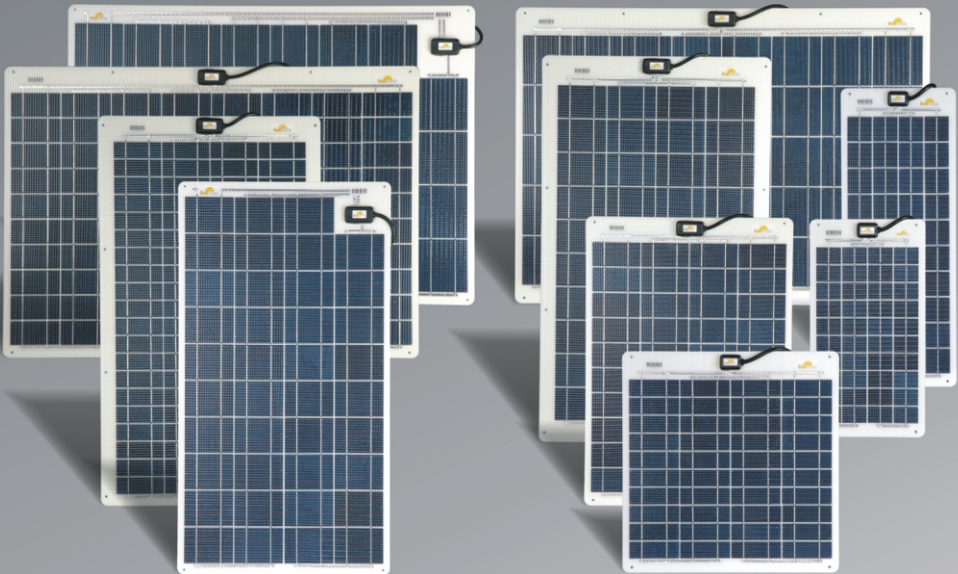




SunWare

Solar Module

Solar modules



Installation Manual

Bedienungsanleitung

Inhalt

D

Part I: (Deutsche Version)

1 Vorwort	2
2 Wichtige Hinweise	3
3 Produktbeschreibung	4
4 Montage	6
a) Befestigung an den Bohrungs­löchern	7
b) Befestigung durch Verkleben	8
c) Befestigung mit Clips	9
5 Elektrischer Anschluss	11
6 Technischer Aufbau	15
7 Wartung und Pflege	16
8 Service	16
9 Allgemeine Gewährleistungsbedingungen	17

Part II: (English version)	21
---	-----------

1 Vorwort

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben ein hochwertiges Solarmodul der SunWare Solartechnik erworben und sich damit für höchste Qualität “Made in Germany” entschieden.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Solarmodul haben, lesen Sie bitte die nachfolgenden Hinweise sorgfältig durch. Sollten Ihre Fragen hier nicht ausreichend beantwortet werden, wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Fachhändler. Selbstverständlich geben auch wir Ihnen jederzeit die gewünschten Auskünfte.

Direkte Informationen erhalten Sie unter **www.sunware.de**

2 Wichtige Hinweise

D

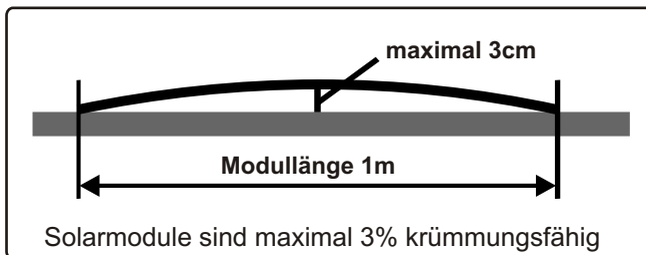
In dieser Bedienungsanleitung finden Sie wichtige Sicherheitshinweise die Sie genau lesen und beachten sollten.

Bitte bewahren Sie für den Zeitraum des Garantieanspruchs unbedingt Ihre Originalrechnung und die Originalverpackung auf.

Öffnen Sie in keinem Fall die wasserdichte Kabelanschlussdose und nehmen Sie keine zusätzlichen Bohrungen (z. B. für eine spezielle Befestigung) an Ihrem Solarmodul vor.

SunWare Solarmodule sind **nicht biegsam!**

Die Module können unter leichter Krümmung montiert werden - **maximal 3 cm je 1 Meter Modullänge!**



Es ist besonders darauf zu achten, dass das Modul nicht schwingen kann!

Schwingungen und zu starke Krümmungen können das Modul beschädigen oder zerstören!

Verwenden Sie grundsätzlich alle am Modul vorhandenen Befestigungspunkte!

