nettoyage de l'onduleur



AVIS !

N'utilisez aucun objet coupant ou dur pour le nettoyage de l'appareil. Cela risquerait de l'endommager.

- Nettoyez de temps en temps l'appareil avec un tissu humide.

10 Réparation des pannes



REMARQUE

Pour des questions sur les **caractéristiques de l'onduleur**, veuillez vous adresser à Dometic.

Erreur	Cause	Solution
Pas de tension de sortie, aucun voyant LED allumé	Pas de contact avec la batterie Défaillance fusible (dans l'onduleur ou le véhicule)	Contrôler le contact et le câble. Remplacement du fusible par un spécialiste.
Pas de tension de sortie, voyants LED d'état vert et rouge allumés, le consommateur est à l'arrêt	Tension de batterie inférieure à 11 V (MSI212/MSI412) ou 22 V (MSI224/MSI424) Mauvais contact avec la batterie	Charger la batterie (démarrer le moteur). Nettoyer les contacts.
	Tension d'entrée trop élevée	Vérifier la tension d'entrée Diminuer la tension d'entrée.

Erreur	Cause	Solution
Pas de tension de sortie, voyants LED d'état vert et rouge allumés, le consommateur est en marche	Surcharge thermique	Arrêter le consommateur. Laisser l'onduleur refroidir et améliorer la ventilation. S'assurer que les fentes d'aération ne sont pas obstruées. Diminuer la température ambiante.
	Raccordement de câbles insuffisant (section de câble trop petite) ou mauvais contact.	Utiliser une ligne avec une section de câble supérieure et vérifier les contacts.
L'appareil se met en marche et s'arrête de façon cyclique (jusqu'à cinq fois, puis l'onduleur est arrêté)	Charge trop élevée	Arrêter l'appareil. Réduire la charge. Remettre l'appareil en marche.
Pas de tension de sortie, voyants LED d'état vert et rouge allumés	Charge trop élevée	Arrêter l'appareil. Réduire la charge. Remettre l'appareil en marche.
	Court-circuit ou mauvais câblage électrique	Arrêter l'appareil. Remédier au court-circuit. Vérifier le câblage électrique. Remettre l'appareil en marche.
Lorsque le consommateur s'allume, l'onduleur s'éteint, le voyant LED d'état rouge s'allume.	Le courant d'allumage est trop élevé.	Comparer la puissance de l'appareil et la puissance maximum de l'onduleur.

11 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.

12 Retraitemet

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



Lorsque vous mettrez votre produit 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.

13 Caractéristiques techniques

	MSI212	MSI224
Tension nominale d'entrée :	12 V---	24 V---
Puissance de sortie continue :	150 W	150 W
Puissance de sortie de crête :	300 W	300 W
Tension de sortie :	230 V~ sinusoïde	
Fréquence de sortie :	50 Hz	
Données de raccordement du connecteur de chargement USB :	5 V---, 2000 mA	
Intensité absorbée à vide :	< 0,6 A	< 0,5 A
Plage de tension d'entrée :	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Arrêt tension trop basse :	<11 V---	<22 V---
Température ambiante :	0 °C à +40 °C	
Evacuation de la chaleur :	Ventilateur	
Dimensions :	124 x 199 x 49 mm	
Poids :	0,8 kg	
Contrôle / certificat :		

	MSI412	MSI424
Tension nominale d'entrée :	12 V---	24 V---
Puissance de sortie continue :	350 W	350 W
Puissance de sortie de crête :	700 W	700 W
Tension de sortie :	230 V~ sinusoïde	
Fréquence de sortie :	50 Hz	
Données de raccordement du connecteur de chargement USB :	5 V---, 2000 mA	
Intensité absorbée à vide :	< 0,6 A	0,5 A
Plage de tension d'entrée :	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Arrêt tension trop basse :	<11 V---	<22 V---
Température ambiante :	0 °C à +40 °C	
Evacuation de la chaleur :	Ventilateur	
Dimensions :	124 x 199 x 49 mm	
Poids :	0,8 kg	
Contrôle / certificat :	  	

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

Índice

1	Aclaración de los símbolos	46
2	Indicaciones de seguridad	46
3	Volumen de entrega	48
4	Uso adecuado	49
5	Descripción técnica	49
6	Fijación del inversor	51
7	Conectar el inversor	52
8	Usar el inversor	53
9	Mantenimiento y limpieza del inversor	54
10	Solución de fallos	54
11	Garantía legal	55
12	Gestión de residuos	56
13	Datos técnicos	56

1 Aclaración de los símbolos



¡ADVERTENCIA!

Indicación de seguridad: su incumplimiento puede acarrear la muerte o graves lesiones.



¡ATENCIÓN!

Indicación de seguridad: su incumplimiento puede acarrear lesiones.



¡AVISO!

Su incumplimiento puede acarrear daños materiales y perjudicar el correcto funcionamiento del producto.



NOTA

Información adicional para el manejo del producto.

2 Indicaciones de seguridad

El fabricante declina toda responsabilidad ante daños ocurridos en los siguientes casos:

- errores de montaje o de conexión
- daños en el producto debido a influencias mecánicas y sobretensiones
- modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante
- utilización del aparato para fines distintos a los descritos en las instrucciones

2.1 Seguridad general



¡ADVERTENCIA!

- **¡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 (incluidos los niños) 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.
- 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



¡ADVERTENCIA!

- 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.



¡ATENCIÓN!

- ¡Procure mantenerlo en una posición segura!

Instale y fije el aparato de forma segura, de manera que no pueda caerse ni volcarse.



¡AVISO!

- No exponga el aparato a fuentes de calor (radiación directa del sol, calefacción, etc.). De este modo, evitará un calentamiento adicional del aparato.

Cables eléctricos



¡ATENCIÓN!

- Tienda los cables de forma que no generen ningún peligro de tropezón y que se excluyan daños en el cable.



¡AVISO!

- 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.

2.3 Seguridad durante el funcionamiento del aparato



¡ADVERTENCIA!

- Utilice el aparato sólo cuando la carcasa y los cables no presenten daños.
- 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.



¡AVISO!

- 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. 1 3, página 3) con otra fuente de tensión de 230 V.

3 Volumen de entrega

- Convertidor de ondas seno
- 4 soportes
- Instrucciones de uso

4 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 MSI212

SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224

SinePower MSI424

En la conexión USB pueden cargarse aparatos que funcionen con batería con puerto USB (5 V, 2000 mA).

Este aparato está concebido para ser utilizado únicamente en vehículos.

5 Descripción técnica

El inversor puede ponerse en funcionamiento en cualquier lugar donde se disponga de una fuente de tensión de 12 V== o de 24 V==. Los inversores se conectan a:

- la caja de enchufe del vehículo: MSI212 (12 V==), MSI224 (24 V==)
- la batería del vehículo: MSI412 (12 V==), MSI424 (24 V==)

Opcionalmente, los inversores MSI412 y MSI424 se pueden encender y apagar con un interruptor externo.

Los aparatos se refrigeran con un ventilador que funciona según la carga y la temperatura (fig. 2, página 4) si se requiere.

La potencia continua máxima es

- para el inversor MSI212 y MSI224 **150 vatios**
- para el inversor MSI412 y MSI424 **350 vatios**

No deber conectarse aparatos que requieren más potencia.



NOTA

Si conecta aparatos con un motor eléctrico (por ejemplo, una taladradora, una nevera, etc.), tenga en cuenta que éstos, a menudo, requieren más potencia para arrancar que la indicada en la placa de características.

En caso de cortocircuito, el aparato se desconecta.

En caso de una carga demasiado alta, el aparato se desconecta y debe reiniciarse manualmente.

Si la tensión de entrada es demasiado alta o demasiado baja o si se produce una sobrecarga térmica, el aparato se desconecta y tras un breve espacio de tiempo se vuelve a encender.

El convertidor dispone de las siguientes conexiones, indicadores y elementos de mando:

**NOTA**

En la imagen se representa la versión para Europa continental.

Pos. en fig. 1, página 3	Elemento
1	Interruptor 0: Aparato desconectado I: Aparato conectado
2	LED de estado verde: se ilumina si el inversor está en funcionamiento
3	LED de estado rojo: indica averías en el funcionamiento
4	Conexión USB
5	Solo con MSI412, MSI424: conexión para un interruptor externo
6	Cubierta de la caja de enchufe tipo Schuko de 230 V~
7	Soportes

Pos. en fig. 2, página 4	Elemento
1	Cable de conexión para tensión continua
2	Ventilador

6 Fijación del inversor

El inversor se puede fijar con los cuatro 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.



¡AVISO!

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

Fije el inversor como se indica a continuación (fig. 3, página 4):

- Enganche dos soportes en la trabilla inferior izquierda y dos en la derecha. Puede desplazar los soportes a voluntad.
- Fije el inversor apretando un tornillo en cada soporte a través de las perforaciones.

7 Conectar el inversor



¡AVISO!

La longitud del cable entre la batería y el inversor no puede superar los 2 m.

7.1 Conectar MSI212 y MSI224

La conexión se realiza a través de una clavija conectada a una caja de enchufe de 12 V del vehículo (en el caso de MSI212) o a una de 24 V (en el caso de MSI224) (fig. 6, página 5).

- Conecte el pasador central (1) del conector con el cable positivo.
- Conecte los dos estribos laterales (2) del conector con el cable negativo.



¡AVISO!

- Al insertar la clavija en la caja de enchufe del vehículo, asegúrese de que quede correctamente conectada. Si la conexión no es correcta, la clavija se calienta.
- La carga admisible de la caja de enchufe del vehículo, del cable de alimentación y del fusible debe ser como mínimo de 15 A. No debe usarse un tipo de fusible de mayor protección por decisión propia.

7.2 Conectar MSI412 y MSI424

Preste atención a que entre el polo positivo (+) y el inversor esté disponible una protección adecuada. Tenga en cuenta los siguientes valores:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



¡AVISO!

- Si no se coloca ningún fusible en la línea positiva, el convertidor puede resultar dañado y la garantía legal pierde su validez.
- Asegúrese de no invertir la polaridad. Si invierte la polaridad de las conexiones se produce una gran chispa y se queman los fusibles internos. Sólo personal técnico especializado puede cambiar los fusibles.

- Para la puesta en funcionamiento del inversor, conecte el cable rojo con el polo positivo (+) de la batería del vehículo y el cable negro con el polo negativo (-) de la batería del vehículo.

Asegúrese al conectar los bornes de que los polos de la batería del vehículo estén limpios.

Conexión del contacto de mando externo al inversor

- Conecte el interruptor externo al puerto remoto tal y como se indica en el esquema de conexiones (fig. 4, página 5).
- Coloque el interruptor (fig. 1 1, página 3) en la posición "I".
- ✓ El LED verde de estado se ilumina (fig. 1 2, página 3) cuando el interruptor está cerrado.

8 Usar el inversor



NOTA

- Al utilizar el inversor durante mucho tiempo y bajo una carga considerable, se recomienda arrancar el motor del vehículo para recargar la batería.
- El inversor puede ponerse en funcionamiento tanto con el motor apagado como en marcha. Sin embargo, no debería ponerse en marcha el motor mientras esté en funcionamiento el inversor debido a que puede interrumpirse la alimentación de corriente del encendedor del coche en el momento del arranque.

- Eleve la cubierta (fig. 5 2, página 5).
- Conecte el aparato que desee a la caja de enchufe (fig. 5 1, página 5) del inversor.
- Encienda el inversor con el interruptor (fig. 1 1, página 3) del aparato (posición "I") ...
- ... o bien (**solo con MSI412, MSI424**) encienda el inversor con el interruptor externo (**opcional**).
- ✓ El LED de estado verde (fig. 1 2, página 3) se ilumina. El aparato conectado queda alimentado con tensión alterna.

Cargar el aparato con el puerto USB



NOTA

Siga las instrucciones de uso del aparato que desee cargar en la conexión USB.

- Una el aparato a la conexión USB (fig. 1 4, página 3) situada en el inversor.

9 Mantenimiento y limpieza del inversor



¡AVISO!

No utilice ningún instrumento afilado o duro en la limpieza, ya que podría dañar el aparato.

- Limpie ocasionalmente el aparato con un paño húmedo.

10 Solución de fallos



NOTA

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

Fallo	Causa	Solución
No hay tensión de salida, no se ilumina ningún LED	No hay contacto con la batería El fusible está averiado (en el inversor o en el lado del vehículo)	Compruebe el contacto y el cable. Solicite a un técnico que cambie el fusible.
No hay tensión de salida, los LED de estado verde y rojo están iluminados, el aparato conectado está apagado	Tensión de la batería inferior a 11 V (MSI212/MSI412) o 22 V (MSI224/MSI424) Contacto insuficiente con la batería	Cargue la batería (arranque el motor). Limpie los contactos.
	La tensión de entrada es demasiado alta	Compruebe la tensión de entrada. Reduzca la tensión de entrada.

Fallo	Causa	Solución
No hay tensión de salida, los LED de estado verde y rojo están iluminados, el aparato conectado está encendido	Sobrecarga térmica	Desconecte el aparato conectado. Deje enfriar el inversor y asegure una mejor ventilación Asegúrese de que las ranuras de ventilación no están cubiertas. Reduzca la temperatura ambiente.
	Conexión de cable insuficiente (sección demasiado pequeña) o mal contacto.	Use un cable con una sección mayor y compruebe los contactos.
El aparato se enciende y apaga cíclicamente (hasta cinco veces; a continuación se apaga el inversor)	Carga demasiado alta	Apague el aparato. Reduzca la carga. Vuelva a encender el aparato.
No hay tensión de salida, los LED verde y rojo están iluminados	Carga demasiado alta	Apague el aparato. Reduzca la carga. Vuelva a encender el aparato.
	Cortocircuito o conexión eléctrica incorrecta	Apague el aparato. Solicione el cortocircuito. Compruebe el esquema de conexiones eléctricas. Vuelva a encender el aparato.
Al conectar el aparato se desconecta el inversor, se enciende el LED de estado rojo.	La corriente de conexión es demasiado alta	Compare la potencia del aparato con la potencia máxima del inversor.

11 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 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.

12 Gestión de residuos

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



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

13 Datos técnicos

	MSI212	MSI224
Tensión de entrada nominal:	12 V---	24 V---
Potencia de salida constante:	150 W	150 W
Potencia de salida máxima:	300 W	300 W
Tensión de salida:	Onda de seno pura de 230 V ~	
Frecuencia de salida:	50 Hz	
Datos de conexión de la clavija de carga USB:	5 V---, 2000 mA	
Consumo de corriente sin carga:	< 0,6 A	< 0,5 A
Rango de tensión de entrada:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Desconexión de tensión mínima:	<11 V---	<22 V---
Temperatura del entorno:	0 °C a +40 °C	
Dissipación de calor:	Ventilador	
Dimensiones:	124 x 199 x 49 mm	
Peso:	0,8 kg	
Inspección/Certificado:		

	MSI412	MSI424
Tensión de entrada nominal:	12 V---	24 V---
Potencia de salida constante:	350 W	350 W
Potencia de salida máxima:	700 W	700 W
Tensión de salida:	Onda de seno pura de 230 V~	
Frecuencia de salida:	50 Hz	
Datos de conexión de la clavija de carga USB:	5 V---, 2000 mA	
Consumo de corriente sin carga:	< 0,6 A	< 0,5 A
Rango de tensión de entrada:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Desconexión de tensión mínima:	<11 V---	<22 V---
Temperatura del entorno:	0 °C a +40 °C	
Disipación de calor:	Ventilador	
Dimensiones:	124 x 199 x 49 mm	
Peso:	0,8 kg	
Inspección/Certificado:	  	

Por favor, leia atentamente este manual antes da montagem e colocação em funcionamento do aparelho e guarde-o em local seguro. Em caso de transmissão do produto, entregue o manual ao novo utilizador.

Índice

1	Explicação dos símbolos	59
2	Indicações de segurança	59
3	Material fornecido.....	61
4	Utilização adequada	61
5	Descrição técnica	62
6	Fixar o conversor.....	63
7	Conectar o conversor	64
8	Utilizar o conversor	66
9	Conservar e limpar o conversor	66
10	Eliminação de erros.....	67
11	Garantia	68
12	Eliminação	68
13	Dados técnicos	69

1 Explicação dos símbolos



AVISO!

Indicação de segurança: o incumprimento pode provocar a morte ou ferimentos graves.



PRECAUÇÃO!

Indicação de segurança: o incumprimento pode provocar ferimentos.



NOTA!

O incumprimento pode causar danos materiais e pode prejudicar o funcionamento do produto.



OBSERVAÇÃO

Informações suplementares sobre a operação do produto.

2 Indicações de segurança

O fabricante não se responsabiliza por danos nos seguintes casos:

- Erros de montagem ou de conexão
- Danos no produto resultantes de influências mecânicas e sobretensões
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no manual de instruções

2.1 Segurança essencial



AVISO!

• Os aparelhos elétricos não são um brinquedo!

As crianças não conseguem avaliar adequadamente os perigo decorrentes dos equipamentos elétricos. Não permita que as crianças utilizem equipamentos elétricos sem supervisão.

- As pessoas (incluindo crianças) que não estão aptas a utilizar o aparelho de modo seguro devido a incapacidade física, sensorial ou mental ou devido à sua inexperiência, não devem utilizar o aparelho sem a supervisão ou as instruções de uma pessoa responsável.
- Utilize o aparelho apenas para o fim previsto.

- **Não** utilize o aparelho em ambientes húmidos ou molhados.
- A manutenção e reparação apenas podem ser realizadas por um técnico familiarizado com os perigos inerentes ou com as prescrições em vigor.

2.2 Segurança durante a instalação do aparelho



AVISO!

- Proteja o aparelho de modo a que não esteja acessível a crianças. Podem existir perigos que não são reconhecidos pelas crianças!



PRECAUÇÃO!

- Tenha atenção para que esteja bem posicionado! O aparelho deve estar instalado e fixo de modo a que não possa tomar ou cair.



NOTA!

- Não exponha o aparelho a fontes de calor (irradiações solares, aquecimento, etc). Assim, evita um aquecimento adicional do aparelho.

Cabos elétricos



PRECAUÇÃO!

- Coloque os cabos de modo a que não exista perigo de tropeçar e que sejam excluídos danos nos cabos.



NOTA!

- Se os cabos têm de ser passados por paredes em chapa ou paredes com arestas afiada, então use tubos de passar cabos.
- Não coloque os cabos soltos ou muito dobrados em materiais eletrocondutores (metal).
- Não puxe pelos cabos.
- Não instale o cabo de rede 230 V e o cabo de corrente contínua de 12/24 V no mesmo canal de cabos (tubo de passar cabos).
- Fixe bem os cabos.

2.3 Segurança durante a utilização do aparelho



AVISO!

- Utilize o aparelho apenas quando o corpo e os cabos não apresentam danos.
- Mesmo depois do dispositivo de segurança (fusível) disparar, há peças do conversor que permanecem sob tensão.
- No caso de trabalhos no aparelho, deve interromper sempre a alimentação de corrente.



NOTA!

- Preste atenção para não obstruir as entradas e saídas de ar do aparelho.
- Tenha atenção a uma boa ventilação.
- **Não** conete a saída de 230 V do conversor (fig. 5 1, página 5) a outra fonte de 230 V.

3 Material fornecido

- Conversor
- 4 suportes
- Manual de instruções

4 Utilização adequada

Os conversores SinePower destinam-se a converter uma tensão contínua de 12 V ou de 24 V numa tensão alternada de 230 V com 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSI1212
SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

Na conexão USB podem ser carregados dispositivos operados a bateria e com interface USB (5 V, 2000 mA).

Este aparelho destina-se exclusivamente à utilização em veículos.

5 Descrição técnica

Os conversores podem ser operados em todos os lugares onde esteja disponível uma fonte de alimentação de 12 V--- ou 24 V---. Os conversores são ligados a:

- tomadas de veículo: MSI212 (12 V---), MSI224 (24 V---)
- Bateria do veículo: MSI412 (12 V---), MSI424 (24 V---)

Os aparelhos MSI412 e MSI424 podem ser ligados e desligados, opcionalmente, através de um interruptor externo.

Em caso de necessidade, os aparelhos são adicionalmente arrefecidos com uma ventoinha (fig. 2 2, página 4) dependente da temperatura e da carga.

A potência contínua máxima é de

- **150 Watt** no conversor MSI212 ou MSI224
- **350 Watt** no conversor MSI412 ou MSI424

Os aparelhos com uma necessidade de potência superior não podem ser conectados.



OBSERVAÇÃO

Ao conectar aparelhos com acionamento elétrico (p.ex. berbequim, frigorífico, etc.), preste atenção que os mesmos necessitam de uma potência de arranque mais elevada do que a indicada na chapa de características.

No caso de curto-círcuito, o aparelho desliga-se.

No caso de carga demasiado elevada, o aparelho desliga-se e tem de ser ligado manualmente.

No caso de tensão de entrada demasiado elevada ou baixa, bem como sobrecarga térmica, o aparelho desliga-se e volta a ligar-se automaticamente após um curto período de tempo.

O conversor possui as seguintes conexões, indicações e elementos de comando:



OBSERVAÇÃO

A versão ilustrada destina-se à Europa continental.

Pos. na fig. 1, página 3	Elemento
1	Interruptor 0: aparelho desligado 1: aparelho ligado
2	LED de estado verde: acende quando o conversor está em funcionamento
3	LED de estado vermelha: indica falhas de funcionamento
4	Ligaçāo USB
5	Apenas MSI412, MSI424: Ligação para interruptor externo
6	Cobertura da tomada de segurança de 230 V~
7	Suportes

Pos. na fig. 2, página 4	Elemento
1	Cabo de conexāo para tensāo contínua
2	Ventoinha

6 Fixar o conversor

O conversor pode ser fixado com os quatro suportes fornecidos.

Na seleção do local de montagem, tenha atenção às seguintes indicações:

- A montagem do conversor tanto pode ser feita na horizontal como na vertical.
- O conversor tem de ser montado num local protegido da humidade.
- O conversor não pode ser instalado em ambientes com materiais inflamáveis.
- O conversor não pode ser instalado em ambientes com pó.
- O local de montagem deve ser bem ventilado. No caso de instalações em divisões pequenas e fechadas, deve existir uma boa ventilação e exaustāo de ar. A distância livre à volta do conversor dever ser, no mímimo, de 25 cm.

- A entrada de ar na parte de baixo ou a saída de ar na parte traseira do conversor deve permanecer desobstruída.
- No caso de temperaturas ambiente mais elevadas que 40 °C (p.ex. em divisões com motor ou aquecimento, irradiações solares diretas), o conversor poderá aquecer e desligar-se automaticamente em caso de sobrecarga.
- A superfície de montagem deve ser plana e apresentar uma estabilidade suficiente.

**NOTA!**

Antes de fazer quaisquer perfurações, certifique-se de que não são danificados cabos elétricos ou outras peças do veículo devido a trabalhos de perfuração, corte ou lixagem.

Fixe o conversor da seguinte forma (fig. **3**, página 4):

- Encaixe dois suportes cada na saliência inferior esquerda e direita. Em seguida, os suportes podem ser livremente deslocados.
- Fixe o conversor, apertando um parafuso de cada vez nas perfurações dos suportes.

7 Conectar o conversor

**NOTA!**

O comprimento do cabo entre a bateria e o conversor não pode exceder, no máximo, 2 m.

7.1 Conectar o MSI212 e MSI224

A conexão é realizada através de uma ficha que é inserida numa tomada de 12 V (no MSI212) ou de 24 V (no MSI224) do veículo (fig. **6**, página 5).

- Ligue o pino central (**1**) da ficha ao cabo positivo.
- Ligue ambos os arcos laterais (**2**) da ficha ao cabo negativo.

**NOTA!**

- Ao encaixar a ficha na tomada do veículo, preste atenção a uma ligação segura. No caso de ligação insuficiente, a ficha começa a aquecer.
- A capacidade de carga da tomada do veículo, o cabo de alimentação e o fusível têm de suportar, pelo menos, 15 A. O valor do fusível não pode ser aumentado pela própria pessoa.

7.2 Conectar o MSI412 e MSI424

Certifique-se de que entre o pólo positivo (+) e o conversor existe um fusível adequado. Respeite os seguintes valores:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A

**NOTA!**

- Se não existir um fusível adequado e suficiente, o conversor pode sofrer danos e a garantia é anulada.
- Tenha atenção para que a polaridade não seja trocada. Na polaridade das ligações é gerado uma grande faísca e os fusíveis internos queimam-se. A substituição só pode ser feita por um técnico.