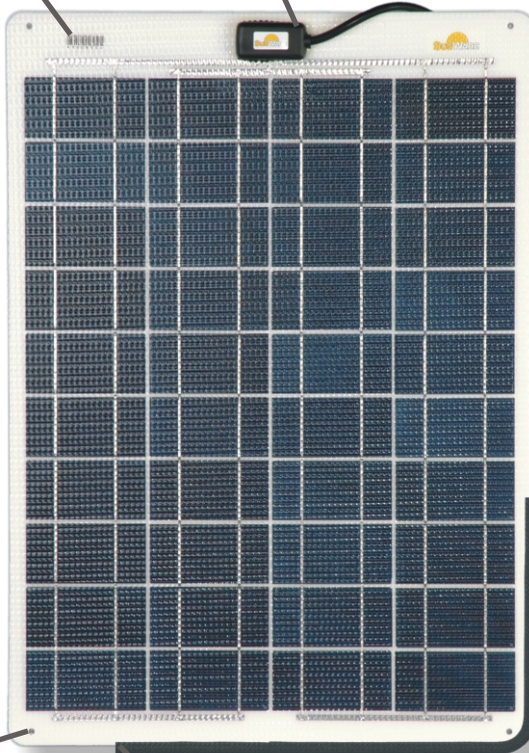
3 Produktbeschreibung

Typ: SunWare Standard Solarmodule

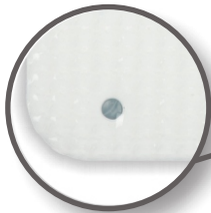
Kabelausgang
Anschlussdose salz-
wasserdicht vergossen
und mit Trägerplatte
verschraubt



Aufkleber
Seriennummer
mit 6 Ziffern



**Bohrungs-
löcher**



Kantenschutz (optional erhältlich)
kann einfach aufgesteckt und
wieder entfernt werden

3 Produktbeschreibung

D

Typ: SunWare Kompakt Solarmodule



Kabelausgang rechts
Anschlussdose salzwasserdicht
vergossen und mit Trägerplatte
verschraubt



Aufkleber
Seriennummer
mit 6 Ziffern



**Bohrungs-
löcher**



4 Montage

Installationsort:

Ihr Solarmodul liefert die optimale Leistung, wenn die Sonne möglichst in einem senkrechten Winkel einfällt.

Da eine Montage dieser Art jedoch platzbedingt selten realisierbar ist, ist die Montage auf ebener Fläche eine sinnvolle Alternative.

Montieren Sie Ihr Solarmodul immer auf einer steifen und ausreichend tragfähigen Fläche!

Geeignete Montageflächen sind z. B. Kajütdächer, das Bootsdeck und Schiebeluk-Garagen, wenn diese begehbar und **nicht** flexibel sind.

Beachten Sie bei der Montage, dass das Solarmodul maximal 3% krümmungsfähig ist. (Siehe S. 3)

Achten Sie besonders darauf, dass das Modul nicht schwingen kann. (Ungeeignete Montageflächen sind z. B. eine Plane oder Persenning)

Schwingungen und zu starke Krümmungen können das Modul beschädigen oder zerstören!

Möchten Sie Ihr Solarmodul mit Bootsschuhen betreten, ist unbedingt darauf zu achten, dass das Modul fest und ohne Abstand zum Untergrund auf einer tragfähigen und steifen Fläche montiert wird.

Lagern Sie Ihr Solarmodul bei Nichtverwendung ausschließlich auf fester und ebener Fläche, in der Originalverpackung!

Hinweis:

Alle Solarmodule mit einer Leistung von 24Wp und mehr sollten fest montiert werden! Von einer mobilen Verwendung raten wir ab, Schwingungen können die Module beschädigen!

4 Montage

D

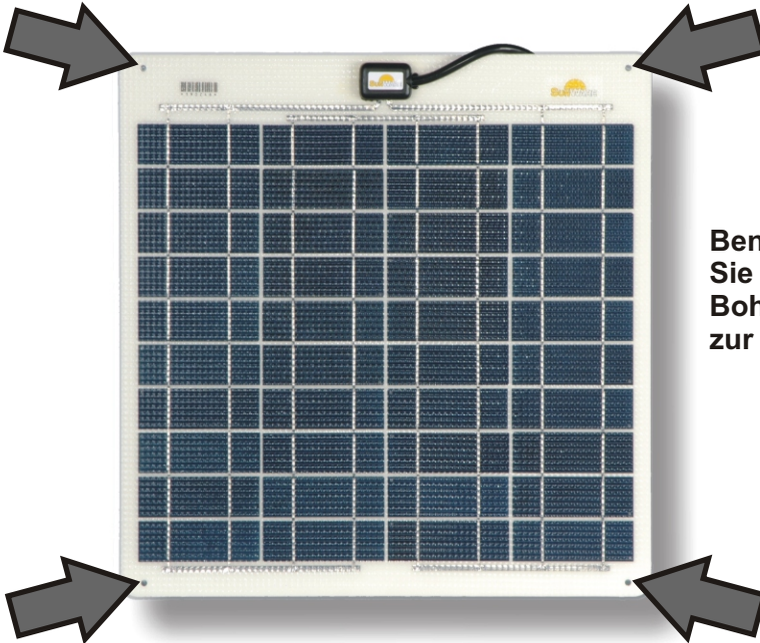
a) Befestigung an den Bohrungslochern:

Alle SunWare Solarmodule sind mit Bohrungslochern ausgestattet. Der Durchmesser der Bohrungen beträgt bei den 12V und 24V Standard Solarmodulen 5,6 mm, bei 12V Kompakt Solarmodulen 4,5 mm.

Benutzen Sie für die Montage immer **alle** Bohrungslochern des Solarmoduls. Verwenden Sie zur Befestigung ausschließlich Schrauben.

Achtung:

Bohren Sie keine Löcher durch das Modul und benutzen Sie zur Befestigung durch Verschrauben ausschließlich die vorhandenen Bohrungen!



Benutzen Sie immer alle Bohrungslochern zur Befestigung!

4 Montage

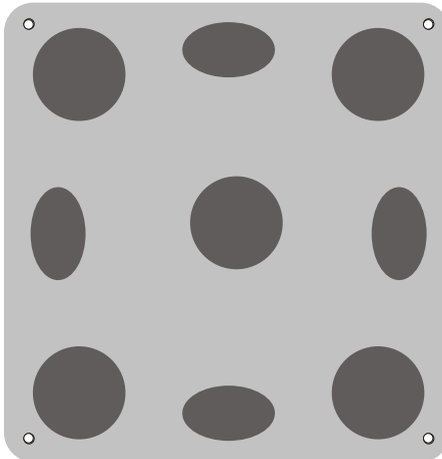
b) Befestigung durch Verkleben:

Möchten Sie Ihr Solarmodul auf dem Untergrund verkleben, empfehlen wir für diese Art der Montage einen 1-Komponenten-PUR-Kleber z.B. Sikaflex 221. Je nach Modulgröße benötigen Sie etwa 300 g (1/2 Kartusche) Sikaflex.

Tragen Sie den Kleber auf die Modulrückseite wie im folgenden Bild dargestellt auf.

Skizze: Beispielhafte Verteilung und Anzahl der Klebepunkte auf der Modulrückseite

Modulrückseite



Klebepunkt

4 Montage

c) Befestigung mit den SunWare Befestigungsclips:

Die Befestigungsclips sind für alle SunWare Solarmodule ohne Kantenschutz verwendbar.

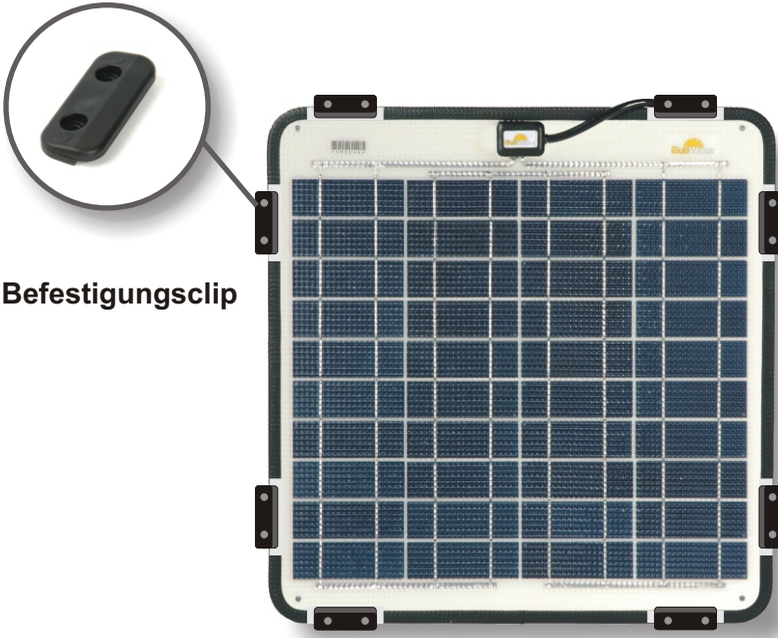
Die Clips werden mit dem Untergrund verschraubt. Passende Schrauben liegen den Befestigungssets bei.