- Para a colocação em funcionamento do conversor, conete o cabo vermelho ao pólo positivo (+) da bateria do veículo e o cabo preto ao pólo negativo (-) da bateria do veículo.

Ao apertar tenha atenção para que os pólos da bateria do veículo estejam limpos.

Ligar o comutador externo ao conversor

- Ligue o interruptor externo de acordo com o esquema de ligação à porta Remote (fig. 4, página 5).
- Comute o interruptor para a posição (fig. 1 1, página 3) "I".
- ✓ O LED de estado verde acende (fig. 1 2, página 3) se o interruptor estiver fechado.

8 Utilizar o conversor



OBSERVAÇÃO

- Para o funcionamento do conversor durante um período de tempo prolongado e com elevada carga, recomendamos que coloque o motor a trabalhar para carregar a bateria do veículo.
- O conversor pode ser utilizado com o motor a trabalhar ou parado. No entanto, o motor não deve ser colocado a trabalhar quando o conversor está ligado, pois a alimentação de corrente para o isqueiro do veículo pode ser interrompida durante o procedimento de arranque.

- Abra a cobertura (fig. **5** 2, página 5).
- Insira a ficha do seu consumidor na tomada (fig. **5** 1, página 5) do conversor.
- Ligue o conversor, colocando o interruptor (fig. **1** 1, página 3) na posição “I” ...
- ... ou (**apenas MSI412, MSI424**) ligue o conversor com o interruptor externo (**opcional**).
- ✓ O LED de estado verde (fig. **1** 2, página 3) acende. O consumidor é alimentado com tensão alternada.

Carregar dispositivo com interface USB



OBSERVAÇÃO

Respeite também o manual de instruções do dispositivo que pretende carregar na conexão USB.

- Conete o dispositivo ao conversor através da conexão USB (fig. **1** 4, página 3).

9 Conservar e limpar o conversor



NOTA!

Não utilize materiais afiados ou duros para a limpeza, uma vez que podem causar danos no aparelho.

- Limpe o aparelho regularmente com um pano húmido.

10 Eliminação de erros



OBSERVAÇÃO

No caso de dúvidas ou perguntas sobre os **dados do conversor**, por favor, consulte o fabricante.

Erro	Causa	Eliminação
Sem tensão de saída, nenhum LED aceso	Sem contacto com a bateria	Verifique o contacto e o cabo.
	Fusível fundido (no conversor ou no veículo)	Substituição do fusível por um técnico.
Sem tensão de saída, LED de estado verde e vermelho acesos, consumidor desligado	Tensão da bateria inferior a 11 V (MSI212/MSI412) ou 22 V (MSI224/MSI424)	Carregue a bateria (coloque o motor a trabalhar).
	Mau contacto com a bateria	Limpe os contactos.
	Tensão de entrada demasiado elevada	Verifique a tensão de entrada. Reduza a tensão de entrada.
Sem tensão de saída, LED de estado verde e vermelho acesos, consumidor ligado	Sobrecarga térmica	Desligue o consumidor. Deixe o conversor arrefecer e garante uma melhor ventilação. Certifique-se de que as ranhuras de ventilação estão desobstruídas. Baixe a temperatura ambiente.
	Ligação de cabo insuficiente (secção transversal demasiado pequena) ou mau contacto.	Utilize um cabo com uma secção transversal maior e verifique os contactos.
O aparelho liga/desliga de modo cíclico (até cinco vezes, depois, o conversor está desligado)	Demasiada carga	Desligue o aparelho. Reduza a carga. Volte a ligar o aparelho.
Sem tensão de saída, LED de estado verde e vermelho acesos	Demasiada carga	Desligue o aparelho. Reduza a carga. Volte a ligar o aparelho.
	Curto-círcuito ou ligações elétricas erradas	Desligue o aparelho. Elimine o curto-círcuito. Verifique as ligações elétricas. Volte a ligar o aparelho.
Quando o consumidor é ligado, o conversor desliga-se, LED de estado vermelho aceso	Corrente de arranque demasiado elevada	Compare a potência do aparelho com a potência máxima do conversor.

11 Garantia

É válido o prazo de garantia legal. Se o produto estiver com defeito, por favor, dirija-se à representação do fabricante no seu país (endereços, ver verso do manual) ou ao seu revendedor.

Para fins de reparação ou de garantia, terá de enviar os seguintes documentos em conjunto:

- uma cópia da factura com a data de aquisição,
- um motivo de reclamação ou uma descrição da falha.

12 Eliminação

► Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respectivo contentor de reciclagem.



Para colocar o aparelho definitivamente fora de funcionamento, por favor, informe-se junto do centro de reciclagem mais próximo ou revendedor sobre as disposições de eliminação aplicáveis.

13 Dados técnicos

	MSI1212	MSI1224
Corrente nominal de entrada:	12 V---	24 V---
Potência de saída permanente:	150 W	150 W
Potência de saída máxima:	300 W	300 W
Tensão de saída:	230 V~ onda sinusoidal pura	
Frequência de saída:		50 Hz
Dados de conexão da tomada de carregamento USB:		5 V---, 2000 mA
Consumo de corrente com marcha em vazio:	< 0,6 A	< 0,5 A
Gama da tensão de entrada:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Desativação com subtensão:	<11 V---	<22 V---
Temperatura ambiente:		0 °C até +40 °C
Dissipação térmica:		Ventoinha
Dimensões:		124 x 199 x 49 mm
Peso:		0,8 kg
Verificação/Certificado:		

	MSI412	MSI424
Corrente nominal de entrada:	12 V---	24 V---
Potência de saída permanente:	350 W	350 W
Potência de saída máxima:	700 W	700 W
Tensão de saída:	230 V~ onda sinusoidal pura	
Frequência de saída:		50 Hz
Dados de conexão da tomada de carregamento USB:		5 V---, 2000 mA
Consumo de corrente com marcha em vazio:	< 0,6 A	< 0,5 A
Gama da tensão de entrada:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Desativação com subtensão:	<11 V---	<22 V---
Temperatura ambiente:		0 °C até +40 °C
Dissipação térmica:		Ventoinha
Dimensões:		124 x 199 x 49 mm
Peso:		0,8 kg
Verificação/Certificado:	 E8	

Prima di effettuare il montaggio e la messa in funzione leggere accuratamente questo manuale di istruzioni, conservarlo e in caso di trasmissione del prodotto, consegnarlo all'utente successivo.

Indice

1	Spiegazione dei simboli	72
2	Indicazioni di sicurezza	72
3	Dotazione	74
4	Uso conforme alla destinazione	75
5	Descrizione tecnica	75
6	Fissaggio dell'inverter	77
7	Collegamento dell'inverter	78
8	Impiego dell'inverter	79
9	Cura e pulizia dell'inverter	80
10	Eliminazione dei guasti	80
11	Garanzia	81
12	Smaltimento	82
13	Specifiche tecniche	82

1 Spiegazione dei simboli



AVVERTENZA!

Avviso di sicurezza: la mancata osservanza di questo avviso può causare ferite gravi anche mortali.



ATTENZIONE!

Avviso di sicurezza: la mancata osservanza di questo avviso può essere causa di lesioni.



AVVISO!

La mancata osservanza di questa nota può causare danni materiali e compromettere il funzionamento del prodotto.



NOTA

Informazioni integranti relative all'impiego del prodotto.

2 Indicazioni di sicurezza

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per danni nei seguenti casi:

- errori di montaggio o di allacciamento
- danni al prodotto dovuti a influenze meccaniche o a sovratensioni
- modifiche al prodotto senza esplicita autorizzazione del produttore
- impiego per altri fini rispetto a quelli descritti nel manuale di istruzioni

2.1 Sicurezza generale



AVVERTENZA!

- **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 (bambini compresi) che, a causa delle proprie capacità fisiche, senso-riuali 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.
- 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



AVVERTENZA!

- 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!



ATTENZIONE!

- 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!



AVVISO!

- Non esporre l'apparecchio a fonti di calore (esposizione ai raggi solari, riscaldamento e simili). Evitare che l'apparecchio si surriscaldi ulteriormente.

Cavi elettrici



ATTENZIONE!

- Posare i cavi in modo tale che non sussista pericolo di inciampamento e che si possano escludere eventuali danni al cavo.



AVVISO!

- 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.

2.3 Sicurezza durante il funzionamento dell'apparecchio



AVVERTENZA!

- Azionare l'apparecchio solamente se l'alloggiamento e i cavi non sono danneggiati.
- 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.



AVVISO!

- 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. 1 3, pagina 3) con un'altra fonte da 230 V.

3 Dotazione

- Inverter sinusoidale
- 4 Supporti
- Istruzioni per l'uso

4 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 MSI212

SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224

SinePower MSI424

Sul collegamento USB possono essere caricati dispositivi con funzionamento a batteria con interfaccia USB (5 V, 2000 mA).

Questo apparecchio è adatto esclusivamente all'uso su veicoli.

5 Descrizione tecnica

Gli inverter possono essere messi in funzione laddove sia presente una fonte di tensione da 12 V \equiv o 24 V \equiv . Gli inverter si collegano a:

- accendisigari: MSI212 (12 V \equiv), MSI224 (24 V \equiv)
- batteria del veicolo: MSI412 (12 V \equiv), MSI424 (24 V \equiv)

I dispositivi MSI412 e MSI424 possono essere attivati e disattivati opzionalmente con un interruttore esterno.

Gli apparecchi vengono ulteriormente raffreddati con una ventola che funziona in base al carico e alla temperatura (fig. 2, pagina 4) se necessario.

La potenza continua massima

- per gli inverter MSI212 e MSI224 è **150 Watt**
- per gli inverter MSI412 e MSI424 è **350 Watt**

Gli apparecchi con requisiti di potenza più elevati non devono essere collegati.



NOTA

Durante il collegamento di apparecchi con azionamento elettrico (ad es. trapani, frigoriferi e simili) tenere presente che durante la fase di avvio spesso necessitano di una potenza maggiore rispetto a quella riportata sulla targhetta.

In caso di cortocircuito, il dispositivo si spegne.

In caso di carico eccessivo, il dispositivo si spegne e deve essere riavviato manualmente.

In caso di tensione di ingresso troppo alta o troppo bassa, e in caso di sovraccarico termico, il dispositivo si spegne per riaccendersi automaticamente dopo un breve intervallo.

L'inverter dispone dei seguenti allacciamenti, indicazioni e elementi di comando:

**NOTA**

La versione raffigurata è quella per l'Europa continentale.

**Pos. a
fig. 1, pagina 3****Elemento**

- | | |
|---|---|
| 1 | Interruttore
0: dispositivo spento
1: dispositivo acceso |
| 2 | LED di stato verde: acceso se l'inverter è in funzione |
| 3 | LED di stato rosso: indica la presenza di disturbi di funzionamento |
| 4 | collegamento USB |
| 5 | Solo MSI412, MSI424: collegamento per l'interruttore esterno |
| 6 | copertura della presa Schuko da 230 V~ |
| 7 | supporti |

**Pos. a
fig. 2, pagina 4****Elemento**

- | | |
|---|--|
| 1 | cavo di collegamento per tensione continua |
| 2 | ventola |

6 Fissaggio dell'inverter

È possibile fissare l'inverter con i quattro 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.



AVVISO!

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.

Fissare l'inverter come segue (fig. 3, pagina 4):

- Premere 2 supporti sulla barra inferiore di sinistra e due su quella di destra.
È possibile spostare i supporti a piacere.
- Serrare l'inverter avvitando una vite attraverso ogni foro nei supporti.

7 Collegamento dell'inverter



AVVISO!

Il cavo tra la batteria e l'inverter può avere una lunghezza massima di 2 m.

7.1 Collegamento di MSI212 e MSI224

Il collegamento avviene mediante una spina che va inserita in una presa sul veicolo da 12 V (per MSI212) o in una presa da 24 V (per MSI224) (fig. 6, pagina 5).

- Collegare il maschio centrale (1) della spina alla linea positiva.
- Collegare le due staffe laterali (2) della spina alla linea negativa.



AVVISO!

- Quando si inserisce la spina, assicurarsi che questa sia saldamente collegata alla presa. Se un collegamento non è ben saldo la spina si surriscalda.
- La capacità di carico della presa sul veicolo, la linea di alimentazione e la protezione devono essere almeno di 15 A. La protezione non deve essere aumentata in modo arbitrario.

7.2 Collegamento di MSI412 e MSI424

Assicurarsi che fra il polo positivo (+) e l'inverter sia presente una protezione corretta. Osservare i seguenti valori:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



AVVISO!

- Se non viene inserito un fusibile nel conduttore positivo, l'inverter può venire danneggiato. In tal caso decade ogni prestazione di garanzia.
- Fare attenzione a non invertire la polarità. Se la polarità degli allacciamenti viene invertita si verifica una grossa scarica e i fusibili interni si bruciano. La sostituzione deve essere effettuata solo da parte di uno specialista.

- Per la messa in funzione dell'inverter, collegare il cavo rosso al polo positivo (+) della batteria del veicolo e il cavo nero al polo negativo (-) della batteria del veicolo.
Fare attenzione che i poli della batteria del veicolo siano puliti quando si collegano.

Collegamento del contatto di commutazione esterno all'inverter

- Collegare l'interruttore esterno secondo lo schema di collegamento nella porta remota (fig. 4, pagina 5).
- Posizionare l'interruttore (fig. 1 1, pagina 3) su "I".
- ✓ Il LED verde si accende (fig. 1 2, pagina 3), quando l'interruttore è chiuso.

8 Impiego dell'inverter



NOTA

- Se si tiene in funzione l'inverter per un periodo prolungato e con la massima sollecitazione, si consiglia di avviare il motore per ricaricare la batteria del veicolo.
- L'inverter può essere avviato sia con motore acceso che con motore spento. Tuttavia quando l'inverter è inserito il motore non dovrebbe essere avviato, poiché l'alimentazione di corrente dell'accendisigari potrebbe essere interrotta durante la fase di avvio.

- Sollevare la copertura (fig. 5 2, pagina 5).
- Collegare l'utenza alla presa (fig. 5 1, pagina 5) dell'inverter.
- Accendere l'inverter con l'interruttore (fig. 1 1, pagina 3) (posizione "I") ...
- ... o (**solo MSI412, MSI424**) accendere l'inverter con l'interruttore esterno (**opzionale**).
- ✓ Il LED di stato verde (fig. 1 2, pagina 3) è acceso. L'utenza viene alimentata con corrente alternata.

Caricamento del dispositivo con interfaccia USB



NOTA

Osservare anche il manuale di istruzioni del dispositivo che desiderate allacciare al collegamento USB.

- Collegare il dispositivo con il collegamento USB (fig. 1 4, pagina 3) dell'inverter.

9 Cura e pulizia dell'inverter



AVVISO!

Per la pulizia non impiegare detergenti corrosivi o oggetti ruvidi perché potrebbero provocare danni all'apparecchio.

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

10 Eliminazione dei guasti



NOTA

In caso di domande dettagliate riguardanti i **dati dell'inverter** rivolgersi a Dometic.

Guasto	Causa	Eliminazione
Assenza di tensione di uscita, nessun LED acceso	Nessun contatto alla batteria	Controllare il contatto e il cavo.
	Fusibile difettoso (nell'inverter o nel veicolo)	Sostituzione del fusibile da parte di un esperto.
Assenza di tensione di uscita, i LED di stato verde e rosso sono accesi, l'utenza è spenta	Tensione della batteria inferiore a 11 V (MSI212/MSI412) o 22 V (MSI224/MSI424)	Caricare la batteria (avviare il motore).
	Cattivo contatto alla batteria	Pulire i contatti.
	Tensione di ingresso troppo alta	Controllare la tensione di ingresso Ridurre la tensione di ingresso.

Guasto	Causa	Eliminazione
Assenza di tensione di uscita, i LED di stato verde e rosso sono accesi, l'utenza è accesa	Sovraccarico termico	Disinserire l'utenza. Lasciare raffreddare l'inverter e migliorare l'aerazione. Assicurarsi che le feritoie di aerazione non siano coperte. Abbassare la temperatura ambiente.
	Collegamento cavi insufficiente (sezione troppo piccola) o cattivo contatto.	Utilizzare il cavo con la sezione più grande e controllare i contatti.
Il dispositivo si Accende/Spegne ciclicamente (fino a cinque volte, poi l'inverter è spento)	Carico eccessivo	Spegnere l'apparecchio. Ridurre il carico. Riacendere il dispositivo.
Assenza di tensione di uscita, i LED di stato verde e rosso sono accesi	Carico eccessivo	Spegnere il dispositivo. Ridurre il carico. Riacendere il dispositivo.
	Cortocircuito o cablaggio elettrico sbagliato	Spegnere il dispositivo. Eliminare il cortocircuito. Controllare il cablaggio elettrico. Riacendere il dispositivo.
Inserendo l'utenza, l'inverter viene disinserito, il LED di stato rosso è acceso	Corrente di avvio eccessiva	Confrontare la potenza del dispositivo con la potenza massima dell'inverter.

11 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.

12 Smaltimento

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



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

13 Specifiche tecniche

	MSI212	MSI224
Tensione nominale di ingresso:	12 V---	24 V---
Potenza di uscita costante:	150 W	150 W
Potenza di uscita di picco:	300 W	300 W
Tensione di uscita:	onda sinusoidale pura 230 V ~	
Frequenza di uscita:	50 Hz	
Dati di collegamento della presa di alimentazione USB:	5 V---, 2000 mA	
Corrente assorbita a vuoto:	< 0,6 A	< 0,5 A
Campo di tensione di ingresso:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Sottotensione spegnimento:	<11 V---	<22 V---
Temperatura ambiente:	0 °C a +40 °C	
Asportazione di calore:	Ventola	
Dimensioni:	124 x 199 x 49 mm	
Peso:	0,8 kg	
Certificati di controllo:		

	MSI412	MSI424
Tensione nominale di ingresso:	12 V---	24 V---
Potenza di uscita costante:	350 W	350 W
Potenza di uscita di picco:	700 W	700 W
Tensione di uscita:	onda sinusoidale pura 230 V~	
Frequenza di uscita:	50 Hz	
Dati di collegamento della presa di alimentazione USB:	5 V---, 2000 mA	
Corrente assorbita a vuoto:	< 0,6 A	< 0,5 A
Campo di tensione di ingresso:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Sottotensione spegnimento:	<11 V---	<22 V---
Temperatura ambiente:	0 °C a +40 °C	
Asportazione di calore:	Ventola	
Dimensioni:	124 x 199 x 49 mm	
Peso:	0,8 kg	
Certificati di controllo:	 	

Lees deze handleiding voor de montage en de ingebruikname zorgvuldig door en bewaar hem. Geef de handleiding bij het doorgeven van het product aan de gebruiker.

Inhoudsopgave

1	Verklaring van de symbolen	85
2	Veiligheidsinstructies	85
3	Omvang van de levering	87
4	Gebruik volgens de voorschriften	88
5	Technische beschrijving	88
6	Omvormer bevestigen	90
7	Omvormer aansluiten	91
8	Omvormer gebruiken	92
9	Omvormer onderhouden en reinigen	93
10	Verhelpen van storingen	93
11	Garantie	94
12	Afvoer	94
13	Technische gegevens	95

1 Verklaring van de symbolen



WAARSCHUWING!

Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven kan leiden tot overlijden of ernstig letsel.



VOORZICHTIG!

Veiligheidsaanwijzing: Het niet naleven kan leiden tot letsel.



LET OP!

Het niet naleven ervan kan leiden tot materiële schade en de werking van het product beperken.



INSTRUCTIE

Aanvullende informatie voor het bedienen van het product.

2 Veiligheidsinstructies

De fabrikant kan in de volgende gevallen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade:

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

2.1 Algemene veiligheid



WAARSCHUWING!

- **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 (ook kinderen) 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.
- 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



WAARSCHUWING!

- Beveilig het toestel zodanig dat kinderen er geen toegang toe hebben.

Er kunnen gevaren ontstaan die door kinderen niet herkend worden!



VOORZICHTIG!

- 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.



LET OP!

- Stel het toestel niet aan een warmtebron (zonnestraling, verwarming enz.) bloot. Vermijd zo bijkomende opwarming van het toestel.

Elektrische leidingen



VOORZICHTIG!

- Leg de leidingen zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden en beschadiging van de kabel uitgesloten is.



LET OP!

- 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.

2.3 Veiligheid bij het gebruik van het toestel



WAARSCHUWING!

- Gebruik het toestel alleen als de behuizing en de leidingen onbeschadigd zijn.
- Ook na het uitvallen van de veiligheidsinrichting (zekering) blijven delen van de omvormer onder spanning.
- Onderbreek bij werkzaamheden aan het toestel altijd de stroomtoevoer.



LET OP!

- 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. 5 1, pagina 5) **niet** met een andere 230-V-bron.

3 Omvang van de levering

- Sinus ondulator
- 4 houders
- Gebruiksaanwijzing

4 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 MSI212

SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224

SinePower MSI424

Op de USB-aansluiting kunnen toestellen met accu en USB-interface worden opgeladen (5 V, 2000 mA).

Dit toestel is uitsluitend voor het gebruik in voertuigen geschikt.

5 Technische beschrijving

De omvormers kunnen overal gebruikt worden waar een 12V--- resp. een 24V--- spanningsbron vorhanden is. De omvormers worden aangesloten aan:

- Voertuigcontactdoos: MSI212 (12 V---), MSI224 (24 V---)
- Voertuigaccu: MSI412 (12 V---), MSI424 (24 V---)

De toestellen MSI412 en MSI424 kunnen optioneel met een externe schakelaar ingeschakeld worden.

De toestellen worden met een last- en temperatuurafhankelijke ventilator (afb. 2 pagina 4) indien nodig extra gekoeld.

Het maximale continue vermogen bedraagt

- bij de omvormer MSI212 en MSI224 **150 watt**
- bij de omvormer MSI412 en MSI424 **350 watt**

Toestellen die een hogere vermogensbehoefte hebben, mogen niet aangesloten worden.



INSTRUCTIE

Houd er bij de aansluiting van toestellen met elektrische aandrijving (b.v. boormachine, koelkast enz.) rekening mee dat die voor het aanlopen vaak een hoger vermogen nodig hebben dan opgegeven op het typeplaatje.

Bij kortsluiting schakelt het toestel uit.

Bij een te hoge belasting schakelt het toestel uit en moet handmatig opnieuw worden gestart.

Bij te hoge of te lage ingangsspanning en bij thermische overbelasting schakelt het toestel uit om na korte tijd automatisch weer in te schakelen.

De omvormer bezit volgende aansluitingen, aanwijzingen en bedieningselementen:



INSTRUCTIE

Afgebeeld is de versie voor Continentaal Europa.

Pos. in afb. 1, pagina 3	Element
1	Schakelaar 0: Toestel uitgeschakeld 1: Toestel ingeschakeld
2	groene status-LED: brandt, als de omvormer in gebruik is
3	rode status-LED: geeft bedrijfsstoringen weer
4	USB-aansluiting
5	Alleen MSI412, MSI424: Aansluiting voor externe schakelaar
6	Afdekking van het gearde 230-V~ -stopcontact
7	Houders

Pos. in afb. 2, pagina 4	Element
1	Aansluitkabel voor gelijkspanning
2	Ventilator

6 Omvormer bevestigen

U kunt de omvormer met de vier bijgeleverde 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.



LET OP!

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

Bevestig de omvormer als volgt (afb. 3, pagina 4):

- Clip twee houders op zowel het linker als rechter verbindingsstuk onderaan. U kunt de houders naar wens verschuiven.
- Schroef de omvormer vast door telkens één schroef door de boringen in de houders te schroeven.

7 Omvormer aansluiten



LET OP!

De lengte van de leiding tussen accu en omvormer mag maximaal 2 m bedragen.

7.1 MSI212 en MSI224 aansluiten

Het aansluiten gebeurt via een stekker die in het 12-V-voertuigstopcontact (bij MSI212) resp. een 24-V-voertuigstopcontact (bij MSI224) gestoken wordt (afb. 6, pagina 5).

- Verbind de middelste pen (1) van de stekker met de plusleiding.
- Verbind de zijdelingse beugels (2) van de stekker met de minleiding.



LET OP!