D



4 Montage

Optional können Sie auf Ihr Solarmodul einen Kantenschutz aufstecken. Sparen Sie den Kantenschutz bei der Montage mit Clips an den Befestigungsstellen aus (s. Abb.).



Befestigungsclip

SunWare Befestigungsclips erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter www.sunware.de



Informationen zu den Clips finden Sie auf unserer Homepage:
www.sunware.de

5 Elektrischer Anschluss

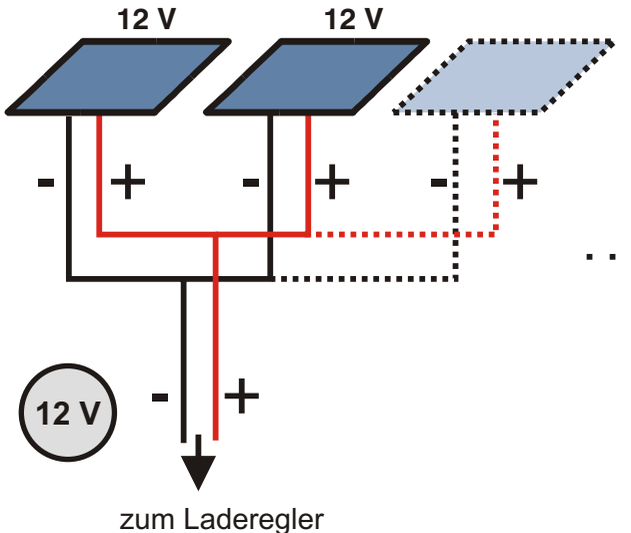
D

Nehmen Sie zuerst das Masseband von der Batterie ab und decken Sie das Modul ab um unnötige Kurzschlüsse und Funkenbildung zu vermeiden.

Die Kabel von dem Modul werden direkt am Solar-Laderegler angeschlossen. Vom Solar-Laderegler wird dann eine neue Leitung direkt zur Batterie verlegt und dort an die Pole + und - angeklemmt (siehe Anleitung der Reglers).

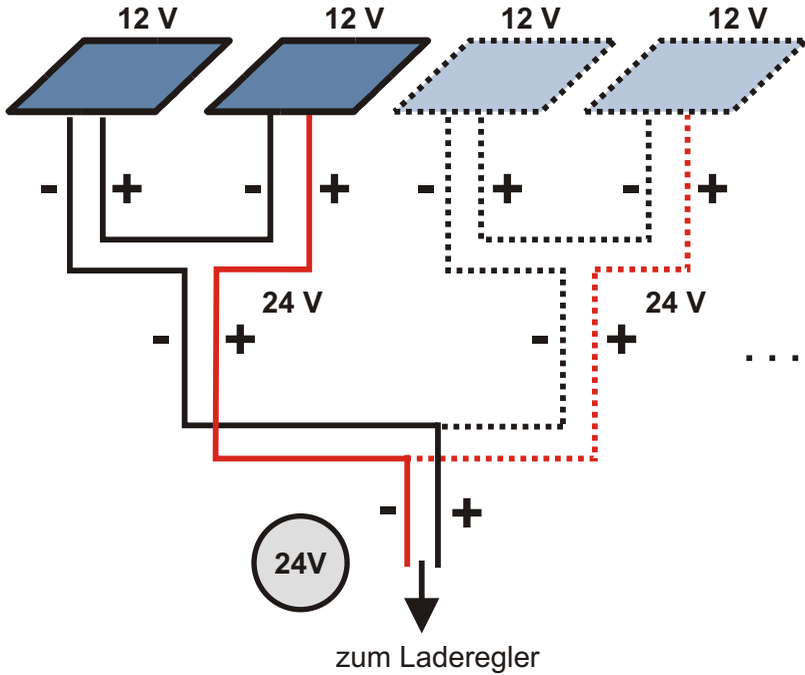
Die Kabellänge sollte nicht über die doppelte Länge hinaus verlängert werden. Bei 12 V Modulen und 24 Volt Systemspannung müssen je 2 Module in Reihe geschaltet werden (siehe Skizze).

Paralleler Anschluss der Solarmodule



5 Elektrischer Anschluss

Serieller Anschluss der Solarmodule

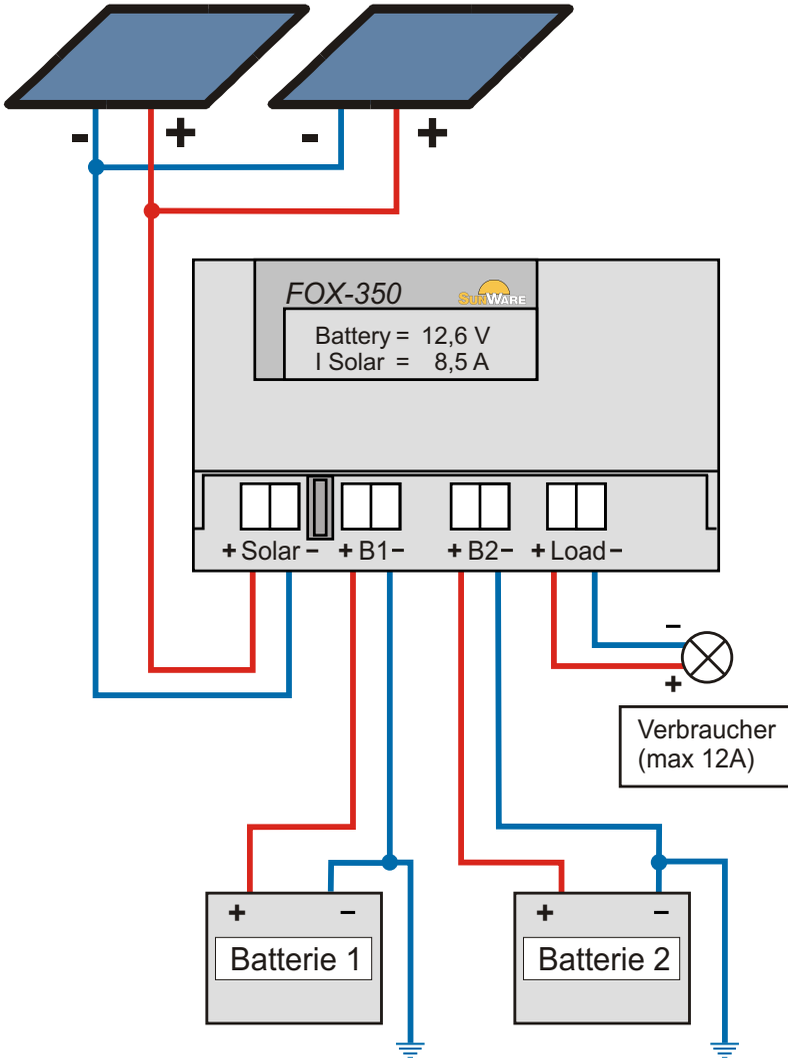


5 Elektrischer Anschluss

Anschluss an einen Laderegler

D

Solarmodule (max. 260 Watt)



5 Elektrischer Anschluss

Kombination mit anderen Solarmodulen:

SunWare Solarmodule können problemlos untereinander und mit Solarmodulen von anderen Herstellern kombiniert werden, wenn die Solarmodule 33 oder mehr Solarzellen beinhalten.

Der Einbau von Dioden ist nicht empfehlenswert, da diese permanent einen Spannungsverlust von 0,55 V erzeugen.

Kombination mit Laderegeln:

Ergänzen Sie Ihr SunWare Solarmodul mit einem SunWare FOX-Solar Laderegler zu einem kompletten Solarenergiesystem.

SunWare Solarmodule können auch an jeden anderen Ladereglertyp angeschlossen werden.

6 Technischer Aufbau der Module

D

Komponente	Beschreibung
Trägerplatte	1 mm starkes VA Edelstahlblech, pulverlackiert
Solarzellen	kristalline Solarzellen, innerhalb eines TPU Laminats auf die Trägerplatte aufgeschweißt
Kabelausgang	Anschlussdose salzwasserdicht vergossen und mit der Trägerplatte verschraubt
Kantenschutz <i>- optional erhältlich -</i>	schwarzer, gummierter Kantenschutz, mit innenliegendem Edelstahlklemmprofil
Bohrungslöcher	Standard Solarmodule 12v u. 24V Durchmesser 5,6 mm Kompakt Solarmodule 12V Durchmesser 4,5 mm
Zellprotektor	Durchmesser 15 mm, Länge 90 mm Hinweis: Zellprotektor muss unbedingt wassergeschützt und unter Deck montiert werden!



Die technischen Detaildaten Ihres Solarmodultyps finden sie unter www.sunware.de

7 **Wartung und Pflege**

Die SunWare Solarmodule sind wartungsfrei!

Um eine optimale Leistungsausbeute zu erzielen, sollte die Moduloberfläche frei von Verunreinigungen und Schatten erzeugenden Gegenständen sein (insbesondere Blättern und Möwendreck).

Benutzen Sie bei einer evtl. Reinigung der Moduloberfläche keine scharfen Reinigungsmittel und spitzen Gegenstände!

Verwenden Sie nur Wasser mit ein wenig Geschirrspülmittel.