- Let bij het insteken van de stekker in het voertuigstopcontact op een vaste verbinding. Een ontoereikende verbinding heeft een opwarming van de stekker tot gevolg.
- De belastbaarheid van het voertuigstopcontact, de toevoerleiding en de zekering moet minstens 15 A bedragen. De zekering mag niet eigenmachtig verhoogd worden.

7.2 MSI412 en MSI424 aansluiten

Let erop dat tussen pluspool (+) en omvormer een betrouwbare zekering aanwezig is. Neem de volgende waarden in acht:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



LET OP!

- Als u geen beveiliging in de Plus-leiding plaatst, kan de omvormer beschadigd worden en de vrijwaring vervalt.
- Zorg ervoor dat de polariteit niet wordt verwisseld. Bij het verpolen van de aansluitingen ontstaat een grote vonkslag en de interne zekeringen branden door. Het verwisselen mag alleen door een vakman gebeuren.

- Verbind voor de ingebruikname van de omvormer de rode kabel met de pluspool (+) van de voertuigaccu en de zwarte kabel met de minpool (-) van de voertuigaccu.
Zorg er bij het aanklemmen voor dat de polen van de voertuigaccu schoon zijn.

Extern schakelcontact op de omvormer aansluiten

- Sluit de externe schakelaar volgens het schakelschema aan de remote port aan (afb. 4, pagina 5).
- Zet de schakelaar (afb. 1 1, pagina 3) op „I“.
- ✓ De groene status-LED brandt (afb. 1 2, pagina 3) als de schakelaar gesloten is.

8 Omvormer gebruiken



INSTRUCTIE

- Bij het gebruik van de omvormer gedurende langere tijd en met de zeer hoge belasting is het aan te raden om de motor te starten, zodat de accu van het voertuig opnieuw kan opladen.
- De omvormer kan bij een draaiende of uitgeschakelde motor gebruikt worden. In elk geval mag de motor niet gestart worden als de omvormer ingeschakeld is, omdat de stroomtoevoer naar de sigarettenaansteker tijdens het starten onderbroken kan worden.

- Til de afdekking (afb. 5 2, pagina 5) op.
- Sluit uw verbruiker aan op het stopcontact (afb. 5 1, pagina 5) van de omvormer.
- Schakel de omvormer met de schakelaar (afb. 1 1, pagina 3) in (stand „I“) ...
- ... of (**alleen MSI412, MSI424**) schakelt de omvormer met de externe schakelaar in (**optioneel**).
- ✓ De groene status-LED (afb. 1 2, pagina 3) brandt. De verbruiker wordt voorzien van wisselspanning.

Toestel met USB-interface opladen



INSTRUCTIE

Lees ook de gebruiksaanwijzing voor het toestel dat u op de USB-aansluiting wilt laden.

- Sluit het toestel met de USB-aansluiting (afb. 1 4, pagina 3) aan op de omvormer.

9 Omvormer onderhouden en reinigen



LET OP!

Voor het reinigen geen scherpe of bijtende middelen gebruiken, omdat dit kan leiden tot schade aan het toestel.

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

10 Verhelpen van storingen



INSTRUCTIE

Bij gedetailleerde vragen over de **gegevens van de omvormer**, gelieve contact op te nemen met Dometic.

Storing	Orzaak	Oplossing
Geen uitgangsspanning, er brandt geen LED	Geen contact met de accu Zekering defect (in de omvormer of aan het voertuig)	Contact en kabel controleren. Vervangen van de zekering door een vakman.
Geen uitgangsspanning, groene en rode status-LED branden, verbruiker is uitgeschakeld	Accuspanning kleiner dan 11 V (MSI212/MSI412) of 22 V (MSI224/MSI424) Slecht contact met de accu Ingangsspanning te hoog	Accu laden (motor starten). Contacten reinigen. Ingangsspanning controleren. Ingangsspanning verlagen.
Geen uitgangsspanning, groene en rode status-LED branden, verbruiker is ingeschakeld	Thermische overbelasting Controleren of de ventilatiesleuven niet zijn afgedekt. Omgevingstemperatuur verlagen.	Verbruikers uitschakelen. Omvormer laten afkoelen en voor een betere ventilatie zorgen. Omgevingstemperatuur verlagen.
	Kabelverbinding niet voldoende (diameter te klein) of contact te slecht.	Leiding met een grotere kabeldiameter gebruiken en contacten controleren.

Storing	Orzaak	Oplossing
Toestel schakelt cyclisch in/uit (tot vijf keer, daarna is de omvormer uitgeschakeld)	Belasting te hoog	Toestel uitschakelen. Belasting verlagen. Toestel weer inschakelen.
Geen uitgangsspanning, groene en rode status-LED branden	Belasting te hoog	Toestel uitschakelen. Belasting verlagen. Toestel weer inschakelen.
	Kortsluiting of verkeerde elektrische aansluiting	Toestel uitschakelen. Kortsluiting oplossen. Elektrische aansluiting controleren. Toestel weer inschakelen.
Bij het inschakelen van de verbruiker schakelt de omvormer uit, rode status-LED brandt	Inschakelstroom te hoog	Vergelijking van het toestelvermogen met het maximale vermogen van de omvormer.

11 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.

12 Afvoer

► Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recyclen.



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

13 Technische gegevens

	MSI212	MSI224
Nominale ingangsspanning:	12 V---	24 V---
Continu uitgangsvermogen:	150 W	150 W
Piekuitgangsvermogen:	300 W	300 W
Uitgangsspanning:	230 V~ zuivere sinusgolf	
Uitgangsfrequentie:	50 Hz	
Aansluitgegevens USB-laadbuis:	5 V---, 2000 mA	
Stroomverbruik bij nullast:	< 0,6 A	< 0,5 A
Ingangsspanningsbereik:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Onderspanningsuitschakeling:	<11 V---	<22 V---
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +40 °C	
Warmteafvoer:	Verluchter	
Afmetingen:	124 x 199 x 49 mm	
Gewicht:	0,8 kg	
Keurmerk/certificaat:	  E8	

	MSI412	MSI424
Nominale ingangsspanning:	12 V---	24 V---
Continu uitgangsvermogen:	350 W	350 W
Piekuitgangsvermogen:	700 W	700 W
Uitgangsspanning:	230 V~ zuivere sinusgolf	
Uitgangsfrequentie:	50 Hz	
Aansluitgegevens USB-laadbus:	5 V---, 2000 mA	
Stroomverbruik bij nullast:	< 0,6 A	< 0,5 A
Ingangsspanningsbereik:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Onderspanningsuitschakeling:	<11 V---	<22 V---
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +40 °C	
Warmteafvoer:	Verluchter	
Afmetingen:	124 x 199 x 49 mm	
Gewicht:	0,8 kg	
Keurmerk/certificaat:	 	

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem før installation og i brug-tagning, og opbevar den. Giv den til brugerden, hvis du giver produktet videre.

Indholdsfortegnelse

1	Forklaring af symbolerne	98
2	Sikkerhedshenvisninger	98
3	Leveringsomfang.....	100
4	Korrekt brug	100
5	Teknisk beskrivelse	101
6	Fastgørelse af inverteren.....	102
7	Tilslutning af inverteren.....	103
8	Anvendelse af inverteren	105
9	Vedligeholdelse og rengøring af inverteren	105
10	Udbedring af fejl	106
11	Garanti.....	107
12	Bortskaffelse	107
13	Tekniske data.....	108

1 Forklaring af symbolerne



ADVARSEL!

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre død eller alvorlig kvæstelse.



FORSIGTIG!

Sikkerhedshenvisning: Manglende overholdelse kan medføre kvæstelser.



VIGTIGT!

Manglende overholdelse kan medføre materielle skader og begrænse produktets funktion.



BEMÆRK

Supplerende informationer om betjening af produktet.

2 Sikkerhedshenvisninger

Producenten påtager sig intet ansvar for skader i følgende tilfælde:

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

2.1 Generel sikkerhed



ADVARSEL!

• **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 (inkl. børn), der på grund af deres fysiske, sanse- 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.
- 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



ADVARSEL!

- Sørg for at sikre apparatet, så børn ikke har adgang til det.
Der kan opstå farer, som børn ikke registrerer!



FORSIGTIG!

- Sørg for, at apparatet står sikkert!
Apparatet skal opstilles og fastgøres sikkert, så det ikke kan vælte eller falde ned.



VIGTIGT!

- Udsæt ikke apparatet for varmekilder (sol, varmeapparater osv.). På den måde undgår du yderligere opvarmning af apparatet.

Elektriske ledninger



FORSIGTIG!

- Træk ledningerne, så der ikke er fare for at falde over dem, og en beskadigelse af kablet er udelukket.



VIGTIGT!

- Hvis ledninger skal føres gennem pladewægge 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.

2.3 Sikkerhed under anvendelse af apparatet



ADVARSEL!

- Anvend kun apparatet, hvis kabinettet og ledningerne er ubeskadigede.
- Også selv om beskyttelsesanordningen (sikring) udløses, er der spænding på dele af inverteren.5
- Afbryd altid strømforsyningen ved arbejder på apparatet.6



VIGTIGT!

- Tildæk ikke apparatets luftind- og -udgange.2
- Sørg for god ventilation.3
- Forbind **ikke** 230 V-udgangen på inverteren (fig. 1 3, side 3) med en anden 230 V-kilde.4

3 Leveringsomfang

- Sinus ensretter
- 4 holdere
- Betjeningsanvisning

4 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 MSI1212

SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI1224

SinePower MSI424

På USB-tilslutningen kan batteridrevne apparater med USB-interface oplades (5 V, 2000 mA).

Denne enhed er kun beregnet til brug i biler.

5 Teknisk beskrivelse

Inverterne kan anvendes overalt, hvor der findes en 12 V^{DC}- eller en 24 V^{DC}-spændingskilde. Inverterne tilsluttes til:

- Køretøjets stikdåse: MSI212 (12 V^{DC}), MSI224 (24 V^{DC})
- Køretøjsbatteri: MSI412 (12 V^{DC}), MSI424 (24 V^{DC})

Apparaterne MSI412 og MSI424 kan som option til- og frakobles med en ekstern kontakt.

Apparaterne køles efter behov også med en belastnings- og temperaturafhængig ventilator (fig. 2 2, side 4).

Den maks. konstante effekt er

- ved inverter MSI212 og MSI224 på **150 watt**
- ved inverter MSI412 og MSI424 på **350 watt**

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.

Ved kortslutning frakobles apparatet.

Ved for høj belastning frakobles apparatet og skal startes manuelt igen.

Ved for høj eller for lav indgangsspænding og ved termisk overbelastning frakobles apparatet og tilkobles efter kort tid automatisk igen.

Inverteren har følgende tilslutninger, visninger og betjeningselementer:

**BEMÆRK**

Versionen for Kontinentaleuropa vises.

Pos. på fig. 1, side 3	Element
1	Kontakt 0: Apparat frakoblet I: Apparat tilkoblet
2	Grøn statuslysdiode: Lyser, når inverteren er i drift
3	Rød statuslysdiode: Viser driftsfejl
4	USB-tilslutning
5	Kun MSI412, MSI424: Tilslutning til ekstern kontakt
6	Afdækning på 230 V~ -Schuko-dtikdåse
7	Holdere

Pos. på fig. 2, side 4	Element
1	Tilslutningskabel til jævnspænding
2	Ventilator

6 Fastgørelse af inverteren

Inverteren kan fastgøres med de vedlagte fire 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 ventilert. 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.

**VIGTIGT!**

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

Fastgør inverteren på følgende måde (fig. 3, side 4):

- Sæt to holdere på det venstre og to på det højre nederste mellemstykke.
Holderne kan forskydes efter ønske.
- Skru inverteren fast ved at skru en skrue gennem hullerne i hver af holderne.

7 Tilslutning af inverteren

**VIGTIGT!**

Længden på ledningen mellem batteri og inverter må maksimalt være 2 m.

7.1 Tilslutning af MSI212 og MSI224

Tilslutningen sker med et stik, der stikkes i en 12 V-bilstikdåse (ved MSI212) eller en 24 V-bilstikdåse (ved MSI224) (fig. 6, side 5).

- Forbind stikkets midterste stikben (1) med plusledningen.
- Forbind stikkets to bøjler på siden (2) med minusledningen.

**VIGTIGT!**

- Sørg for fast forbindelse, når stikket stikkes i bilstikdåsen. Hvis der ikke er tilstrækkelig forbindelse, bliver stikket varmt.
- Bilstikdåsen, tilførselsledningen og sikringen skal kunne belastes med mindst 15 A. Sikringen må ikke gøres større på eget initiativ.

7.2 Tilslutning af MSI412 og MSI424

Sørg for, at der findes en korrekt sikring mellem pluspolen (+) og inverteren. Overhold følgende værdier:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



VIGTIGT!

- Hvis der ikke sættes en sikring ind i plus-ledningen, kan inverteren blive beskadiget, og garantien bortfalder.
- Polerne må ikke byttes om. Hvis polerne byttes om, springer der en stor gnist, og de interne sikringer springer. Udskiftningen må kun foretages af en fagmand.

- Forbind det røde kabel med pluspolen (+) på køretøjets batteri og det sorte kabel med minuspolen (-) på køretøjets batteri for at tage inverteren i drift.
Sørg for, at polerne på køretøjets batteri er rene, når de tilsluttes.

Tilslutning af en ekstern omskifter til inverteren

- Tilslut den eksterne kontakt til remote-porten i overensstemmelse med strømskemaet (fig. 4, side 5).
- Stil kontakten (fig. 1 1, side 3) på stilling „I“.
- ✓ De grønne statuslysdiode lyser (fig. 1 2, side 3), når kontakten er tændt.

8 Anvendelse af inverteren



BEMÆRK

- Hvis inverteren anvendes over længere tid og med stor belastning, anbefales det at starte motoren for at genoplade køretøjets batteri.
- Inverteren kan anvendes, når motoren kører og er standset. Motoren bør dog ikke startes, når inverteren er tilkoblet, da strømtilførslen til cigarettaænderen kan afbrydes, når der startes.

- Løft afdækningen (fig. 5 2, side 5).
- Tilslut forbrugeren til inverterens stikdåse (fig. 5 1, side 5).
- Tænd inverteren med kontakten (fig. 1 1, side 3) (stilling „I“) ...
- ... eller (**kun MSI412, MSI424**) tænd inverteren med den eksterne kontakt (**option**).
- ✓ Den grønne statuslysdiode (fig. 1 2, side 3) lyser. Forbrugerens forsyneres med vekselspænding.

Opladning af apparatet med USB-interface



BEMÆRK

Læs betjeningsvejledningen til apparatet, som du ønsker at oplade på USB-tilslutningen.

- Forbind apparatet med USB-tilslutningen (fig. 1 4, side 3) med inverteren.

9 Vedligeholdelse og rengøring af inverteren



VIGTIGT!

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

- Rengør af og til apparatet med en fugtig klud.

10 Udbedring af fejl


BEMÆRK

Kontakt Dometic i forbindelse med detaljerede spørgsmål om **inverterens data**.

Fejl	Årsag	Udbedring
Ingen udgangsspænding, ingen lysdiode lyser	Ingen kontakt til batteriet	Kontrollér kontakt og kabel.
	Sikring defekt (i inverteren eller i køretøjet)	Lad en fagmand udskifte sikringen.
Ingen udgangsspænding, grøn og rød statuslysdiode lyser, forbruger er frakoblet	Batterispænding under 11 V (MSI1212/MSI412) eller 22 V (MSI224/MSI424)	Oplad batteriet (start motoren).
	Dårlig kontakt til batteriet	Rengør kontakterne.
	Indgangsspænding for høj	Kontrollér indgangsspændingen. Reducér indgangsspændingen.
Ingen udgangsspænding, grøn og rød statuslysdiode lyser, forbruger er tilkoblet	Termisk overbelastning	Sluk forbrugeren. Lad inverteren afkøle, og sorg for bedre ventilation. Kontrollér, at ventilationsåbnninger ikke er tildækket. Sænk udenomstemperaturen.
	Kabelforbindelse ikke tilstrækkelig (tværsnit for lille) eller kontakt for dårlig.	Anvend ledning med større kabeltværsnit, og kontrollér kontakter.
	Belastning for høj	Sluk apparatet. Reducér belastningen. Tænd apparatet igen.
Apparatet til-/frakoblet cyklisk (indtil fem gange, derefter er inverteren frakoblet)	Belastning for høj	Sluk apparatet. Reducér belastningen. Tænd apparatet igen.
	Kortslutning eller forkert elektrisk forbindelse	Sluk apparatet. Sørg for at udbedre kortslutningen. Kontrollér elektrisk forbindelse. Tænd apparatet igen.
Når forbrugeren tilkobles, frakobles inverteren, den røde statuslysdiode lyser.	Indkoblingsstrøm for høj	Sammenlign apparatets effekt med inverterens maks. effekt.

11 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 reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse

12 Bortskaffelse

► Bortsaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald.



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

13 Tekniske data

	MSI1212	MSI1224
Nominel indgangsspænding:	12 V---	24 V---
Konstant udgangseffekt:	150 W	150 W
Maks. udgangseffekt:	300 W	300 W
Udgangsspænding:	230 V~ ren sinusbølge	
Udgangsfrekvens:		50 Hz
Tilslutningsdata USB-ladebøsning:	5 V---, 2000 mA	
Tomgangsstrømforbrug:	< 0,6 A	< 0,5 A
Indgangsspændingsområde:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Underspændingsfrakobling:	<11 V---	<22 V---
Udenomstemperatur:	0 °C til +40 °C	
Varmeafgivelse:	Ventilator	
Mål:	124 x 199 x 49 mm	
Vægt:	0,8 kg	
Godkendelse/certifikat:	 	

	MSI412	MSI424
Nominel indgangsspænding:	12 V---	24 V---
Konstant udgangseffekt:	350 W	350 W
Maks. udgangseffekt:	700 W	700 W
Udgangsspænding:	230 V~ ren sinusbølge	
Udgangsfrekvens:	50 Hz	
Tilslutningsdata USB-ladebøsnings:	5 V---, 2000 mA	
Tomgangsstrømforbrug:	< 0,6 A	< 0,5 A
Indgangsspændingsområde:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Underspændingsfrakobling:	<11 V---	<22 V---
Udenomsttemperatur:	0 °C til +40 °C	
Varmeafgivelse:	Ventilator	
Mål:	124 x 199 x 49 mm	
Vægt:	0,8 kg	
Godkendelse/certifikat:		

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

Innehållsförteckning

1	Förklaring till symboler	111
2	Säkerhetsanvisningar	111
3	Leveransomfattning.....	113
4	Ändamålsenlig användning	113
5	Teknisk beskrivning.....	114
6	Fastsättning av växelriktaren.....	115
7	Ansluta växelriktaren	116
8	Använda växelriktaren.....	118
9	Skötsel och rengöring av växelriktaren	118
10	Felsökning	119
11	Garanti.....	120
12	Avfallshantering.....	120
13	Tekniska data.....	121

1 Förklaring till symboler



VARNING!

Observera: Beaktas anvisningen ej kan det leda till dödsfara eller svåra skador.



AKTA!

Observera: Beaktas anvisningen ej kan det leda till kroppsskador.



OBSERVERA!

Om anvisningarna inte beaktas kan det leda till materialskador och produktens funktion kan påverkas negativt.



ANVISNING

Kompletterande information om användning av produkten.

2 Säkerhetsanvisningar

Tillverkaren övertar inget ansvar för skador i följande fall:

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

2.1 Allmän säkerhet



VARNING!

• 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 (och barn) 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.

- 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



VARNING!

- Placera apparaten oåtkomligt för barn.
Det kan uppstå farliga situationer som barn är ovetande om!



AKTA!

- Se till att apparaten står säkert och stabilt!
Apparaten måste ställas upp och fästas så att den inte kan välta eller falla ner.



OBSERVERA!

- Utsätt inte apparaten för värme (direkt solljus, värmeelement etc). Se till att apparaten inte värmes upp utifrån.

Elledningar



AKTA!

- Dra kablarna så att man inte kan snubbla över dem och så att de inte kan skadas.



OBSERVERA!

- 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.

2.3 Säkerhet under drift



VARNING!

- Använd endast apparaten när apparathöljet och kablarna är oskaddade.
- Växelriktaren är fortfarande under spänning när skyddsanordningen (säkringen) har löst ut.
- Stäng alltid av strömförsörjningen innan arbeten utförs på apparaten.



OBSERVERA!

- Se till att apparatens ventilationsöppningar inte täcks över.
- Se till att apparaten har god ventilation.
- Anslut **inte** 230 V-utgången på växelriktaren (bild 1, sida 3) till en annan 230 V-källa.

3 Leveransomfattning

- Sinus växelriktare
- 4 hållare
- Bruksanvisning

4 Ändamålsenlig användning

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

- **12 V:**

SinePower MSI212

SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224

SinePower MSI424

USB-anslutningen kan användas för att ladda upp batteridrivna produkter med USB-gränssnitt (5 V, 2 000 mA).

Apparaten får endast användas i fordon.

5 Teknisk beskrivning

Växelriktarna kan användas överallt där det finns en 12-V--- eller en 24-V---spänningsskälla. Växelriktarna ansluts till följande:

- Fordonsuttag: MSI212 (12 V---), MSI224 (24 V---)
- Fordonsbatteri: MSI412 (12 V---), MSI424 (24 V---)

Enheterna MSI412 och MSI424 kan som tillval slås på och stängas av med en extern strömbrytare.

Apparaterna kyls vid behov av en last- och temperaturberoende fläkt (bild **2**, sida 4).

Maximal konstant effekt:

- för växelriktare MSI212 och MSI224 **150 watt**,
- för växelriktare MSI412 och MSI424 **350 watt**

Apparater med större effektbehov får inte anslutas.



ANVISNING

Beakta att eldrivna apparater (t.ex. borrmaskiner, kylskåp etc) ofta har större effektbehov än vad som anges på typskylden under startfasen.

Apparaten stängs av vid kortslutning.

Vid för höga belastningar stängs apparaten av och måste startas om manuellt.

Vid för hög eller för låg ingångsspänning samt vid termisk överbelastning stängs apparaten av, efter en kort stund slås den på automatiskt igen.

Växelriktaren har följande anslutningar, indikeringar och reglage:

**ANVISNING**

På bilden visas versionen för Kontinentaleuropa.

Pos. på bild 1, sida 3	Element
1	Brytare 0: Apparaten avstängd 1: Apparaten påslagen
2	Grön status-LED: tänds när växelriktaren används
3	Röd status-LED: visar driftstörningar
4	USB-anslutning
5	Endast MSI412, MSI424: Anslutning för extern brytare
6	Kåpa på 230 V~ jordat uttag
7	Hållare

Pos. på bild 2, sida 4	Element
1	Anslutningskabel för likström
2	Fläkt

6 Fastsättning av växelriktaren

Växelriktaren kan sättas fast med de fyra 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. självuppvärming under belastning.
- Montera apparaten på en jämn och stabil yta.

**OBSERVERA!**

Innan borrhningar görs: kontrollera att inga elkablar eller andra delar kan skadas genom borrhning, sågning eller filning.

Sätt fast växelriktaren enligt nedanstående (bild **3**, sida 4):

- Kläm fast vardera två hållare på den nedre staven till höger och vänster. Hållarna kan förskjutas.
- Skruva fast växelriktaren: skruva in skruvarna i hållarnas borrhål.

7 Ansluta växelriktaren

**OBSERVERA!**

Kabeln mellan batteriet och växelriktaren får inte vara längre än 2 m.

7.1 Anslutning av MSI212 och MSI224

Apparaten ansluts med en kontakt till ett 12 V-(fordons)uttag (MSI212) eller ett 24 V-(fordons)uttag (MSI224) (bild **6**, sida 5).

- Anslut det mellersta stiftet (**1**) på kontakten till plusledningen.
- Anslut de båda byglarna på sidan av kontakten (**2**) till minusledningen.

**OBSERVERA!**

- Se till att kontakten är god när stickkontakten ansluts till uttaget i fordonet. Otillräcklig kontakt leder till att stickkontakten blir varm.
- Fordonsuttagets, matarledningens och säkringens belastningsförmåga måste vara minst 15 A. Säkringens värde får inte höjas egenmäktigt.

7.2 Anslutning av MSI412 och MSI424

Se till att rätt typ säkring föreligger mellan pluspolen (+) och växelriktaren. Beakta följande värden:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



OBSERVERA!