8 **Service**

Bitte wenden Sie sich bei technischen Problemen zunächst an Ihren Fachhändler. In den allermeisten Fällen können Probleme auch telefonisch gelöst oder geklärt werden.

Um die Abwicklung bei einer Reklamation zu erleichtern, halten Sie bitte die Seriennummer Ihres Produktes und Ihre Originalrechnung bereit.

Bevor Sie ein Modul oder Laderegler an SunWare oder Ihren Händler zurückschicken, nehmen Sie bitte vorher Kontakt auf!

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass Reklamationen ohne Originalrechnung nicht angenommen werden können.

9 Allgemeine Gewährleistungsbedingungen

D

Die Gewährleistungszeit für die Leistungsabgabe aller SunWare Solarmodule beträgt 3 Jahre ab dem Zeitpunkt des Verkaufs an den ursprünglichen Verbraucher und Käufer.

SunWare wird bei Solarmodulen und bei Verschlechterung der Leistungsabgabe um mehr als 10 % der Nennleistung unter Standardtestbedingungen (1.000W/qm, 25 °C, 1,5 AM) diesen Leistungsverlust ersetzen, sofern diese Verschlechterung auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen ist.

Bei den rahmenlosen Solarmodulen beträgt die maximal zulässige Verformung 3 cm pro 1 Meter Modullänge. Die Module müssen so montiert werden, dass diese nicht schwingen können.

Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind Schäden, die auf unsachgemäße Modifikationen zurückzuführen sind.

Die Gewährleistungszeit für alle Produkte der SunWare GmbH & Co KG, insbesondere Laderegler und Digitalanzeigen, beträgt 2 Jahre ab dem Zeitpunkt des Verkaufs an den ursprünglichen Verbraucher und Käufer. Die Gewährleistung beinhaltet Material und Arbeitslohn.

Fehlerhafte Produkte die laut Gewährleistungsbedingungen repariert, ergänzt oder ausgetauscht werden, müssen frachtfrei an die Verkaufsstelle zurückgebracht werden unter Beilegung der Rechnungskopie und der Garantiekarte. Die Seriennummer muss eindeutig aus der Gewährleistungskarte oder Rechnung hervorgehen.

Anderweitige oder weitergehende Gewährleistungen aufgrund eventueller Leistungsreduzierungen oder Folgeschäden, insbesondere Nachbesserungen oder Schadensersatz, sind ausgeschlossen.

Installation Manual

English Version

Content

Part II: (English version)

1 Foreword	22
2 Important information	23
3 Product description	24
4 Mounting	26
a) Fixing at bore holes	27
b) Fixing by gluing	28
c) Fixing with clips	29
5 Electrical connection	31
6 Technical structure	35
7 Maintenance and care	36
8 Service	36
9 General Terms and Conditions	37
Part I: (German version)	1

E

1 Foreword

Congratulations!

You have purchased a high-quality solar module from SunWare Solartechnik and thus have opted for the highest quality “made in Germany”.

To enable you to enjoy your new solar module for as long, as possible, please read the following information carefully. If this does not answer any queries you may have sufficiently, please contact your specialist dealer in the first instance. Of course, we are also very happy to help as much as we can.

Direct information is available at **www.sunware.de**

2 Important information

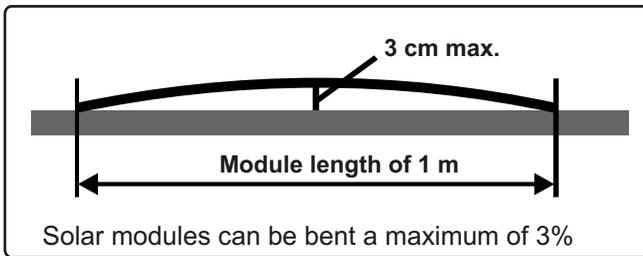
This user manual provides important safety instructions that you should read carefully and follow.

Please retain your original invoice and the original packaging at least for the period of the warranty.

Do not, under any circumstances, open the watertight cable connection box and do not drill any additional holes (e.g. for a special type of fixing) into your solar module.

SunWare solar modules are not flexible!

The modules can be slightly bent for mounting - **a maximum of 3 cm per 1 m of module length!**



In particular, please make sure that the module cannot swing!

Swinging and overbending can damage or destroy the module!

Always use all the fixing points of the module!

E

3 Product description

Type: SunWare standard solar modules



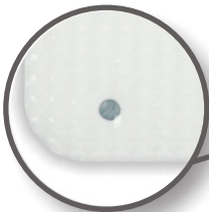
Label
Serial number
with 6 digits



Cable outlet
Connection box sealing
impermeable to salt water
and screwed to base plate



Bore holes



Edge protection
(optionally available)
only pushed on, can be removed,
if required

3 Product description

Type: SunWare Compact solar modules



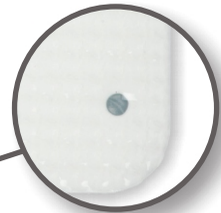
Cable outlet to the right
Connection box sealing
impermeable to salt water and
screwed to base plate

E



Label
Serial number
with 6 digits

Bore holes



4 Mounting

Place of installation:

Your solar module works optimally with the sun shining onto it at as vertical an angle as possible.

However, since such positioning is rarely possible due to a lack of space, a sensible alternative would be to mount the module on a level surface.

The ground to which you wish to fix your solar module must always be rigid and sufficiently strong.

An appropriate space for mounting is the roof of the cabin, the deck or the sliding hatch, provided that it can be walked on and is **not** flexible.

Pay attention that the maximum bending of the solar module is 3 % (see page 23).

Especially take care that the module may not swing (canvas, for example, is unsuitable for mounting).

Swinging and overbending can damage or destroy the module!

If you want to walk on your solar module with boating shoes, please make sure that the module is firmly mounted on a stable, solid surface without a gap between module and ground.

In case that the solar module is not in use, solely stock it on a rigid and flat surface and in its original packing!

Attention:

All solar modules with power output of 24 WP and upwards must be fixed rigid! We dissuade from a mobile use as swinging can damage the module!

4 Mounting

a) Fixing at the drilled holes:

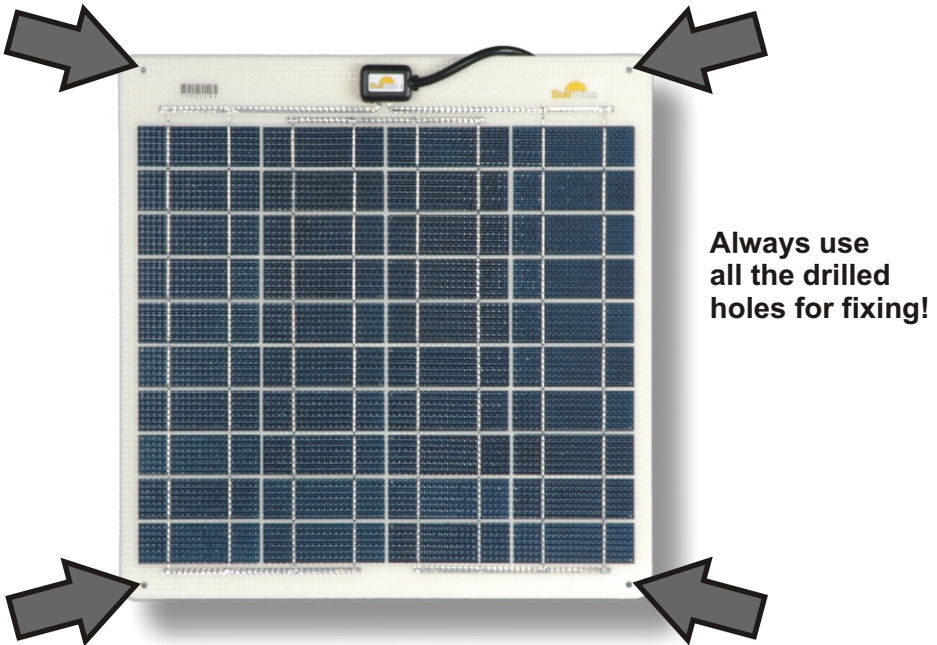
All SunWare solar modules are provided with drilled holes as a standard. The diameter of the borings is at the 12 V and 24 V standard solar modules 5,6 mm, at 12 V compact solar modules 4,5 mm.

When mounting, always use **all** the drilled holes of the solar module. Use to the fixing excluding screws.

Attention:

Do not drill additional holes through the module and only use the existing drilled holes when fixing with screws!

E



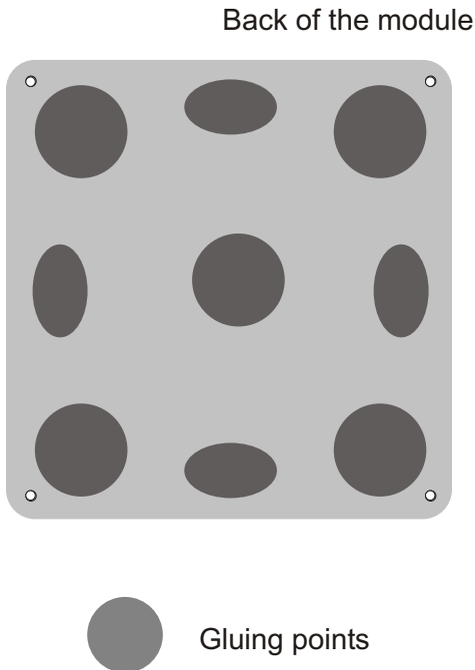
4 Mounting

b) Fixing through gluing:

If you want to glue your solar module to the ground, we recommend using a 1-component PUR adhesive such as Sikaflex 221 for this type of mounting. Depending on the size of the module, you will need around 300 g (1/2 cartridge) of Sikaflex.