- Om ingen säkring sätts in i pluskabeln, kan växelriktaren skadas, och garantin upphör att gälla.
- Se till att polerna ansluts rätt. Vid fel anslutning av polerna uppstår gnistbildning och de inbyggda säkringarna går sönder. Bytet får endast utföras av fackfolk.

- Ta växelriktaren i drift genom att ansluta den röda kabeln till fordonsbatteriets pluspol (+) och den svarta kabeln till fordonsbatteriets minuspol(-).
Se till att fordonsbatteriets poler är rena när anslutningen görs.

Ansluta en extern brytare (brytkontakt) till växelriktaren

- Anslut den externa strömbrytaren i enlighet med kopplingsschemat vid remoteporten (bild 4, sida 5).
- Ställ strömbrytaren (bild 1 1, sida 3) i läget "I".
- ✓ Den gröna statuslysdioden tänds (bild 1 2, sida 3) när strömbrytaren är stängd.

8 Använda växelriktaren



ANVISNING

- Om växelriktaren ska användas under längre tid med maximal belastning bör motorn startas så att fordonets batteri laddas.
- Växelriktaren kan användas både när motorn är igång och när den är avstängd. Motorn bör dock inte startas när växelriktaren är påslagen; strömförsörjningen till cigarettändaren kan avbrytas när motorn startas.

- Lyft kåpan (bild **5** 2, sida 5).
- Anslut förbrukaren till växelriktarens uttag (bild **5** 1, sida 5).
- Slå på växelriktaren med omkopplaren (bild **1** 1, sida 3) (läge "I") ...
- ... eller (**endast MSI412, MSI424**) slå på växelriktaren med den externa strömbrytaren (**tillval**).
- ✓ Den gröna statuslysdioden (bild **1** 2, sida 3) tänds. Förbrukaren förses med växelpänning.

Ladda upp apparat med USB-gränssnitt



ANVISNING

Se även apparatens bruksanvisning om apparaten kan laddas upp med ett USB-uttag.

- Anslut apparaten till USB-uttaget (bild **1** 4, sida 3) på växelriktaren.

9 Skötsel och rengöring av växelriktaren



OBSERVERA!

Använd inga vassa eller hårdare föremål för att rengöra apparaten, den kan skadas.

- Rengör apparaten då och då med en fuktig trasa.

10 Felsökning



ANVISNING

Kontakta Dometic om du önskar detaljerad information om **växelriktarens data.**

Fel	Orsak	Åtgärd
Ingen utgångsspänning, ingen lysdiod tänds	Ingen kontakt till batteriet Säkring defekt (i växelriktaren eller fordonet)	Kontrollera kontakten och kabeln. Låt fackfolk byta säkring
Ingen utgångsspänning, grön och röd statuslysdiod tänds, förbrukaren är avstängd	Batterispänning lägre än 11 V (MSI1212/MSI412) eller 22 V (MSI224/MSI424) Dålig kontakt till batteriet För hög ingångsspänning	Ladda batteriet (starta motorn). Rengör kontakterna. Kontrollera ingångsspänning. Sänk ingångsspänningen.
Ingen utgångsspänning, grön och röd statuslysdiod tänds, förbrukaren är påslagen	Termisk överbelastning Dålig kabelanslutning (för liten kabelarea eller dålig kontakt).	Stäng av förbrukare. Låt växelriktaren svalna och se till att den får bättre ventilation. Se till att ventilationsspringorna inte är täckta. Sänk omgivningstemperaturen. Använd en kabel med större kabelarea och kontrollera kontakterna.
Apparaten slås på/stängs av cyklistiskt (upp till fem gånger, där efter stängs växelriktaren av)	För hög belastning	Stäng av apparaten. Reducera belastningen. Slå på apparaten igen.
Ingen utgångsspänning, grön och röd statuslysdiod	För hög belastning Kortslutning eller felaktig elektrisk anslutning	Stäng av apparaten. Reducera belastningen. Slå på apparaten igen. Stäng av apparaten. Åtgärda kortslutningen. Kontrollera den elektriska anslutningen. Slå på apparaten igen.
När förbrukaren slås på stängs växelriktaren av, den röda statuslysdioden tänds.	Inkopplingsströmmen är för hög	Jämför apparatens effektvärde med växelriktarens max effekt.

11 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 reklamationsbeskrivning/felbeskrivning.

12 Avfallshantering

► Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



När produkten sluttgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

13 Tekniska data

	MSI212	MSI224
Nominell ingångsspänning:	12 V---	24 V---
Konstant uteffekt:	150 W	150 W
Högsta uteffekt:	300 W	300 W
Utgångsspänning:	230 V AC ren sinusvåg	
Utgångsfrekvens:	50 Hz	
Anslutningsdata USB-laddningsuttag:	5 V---, 2000 mA	
Strömförbrukning, tomtång:	< 0,6 A	< 0,5 A
Inspänningssområde:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Underspänningsavstängning:	<11 V---	<22 V---
Omgivningstemperatur:	0 °C till +40 °C	
Värmeavledning:	Fläkt	
Mått:	124 x 199 x 49 mm	
Vikt:	0,8 kg	
Provning/certifikat:		

	MSI412	MSI424
Nominell ingångsspänning:	12 V---	24 V---
Konstant uteffekt:	350 W	350 W
Högsta uteffekt:	700 W	700 W
Utgångsspänning:	230 V AC ren sinusvåg	
Utgångsfrekvens:	50 Hz	
Anslutningsdata USB-laddningsuttag:	5 V---, 2000 mA	
Strömförbrukning, tomgång:	< 0,6 A	< 0,5 A
Inspänningssområde:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Underspänningsavstängning:	<11 V---	<22 V---
Omgivningstemperatur:	0 °C till +40 °C	
Värmeavledning:	Fläkt	
Mått:	124 x 199 x 49 mm	
Vikt:	0,8 kg	
Provning/certifikat:		

Les bruksanvisningen nøye før du monterer og tar apparatet i bruk, og ta vare på den. Hvis produktet selges videre, må du sørge for å gi bruksanvisningen videre også.

Innhold

1	Symbolforklaringer	124
2	Sikkerhetsregler	124
3	Leveringsomfang.....	126
4	Tiltenkt bruk.....	126
5	Teknisk beskrivelse	127
6	Feste vekselretteren	128
7	Koble til vekselretteren	129
8	Bruk av vekselretteren.....	131
9	Stell og rengjøring av vekselretteren	131
10	Feilsøking	132
11	Garanti.....	133
12	Deponering.....	133
13	Tekniske data.....	134

1 Symbolforklaringer



ADVARSEL!

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til død eller alvorlig skade.



FORSIKTIG!

Sikkerhetsregel: Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til personskader.



PASS PÅ!

Hvis man ikke overholder denne regelen, kan det føre til materielle skader og skade funksjonen til produktet.



MERK

Utfyllende informasjon om bruk av produktet.

2 Sikkerhetsregler

Produsenten tar i følgende tilfeller intet ansvar for skader:

- Montasje- eller tilkoblingsfeil
- Skader på produktet på grunn av mekanisk påvirkning og overspenninger
- Endringer på produktet uten at det er gitt uttrykkelig godkjenning av produsenten
- Bruk til andre formål enn det som er beskrevet i veilederingen

2.1 Generell sikkerhet



ADVARSEL!

• 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.
- Vedlikehold og reparasjoner må kun utføres av fagfolk, som er kjent med farene hhv. gjeldende forskrifter.

2.2 Sikkerhet ved installasjon av apparatet



ADVARSEL!

- Sikre apparatet slik at barn ikke har tilgang til det. Det kan oppstå farer som barn ikke kan håndtere!



FORSIKTIG!

- Påse at apparatet står sikkert! Apparatet må stå stødig og festes slik at det ikke kan velte eller falle ned.



PASS PÅ!

- Utsett ikke apparatet for varmekilder (solstråling, oppvarming osv.). Unngå ekstra oppvarming av apparatet.

Elektriske ledninger



FORSIKTIG!

- Legg ledningene slik at man ikke snubler i dem og slik at man unngår å skade kabelen.



PASS PÅ!

- Hvis ledninger må føres gjennom platevegger eller andre veggger 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.

2.3 Sikkerhet ved bruk av apparatet



ADVARSEL!

- Bruk apparatet kun når kapslingen og ledningene er uskadd.
- Også etter at beskyttelsesanordningen (sikring) er utløst, vil vekselretteren fortsatt være under spennin.
- Ved arbeid på apparatet må man alltid avbryte strømforsyningen.



PASS PÅ!

- Pass på at luftearpningene på apparatet ikke blir blokkert.
- Pass på at du har god lufting.
- **Ikke** koble 230 V-utgangen til vekselretteren (fig. 1 3, side 3) til en annen 230 V-kilde.

3 Leveringsomfang

- Sinus vekselretter
- 4 holdere
- Bruksanvisning

4 Tiltenkt bruk

Vekselretteren SinePower brukes til å omforme likespenning fra 12 V hhv. fra 24 V til en 230 V vekselspenning på 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSI212
SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

USB-porten kan brukes til opplading av apparater som har et USB-grensesnitt (5 V, 2000 mA).

Dette apparatet er kun egnet for bruk i kjøretøy.

5 Teknisk beskrivelse

Vekselretterne kan brukes over alt der man har en 12 V \equiv eller en 24 V \equiv spenningskilde. Vekselretterne kobles til:

- Kjøretøykontakt: MSI212 (12 V \equiv), MSI224 (24 V \equiv)
- Kjøretøybatteri: MSI412 (12 V \equiv), MSI424 (24 V \equiv)

Apparatene MSI412 og MSI424 kan alternativt slås av og på med en ekstern bryter.

Ved behov blir apparatene i tillegg avkjølt med en last- og temperaturavhengig vifte (fig. 2, side 4).

Den maksimale permanente effekten er

- for vekselretteren MSI212 og MSI224 **150 watt**
- for vekselretteren MSI412 og MSI424 **350 watt**

Apparater som har høyere effektbehov må ikke tilkobles.



MERK

Ved tilkobling av apparater med elektrisk starter (f.eks. bormaskiner, kjøleskap osv.) må man være oppmerksom på at disse trenger en høyere effekt for å starte enn det som er angitt på typeskiltet.

Apparatet kobles ut ved kortslutning.

Ved for høy belastning kobles apparatet ut og må slås på manuelt igjen.

Ved for høy eller for lav inngangsspenning og ved termisk overbelastning, slås apparatet av og deretter på igjen automatisk etter en kort stund.

Vekselretteren har følgende tilkoblinger, indikeringer og betjeningselementer:

**MERK**

Illustrasjonen viser versjonen for det europeiske kontinentet.

Pos. i fig. 1, side 3	Element
1	Bryter 0: Apparat avslått I: Apparatet er på
2	grønn status-LED: lyser når vekselretteren er i drift
3	rød status-LED: viser at det er driftsfeil
4	USB-tilkobling
5	Kun MSI412, MSI424: Tilkobling for ekstern bryter
6	Deksel for 230-V~ -schuko-kontakt
7	Holder

Pos. i fig. 2, side 4	Element
1	Tilkoblingskabel for likespenning
2	Vifte

6 Feste vekselretteren

Fest vekselretteren med de vedlagte fire 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 inntrefte en automatisk utkobling.
- Montasjeflaten må være plan og sterk nok.

**PASS PÅ!**

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.

Fest vekselretteren slik (fig. 3, side 4):

- Klips to holdere på hhv. høyre og venstre trinn.
Holderne kan skyves etter ønske.
- Skru fast vekselretteren med en skrue gjennom boringene på holderene.

7 Koble til vekselretteren

**PASS PÅ!**

Ledningen mellom batteriet og vekselretteren må ikke være lenger enn maks 2 m.

7.1 Koble til MSI212 og MSI224

Tilkoblingen gjøres med et støpsel som plugges inn i en 12 V kjøretøykontakt (for MSI212) hhv. en 24 V kjøretøykontakt (for MSI224) (fig. 6, side 5).

- Forbind den midterste pinnen (1) på pluggen med plussledningen.
- Forbind begge sidebøylene (2) på pluggen med minusledningen.

**PASS PÅ!**

- Når du plugger støpslet inn i kjøretøykontakten, må du passe på at du har skikkelig kontakt. Hvis forbindelsen ikke er tilstrekkelig, blir støpslet varmt.
- Kjøretøykontakten, kabelen og sikringen må tåle minst 15 A. Man må ikke øke størrelsen på sikringen selv.

7.2 Koble til MSI412 og MSI424

Pass på at det er en profesjonell sikring mellom plusspolen (+) og vekselretteren.

Følg disse verdiene:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



PASS PÅ!

- Hvis du ikke setter inn en sikring i plussledningen, kan vekselretteren bli skadet og garantiansvaret opphører.
- Pass på at du ikke bytter polaritet. I tilfelle feil polaritet vil det oppstå et kraftig overslag, og den innebygde sikringen brenner av. Sikringen må kun byttes av fagfolk.

- For igangkjøring av vekselretteren kobles den røde kabelen til plusspolen (+) på kjøretøybatteriet og den svarte kabelen til minuspolen (-) på kjøretøybatteriet.
Koble klemmene til rene poler på kjøretøybatteriet.

Koble den eksterne bryteren til vekselretteren

- Koble til den eksterne bryteren iht. koblingsskjemaet på Remote-Port (fig. 4, side 5).
- Sett bryteren (fig. 1 1, side 3) i stilling «l».
- ✓ Den grønne statuslampen lyser (fig. 1 2, side 3) når bryteren er tilkoblet.

8 Bruk av vekselretteren



MERK

- 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.
- Vekselretteren kan drives med motoren i gang eller med motoren avslått. Motoren skal ikke startes når vekselretteren er innkoblet, da strømtilførselen til sigarettenneren kan bli avbrutt under startprosessen.

- Løft dekslet (fig. 5 2, side 5).
- Koble forbrukeren til vekselstrømstikkontakten (fig. 5 1, side 5).
- Slå på vekselretteren med bryteren (fig. 1 1, side 3) på apparatet (posisjon «I»)
...
- ... eller (**kun MSI412, MSI424**) slå på vekselretteren med den eksterne bryteren (**ekstra**).
- ✓ Den grønne status-LED-en (fig. 1 2, side 3) lyser. Forbrukeren forsynes med vekselpenning.

Lad opp apparater med USB-grensesnitt



MERK

Overhold også bruksanvisningen til apparatet som du vil lade opp via USB-porten.

- Koble apparatet til USB-porten (fig. 1 4, side 3) på vekselretteren.

9 Stell og rengjøring av vekselretteren



PASS PÅ!

Bruk ikke skarpe eller harde hjelpemidler til rengjøring, da det kan skade apparatet.

- Rengjør apparatet regelmessig med en fuktig klut.

10 Feilsøking



MERK

Ved detaljspørsmål om **data til vekselretteren** kontakter du Dometic .

Feil	Årsak	Tiltak
Ingen utgangsspenning, ingen LED lyser	Ingen kontakt til batteriet Sikring defekt (i vekselretteren eller i kjøretøyet)	Kontroller kontakt og kabel. La en fagmann bytte sikringen.
Ingen utgangsspenning, grønne og røde status-LED lyser, forbrukeren er koblet ut	Batterispenningen er mindre enn 11 V (MSI212/MSI412) eller 22 V (MSI224/MSI424) Dårlig kontakt til batteriet Inngangsspenning for høy	Lad batteriet (start motoren). Rengjør kontakten. Kontroller inngangsspenning. Reduser inngangsspenningen.
Ingen utgangsspenning, grønne og røde status-LED lyser, forbrukeren er koblet på	Termisk overbelastning Kabelforbindelsen er ikke tilstrekkelig (for lite tverrsnitt) eller kontakt for dårlig.	Slå av forbruker. La vekselretteren avkjøles og sørge for bedre ventilasjon. Pass på at luftåpningene ikke er dekket til. Reduser omgivelsestemperaturen. Bruk ledning med større kabeltverrsnitt og kontroller kontakten.
Apparatet kobles syklist av/på (opp til fem ganger, deretter er vekselretteren koblet ut)	Belastning for høy	Slå av apparatet. Reduser belastningen. Slå på apparatet igjen.
Ingen utgangsspenning, grønne og røde status-LED lyser	Belastning for høy Kortslutning eller feil elektrisk tilkobling	Slå av apparatet. Reduser belastningen. Slå på apparatet igjen. Utbedre kortslutningen. Kontroller den elektriske tilkoblingen. Slå på apparatet igjen.
Når forbrukeren slås på, kobler vekselretteren seg ut, røde status-LED lyser.	Innkoblingsstrøm for høy	Sammenlign apparatytelsen med den maksimale ytelsen til vekselretteren.

11 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet skulle være defekt, kontakter du produsentens filial i ditt land (du finner adressene på baksiden av veilederingen) 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.

12 Deponering

► Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.



Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.

13 Tekniske data

	MSI1212	MSI1224
Nettspenning:	12 V---	24 V---
Kontinuerlig utgangseffekt:	150 W	150 W
Topp-utgangseffekt:	300 W	300 W
Utgangsspenning:	230 V~ ren sinusbølge	
Utgangsfrekvens:		50 Hz
Tilkoblingsdata USB-ladekontakt:	5 V---, 2000 mA	
Tomgangsstrømforbruk:	< 0,6 A	< 0,5 A
Inngangsspenningsområde:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Underspenningsutkobling:	<11 V---	<22 V---
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +40 °C	
Varmeavledning:	Vifte	
Mål:	124 x 199 x 49 mm	
Vekt:	0,8 kg	
Test/Sertifikat:	 E8	

	MSI412	MSI424
Nettspenning:	12 V---	24 V---
Kontinuerlig utgangseffekt:	350 W	350 W
Topp-utgangseffekt:	700 W	700 W
Utgangsspenning:	230 V~ ren sinusbølge	
Utgangsfrekvens:	50 Hz	
Tilkoblingsdata USB-ladekontakt:	5 V---, 2000 mA	
Tomgangsstrømforbruk:	< 0,6 A	< 0,5 A
Inngangsspenningsområde:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Underspenningsutkobling:	<11 V---	<22 V---
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +40 °C	
Varmeavledning:	Vifte	
Mål:	124 x 199 x 49 mm	
Vekt:	0,8 kg	
Test/Sertifikat:	 E8	

Lue tämä ohje huolellisesti läpi ennen asennusta ja käyttöönottoa ja säilytä ohje hyvin. Jos myyt tuotteen eteenpäin, anna ohje tällöin edelleen uudelle käyttäjälle.

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitys.....	137
2	Yleisiä turvallisuusohjeita	137
3	Toimituskokonaisuus.....	139
4	Määräystenmukainen käyttö.....	139
5	Tekninen kuvaus	140
6	Vaihtosuuntaajan kiinnitys.....	141
7	Vaihtosuuntaajan liittäminen.....	142
8	Vaihtosuuntaajan käyttäminen	144
9	Vaihtosuuntaajan hoito ja puhdistaminen	144
10	Vianetsintä	145
11	Tuotevastuu.....	146
12	Hävittäminen	146
13	Tekniset tiedot.....	147

1 Symbolien selitys



VAROITUS!

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi aiheuttaa hengenvaarantavaa tai vakavan loukkaantumisen.



HUOMIO!

Turvallisuusohje: Huomiotta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.



HUOMAUTUS!

Huomiotta jättäminen voi johtaa materiaalivaurioihin ja haitata tuotteen toimintaa.



OHJE

Tuotteen käytööä koskevia lisätietoja.

2 Yleisiä turvallisuusohjeita

Valmistaja ei ottaa mitään vastuuta vahingoista seuraavissa tapauksissa:

- asennus- tai liitäntävirheet
- tuotteeseen mekaanisen vaikutuksen tai ylijännitteiden takia syntyneet vauriot
- tuotteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset
- käyttö muuhun kuin käyttöohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen

2.1 Yleinen turvallisuus



VAROITUS!

• **Sähkölaitteet eivät ole lasten leluja!**

Lapset eivät osaa arvioida sähkölaitteista aiheutuvia vaaroja oikein. Älkää antako lasten käyttää sähkölaitteita ilman valvontaa.

- Henkilöiden (mukaan lukien lapset), jotka eivät voi käyttää kylmälaukkuja turvallisesti fyysisen, sensorisen tai psyykkisen taitojensa vuoksi, tai kokemattomuuden tai tietämättömyyden vuoksi, ei tulisi käyttää laitetta ilman valvontaa tai vastuullisen henkilön ohjeita.
- Käytää laitetta ainoastaan sen käyttötarkoitukseen.

- **Älä** käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä.
- Laitetta saa huoltaa ja korjata vain ammattimies, joka tuntee töihin liittyväät vaarat sekä vastaavat määräykset.

2.2 Turvallisuus laitteen asentamisen yhteydessä



VAROITUS!

- Varmista laite siten, että lapset eivät voi päästää siihen käsiksi.
Voi syntyä vaaroja, joita lapset eivät havaitse!



HUOMIO!

- Ota huomioon tukeva alusta!
Laitte tätyy sijoittaa ja kiinnittää niin vakaasti, että se ei voi kaatua tai pudota.



HUOMAUTUS!

- Älä aseta laitetta alttiuki millekään lämpölähteelle (auringonpaiste, lämmitys jne.). Vältä näin laitteen lisälämpenemistä.

Sähköiset johtimet



HUOMIO!

- Vedä johtimet siten, että niihin ei voi kompastua ja että johdon vaurioitumisen mahdollisuus on pois suljettu.



HUOMAUTUS!

- Käytä putkitusta tai läpivientikappaleita, jos johtimet tätyy 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 -tasavirtajohdinta samaan johdinkanavaan (putkitus).
- Kiinnitä johtimet hyvin.

2.3 Laitteen käyttöturvallisuus



VAROITUS!

- Käytä laitetta vain, kun laitteen kotelossa ja johtimissa ei ole vaurioita.
- Vaihtosuuntaajan osat ovat jännitteisiä myös suojalaitteiston (sulakkeen) lauettua.
- Katkaise virransyöttö aina laitetta koskevien töiden ajaksi.



HUOMAUTUS!

- Huolehdi siitä, että laitteen ilmantulo- ja -poistoaukkoja ei peitetä.
- Huolehdi hyvästä tuuletuksesta.
- **Älä** yhdistää vaihtosuuntaajan 230 V -lähtöä (kuva 1 3, sivulla 3) toiseen 230 V -lähteeseen.

3 Toimituskokonaisuus

- Sinus -vaihtosuuntaaja
- 4 pidikettä
- Käyttöohje

4 Määräystenmukainen käyttö

SinePower -vaihtosuuntaajaa käytetään 12 V:n tai 24 V:n tasajännitteen muuntamiseen 230 V -vaihtojänniteeksi, jonka taajuus on 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSI212
SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

USB-liitännän avulla voidaan ladata akulla toimivia laitteita, joissa on USB-liitin (5 V, 2000 mA).

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ainostaan ajoneuvoissa.

5 Tekninen kuvaus

Inverttereitä voidaan käyttää kaikkialla, missä on 12 V--- tai 24-V---virtalähde. Invertterit liitetään:

- Ajoneuvopistorasiaan: MSI212 (12 V---), MSI224 (24 V---)
- Ajoneuvon akku: MSI412 (12 V---), MSI424 (24 V---)

Laitteet MSI412 ja MSI424 Voidaan valinnaisesti kytkeä käyttöön ja pois käytöstä ulkoisella kytkimellä.

Laitteita jäähdystetään lisäksi tarpeen mukaan kuorma- ja lämpötilaperusteisella tuuletimella (kuva **2**, sivulla 4).

Korkein kestoteho on

- vaihtosuuntaajilla MSI212 ja MSI224 **150 wattia**
- vaihtosuuntaajilla MSI412 ja MSI424 **350 wattia**

Laitteeseen ei saa liittää laitteita, joiden tehontarve on tästä suurempi.



OHJE

Huoma moottorikäytöisiä sähkölaitteita liittääessäsi (esim. porakone, jääräkappi jne.), että nämä tarvitsevat käynnistykseen usein suuremman tehon kuin mitä tyypikilvessä ilmoitetaan.

Laite sammuu, jos kuormitus on liian suuri.

Se täytyy käynnistää uudelleen manuaalisesti.

Liian korkean tai matalan tulojännitteen sekä termisen ylikuormituksen sattuessa laite sammuu ja käynnistyy pian automaattisesti uudelleen.

Vaihtosuuntaajassa on seuraavat liitännät, näytöt ja käyttölaitteet:

**OHJE**

Kuvassa on nähtävissä Manner-Eurooppaan tarkoitettu versio.

Kohta – kuva 1, Elementti sivulla 3

- | | |
|---|---|
| 1 | Kytkin
0: Laite pois päältä
1: Laite päällä. |
| 2 | vihreä tila-LED: palaa, kun vaihtosuuntaaja on toiminnassa |
| 3 | punainen tila-LED: ilmaisee toimintahäiriöt |
| 4 | USB-liitäntä |
| 5 | Vain MSI412, MSI424: Liitännät ulkoisille kytkimille |
| 6 | 230 V~ -suojakosketinpistorasia |
| 7 | Pidikkeet |

Kohta – kuva 2, Elementti sivulla 4

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Liitäntäjohto tasajännitteelle |
| 2 | Tuuletin |

6 Vaihtosuuntaajan kiinnitys

Voit kiinnittää vaihtosuuntaajan oheisilla neljällä pidikkeellä.

Noudattakaa asennuspaikkaa valitessanne seuraavia ohjeita:

- Vaihtosuuntaaja voidaan asentaa sekä pystysuoraan että vaakasuoraan.
- Vaihtosuuntaaja täytyy asentaa kosteudelta suojauttuun 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 ilmanvaihtoaukot tulo- ja poistoilmalle. Vaihtosuuntaajan ympäällä 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 lämmitystiloissa, suora auringonpaiste) ympäristölämpötiloissa vaihtosuuntaajan kuormitettuna synnyttämä lämpö saattaa johtaa automaattiseen katkaisuun.
- Asennuspinnan täytyy olla tasainen ja kyllin luja.

**HUOMAUTUS!**

Ennen kuin teet mitään reikiää, varmista, että poraaminen, sahaaminen tai viilaaminen ei vahingoita sähköjohtoja tai ajoneuvon muita osia.

Kiinnitä vaihtosuuntaaja seuraavalla tavalla (kuva **3**, sivulla 4):

- Napsauta aina kaksi pidikettä vasemmalta ja oikealta puolelta.
Voit siirtää pidikkeitä haluamallasi tavalla.
- Ruuvaa vaihtosuuntaaja kiinni ruuvaamalla aina yksi ruuvi porausten läpi pidikkeisiin.

7 Vaihtosuuntaajan liittäminen

**HUOMAUTUS!**

Johtimen pituus akun ja vaihtosuuntaajan välillä saa olla korkeintaan 2 m.

7.1 MSI212:n ja MSI224:n liittäminen

Liittäminen suoraan pistokkeeseen, joka työnnetään 12 V-ajoneuvopistorasiaan (mallissa MSI212) tai 24 V-ajoneuvopistorasiaan (mallissa MSI224) (kuva **6**, sivulla 5).

- Liitä pistokkeen keskitappi (**1**) plusjohtimeen.
- Liitä pistokkeen molemmat sivusangat (**2**) miinusjohtimeen.

**HUOMAUTUS!**

- Työntäässäsi pistoketta ajoneuvopistorasiaan huolehdi siitä, että kiinnitys on luja. Jos liitintä on riittämätön, pistoke lämpenee.
- Ajoneuvopistorasian, syöttöjohtimen ja sulakkeen kuormitettavuuden on oltava vähintään 15 A. Sulaketta ei saa mennä omin pään vahatamaan suurempaan.

7.2 MSI412:n ja MSI424:n liittäminen

Huolehdi siitä, että plusnavan (+) vaihtosuuntaajan välissä on asianmukainen sulake. Noudata seuraavia arvoja:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



HUOMAUTUS!

- Jos et asenna sulaketta plus-johtimeen, vaihtosuuntaaja voi vaurioitua ja tuotevastuu raukeaa.
- Huolehdi siitä, että napaisuus ei mene ristiin. Liitännöjen napaisuuden sekoittaminen johtaa runsaaseen kipinöintiin ja sisäiset sulakkeet palavat. Vain ammattimiehen tulisi vaihtaa ne.

► Vaihtosuuntaajan käyttöönottamiseksi liitä punainen johto ajoneuvon akun plus-napaan (+) ja musta johto ajoneuvon akun miinus-napaan (-).

Huolehdi siitä, että ajoneuvon akun navat ovat liitettäässä puhtaita.

Ulkoisen kytkinkontaktin liittäminen vaihtosuuntaajaan

- Liitä ulkoinen kytkin kytkinkaavion mukaisesti Remote-porttiin (kuva **4**, sivulla 5).
- Aseta kytkin (kuva **1** sivulla 3) asentoon "I".
- ✓ Vihreä tila-LED palaa (kuva **1** 2, sivulla 3), kun kytkin on suljettu.

8 Vaihtosuuntaajan käyttäminen



OHJE

- Kun vaihtosuuntaajaa käytetään pitkä aika suurella kuormalla, on suo- siteltavaa käynnistää moottori, jotta ajoneuvon akku latautuu uudelleen.
- Vaihtosuuntaajaa voidaan käyttää moottorin käydessä tai sen ollessa sammutettuna. Moottoria ei tulisi kuitenkaan käynnistää, kun vaih- tosuuntaaja on päälle kytkettynä, koska savukkeensytyttimen virran- syöttö saattaa katketa käynnistyksen aikana.

- Nosta katetta (kuva **5** 2, sivulla 5).
- Liitä sähkölaite vaihtosuuntaajan pistorasiaan (kuva **5** 1, sivulla 5).
- Kytke vaihtosuuntaaja kytkimellä (kuva **1** 1, sivulla 3) päälle (asento "I") ...
- ... tai (**vain MSI412, MSI424**) sammuta invertteri ulkoisella kytkimellä (**valin- nainen**).
- ✓ Vihreä tila-LED (kuva **1** 2, sivulla 3) loistaa. Sähkölaite saa vaihtojännitettä.

Laitteen lataaminen USB-liitännässä



OHJE

Noudata myös sen laitteesi käyttöohjetta, jota haluat ladata USB-liitän- nään avulla.

- Yhdistä laite vaihtosuuntaajan USB-liitintään (kuva **1** 4, sivulla 3).

9 Vaihtosuuntaajan hoito ja puhdistaminen



HUOMAUTUS!

Älä käytä puhdistamiseen teräviä tai kovia välineitä, koska tämä voi johtaa laitteen vahingoittumiseen.

- Puhdista laite toisinaan ulkopuolelta kostealla liinalla.

10 Vianetsintä



OHJE

Käännny **vaihtosuuntaajan tietoja** koskevien yksityiskohtaisten kysymysten ilmetessä Dometic puoleen.

Vika	Syy	Poistaminen
Ei lähtöjännitettä, mikään LED ei pala	Ei kontaktia akkuun Sulake on palanut (vaihtosuuntaajassa tai ajoneuvossa)	Tarkasta kontakti ja johdot. Anna ammattimiehen vaihtaa sulake.
Ei lähtöjännitettä, vihreä ja punainen tila-LED palavat, sähkölaite on pois päältä	Akkujännite alle 11 V (MSI 212/ MSI 412) tai 22 V (MSI 224/ MSI 424) Huono kontakti akkuun Tulojännite liian korkea.	Lataa akku (käynnistä moottori). Puhdista kontaktit. Tarkista tulojännite. Vähennä tulojännitettä.
Ei lähtöjännitettä, vihreä ja punainen tila-LED palavat, sähkölaite on päällä	Terminen ylikuormitus Johtoliitokset eivät ole riittäviä (läpimitta liian pieni tai kontakti liian huono).	Kytke sähkölaite pois päältä. Anna vaihtosuuntaajan jäähdytä ja järjestä parempi tuuletus. Varmista, että tuuletusrakko ei ole peitetty. Laske ympäristön lämpötilaa.
Laite kytkeytyy jaksoittain päälle/pois (jopa viisi kertaa, sen jälkeen vaihtosuuntaaja on pois päältä)	Kuormitus liian korkea	Sammuta laite. Vähennä kuormitusta. Käynnistä laite uudelleen.
Ei lähtöjännitettä, vihreä ja punainen tila-LED palavat	Kuormitus liian korkea Oikosulku tai väärä sähköinen kytkentä	Sammuta laite. Vähennä kuormitusta. Käynnistä laite uudelleen.
Vaihtosuuntaaja kytkeytyy pois päältä, kun liitetty laite kytketään päälle, punainen tila-LED palaa	Päälekytkentävirta on liian korkea	Vertaa laitteen tehoa vaihtosuuntaajan maksimitehoon.

11 Tuotevastuu

Laitetta koskee lakisääteinen takuuaika. Jos tuote sattuu olemaan viallinen, käänny maasi valmistajan toimipisteen puoleen (osoitteet käyttöohjeen takasivulla) tai ota yhteyttä omaan ammattikauppiaaseesi.

Korjaus- ja takuukäsittelyä varten lähetä mukana seuraavat asiakirjat:

- kopio ostolaskusta, jossa näkyy ostopäivä,
- valitusperuste tai vikakuvaus.

12 Hävittäminen

► Vie pakausmateriaali mahdollisuksien mukaan vastaavan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämistä koskevista määräyksistä lähimästä kierrätyskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

13 Tekniset tiedot

	MSI212	MSI224
Nimellinen tulojännite:	12 V---	24 V---
Jatkuva lähtöteho:	150 W	150 W
Huippulähtöteho:	300 W	300 W
Lähtöjännite:	230 V AC puhdas siniaalto	
Lähtötaajuus:	50 Hz	
USB-latausliittimen liitätätiedot:	5 V---, 2000 mA	
Lepovirrankulutus:	< 0,6 A	< 0,5 A
Tulojännitealue:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Alijännitekatkaisu:	<11 V---	<22 V---
Ympäristön lämpötila:	0 °C – +40 °C	
Lämönpoisto:	Tuuletin	
Mitat:	124 x 199 x 49 mm	
Paino:	0,8 kg	
Tarkastus/sertifikaatti:	 	

	MSI412	MSI424
Nimellinen tulojännite:	12 V---	24 V---
Jatkuva lähtöteho:	350 W	350 W
Huippulähtöteho:	700 W	700 W
Lähtöjännite:	230 V AC puhdas siniaalto	
Lähtötaajuus:		50 Hz
USB-latausliittimen liitäntätiedot:	5 V---	2000 mA
Lepovirrankulutus:	< 0,6 A	< 0,5 A
Tulojännitealue:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Alijännitekatkaisu:	<11 V---	<22 V---
Ympäristön lämpötila:	0 °C – +40 °C	
Lämmönpoisto:		Tuuletin
Mitat:	124 x 199 x 49 mm	
Paino:	0,8 kg	
Tarkastus/sertifikaatti:	 	

Прочтите данную инструкцию перед монтажом и вводом в эксплуатацию и сохраните ее. В случае передачи продукта передайте инструкцию следующему пользователю.

Оглавление

1	Пояснение символов	150
2	Указания по технике безопасности	150
3	Объем поставки	152
4	Использование по назначению	153
5	Техническое описание	153
6	Крепление инвертора	155
7	Подключение инвертора	156
8	Использование инвертора	158
9	Уход и очистка инвертора	158
10	Устранение неисправностей	159
11	Гарантия	161
12	Утилизация	161
13	Технические данные	162

1 Пояснение символов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к смертельному исходу или тяжелым травмам.



ОСТОРОЖНО!

Указания по технике безопасности: Несоблюдение может привести к травмам.



ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение может привести к повреждениям и нарушить работу продукта.



УКАЗАНИЕ

Дополнительная информация по управлению продуктом.

2 Указания по технике безопасности

Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб в следующих случаях:

- Ошибки монтажа или подключения
- Повреждения продукта из-за механических воздействий и перенапряжений
- Изменения в продукте, выполненные без однозначного разрешения изготовителя
- Использование в целях, отличных от указанных в данной инструкции

2.1 Основные указания по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- **Электроприборы не являются детскими игрушками!**

Дети не в состоянии правильно оценить опасности, исходящие от электроприборов. Не оставляйте детей пользоваться электроприборами без присмотра.

- Лица (в том числе дети), которые в связи с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, не в состоянии пользоваться прибором, не должны использовать прибор без постоянного присмотра или инструктажа ответственными за них лицами.
- Используйте прибор только по назначению.
- **Не** эксплуатируйте прибор в условиях высокой влажности.
- Техническое обслуживание и ремонт разрешается выполнять только специалисту, знакомому со связанными с этим опасностями и с соответствующими стандартами и предписаниями.

2.2 Техника безопасности при монтаже прибора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Устанавливайте и крепите прибор в недоступном для детей месте. Могут возникать опасности, которые не осознаются детьми!



ОСТОРОЖНО!

- Обеспечивайте надежность расположения! Прибор должен быть установлен и закреплен таким образом, чтобы он не мог опрокинуться или упасть.



ВНИМАНИЕ!

- Не эксплуатируйте прибор вблизи источников тепла (солнечных лучей, радиаторов отопления и т. п.). Не допускайте дополнительного нагрева прибора.

Электрические провода



ОСТОРОЖНО!

- Прокладывайте провода так, чтобы исключить опасность спотыкания и повреждения кабеля.



ВНИМАНИЕ!

- Если необходимо проложить электрические провода через металлические стенки или иные стенки с острыми краями, то используйте металлорукава или кабельные вводы.
- Не прокладывайте провода незакрепленными или сильно изогнутыми по электропроводящим материалам (металлу).
- Не тяните за провода.
- Не прокладывайте сетевой кабель 230 В и провод 12/24 В постоянного тока совместно с одним и тем же кабельным каналом (металлорукаве).
- Обеспечивайте надежное крепление проводов.

2.3 Техника безопасности при работе прибора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Эксплуатируйте прибор только в том случае, если корпус и провода не имеют повреждений.
- Даже после срабатывания защитного устройства (предохранителя) части инвертора остаются под напряжением.
- При работах на приборе всегда прерывайте электропитание.



ВНИМАНИЕ!

- Следите за тем, чтобы не перекрывались отверстия входа и выхода воздуха.
- Обеспечивайте хорошую вентиляцию.
- Не соединяйте выход 230 В инвертора (рис. 5 1, стр. 5) с другим источником 230 В.

3 Объем поставки

- Инвертор
- 4 держателя
- Инструкция по эксплуатации

4 Использование по назначению

Инверторы SinePower служат для преобразования постоянного напряжения 12 В или 24 В в переменное напряжение 230 В с частотой 50 Гц.

- **12 В:**

SinePower MSI212

SinePower MSI412

- **24 В:**

SinePower MSI224

SinePower MSI424

От USB-порта можно заряжать работающие от аккумуляторов приборы с USB-разъемом (5 В, 2000 мА).

Данный прибор предназначен для использования исключительно в автомобилях.

5 Техническое описание

Инверторы могут работать в любом месте, где имеется источник напряжения 12 В--- или 24 В---. Инверторы присоединяются к следующим источникам:

- Автомобильная розетка: MSI212 (12 В---), MSI224 (24 В---)
- Автомобильная батарея: MSI412 (12 В---), MSI424 (24 В---)

Приборы MSI412 и MSI424 в качестве опции могут включаться и выключаться внешним выключателем.

При необходимости, приборы дополнительно охлаждаются зависимым от нагрузки и температуры вентилятором (рис. 2 2, стр. 4).

Максимальная длительная мощность составляет

- для инверторов MSI212 или MSI224 **150 Вт**
- для инверторов MSI412 или MSI424 **350 Вт**

Запрещается присоединять приборы, имеющие большую потребляемую мощность..



УКАЗАНИЕ

При подключении приборов с электроприводом (например, дрели, холодильника и т. п.) учтите, что им часто для пуска требуется больше мощности, чем указано на заводской табличке.

При коротком замыкании прибор выключается.

При слишком большой нагрузке прибор выключается и должен быть перезапущен вручную.

При слишком высоком или слишком низком входном напряжении или при тепловой перегрузке прибор выключается, а через короткое время автоматически включается снова.

Инвертор имеет следующие разъемы, индикаторы и органы управления:



УКАЗАНИЕ

Изображена версия для континентальной Европы.

Поз. на рис. 1, стр. 3	Элемент
1	Выключатель
0:	Прибор выключен
I:	Прибор включен
2	Зеленый индикатор состояния: светится, если инвертор находится в работе
3	Красный индикатор состояния: сигнализирует неполадки в работе
4	USB-порт
5	Только MSI412, MSI424: Разъем для внешнего выключателя
6	Крышка штепсельной розетки с защитным контактом 230 В~
7	Держатели

- | Поз. на
рис. 1, стр. 3 | Элемент |
|---------------------------|-----------------|
| 1 | Выключатель |
| 0: | Прибор выключен |
| I: | Прибор включен |

Поз. на рис. 2, стр. 4	Элемент
---------------------------	---------

1	Соединительный кабель для постоянного напряжения
---	--

6 Крепление инвертора

Вы можете закрепить инвертор четырьмя входящими в объем поставки держателями.

При выборе места монтажа соблюдайте следующие указания:

- Инвертор может быть установлен как горизонтально, так и вертикально.
- Инвертор должен быть установлен в защищенном от попадания влаги месте.
- Запрещается установка инвертора вблизи легко воспламеняющихся материалов.
- Инвертор запрещается устанавливать в запыленной атмосфере.
- В месте монтажа должна иметься хорошая вентиляция. При монтаже в небольших закрытых помещениях должна иметься приточно-вытяжная вентиляция. Свободное расстояние вокруг инвертора должно составлять не менее 25 см.
- Отверстия входа воздуха на нижней стороне и отверстие выхода воздуха на задней стороне инвертора должны оставаться свободными.
- При окружающей температуре свыше 40 °C (например, в машинных отделениях и котельных, при попадании прямых солнечных лучей) самонагрев инвертора при нагрузке может привести к автоматическому отключению.
- Поверхность монтажа должна быть ровной и достаточно прочной.



ВНИМАНИЕ!

Прежде, чем просверлить какие-либо отверстия, убедитесь в том, что электрические кабели или другие детали автомобиля не будут повреждены при сверлении, пилении и обработке напильником.

Закрепите инвертор следующим образом (рис. 3, стр. 4):

- Закрепите по два держателя на левой и правой нижней перемычке. Вы можете позднее сдвигать держатели любым нужным образом.
- Закрепите инвертор, ввинтив по одному винту через отверстия в держателях.

7 Подключение инвертора



ВНИМАНИЕ!

Длина провода между батареей и инвертором не должна превышать 2 м.

7.1 Подключение MSI212 и MSI224

Подключение осуществляется штекером, который вставляется в автомобильную розетку 12 В (в MSI212) или автомобильную розетку 24 В (в MSI224) (рис. 6, стр. 5).

- Подсоедините средний штифт (1) штекера к положительному проводу.
- Подсоедините боковые скобы (2) штекера к отрицательному проводу.



ВНИМАНИЕ!

- Обеспечивайте надежное соединение, вставляя штекер в автомобильную розетку. Плохое соединение ведет к нагреву штекера.
- Нагрузочная способность автомобильной розетки, питающей линии и устройства защиты должна составлять не менее 15 А. Запрещается самовольно увеличивать рабочие параметры устройства защиты.

7.2 Подключение MSI412 и MSI424

Убедитесь в том, что между положительным полюсом (+) и инвертором имеется подходящий предохранитель. Соблюдайте следующие значения:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



ВНИМАНИЕ!

- Если не имеется подходящего предохранителя, то инвертор может получить повреждения, а гарантия теряет свою силу.
- Следите за тем, чтобы не перепутать полярность. При неправильной полярности возникает сильный искровой разряд, и внутренние предохранители перегорают. Замену разрешается выполнять только обученному персоналу.

- Для ввода инвертора в работу соедините красный кабель с положительным полюсом (+) автомобильной батареи, а черный кабель - с отрицательным полюсом (-) автомобильной батареи.

При присоединении следите за чистотой полюсов автомобильной батареи.

Подключение внешнего коммутационного контакта к инвертору

- Присоедините внешний выключатель согласно согласно схеме соединений к порту Remote (рис. 4, стр. 5).
- Установите выключатель (рис. 1 1, стр. 3) в положение «I».
- ✓ Зеленый индикатор состояния (рис. 1 2, стр. 3) загорается, если выключатель замкнут.

8 Использование инвертора



УКАЗАНИЕ

- При длительной работе инвертора с большой нагрузкой рекомендуется включить двигатель, чтобы подзарядить аккумуляторную батарею автомобиля.
- Инвертор может работать как при выключенном, так и при работающем двигателе. Но не рекомендуется запускать двигатель, когда инвертор включен, т. к. во время пуска подача электропитания на прикуриватель может быть прервана.

- Поднимите крышку (рис. 5 2, стр. 5).
- Присоедините потребителя к разъему (рис. 5 1, стр. 5) инвертора.
- Включите инвертор переключателем (рис. 1 1, стр. 3) (положение «I») ...
- ... или (**нur MSI412, MSI424**) включите инвертор внешним выключателем (**опция**).
- ✓ Зеленый индикатор состояния (рис. 1 2, стр. 3) светится. На потребитель подается переменное напряжение.

Зарядка прибора с использованием USB-порта



УКАЗАНИЕ

Соблюдайте также инструкцию по эксплуатации прибора, который Вы хотите заряжать от USB-порта.

- Соедините прибор с USB-портом (рис. 1 4, стр. 3) инвертора.

9 Уход и очистка инвертора



ВНИМАНИЕ!

Не использовать для очистки острые или твердые инструменты, т. к. это может привести к повреждениям прибора.

- Периодически очищайте прибор влажной тряпкой.

10 Устранение неисправностей



УКАЗАНИЕ

По вопросам, касающимся **характеристик инвертора**, обращайтесь к изготовителю.

Неисправность	Причина	Устранение
Отсутствует выходное напряжение, ни один из светодиодов не горит	Нет контакта с батареей Неисправен предохранитель (в инверторе или в автомобиле).	Проверить контакт и кабель. Замена предохранителя специалистом.
Отсутствует выходное напряжение, зеленый и красный индикаторы состояния горят, потребитель выключен	Напряжение батареи менее 11 В (MSI212/MSI412) или 22 В (MSI224/MSI424) Плохой контакт с батареей Слишком высокое входное напряжение	Зарядить батарею (включить двигатель). Очистить контакты. Проверить входное напряжение. Уменьшить входное напряжение.
Отсутствует выходное напряжение, зеленый и красный индикаторы состояния горят, потребитель включен	Тепловая перегрузка Неудовлетворительное кабельное соединение (слишком малое поперечное сечение) или плохой контакт.	Отключить потребитель. Дать инвертору охладиться и обеспечить лучшую вентиляцию. Убедиться в том, что не закрыты вентиляционные прорези. Уменьшить окружающую температуру. Использовать кабель с большим поперечным сечением и проверить контакты.
Прибор периодически включается/выключается (до пяти раз, затем инвертор остается выключенным)	Слишком высокая нагрузка	Выключить прибор. Уменьшить нагрузку. Снова включить прибор.

Неисправность	Причина	Устранение
Отсутствует выходное напряжение, зеленый и красный индикаторы состояния горят	Слишком высокая нагрузка	Выключить прибор. Уменьшить нагрузку. Снова включить прибор.
	Короткое замыкание или неправильная электрическая разводка.	Выключить прибор. Устранить короткое замыкание. Проверить электрическую разводку. Снова включить прибор.
При включении потребителя инвертор выключается, красный индикатор состояния светится	Слишком высокий пусковой ток	Сравнить мощность прибора с максимальной мощностью инвертора.

11 Гарантия

Действителен установленный законом срок гарантии. Если продукт неисправен, обратитесь в представительство изготовителя в Вашей стране (адреса см. на оборотной стороне инструкции) или в торговую организацию.

В целях проведения ремонта или гарантийного обслуживания Вы должны также послать следующие документы:

- копию счета с датой покупки,
- причину рекламации или описание неисправности.

12 Утилизация

► По возможности, выбрасывайте упаковочный материал в мусор, подлежащий вторичной переработке.



Если Вы окончательно выводите продукт из эксплуатации, то получите информацию в ближайшем центре по вторичной переработке или в торговой сети о соответствующих предписаниях по утилизации.

13 Технические данные

	MSI212	MSI224
Входное номинальное напряжение:	12 В---	24 В---
Длительная выходная мощность:	150 Вт	150 Вт
Пиковая выходная мощность:	300 Вт	300 Вт
Выходное напряжение:	Чистая синусоидальная волна 230 В~	
Выходная частота:		50 Гц
Характеристики зарядного USB-порта:	5 В---, 2000 мА	
Потребляемый ток холостого хода:	< 0,6 А	< 0,5 А
Диапазон входного напряжения:	11 – 15 В---	22 – 30 В---
Отключение при пониженном напряжении:	<11 В---	<22 В---
Температура окружающей среды:	0 °C до +40 °C	
Отвод тепла:	Вентилятор	
Размеры:	124 x 199 x 49 мм	
Вес:	0,8 кг	
Испытания/сертификат:		

	MSI412	MSI424
Входное номинальное напряжение:	12 В---	24 В---
Длительная выходная мощность:	350 Вт	350 Вт
Пиковая выходная мощность:	700 Вт	700 Вт
Выходное напряжение:	Чистая синусоидальная волна 230 В~	
Выходная частота:		50 Гц
Характеристики зарядного USB-порта:	5 В---, 2000 мА	
Потребляемый ток холостого хода:	< 0,6 А	< 0,5 А
Диапазон входного напряжения:	11 – 15 В---	22 – 30 В---
Отключение при пониженном напряжении:	<11 В---	<22 В---
Температура окружающей среды:	0 °C до +40 °C	
Отвод тепла:	Вентилятор	
Размеры:	124 x 199 x 49 мм	
Вес:	0,8 кг	
Испытания/сертификат:		

Przed instalacją i uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. W razie przekazywania urządzenia należy ją udostępnić kolejnemu nabywcy.

Spis treści

1	Objaśnienia symboli	165
2	Zasady bezpieczeństwa	165
3	Zakres dostawy	167
4	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	167
5	Opis techniczny	168
6	Mocowanie przetwornicy	170
7	Podłączanie przetwornicy	171
8	Użycie przetwornicy	173
9	Pielęgnacja i czyszczenie przetwornicy	173
10	Usuwanie usterek	174
11	Gwarancja	175
12	Utylizacja	175
13	Dane techniczne	176

1 Objaśnienia symboli



OSTRZEŻENIE!

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń ciała.



OSTROŻNIE!

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do obrażeń ciała.



UWAGA!

Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materialnych i zakłóceń w działaniu produktu.



WSKAZÓWKA

Informacje uzupełniające dot. obsługi produktu.

2 Zasady bezpieczeństwa

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane:

- błędami powstałymi w trakcie montażu lub podłączania
- uszkodzeniem produktu w sposób mechaniczny lub spowodowany przeciążeniami elektrycznymi
- zmianami dokonanymi w produkcie bez wyraźnej zgody producenta
- użytkowaniem w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji

2.1 Podstawowe zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE!

- **Urządzenia elektryczne nie są zabawkami dla dzieci!**

Dzieci nie są w stanie ocenić zagrożeń, które mogą one powodować. Nie należy pozwalać dzieciom na korzystanie z urządzeń elektrycznych bez nadzoru.

- Osoby (łącznie z dziećmi), które z powodu swych zdolności psychofizycznych, sensorycznych lub intelektualnych bądź niedoświadczania lub niewiedzy nie są w stanie bezpiecznie używać urządzenia, nie powinny korzystać z niego bez nadzoru odpowiedzialnej osoby.

- Urządzenie należy wykorzystywać zgodnie z jego przeznaczeniem.
- **Nie** obsługiwać urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Konserwację i naprawę mogą wykonywać tylko wykwalifikowane osoby, które zapoznały się ze związanymi z tym zagrożeniami lub odnośnymi przepisami.

2.2 Bezpieczeństwo podczas instalacji urządzenia



OSTRZEŻENIE!

- Urządzenie powinno być niedostępne dla dzieci.
Mogą zaistnieć zagrożenia niezauważone przez dzieci!



OSTROŻNIE!

- Należy zapewnić bezpieczną pozycję!
Urządzenie musi być ustawione i przymocowane w taki sposób, aby nie mogło się przewrócić lub spaść.



UWAGA!

- Nie należy trzymać urządzenia w pobliżu źródła ciepła (promieni słonecznych, ogrzewania itd.). Źródło ciepła spowoduje jego dodatkowe nagrzanie.

Przewody elektryczne



OSTROŻNIE!

- Przewody należy układać tak, by uniknąć potykania się o nie i ich uszkodzenia.



UWAGA!

- Jeżeli przewody są przeprowadzane przez blaszane ściany lub ściany o ostrych krawędziach, należy użyć pustych rurek lub przepustów przewodów.
- Nie wolno układać luźnych albo mocno zgętych przewodów na materiałach przewodzących prąd (metal).
- Nie należy ciągnąć za przewody.
- Nie należy układać przewodów sieciowych 230 V i przewodów prądu stałego 12/24 V w tym samym kanale (pusta rurka).
- Należy dobrze przymocować przewody.

2.3 Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia



OSTRZEŻENIE!

- Nie należy używać urządzenia z uszkodzoną obudową i przewodami.
- Również po włączeniu urządzenia ochronnego (bezpiecznika) części przetwornicy pozostają pod napięciem.
- Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu należy odłączyć je od napięcia.



UWAGA!

- Należy uważać, aby wloty i wyloty powietrza w urządzeniu nie były zasłonięte.
- Konieczne jest zapewnienie dobrej wentylacji.
- Nie wolno łączyć wyjścia 230 V przetwornicy (rys. 5 1, strona 5) z innym źródłem o mocy 230 V.

3 Zakres dostawy

- Przetwornica
- 4 mocowania
- Instrukcja obsługi

4 Użytowanie zgodne z przeznaczeniem

Przetwornice SinePower służą do przetwarzania napięcia stałego 12V lub 24V na napięcie zmienne 230 V o częstotliwości 50Hz.

- **12 V:**

SinePower MSI212
SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

W porcie USB można ładować urządzenia zasilane bateriami poprzez złącze USB (5 V, 2000 mA).

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pojazdach.

5 Opis techniczny

Przetwornice można stosować wszędzie tam, gdzie dostępne jest źródło napięcia 12 V --- lub 24 V --- . Przetwornice są podłączane do:

- gniazda pojazdu: MSI212 (12 V ---), MSI224 (24 V ---)
- akumulatora pojazdu: MSI412 (12 V ---), MSI424 (24 V ---)

Urządzenia MSI412 i MSI424 mogą być opcjonalnie włączane i wyłączane przełącznikiem zewnętrznym.

W razie potrzeby urządzenia są dodatkowo chłodzone za pomocą zależnych od mocy i temperatury wentylatorów (rys. 2, strona 4).

Maksymalna moc trwała wynosi

- dla przetwornicy MSI212 lub MSI224 **150 Watt**
- dla przetwornicy MSI412 lub MSI424 **350 Watt**

Nie wolno podłączać urządzeń o większym zapotrzebowaniu mocy.



WSKAZÓWKA

Przy podłączaniu urządzeń z napędem elektrycznym (np. wiertarki, lodówki itd.) należy pamiętać, że przy rozruchu często wymagają one wyższej mocy niż podano na tabliczce znamionowej.

W przypadku zwarcia urządzenie wyłącza się.

W przypadku zbyt wysokiego obciążenia urządzenie wyłącza się i musi zostać ręcznie ponownie uruchomione.

W przypadku zbyt wysokiego lub zbyt niskiego napięcia wyjściowego, jak również w przypadku przeciążenia termicznego urządzenie wyłącza się i włącza ponownie po krótkim czasie.

Przetwornica wyposażona jest w następujące przyłącza, wyświetlacze oraz elementy obsługи:



WSKAZÓWKA

Ilustracja przedstawia wersję na Europę kontynentalną

Poz. na rys. 1, strona 3	Element
1	Włącznik 0: Urządzenie jest wyłączone I: Urządzenie jest włączone
2	zielona dioda LED świeci się, gdy przetwornica pracuje
3	czerwona dioda LED: wyświetlane są zakłócenia działania
4	Złącze USB
5	Tylko MSI412, MSI424: Przyłącze do przełącznika zewnętrznego
6	Pokrywa uziemionego gniazda wtykowego 230 V~
7	Mocowania

Poz. na rys. 2, strona 4	Element
1	Przewód przyłączeniowy dla napięcia stałego
2	Wentylatory

6 Mocowanie przetwornicy

Przetwornicę można przymocować za pomocą dołączonych czterech mocowań.

Przed wyborem miejsca montażu należy uwzględnić następujące uwagi:

- Przetwornicę można montować zarówno poziomo, jak i pionowo.
- Przetwornicę należy zamontować w miejscu chronionym przed wilgocią.
- Nie wolno montować przetwornicy w otoczeniu materiałów palnych.
- Przetwornicy nie wolno montować w zakurzonym otoczeniu.
- Miejsce montażu musi być dobrze wentylowane. W przypadku instalacji w zamkniętych, małych pomieszczeniach powinno być zapewnione napowietrzanie i odpowietrzanie. Wolna przestrzeń wokół przetwornicy musi wynosić co najmniej 25 cm.
- Należy zachować swobodny dopływ powietrza pod spodem lub wylot powietrza z tyłu przetwornicy.
- W przypadku temperatury otoczenia wyższej niż 40°C (np. w komorach silnika lub ogrzewania, bezpośredniego oddziaływanie promieni słonecznych) może dojść do automatycznego wyłączenia przetwornicy z powodu samoogrzania.
- Powierzchnia montażu musi być równa i wystarczająco wytrzymała.



UWAGA!

Przed wykonaniem jakichkolwiek nawierceń należy się upewnić, że kable elektryczne oraz inne części samochodu nie zostaną uszkodzone w wyniku wiercenia i piłowania.

Przetwornicę należy przymocować w następujący sposób (rys. 3, strona 4):

- Należy zaczepić dwa mocowania po lewej i prawej stronie podstawy. Mocowania można dowolnie przesuwać.
- Przymocować przetwornicę, wkręcając każdą śrubę przez otwory wywiercone w mocowaniach.

7 Podłączanie przetwornicy



UWAGA!

Długość przewodu między akumulatorem a przetwornicą może wynosić maksymalnie 2m.

7.1 Podłączanie MSI212 i MSI224

Podłączenie wykonuje się, wkładając wtyczkę do gniazda samochodowego 12 V (w wersji MSI212) lub gniazda samochodowego 24 V (w wersji MSI224) (rys. 6, strona 5).

- Połączyć środkowy trzpień (1) wtyczki z przewodem dodatnim.
- Połączyć oba boczne pałyki (2) wtyczki z przewodem ujemnym.



UWAGA!

- Przy wkładaniu wtyczki do gniazda samochodowego należy pamiętać, aby to połączenie było stabilne. Nieprawidłowe połączenie może spowodować nagrzewanie się wtyczki.
- Obciążalność gniazda samochodowego, przewód doprowadzający i zabezpieczenie muszą wynosić co najmniej 15 A. Zabezpieczenia nie wolno samodzielnie podwyższać.

7.2 Podłączanie MSI412 i MSI424

Należy upewnić się, że pomiędzy biegunem dodatnim (+), a prostownikiem istnieje profesjonalne zabezpieczenie. Należy przestrzegać następujących wartości:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



UWAGA!

- Jeśli nie ma wystarczającego, profesjonalnego zabezpieczenia, , prostownik może ulec uszkodzeniu, a gwarancja wygasła.
- Należy uważać, aby nie pomylić położenia biegunów. Nieprawidłowe połączenie biegunów może spowodować silne iskrzenie i przepalenie się wewnętrznych bezpieczników. Wymiana może być przeprowadzana jedynie przez wyspecjalizowany personel!

- Aby uruchomić prostownik połącz czerwony przewód z biegiem dodatnim (+) akumulatora pojazdu, a czarny przewód z biegiem ujemnym akumulatora pojazdu. Przy podłączaniu należy zwrócić uwagę na to, aby bieguny akumulatora pojazdu były czyste.

Podłączanie zewnętrznego styku przełączającego do przetwornicy

- Podłączyć przełącznik zewnętrzny zgodnie ze schematem połączeń na porcie zdalnym (rys. **4**, strona 5).
- Przełącznik (rys. **1** 1, strona 3) ustawić w pozycji „I”.
- ✓ Gdy przełącznik jest zamknięty, świeci się zielona dioda LED statusu (rys. **1** 2, strona 3).

8 Użycie przetwornicy



WSKAZÓWKA

- W przypadku, gdy przetwornica działa przez dłuższy czas i z większym obciążeniem, zaleca się włączyć silnik w celu naładowania akumulatora pojazdu.
- Przetwornica może działać zarówno przy włączonym, jak i wyłączonym silniku. Jednak nie powinno się uruchamiać silnika, gdy przetwornica jest włączona, ponieważ podczas tej czynności może zostać przerwane doprowadzenie prądu do samochodowej zapalniczki.

- Należy podnieść pokrywę (rys. **5** 2, strona 5).
- Podłączyć odbiornik do gniazda (rys. **5** 1, strona 5) przetwornicy.
- Należy włączyć przetwornicę za pomocąłącznika (rys. **1** 1, strona 3) (pozycja „I”) ...
- ... lub (**tylko MSI412, MSI424**) włączyć przetwornicę za pomocą przełącznika zewnętrznego (**opcja**).
- ✓ Zielona dioda LED (rys. **1** 2, strona 3) świeci się. Odbiornik jest zasilany napięciem zmiennym.

Ładowanie urządzenia za pomocą złącza USB



WSKAZÓWKA

Należy przestrzegać instrukcji obsługi urządzenia, które ma zostać podłączone za pomocą portu USB.

- Należy podłączyć urządzenie za pomocą portu USB (rys. **1** 4, strona 3) do przetwornicy.

9 Pielęgnacja i czyszczenie przetwornicy



UWAGA!

Do czyszczenia nie należy używać ostrych i twardych środków; mogą one uszkodzić urządzenie.

- Od czasu do czasu czyścić urządzenie wilgotną ścieżeczką.

10 Usuwanie usterek



WSKAZÓWKA

W przypadku szczególnych pytań dotyczących **danych przetwornicy** należy skontaktować się z jej producentem.

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Brak napięcia wyjściowego, nie świeci się żadna dioda	Brak styku z akumulatorem	Sprawdzić kontakt i kabel.
	Wadliwy bezpiecznik (w przetwornicy lub w samochodzie)	Bezpiecznik musi zostać wymieniony przez specjalistę.
Brak napięcia wyjściowego, świeci się dioda czerwona i zielona, odbiornik jest wyłączony.	Napięcie akumulatora mniejsze niż 11 V (MSI212/MSI412) lub 22 V (MSI224/MSI424)	Naładować akumulator (uruchomić silnik).
	Brak styku z akumulatorem	Wyczyścić styk
Brak napięcia wyjściowego, świeci się dioda czerwona i zielona, odbiornik jest włączony.	Napięcie wejściowe zbyt wysokie	Sprawdzić napięcie wejściowe Zmniejszyć napięcie wyjściowe
	Przeciążenie termiczne	Wyłączyć odbiornik. Należy schłodzić przetwornicę i zapewnić lepszą wentylację. Upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zakryte. Obniżyć temperaturę otoczenia.
Urządzenie włącza i wyłącza się cyklicznie (do pięciu razy, następnie prostownik wyłącza się)	Połączenie kablowe jest niewystarczające (przekrój za mały) lub zły styk.	Zastosować przewód z większym przekrojem i sprawdzić styki.
	Obciążenie za wysokie	Należy wyłączyć urządzenie. Zmniejszyć obciążenie. Włączyć ponownie urządzenie.
Brak napięcia wyjściowego, świeci się zielona i czerwona dioda LED	Obciążenie za wysokie	Należy wyłączyć urządzenie. Zmniejszyć obciążenie. Włączyć ponownie urządzenie.
	Spięcie lub błędne elektryczne ułożenie	Należy wyłączyć urządzenie. Należy usunąć spięcie Należy sprawdzić elektryczne ułożenie Włączyć ponownie urządzenie.
Przetwornica wyłącza się przy włączaniu odbiornika, świeci się czerwona dioda LED	Za wysoki prąd włączeniowy	Porównać moc urządzenia z maksymalną mocą przetwornicy.

11 Gwarancja

Warunki gwarancji zostały opisane w Karcie Gwarancyjnej dołączonej do produktu.

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie:

- kopii rachunku z datą zakupu,
- informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady.

12 Utylizacja

► Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.

 Jeżeli produkt nie będzie dłużej eksploatowany, koniecznie dowiedz się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

13 Dane techniczne

	MSI212	MSI224
Wejściowe napięcie znamionowe:	12 V---	24 V---
Wyjściowa moc ciągła:	150 W	150 W
Szczytowa moc wyjściowa:	300 W	300 W
Napięcie wyjściowe:	Czysta fala sinusoidalna 230 V~	
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz	
Dane przyłączeniowe gniazda ładowającego USB:	5 V---, 2000 mA	
Pobór prądu bez obciążenia:	< 0,6 A	< 0,5 A
Zakres napięcia wejściowego:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Wylączanie podnapięciowe:	<11 V---	<22 V---
Temperatura otoczenia::	od 0 °C do +40 °C	
Odprowadzanie ciepła:	Wentylatory	
Wymiary:	124 x 199 x 49 mm	
Waga:	0,8 kg	
Kontrola/certyfikat:		

	MSI412	MSI424
Wejściowe napięcie znamionowe:	12 V---	24 V---
Wyjściowa moc ciągła:	350 W	350 W
Szczytowa moc wyjściowa:	700 W	700 W
Napięcie wyjściowe:	Czysta fala sinusoidalna 230 V~	
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz	
Dane przyłączeniowe gniazda ładowającego USB:	5 V---, 2000 mA	
Pobór prądu bez obciążenia:	< 0,6 A	< 0,5 A
Zakres napięcia wejściowego:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Wylączanie podnapięciowe:	<11 V---	<22 V---
Temperatura otoczenia::	od 0 °C do +40 °C	
Odprowadzanie ciepła:	Wentylatory	
Wymiary:	124 x 199 x 49 mm	
Waga:	0,8 kg	
Kontrola/certyfikat:		

Pred montážou a uvedením do prevádzky si prosím pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho. V prípade odovzdania výrobku ďalšiemu používateľovi mu odovzdajte aj tento návod.

Obsah

1	Vysvetlenie symbolov	179
2	Bezpečnostné pokyny	179
3	Obsah dodávky.....	181
4	Používanie v súlade s určeným účelom použitia	181
5	Technický opis.....	182
6	Upevnenie meniča napäťia.....	184
7	Pripojenie meniča napäťia	185
8	Používanie meniča napäťia	187
9	Ošetrovanie a čistenie meniča napäťia.....	187
10	Odstraňovanie porúch	188
11	Záruka	189
12	Likvidácia	189
13	Technické údaje	190

1 Vysvetlenie symbolov



VÝSTRAHA!

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viesť k smrti alebo k t'ažkému zraneniu.



UPOZORNENIE!

Bezpečnostný pokyn: Nerešpektovanie môže viesť k zraneniam.



POZOR!

Nerešpektovanie môže viesť k materiálnym škodám a môže ovplyvniť funkciu zariadenia.



POZNÁMKA

Doplňujúce informácie k obsluhe výrobku.

2 Bezpečnostné pokyny

Výrobca v nasledujúcich prípadoch nepreberá za škody žiadnu záruku:

- Chyby montáže alebo pripojenia
- Poškodenia produktu mechanickými vplyvmi a prepätiami
- Zmeny produktu bez vyjadreného povolenia výrobcu
- Použitie na iné účely ako sú účely uvedené v návode

2.1 Základy bezpečnosti



VÝSTRAHA!

• Elektrické prístroje nie sú hračkou pre deti!

Deti nedokážu správne posúdiť riziká, ktoré predstavujú elektrické prístroje. Nenechávajte deti, aby používali elektrické prístroje bez dozoru.

- Osoby (vrátane detí), ktoré z dôvodu ich fyzických, zmyslových alebo duševných schopností alebo ich neskúsenosti alebo neznalosti nie sú schopné bezpečne používať tento prístroj, by ho nemali používať bez dozoru alebo poučenia zodpovednou osobou.
- Prístroj požívajte len v súlade s jeho určeným používaním.
- Prístroj **nepoužívajte** vo vlhkom alebo mokrom prostredí.

- Údržbu a opravy smie uskutočňovať len špecializovaný pracovník, ktorý je oboznámený s rizikami s tým spojenými, príp. s príslušnými predpismi.

2.2 Bezpečnosť pri inštalácii prístroja



VÝSTRAHA!

- Prístroj zaistite tak, aby deti nemali k nemu prístup.
Môžu hroziť nebezpečenstvá, ktoré deti nedokážu rozpoznať!



UPOZORNENIE!

- Dbajte na bezpečné postavenie!
Prístroj musí byť nainštalovaný a upevnený bezpečne, aby sa neprevrátil alebo nespadol.



POZOR!

- Prístroj nevystavujte zdrojom tepla (slnčné žiarenie, kúrenie atď.).
Zabráňte ďalšiemu zohrievania prístroja.

Elektrické vedenia



UPOZORNENIE!

- Vodiče uložte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia a aby bolo vylúčené poškodenie kábla.



POZOR!

- Ak sa vedenia musia viesť cez plechové steny s ostrými hranami, použite ochranné rúrky, príp. priechodky.
- Nepokladajte uvoľnené alebo ostro lomené vedenia k elektricky vodivým materiálom (kovy).
- Neťahajte vedenia.
- Nevedzte vedenia sieťového napäťia 230 V a jednosmerného napäťia 12/24 V spoločne v jednom kanáli (ochranná rúrka).
- Dobre upevnite vodiče.

2.3 Bezpečnosť pri prevádzke prístroja



VÝSTRAHA!

- Zariadenie používajte len vtedy, keď kryt a vedenia nie sú poškodené.
- Aj po aktivovane bezpečnostných zariadení (poistka) zostávajú časti meniča napäťia pod napäťom.
- Pri práci na zariadení vždy prerušte prívod elektrického prúdu.



POZOR!

- Dbajte na to, aby vstup a výstup vzduchu prístroja nebol zakrytý.
- Dbajte na dostatočné vetranie.
- Výstup meniča napäťia 230 V (obr. 5 1, strane 5) **nespájajte** s inými zdrojmi 230 V.

3 Obsah dodávky

- Menič napäťia
- 4 držiaky
- Návod na obsluhu

4 Používanie v súlade s určeným účelom použitia

Menič napäťia Sine Power slúži na premieňanie jednosmerného napäťia 12 V, príp. 24 V na 230 V striedavé napätie s frekvenciou 50 HZ.

- **12 V:**

Sine Power MSI212
Sine Power MSI412

- **24 V:**

Sine Power MSI224
Sine Power MSI424

Cez USB zásuvku sa dajú nabíjať akumulátorové prístroje s USB rozhraním (5 V, 2000 ma).

Tento prístroj je vhodný na používanie vo vozidlách.

5 Technický opis

Meniče napäťia sa dajú prevádzkovať všade tam, kde je prítomný 12 V --- , resp. 24 V --- zdroj napäťia. Meniče napäťia sa pripoja k:

- zásuvke vozidla: MSI212 (12 V ---), MSI224 (24 V ---)
- batérii vozidla: MSI412 (12 V ---), MSI424 (24 V ---)

Zariadenia MSI412 a MSI424 je možné voliteľne zapnúť a vypnúť pomocou externého vypínača.

Prístroje sú v prípade potreby navyše chladené ventilátorom (obr. 2, strane 4) závislým od zaťaženia a teploty.

Maximálny trvalý výkon je

- pri použití meniča MSI212 alebo MSI224 **150 W**
- pri použití meniča MSI412 alebo MSI424 **350 W**

Prístroje, ktoré majú vyšší príkon, sa nesmú pripájať.



POZNÁMKA

Pri pripojení prístrojom s elektrickým pohonom (napr. vŕtačka, chladnička atď.) si uvedomte, že potrebujú často vyšší výkon, ako je uvedený na typovom štítku.

Pri skrate sa prístroj vypne.

Pri príliš vysokom zaťažení sa prístroj vypne a musí sa manuálne znova zapnúť.

Pri príliš vysokom alebo príliš nízkom vstupnom napäti alebo pri tepelnom preťažení sa prístroj vypne a po krátkom čase sa znova automaticky zapne.

Menič napäťa je vybavený nasledujúcimi pripojeniami, zobrazeniami a ovládacími prvkami:

**POZNÁMKA**

Na obrázku je verzia pre Európu.

**Pol. na
obr. 1, strane 3 Prvok**

- | | |
|---|--|
| 1 | Spínač
0: Prístroj je vypnutý
I: Prístroj je zapnutý |
| 2 | Zelená LED stavu: svieti, keď je menič napäťa v prevádzke |
| 3 | červená LED stavu: indikuje prevádzkovú poruchu |
| 4 | USB prípojka |
| 5 | Iba MSI412, MSI424: prípojka pre externý vypínač |
| 6 | Kryt zásuvky s ochranným kolíkom 230 V~ |
| 7 | Držiaky |

**Pol. na
obr. 2, strane 4 Prvok**

- | | |
|---|--|
| 1 | Prípojný kábel pre jednosmerné napätie |
| 2 | Ventilátor |

6 Upevnenie meniča napäťia

Menič napäťia možno upevniť priloženými držiakmi.

Pri výbere miesta montáže dodržiavajte nasledovné inštrukcie:

- Montáž meniča napäťia sa môže vykonať horizontálne alebo vertikálne.
- Menič napäťia sa musí namontovať na mieste chránenom pred vlhkosťou.
- Menič napäťia sa nesmie namontovať v blízkosti zápalných materiálov.
- Menič napäťia sa nesmie namontovať v prašnom prostredí.
- Miesto montáže musí byť dobre vetrané. Pri inštaláciach v malých uzavretých priestoroch by mala byť zabezpečená ventilácia. Okolo meniča napäťia musí byť odstup minimálne 25 cm.
- Prívod vzduchu na dolnej strane, príp. vývod vzduchu na zadnej strane meniča napäťia musí zostať voľný.
- Pri teplotách okolia vyšších ako 40 °C (napr. v priestoroch motora, kúrenia, na priamom slnečnom svetle), môže vlastným zohrievaním meniča napäťia pri zaťažení dôjsť k automatickému vypnutiu.
- Montážna plocha musí byť rovná a dostatočne pevná.



POZOR!

Pred vyvŕtaním akýchkoľvek otvorov zabezpečte, aby sa nepoškodili žiadne elektrické káble alebo iné časti vozidla výtaním, pŕlením alebo pilovaním.

Upevnite menič napäťia nasledovne (obr. 3, strane 4):

- Pripojte vždy dva držiaky na ľavé a pravé dolné rebro.
Následne môžete držiaky ľubovoľne posunúť.
- Priskrutkujte menič napäťia tak, že do otvorov v držiakoch zaskrutkujete po jednej skrutke.

7 Pripojenie meniča napäťia



POZOR!

Dĺžka vodiča medzi batériou a meničom napäťia smie byť maximálne 2 m.

7.1 Pripojenie MSI212 a MSI224

Pripojenie sa uskutoční konektorom, ktorý sa zasunie do zásuvky vozidla 12 V (pri MSI212), príp. do zásuvky vozidla 24 V (pri MSI224) (obr. 6, strane 5).

- Spojte prostredný kolík (1) konektora s kladným vodičom.
- Spojte obidva bočné strmene (2) konektora so záporným vodičom.



POZOR!

- Pri zasúvaní konektorov dbajte na to, aby spojenie bolo pevné. Ak je nedostatočné spojenie, konektor sa zohrieva.
- Zásuvka vozidla, prívodu a poistiek musí mať minimálnu zaťažiteľnosť 15 A. Poistka sa nesmie svojvoľne zvýšiť.

7.2 Pripojenie MSI412 a MSI424

Dbajte, aby medzi kladným pólom (+) a meničom napäťia bola správna poistka. Rešpektujte nasledovné hodnoty:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



POZOR!

- Ak nie je k dispozícii dostatočná, správna poistka, menič napäťia sa môže poškodiť a záruka zanikne.
- Dbajte na to, aby sa nezamenila polarita. Pri preplňovaní prípojok vznikne veľké iskrenie a interné poistky sa prepália. Výmenu smie vykonať len odborník.

- Pred uvedením meniča napäťia do prevádzky spojte červený vodič s kladným pólom (+) batérie vozidla a čierny vodič so záporným pólom (-) batérie vozidla. Pri zapojení do svoriek dbajte, aby boli póly batérie vozidla čisté.

Pripojenie externého spínacieho kontaktu k meniču napäťia

- Pripojte externý vypínač podľa obrázka k príslušnému portu na diaľkové ovládanie (obr. 4, strane 5).
- Nastavte vypínač (obr. 1 1, strane 3) do polohy „I“.
- ✓ Zelená LED indikujúca stav svieti (obr. 1 2, strane 3), keď je vypínač pripojený.

8 Používanie meniča napäťia



POZNÁMKA

- Pri prevádzke meniča napäťia dlhší čas a s veľkým zaťažením sa odporúča naštartovať motor, aby sa batéria vozidla znova nabila.
- Menič napäťia sa môže prevádzkovať, ak motor beží alebo keď je vypnutý. Avšak motor by sa nemal spúštať do chodu vtedy, keď je menič napäťia zapnutý, pretože prívod prúdu do auto zapaľovača sa môže počas štartovania prerušiť.

- Nadvihnite kryt (obr. **5** 2, strane 5).
- Zapojte váš spotrebič do zásuvky (obr. **5** 1, strane 5) meniča napäťia.
- Zapnite menič napäťia spínačom (obr. **1** 1, strane 3 (poloha „I“) ...
- ... alebo (**iba MSI412, MSI424**) zapnite menič napäťia externým vypínačom (**voliteľne**).
- ✓ Zelená LED stavu (obr. **1** 2, strane 3) svieti. Spotrebič je napájaný striedavým napäťím.

Nabíjanie prístroja s USB rozhraním



POZNÁMKA

Rešpektujte aj návod na obsluhu prístroja, ktorý chcete nabíjať cez USB zásuvku.

- Pripojte prístroj s USB zásuvkou (obr. **1** 4, strane 3) k menič napäťia.

9 Ošetrovanie a čistenie meniča napäťia



POZOR!

Na čistenie nepoužívajte ostré prostriedky, pretože by mohli poškodiť prístroj.

- Prístroj príležitostne vyčistte navlhčenie handričkou.

10 Odstraňovanie porúch



POZNÁMKA

V prípade konkrétnych otázok týkajúcich sa **údajov meniča napäťia**, sa obráťte na výrobcu.

Porucha	Príčina	Odstránenie
Nie je výstupné napätie, nesveti žiadne LED svetlo	Nie je kontakt s batériou	Skontrolujte kontakt a káble.
	Chybná poistka (v meniči napäťia alebo vo vozidle)	Výmena poistiky odborníkom.
Nie je výstupné napätie, zelené a červené LED svetlo svieti, spotrebič je vypnutý.	Napätie batérie je menšie ako 11 V (MSI212/MSI412) alebo 22 V (MSI224/MSI424)	Nabite batériu (naštartujte motor).
	Zlý kontakt s batériou	Vyčistte kontakty.
	Vstupné napätie príliš vysoké	Skontrolujte vstupné napätie. Znižte vstupné napätie.
Nie je výstupné napätie, zelené a červené LED svetlo stavu svieti, spotrebič je zapnutý.	Tepelné preťaženie	Vypnite spotrebič. Menič napäťia nechajte vychladnúť a zabezpečte lepšie vetranie. Zabezpečte, aby vetracie štrbiny neboli zakryté. Znižte teplotu okolia.
	Káblové spojenie nie je dostačné (prierez príliš malý) alebo je zlý kontakt.	Použite vodič s väčším prierezom a skontrolujte kontakty.
Prístroj sa cyklicky zapína/vypína (jedenkrát až pätkrát, potom je menič napäťia vypnutý)	Zaťaženie príliš vysoké	Prístroj vypnite. Zredukujte zaťaženie. Prístroj znova zapnite.
Nie je výstupné napätie, zelené a červené LED svetlo stavu svieti	Zaťaženie príliš vysoké	Prístroj vypnite. Zredukujte zaťaženie. Prístroj znova zapnite.
	Skrat alebo nesprávne elektrické prepojenie	Prístroj vypnite. Odstráňte skrat. Skontrolujte elektrické prepojenie. Prístroj znova zapnite.
Pri zapnutí spotrebiča sa menič napäťia vypne, červená LED stavu svieti.	Zapínací prúd je príliš vysoký	Porovnajte výkon prístroja s maximálnym výkonom meniča napäťia.

11 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak by bol výrobok chybný, obráťte sa na pobočku vo vašej krajine (adresy pozri na zadnej strane návodu) alebo na vášho špecializovaného predajcu.

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.

12 Likvidácia

► Obalový materiál podľa možnosti odovzdajte do príslušného odpadu na recykláciu.



Ked' výrobok definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recyklačnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

13 Technické údaje

	MSI212	MSI224
Vstupné menovité napätie:	12 V---	24 V---
Trvalý výstupný výkon:	150 W	150 W
Výstupný výkon pri maximálnom zaťažení:	300 W	300 W
Výstupné napätie:	230 V~ čistá síňusová vlna	
Výstupná frekvencia:	50 HZ	
Pripájanie údaje USB nabíjacej zásuvky:	5 V---, 2000 ma	
Príkon naprázdno:	< 0,6 A	< 0,5 A
Rozsah vstupného napäťia:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Vypnutie pri nedostatočnom napäti:	<11 V---	<22 V---
Teplota okolia:	0 °C až +40 °C	
Odvádzanie tepla:	Ventilátor	
Rozmery:	124 x 199 x 49 mm	
Hmotnosť:	0,8 kg	
Skúška/certifikát:	 	

	MSI412	MSI424
Vstupné menovité napätie:	12 V---	24 V---
Trvalý výstupný výkon:	350 W	350 W
Výstupný výkon pri maximálnom zaťažení:	700 W	700 W
Výstupné napätie:	230 V~ čistá sínusová vlna	
Výstupná frekvencia:	50 HZ	
Pripájanie údaje USB nabíjacej zásuvky:	5 V---, 2000 ma	
Príkon naprázdno:	< 0,6 A	< 0,5 A
Rozsah vstupného napäťia:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Vypnutie pri nedostatočnom napätií:	<11 V---	<22 V---
Teplota okolia:	0 °C až +40 °C	
Odvádzanie tepla:	Ventilátor	
Rozmery:	124 x 199 x 49 mm	
Hmotnosť:	0,8 kg	
Skúška/certifikát:		

Před zahájením instalace a uvedením do provozu si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej. V případě dalšího prodeje výrobku předejte návod novému uživateli.

Obsah

1	Vysvětlení symbolů	193
2	Bezpečnostní pokyny	193
3	Rozsah dodávky	195
4	Použití v souladu s účelem	195
5	Technický popis	196
6	Upevnění měniče	198
7	Připojení měniče	199
8	Používání měniče	200
9	Čištění a péče o měnič	201
10	Odstraňování závad	202
11	Záruka	203
12	Likvidace	203
13	Technické údaje	204

1 Vysvětlení symbolů



VÝSTRAHA!

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení pokynů mohou být smrtelná nebo vážná zranění.



UPOZORNĚNÍ!

Bezpečnostní pokyny: Následkem nedodržení mohou být úrazy.



POZOR!

Nedodržení pokynů může mít za následek hmotné škody a narušení funkce výrobku.



POZNÁMKA

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

2 Bezpečnostní pokyny

V následujících případech nepřebírá výrobce žádné záruky za škody:

- Chybná montáž nebo chybné připojení
- Poškození výrobku působením mechanických vlivů a přepětí
- Změna výrobku bez výslovného souhlasu výrobce
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu

2.1 Základní bezpečnost



VÝSTRAHA!

• Elektrické přístroje nejsou hračky pro děti!

Děti nedokáží správně posoudit nebezpečí, která jsou spojena s elektrickými přístroji. Nenechávejte děti bez dozoru používat elektrické přístroje.

- Osoby (včetně dětí), které z důvodu svých fyzických, senzorických nebo duševních schopností, nebo své nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopny bezpečně používat výrobek, nesmějí tento přístroj používat bez dohledu odpovědné osoby nebo bez jejího poučení.
- Používejte přístroj pouze v souladu s jeho určením.
- **Nepoužívejte** přístroj ve vlhkém nebo mokréém prostředí.

- Údržbu a opravy smí provést pouze specializované provozovny, které jsou seznámeny s nebezpečími, která jsou s touto činností spojena, a s příslušnými předpisy.

2.2 Bezpečnost při instalaci přístroje



VÝSTRAHA!

- Zajistěte přístroj tak, aby k němu neměly přístup děti.
Mohou vzniknout nebezpečí, která děti nedokážou rozpoznat!



UPOZORNĚNÍ!

- Pamatujte na bezpečnou stabilitu!
Přístroj musí být umístěn a upevněn tak, aby se nemohl převážit nebo spadnout.



POZOR!

- Nevystavujte přístroj zdroji tepla (sluneční záření, topení apod.).
Zabráňte tak dalšímu zahřívání přístroje.

Elektrické vodiče



UPOZORNĚNÍ!

- Instalujte vodiče tak, aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí a nemohlo dojít k poškození kabelů.



POZOR!

- Pokud musejí být rozvody vedeny plechovými stěnami nebo jinými stěnami s ostrými hranami, použijte chráničky nebo průchodky.
- Nepokládejte rozvody volně nebo ostře zalomené na elektricky vodivé materiály (kov).
- Netahejte za rozvody.
- Nepokládejte síťové rozvody 230 V a rozvody stejnosměrného proudu 12/24 V společně ve stejné průchodce.
- Vodiče dobře upevněte.

2.3 Bezpečnost za provozu přístroje



VÝSTRAHA!

- Přístroj používejte pouze za předpokladu, že jsou kryt přístroje a rozvody nepoškozené.
- I po vypnutí ochranného zařízení (pojistky) zůstávají součásti měniče pod napětím.
- Při práci na přístroji vždy přerušte napájení elektrickým proudem.



POZOR!

- Dbejte, aby nedošlo k zakrytí vstupů a výstupů vzduchu přístroje.
- Pamatuje na dostatečný přívod vzduchu.
- **Nepropojujte** výstup 230 V měniče (obr. 5 1, strana 5) s jiným zdrojem 230 V.

3 Rozsah dodávky

- Měnič
- 4 držáky
- Návod k obsluze

4 Použití v souladu s účelem

Měniče SinePower slouží k transformaci stejnosměrného napětí 12 V nebo 24 V na střídavé napětí 230 V 50 Hz.

- **12 V:**

SinePower MSI212

SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224

SinePower MSI424

Na přípojce USB můžete nabíjet akumulátorové přístroje s rozhraním USB (5 V, 2000 mA).

Tento výrobek je určen výhradně k použití ve vozidlech.

5 Technický popis

Měniče můžete používat všude tam, kde je dostupný zdroj napájení 12 V== nebo 24 V==. Měniče můžete připojit k těmto zdrojům:

- Zásuvka ve vozidle: MSI212 (12 V==), MSI224 (24 V==)
- Baterie vozidla: MSI412 (12 V==), MSI424 (24 V==)

Přístroje MSI412 a MSI424 můžete volitelně zapínat a vypínat externím spínačem.

Přístroje jsou podle potřeby dodatečně chlazený ventilátorem (obr. 2 2, strana 4) závislý na zatížení a teplotě.

Maximální trvalý výkon:

- Pro měniče MSI212 nebo MSI224 **150 wattů**
- Pro měniče MSI412 nebo MSI424 **350 wattů**

Nesmíte připojovat přístroje s vyšším příkonem.



POZNÁMKA

Pamatujte při připojování přístrojů s elektrickým pohonem (např. vrtáčky, chladničky apod.), že tyto přístroje při rozběhu často vyžadují vyšší výkon než je uvedeno na typovém štítku.

Při zkratu se přístroj vypne.

V případě příliš velkého zatížení se přístroj vypne a musíte jej znova ručně zapnout.

Pokud je vstupní napětí příliš vysoké nebo nízké a při tepelném přetížení se přístroj vypne a po krátké době se automaticky opět zapne.

Měnič je vybaven následujícími přípojkami, ukazateli a ovládacími prvky:

**POZNÁMKA**

Vyobrazena je verze pro kontinentální Evropu.

**Poz. na
obr. 1, strana 3****Prvek**

- | | |
|---|--|
| 1 | Spínač
0: Přístroj je vypnuty
I: Přístroj je zapnuty |
| 2 | Zelená stavová LED: Svítí, když je měnič v provozu |
| 3 | Červená stavová LED: Indikuje provozní závady |
| 4 | Přípojka USB |
| 5 | Pouze MSI412, MSI424: Přípojka pro externí spínač |
| 6 | Kryt zásuvky 230 V~ s ochranným kontaktem |
| 7 | Držáky |

**Poz. na
obr. 2, strana 4****Prvek**

- | | |
|---|---|
| 1 | Připojovací kabel pro stejnosměrné napětí |
| 2 | Ventilátor |

6 Upevnění měniče

Měnič můžete upevnit pomocí čtyř dodaných držáků.

Při výběru místa montáže dodržujte následující pokyny:

- Měnič můžete namontovat horizontálně i vertikálně.
- Měniče musí být instalován na místě chráněném před vlhkostí.
- Měnič nesmíte instalovat v prostředí s hořlavými materiály.
- Měnič nesmíte instalovat v prašném prostředí.
- Místo instalace musí být dobře odvětrávané. V případě instalace v malých uzavřených prostorách musí být zajistěn přívod a odvod vzduchu. Volný prostor kolem měniče musí být minimálně 25 cm.
- Musí zůstat volný vstup vzduchu na spodní straně příp. výstup vzduchu na zadní straně měniče.
- V případě okolních teplot vyšších než 40 °C (např. motorový prostor nebo prostor topení, přímé sluneční záření) může dojít vlastním zahříváním měniče při zatížení k automatickému vypnutí.
- Montážní plocha musí být rovná a dostatečně pevná.



POZOR!

Dříve než provedete jakékoli otvory zkонтrolujte, zda nebudou vrtání, řezání a pilování poškozeny elektrické kabely nebo jiné součásti vozidla.

Upevněte měnič takto (obr. 3, strana 4):

- Zavakněte vždy dva držáky do spodní lišty vlevo a vpravo. Držáky můžete následně libovolně přesouvat.
- Přišroubujte měnič vždy jedním šroubem v otvoru v držácích.

7 Připojení měniče



POZOR!

Délka vodiče mezi baterií a měničem smí být maximálně 2 m.

7.1 Připojení přístrojů MSI 212 a MSI 224

Připojení je provedeno pomocí zástrčky, která je zapojena do zásuvky ve vozidle 12 V (MSI212) nebo do zásuvky ve vozidle 24 V (MSI224) (obr. 6, strana 5).

- Střední kolík (1) zástrčky propojte s kladným vedením.
- Oba boční třmeny (2) zástrčky propojte se záporným vedením.



POZOR!

- Při zapojování zástrčky do zásuvky vozidla pamatujte na pevné spojení. V případě nedostatečného spojení dojde k zahřívání zástrčky.
- Zatížitelnost zásuvky vozidla, přívodního kabelu a pojistky musí být minimálně 15 A. Hodnoty pojistek nesmíte svévolně zvyšovat.

7.2 Připojení přístrojů MSI 412 a MSI 424

Pamatujte, že mezi kladným pólem (+) a měničem musí být instalováno správné jištění. Dodržujte následující hodnoty:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



POZOR!

- Pokud není dostupné dostatečné rádné jištění, může dojít k poškození měniče a záruka zaniká.
- Dávejte pozor, abyste nezaměnili polaritu. V případě přepolování přípojek dochází ke značnému jiskření a dojde ke spálení interních pojistek. Výměnu smí provést pouze specializovaný odborník.

- Při zprovoznění měniče připojte červený vodič s kladným pólem (+) baterie vozidla a černý vodič se záporným pólem (-) baterie vozidla.

Při připojování musejí být póly baterie vozidla čisté.

Připojení externího spínacího kontaktu k měniči

- Připojte externí spínač k portu Remote v souladu s příslušným schématem (obr. **4**, strana 5).
- Přepněte spínač (obr. **1** 1, strana 3) do polohy „I“.
- ✓ Pokud je spínač připojený, svítí zelená stavová LED (obr. **1** 2, strana 3).

8 Používání měniče



POZNÁMKA

- Za delšího provozu měniče při vyšším zatížení doporučujeme nastartovat motor, abyste opět dobili baterii automobilu.
- Měnič můžete používat s vypnutým i s nastartovaným motorem. Nesmíte ovšem startovat motor, když je měnič zapnutý, protože během startování může být přívod proudu do zapalovače cigaret přerušen.

- Odstraňte kryt (obr. **5** 2, strana 5).
- Připojte spotřebič k zásuvce (obr. **5** 1, strana 5) měniče.
- Zapněte měnič spínačem (obr. **1** 1, strana 3) (poloha „I“) ...
- ...nebo (**pouze MSI412, MSI424**) zapněte měnič pomocí externího spínače (**volitelné příslušenství**).
- ✓ Svítí zelená stavová LED (obr. **1** 2, strana 3). Spotřebič je napájen střídavým napětím.

Nabíjení přístroje pomocí rozhraní USB



POZNÁMKA

Dodržujte také návod k obsluze přístroje, který chcete nabíjet pomocí přípojky USB.

- Připojte přístroj k přípojce USB (obr. 1 4, strana 3) na měniči.

9 Čištění a péče o měnič



POZOR!

Nepoužívejte k čištění žádné tvrdé nebo ostré prostředky, může dojít k poškození přístroje.

- Příležitostně výrobek vyčistěte zvlhčenou utěrkou.

10 Odstraňování závad



POZNÁMKA

Podrobnější informace o **technických údajích měniče** získáte od výrobce.

Závada	Příčina	Odstranění
Žádné výstupní napětí, nesvítí žádná LED	Chybí kontakt s baterií	Zkontrolujte kontakt a kabel.
	Vadná pojistka (v měniči nebo ve vozidle)	Nechejte odborníka vyměnit pojistku.
Žádné výstupní napětí, svítí zelená a červená stavová LED, spotřebič je vypnuty.	Napětí baterie je nižší než 11 V (MSI212/MSI412) nebo 22 V (MSI224/MSI424)	Nabijte baterii (nastartujte motor).
	Špatný kontakt s baterií	Vyčistěte kontakty.
Vstupní napětí je příliš vysoké	Vstupní napětí je příliš vysoké	Zkontrolujte vstupní napětí. Snižte vstupní napětí.
	Tepelné přetížení	Odpojte spotřebič. Nechejte měnič vychladnout a zajistěte lepší odvětrávání. Zkontrolujte, zda nejsou zakryté větrací otvory. Snižte okolní teplotu.
Přístroj se cyklicky zapíná a vypíná (až pětkrát, potom dojde k vypnutí měniče)	Kabelový spoj není dostatečný (příliš malý průřez) nebo příliš špatný kontakt.	Použijte vodič o větším průřezu kabelu a zkontrolujte kontakty.
	Příliš vysoké zatížení	Vypněte přístroj. Snižte zatížení. Znovu zapněte přístroj.
Žádné výstupní napětí, svítí zelená a červená stavová LED	Příliš vysoké zatížení	Vypněte přístroj. Snižte zatížení. Znovu zapněte přístroj.
	Zkrat nebo nesprávné elektrické zapojení	Vypněte přístroj. Odstraňte zkrat. Zkontrolujte elektrické zapojení. Znovu zapněte přístroj.
Při zapnutí spotřebiče se měnič vypne, svítí červená stavová LED	Příliš vysoký spínací proud	Porovnejte výkon přístroje s maximálním výkonem měniče.

11 Záruka

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Zjistíte-li, že je výrobek vadný, zašlete jej do pobočky výrobce ve vaší zemi (adresy viz zadní strana tohoto návodu) nebo do specializovanému prodejci.

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- Kopii účtenky s datem zakoupení,
- Uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

12 Likvidace

► Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.



Jakmile výrobek zcela vyřadíte z provozu, informujte se v příslušných recyklačních centrech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.

13 Technické údaje

	MSI212	MSI224
Jmenovité vstupní napětí:	12 V---	24 V---
Trvalý výstupní výkon:	150 W	150 W
Výstupní výkon ve špičkách:	300 W	300 W
Výstupní napětí:	230 V~ čistá sinusoida	
Výstupní frekvence:	50 Hz	
Připojovací údaje nabíjecí zdířky USB:	5 V---, 2000 mA	
Příkon při chodu naprázdno:	< 0,6 A	< 0,5 A
Rozsah vstupního napětí:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Vypnutí při podpětí:	<11 V---	<22 V---
Okolní teplota:	0 °C až 40 °C	
Odvod tepla:	Ventilátor	
Rozměry::	124 x 199 x 49 mm	
Hmotnost:	0,8 kg	
Kontrola/certifikát:	 	

	MSI412	MSI424
Jmenovité vstupní napětí:	12 V---	24 V---
Trvalý výstupní výkon:	350 W	350 W
Výstupní výkon ve špičkách:	700 W	700 W
Výstupní napětí:	230 V~ čistá sinusoida	
Výstupní frekvence:		50 Hz
Připojovací údaje nabíjecí zdířky USB:		5 V---, 2000 mA
Příkon při chodu naprázdno:	< 0,6 A	< 0,5 A
Rozsah vstupního napětí:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Vypnutí při podpětí:	<11 V---	<22 V---
Okolní teplota:		0 °C až 40 °C
Odvod tepla:		Ventilátor
Rozměry::		124 x 199 x 49 mm
Hmotnost:		0,8 kg
Kontrola/certifikát:	 E8	

Beépítés és üzembe vétel előtt gondosan olvassa el és órizze meg ezt a használati útmutatót. Ha a terméket továbbadja, mellékelje hozzá a használati útmutatót is.

Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok magyarázata	207
2	Biztonsági tudnivalók	207
3	A csomag tartalma	209
4	Rendeltetésszerű használat	209
5	Műszaki leírás	210
6	Az inverter rögzítése	212
7	Az inverter csatlakoztatása	213
8	Az inverter használata	214
9	Az inverter karbantartása és tisztítása	215
10	Hibaelhárítás	215
11	Szavatosság	217
12	Ártalmatlanítás	217
13	Műszaki adatok	218

1 Szimbólumok magyarázata



FIGYELMEZTETÉS!

Biztonsági tudnivaló: Az utasítás figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést okozhat.



VIGYÁZAT!

Biztonsági tudnivaló: Az utasítás figyelmen kívül hagyása sérüléseket okozhat.



FIGYELEM!

Ha nem veszi figyelembe az információt, az anyagkárosodást eredményezhet, és káros kihatással lehet a termék működésére.



MEGJEGYZÉS

Kiegészítő információk a termék kezelésével kapcsolatosan.

2 Biztonsági tudnivalók

A gyártó a bekövetkező károkért a következő esetekben nem vállal felelősséget:

- szerelési vagy csatlakozási hiba
- a termék mechanikai behatások és túlfeszültségek miatti sérülése
- a termék kifejezetten gyártói engedély nélküli módosítása
- az útmutatóban leírt céloktól eltérő felhasználás

2.1 Alapvető biztonság



FIGYELMEZTETÉS!

• Az elektromos készülékek nem játékszerek!

A gyermekek az elektromos készülékekből eredő veszélyeket nem tudják ténylegesen felmérni. Soha ne hagyja, hogy gyermekek felügyelet nélkül elektromos készülékeket használjanak.

- Azok a személyek (beleértve a gyermekeket is), akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeik vagy tapasztalatlanságuk vagy tudatlanságuk miatt a készüléket nem tudják biztonságosan használni, a készüléket nem használhatják felügyelet vagy felelős személy utasítása nélkül.
- A készüléket csak rendeltetésszerűen használja.

- **Ne** üzemeltesse a készüléket nedves vagy vizes környezetben.
- A karbantartást és javítást csak olyan szakember végezheti, aki ismeri az ezzel kapcsolatos veszélyeket, illetve vonatkozó előírásokat.

2.2 Biztonság a készülék beszerelése során



FIGYELMEZTETÉS!

- Úgy biztosítsa a készüléket, hogy a gyermekek ne tudjanak hozzáérni. Olyan veszélyek keletkezhetnek, melyeket a gyermekek nem képesek felismerni!



VIGYÁZAT!

- Ügyeljen a biztonságos elhelyezésre! A készüléket úgy kell biztonságosan felállítani, hogy ne borulhasson fel és ne eshessen le.



FIGYELEM!

- Ne helyezze ki a készüléket hőforrás (napsugárzás, fűtés stb.) hatásának. Ezáltal elkerülheti a készülék további felmelegedését.

Elektromos vezetékek



VIGYÁZAT!

- A vezetékeket úgy helyezze el, hogy ne keletkezzen botlásveszély és a kábel ne sérülhessen meg.



FIGYELEM!

- Ha vezetékeket lemezburkolatokon vagy más éles peremű falakon kell átvezetnie, akkor használjon csöveget vagy átvezetőket.
- Ne vezesse a vezetékeket lazán, vagy elektromosan vezető anyagokon (fém) élesen megtörve.
- A vezetékekre ne fejtsen ki húzóerőt.
- Ne vezessen 230 V-os hálózati vezetéket és 12 / 24 V-os egyenáramú vezetéket együtt, azonos vezetékcsoportban (csőben).
- A vezetékeket jól rögzítse.

2.3 Biztonság a készülék üzemeltetése során



FIGYELMEZTETÉS!

- A készüléket csak akkor üzemeltesse, ha a ház és a vezetékek sérülésmentesek.
- Az inverter egyes részei a védőberendezés (biztosíték) kioldása után is feszültség alatt maradnak.
- A készüléken végezendő munkák előtt mindenkor szakítsa meg az áramellátást.



FIGYELEM!

- Ügyeljen arra, hogy a készülék levegőbevezető és -kivezető nyílásai ne legyenek elfedve.
- Gondoskodjon jó szellőzésről.
- **Ne** kapcsolja össze az inverter (**5**. ábra 1, 5. oldal) 230 V-os kimenetét más 230 V-os feszültségforrással.

3 A csomag tartalma

- Inverter
- 4 tartóelem
- Kezelési útmutató

4 Rendeltetésszerű használat

A SinePower inverterek 12 V ill. 24 V egyenáram 230-V, 50 Hz váltóárammá való átalakítására használhatók.

- **12 V:**

SinePower MSI212
SinePower MSI412

- **24 V:**

SinePower MSI224
SinePower MSI424

Az USB-csatlakozóról USB-porttal rendelkező, akkumulátorról üzemelő készülékek (5 V, 2000 mA) tölthetők fel.

Ez a készülék kizárolag járművekben való használatra alkalmas.

5 Műszaki leírás

Az inverterek bárhol üzemeltethetők, ahol rendelkezésre áll 12-V \equiv -os, ill. 24-V \equiv -os áramforrás. Az inverterek a következőkhöz csatlakoztathatók:

- Jármű-csatlakozóaljzat: MSI212 (12 V \equiv), MSI224 (24 V \equiv)
- Jármű-akkumulátor: MSI412 (12 V \equiv), MSI424 (24 V \equiv)

Az MSI412 és MSI424 készülékek opcionálisan külső kapcsolóval is be-, és kikapcsolhatók.

Szükség esetén a készülékek számára egy terhelés-, és hőmérsékletfüggő üzemű ventilátor (**2**. ábra 2, 4. oldal) biztosít kiegészítő hűtést.

A maximális tartós teljesítmény

- az MSI212 Vagy az MSI224 inverter esetében **150 Watt**
- az MSI412 Vagy az MSI424 inverter esetében **350 Watt**

Magasabb teljesítményigényű készülékeket nem szabad csatlakoztatni.



MEGJEGYZÉS

Elektromos hajtással rendelkező készülékek (például fűrőgép, hűtőgép stb.) csatlakoztatásánál vegye figyelembe, hogy ezek az induláshoz gyakran az adattáblán megadott értéknél nagyobb teljesítményt igényelnek.

Rövidzárat esetén a készülék kikapcsol.

Túl nagy terhelés esetén a készülék kikapcsol és manuálisan kell újraindítani.

Túl magas, vagy túl alacsony bemeneti feszültség, valamint túlmelegedés esetén a készülék kikapcsol, majd rövid idő múlva magától visszakapcsol.

Az inverter a következő csatlakozókkal, kijelzőkkel és kezelőelemekkel rendelkezik:



MEGJEGYZÉS

A képen a kontinentális európai verzió látható.

Tétel

1. ábra, 3. oldal

Elem

1	Kapcsoló 0: Készülék kikapcsolva 1: Készülék bekapcsolva
2	Zöld állapotjelző LED: világít amikor az inverter üzemel
3	Piros állapotjelző LED: üzemzavart jelez
4	USB-csatlakozó
5	Csak MSI412, MSI424: Külső kapcsoló csatlakozója
6	A 230-V~ -védőérintkezős dugaszolóaljzat fedele
7	Tartóelemek

Tétel

2. ábra, 4. oldal

Elem

1	Egyenáramú csatlakozókábel
2	Ventilátor

6 Az inverter rögzítése

Az invertert a melléklet négy tartóelemmel rögzítheti.

A felszerelési hely kiválasztásánál vegye figyelembe a következő megjegyzéseket:

- Az inverter vízszintesen és függőlegesen is felszerelhető.
- Az invertert nedvességtől védett helyen kell beépíteni.
- Az invertert nem szabad gyúlékony anyagokat tartalmazó környezetekben beépíteni.
- Az invertert nem szabad poros környezetekben beépíteni.
- A beépítési helynek jól kell szellőznie. Zárt helyiségekben történő telepítés esetén befúvásos és elszívásos szellőzésről kell gondoskodni. Az inverter körül szabad távolság legalább 25 cm legyen.
- Az inverter alján lévő levegőbevezető nyílásnak és a hátoldalán lévő levegőkivezető nyílásnak szabadon kell maradnia.
- 40 °C-nál magasabb környezeti hőmérséklet esetén (például motorterekben vagy fűtőhelyiségekben, közvetlen napsugárzáson) az inverter saját melegedése terhelés esetén automatikus lekapcsolást okozhat.
- A felszerelési felületnek simának és kellő szilárdságúnak kell lennie.



FIGYELEM!

Furatok készítése előtt ellenőrizze, hogy a fúrás, fűrészelés vagy reszelés nem okozta-e a jármű elektromos kábeleinek vagy más alkatrészeinek sérülését.

A készüléket a következő módon rögzítse (**3**. ábra, 4. oldal):

- A két tartóelemet pattintsa rá az alsó gerinc bal és jobb oldalaira. Ezt követően tetszőlegesen elcsúsztathatja a tartóelemeket.
- Csavarokkal rögzítse az invertert úgy, hogy egy-egy csavart a furatokon keresztül a tartóelemekbe csavaroz.

7 Az inverter csatlakoztatása



FIGYELEM!

Az akkumulátor és az inverter közötti vezeték hossza maximálisan 2 m lehet.

7.1 Az MSI212 és az MSI224 csatlakoztatása

A csatlakozás dugasszal történik, melyet egy 12 V-os jármű-csatlakozóaljzathoz (MSI212), ill. 24 V-os jármű-csatlakozóaljzathoz (MSI224) kell csatlakoztatni (6. ábra, 5. oldal).

- A dugasz középső stiftjét (1) csatlakoztassa a pozitív vezetékhez.
- A dugasz két oldalsó kengyelét (2) csatlakoztassa a negatív vezetékhez.



FIGYELEM!

- A dugasz jármű-csatlakozóaljzatba való beillesztésekor ügyeljen a stabil csatlakozásra. Nem megfelelő csatlakozás esetén a dugasz felmelegedhet.
- A jármű-csatlakozóaljzat, a vezeték és a biztosíték terhelhetősége legalább 15 A kell hogy legyen. A biztosítékot tilos önhatalmúlag nagyobb kapacitásúra növelni.

7.2 Az MSI412 és az MSI424 csatlakoztatása

Ügyeljen rá, hogy a pozitív pólus (+) és az inverter között szakszerűen kialakított biztosíték legyen. Tartsa be a következő értékeket:

- MSI412: 50 A
- MSI424: 25 A



FIGYELEM!

- Ha nem áll rendelkezésre megfelelő, szakszerűen kiépített biztosíték, akkor az inverter károsodhat és szavatosság megszűnik.
- Ügyeljen arra, hogy a polaritás ne legyen felcserélve. A csatlakozók hibás polaritású bekötésénél nagy szikra keletkezik, és a belső biztosítékok kiégnek. A cserét csak szakszemélyzet végezheti el.

- Az inverter üzembe helyezéséhez a piros kábel kösse rá a jármű-akkumulátor pozitív pólusára (+), a fekete kábelt pedig a jármű-akkumulátor negatív pólusára (-).

A csatlakoztatásnál ügyeljen a jármű-akkumulátor pólusainak tisztaságára.

Külső kapcsolóérintkező csatlakoztatása az inverterhez

- A külső kapcsolót a kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa a Remote-Port-hoz (**4**. ábra, 5. oldal).
- A kapcsolót (**1**. ábra 1, 3. oldal) állítsa „I” állásba.
- ✓ Amikor a kapcsoló zárt állásban van, a zöld állapotjelző LED világít (**1**. ábra 2, 3. oldal).

8 Az inverter használata



MEGJEGYZÉS

- Az inverter hosszabb időtartamú és nagyobb terheléssel történő üzemeltetése során a jármű-akkumulátor újrafeltöltése érdekében célszerű a motort elindítani.
- Az inverter járó, vagy leállított motorral is üzemeltethető. Viszont az inverter üzemelése közben a motort tilos beindítani, mivel a szivargyújtó áramellátása az indítási művelet során megszakadhat.

- Emelje fel a fedeleket (**5**. ábra 2, 5. oldal).
- Fogyasztóját csatlakoztassa az inverter dugaszolóaljzatához (**5**. ábra 1, 5. oldal).
- A kapcsolóval (**1**. ábra 1, 3. oldal) kapcsolja be az invertert („I” állás) ...
- ... vagy (**csak az MSI412, MSI424 modellekknél**) a külső kapcsolóval kapcsolja be az invertert (**opcionális**).
- ✓ Világít a zöld állapotjelző LED (**1**. ábra 2, 3. oldal). A fogyasztó váltóáramú áramellátást kap.

USB-porttal rendelkező készülék feltöltése



MEGJEGYZÉS

Vegye figyelembe az USB-csatlakozón tölteni kívánt készülék használati útmutatójában leírtakat.

- Csatlakoztassa a készüléket az inverter USB-csatlakozójához (**1**. ábra 4, 3. oldal).

9 Az inverter karbantartása és tisztítása



FIGYELEM!

Ne használjon éles vagy kemény eszközöket a tisztításhoz, mivel azok a készülék sérülését okozhatják.

- Alkalmanként tisztítsa meg a készüléket nedves ruhával.

10 Hibaelhárítás



MEGJEGYZÉS

Az **inverter** részletes **adataira** vonatkozó kérdésekkel forduljon a gyártóhoz.

Hiba	Ok	Elhárítás
Nincs kimeneti feszültség, egyik LED sem világít	Nincs kapcsolat az akkumulátorral	Ellenőrizze a kapcsolatot és a kábeleket.
	A biztosíték meghibásodott (az inverterben, vagy a járműben)	Szakemberrel cseréltesse ki a biztosítékot.
Nincs kimeneti feszültség, világít a zöld és a piros állapotjelző LED, a fogyasztó ki van kapcsolva	Az akkumulátor feszültsége alacsonyabb mint 11 V (MSI212/MSI412) vagy 22 V (MSI224/MSI424)	Töltsé fel az akkumulátort (indítsa be a motort).
	Nem megfelelő kapcsolat az akkumulátorral	Tisztítsa meg az érintkezőket.
	A bemeneti feszültség túl magas	Ellenőrizze a bemeneti feszültséget. Csökkentse a bemeneti feszültséget.

Hiba	Ok	Elhárítás
Nincs kimeneti feszültség, világít a zöld és a piros állapotjelző LED, a fogyasztó be van kapcsolva	Túlmelegedés	Kapcsolja ki a fogyasztót. Hagyja lehűlni az invertert és gondoskodjon jobb szellőzéséről. Gondoskodjon róla, hogy a szellőzőílások ne legyenek lefedve. Csökkentse a környezeti hőmérsékletet.
A készülék ciklikusan be-, és kikapcsol (maximum ötször, majd az inverter kikapcsol)	A kábel keresztmetszete nem megfelelő (a keresztmetszet túlkicsi), vagy nem megfelelő az érintkező.	Használjon nagyobb keresztmetszű vezetéket és ellenőrizze az érintkezőket.
Nincs kimeneti feszültség, világít a zöld és a piros állapotjelző LED	Túl nagy a terhelés	Kapcsolja ki a készüléket. Csökkentse a terhelést. Kapcsolja vissza a készüléket.
A fogyasztó bekapcsolásakor az inverter kikapcsol, világít a piros állapotjelző LED	Rövidzárlat, vagy hibás elektromos kapcsolás	Kapcsolja ki a készüléket. Hárítsa el a rövidzárlatot. Ellenőrizze a hibás elektromos kapcsolást. Kapcsolja vissza a készüléket.
A fogyasztó bekapcsolásakor az inverter kikapcsol, világít a piros állapotjelző LED		Hasonlítsa össze a készülék teljesítményét az inverter maximális teljesítményével.

11 Szavatosság

A termékre a törvény szerinti szavatossági időszak érvényes. A termék meghibásodása esetén forduljon a gyártói lerakathoz (a címeket lásd jelen útmutató hátoldalán), illetve az illetékes szakkereskedőhöz.

A javításhoz, illetve a szavatossági adminisztrációhoz a következő dokumentumokat kell mellékelnie:

- a számla vásárlási dátummal rendelkező másolatát,
- a reklamáció okát vagy a hibát tartalmazó leírást.

12 Ártalmatlanítás

► A csomagolóanyagot lehetőleg a megfelelő újrahasznosítható hulladék közé tegye.



Ha a terméket végegesen kivonja a forgalomból, kérjük, tájékozódjon a legközelebbi hulladékártalmatlanító központnál vagy a szakkereskedőjénél az idevonatkozó ártalmatlanítási előírásokkal kapcsolatosan.

13 Műszaki adatok

	MSI212	MSI224
Névleges bemeneti feszültség:	12 V---	24 V---
Tartós kimenő teljesítmény:	150 W	150 W
Kimeneti csúcsteljesítmény:	300 W	300 W
Kimeneti feszültség:	230 V~ tiszta szinusz hullám	
Kimeneti frekvencia:		50 Hz
Az USB töltőaljzat csatlakozási adatai:	5 V---, 2000 mA	
Üresjáratú áramfelvétel:	< 0,6 A	< 0,5 A
Bemeneti feszültségtartomány:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Alacsonyfeszültséglekapcsolás:	<11 V---	<22 V---
Környezeti hőmérséklet:	0 °C – +40 °C	
Hőelvezetés:	Ventilátor	
Méretek:	124 x 199 x 49 mm	
Tömeg:	0,8 kg	
Vizsgálat/tanúsítvány:	 	

	MSI412	MSI424
Névleges bemeneti feszültség:	12 V---	24 V---
Tartós kimenő teljesítmény:	350 W	350 W
Kimeneti csúcsteljesítmény:	700 W	700 W
Kimeneti feszültség:	230 V~ tiszta szinusz hullám	
Kimeneti frekvencia:		50 Hz
Az USB töltőaljzat csatlakozási adatai:	5 V---, 2000 mA	
Üresjáratú áramfelvétel:	< 0,6 A	< 0,5 A
Bemeneti feszültségtartomány:	11 – 15 V---	22 – 30 V---
Alacsonyfeszültséglekapsolás:	<11 V---	<22 V---
Környezeti hőmérséklet:	0 °C – +40 °C	
Hőelvezetés:		Ventilátor
Méretek:	124 x 199 x 49 mm	
Tömeg:	0,8 kg	
Vizsgálat/tanúsítvány:		

GERMANY**Dometic WAECO International GmbH**

Hollefeldstraße 63 · D-48282 Emsdetten

+49 (0) 2572 879-195 · +49 (0) 2572 879-322

Mail: info@dometric-waeco.de

www.dometric.com**AUSTRALIA****Dometic Australia Pty. Ltd.**1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
+61 7 212121
+61 7 55076001
Mail: sales@dometric-waeco.com.au**AUSTRIA****Dometic Austria GmbH**Neudorferstraße 108
A-2353 Guntramsdorf
+43 2236 908070
+43 2236 90807060
Mail: info@dometric.at**BENELUX****Dometic Branch Office Belgium**Zincstraat 3
B-1500 Halle
+32 2 3598040
+32 2 3598050
Mail: info@dometric.be**BRAZIL****Dometic DO Brasil LTDA**Avenida Paulista 1754, conj. 111
SP 01310-920 São Paulo
+55 11 3251 3352
+55 11 3251 3362
Mail: info@dometric.com.br**DENMARK****Dometic Denmark A/S**Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
+45 75585966
+45 75586307
Mail: info@dometric.dk**FINLAND****Dometic Finland OY**Mestarintie 4
FIN-01730 Vantaa
+358 20 7413220
+358 9 7593700
Mail: info@dometric.fi**FRANCE****Dometic SAS**ZA du Pré de la Dame Jeanne
B.P. 5
F-60128 Plailly
+33 3 44633525
+33 3 44633518
Mail : vehiculesdeloisirs@dometric.fr**HONG KONG****Dometic Group Asia Pacific**Suites 2207-11 · 22/F · Tower 1
The Gateway · 25 Canton Road,
Tsim Sha Tsui - Kowloon
+852 2 4611386
+852 2 4665553
Mail: info@waeco.com.hk**HUNGARY****Dometic Zrt. Sales Office**Kerékgártú 5,
H-1147 Budapest
+36 1 468 4400
+36 1 468 4401
Mail: budapest@dometric.hu**ITALY****Dometic Italy S.r.l.**Via Virgilio, 3
I-47122 Forlì (FC)
+39 0543 754901
+39 0543 754983
Mail: vendite@dometric.it**JAPAN****Dometic KK**Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
2-13-9 Shibaura Minato-ku
Tokyo 108-0023
+81 3 5445 3333
+81 3 5445 3339
Mail: info@dometric.jp**MEXICO****Dometic Mx. S. de R. L. de C. V.**Circuito Médicos No. 6 Local 1
Colonia Ciudad Satélite
CP 53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México
+52 55 5374 4108
+52 55 5393 4683
Mail: info@dometric.com.mx**NETHERLANDS****Dometic Benelux B.V.**Ecuastraat 3
NL-4826 NP Etten-Leur
+31 76 5029000
+31 76 5029019
Mail: info@dometric.nl**NEW ZEALAND****Dometic New Zealand Ltd.**Unité E, The Gate
373 Neilson Street
Penrose 1, Auckland
+64 9 622 1490
+64 9 622 1573
Mail: customerservices@dometric.co.nz**NORWAY****Dometic Norway AS**Østerøyveien 46
N-3232 Sandefjord
+47 33428450
+47 33428459
Mail: firmapost@dometric.no**POLAND****Dometic Poland Sp. z o.o.**Ul. Puławska 435A
PL-02-801 Warszawa
+48 22 414 3200
+48 22 414 3201
Mail: info@dometric.pl**PORTUGAL****Dometic Spain, S.L.**Branch Office em Portugal
Rot. da São Gonçalo n°1 - Esc. 12
2775-399 Carcavelos
+351 219 244 173
+351 219 243 206
Mail: info@dometric.pt**RUSSIA****Dometic RUS LLC**Komsomolskaya square 6-1
RU-107140 Moscow
+7 495 780 79 39
+7 495 916 56 53
Mail: info@dometric.ru**SINGAPORE****Dometic Pte Ltd**18 Boon Lay Way 06-140 Trade Hub 21
Singapore 609966
+65 6795 3177
+65 6862 6620
Mail: dometric@dometric.com.sg**SLOVAKIA****Dometic Slovakia s.r.o. Sales Office Bratislava**Nádražná 34/A
900 28 Ivánka pri Dunaji
+421 2 45 529 680
Mail: bratislava@dometric.com**SOUTH AFRICA****Dometic (Pty) Ltd.****Regional Office**
South Africa & Sub-Saharan Africa
2 Avalon Road
West Lake View Ext 11
Modderfontein 1645
Johannesburg
+27 11 4504978
+27 11 4504976
Mail: info@dometric.co.za**SPAIN****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@dometric.es**SWEDEN****Dometic Scandinavia AB**Gustaf Melins gata 7
S-42131 Västra Frölunda
+46 31 7341100
+46 31 7341101
Mail: info@dometricgroup.se**SWITZERLAND****Dometic Switzerland AG**Riedackerstrasse 7a
CH-8153 Rümlang
+41 44 8187171
+41 44 8187191
Mail: info@dometric.ch**UNITED ARAB EMIRATES****Dometic Middle East FZCO**P.O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai
+971 4 883 3858
+971 4 883 3868
Mail: info@dometric.ae**UNITED KINGDOM****Dometic UK Ltd.**Dometic House, The Brewery
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
+44 344 626 0133
+44 344 626 0143
Mail: customerservices@dometric.co.uk**USA****Dometic RV Division**1120 North Main Street
Elkhart, IN 46515
+1 574-264-2131