Apply the adhesive to the back of the module as shown in the following illustration.

Illustration: Example of arrangement and number of gluing points at the back of the module



4 Mounting

c) Fixing with the SunWare fixing clips:

The fixing clips may be used for all SunWare solar modules without edge protection.

The clips are screwed to the ground. The appropriate screws are included in the fixing kit.

E

Module with clips



Fixing clips

4 Mounting

Optionally you can push on an edge protection onto your solar module. When mounted with clips omit the edge protection at the mounting parts. (See picture)



SunWare fixing clips are available from your specialist dealer or at www.sunware.de



Information on the clips is available on our home page: www.sunware.de

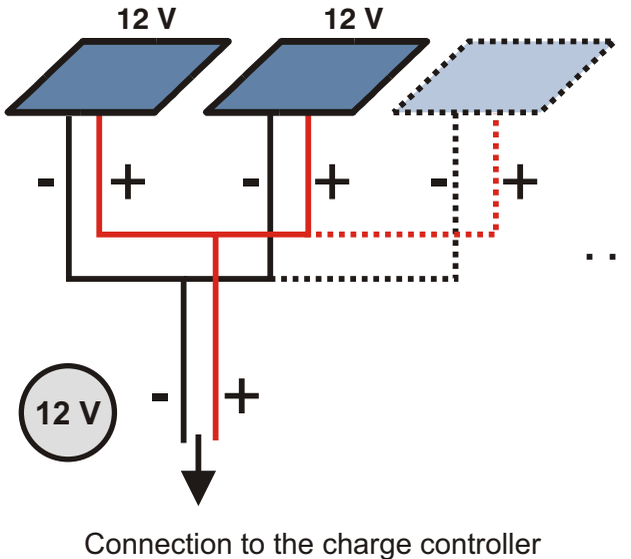
5 Electrical connection

Firstly, remove the earthing strap from the battery and cover the module to avoid unnecessary short circuits and sparking.

The cables of the module are directly connected to the solar charge controller. From the solar charge controller, a new cable is then laid directly to the battery, where it is connected to poles + and - (see instructions for controller).

The cable length should not exceed twice its standard length. With 12 V modules and 24 volt system voltage, 2 modules each will have to be connected in series (see illustration).

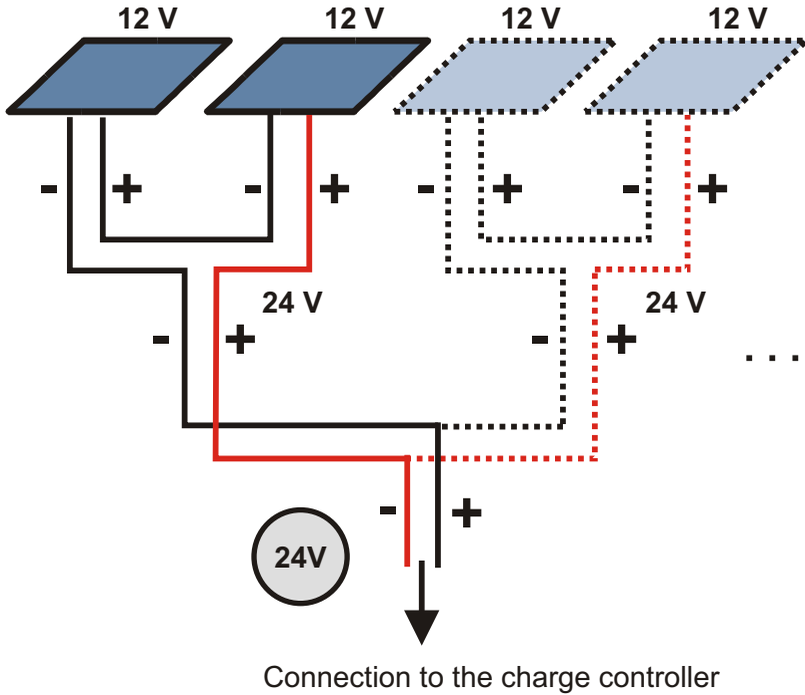
Parallel connection of the solar modules



E

5 Electrical connection

Serial connection of the solar modules

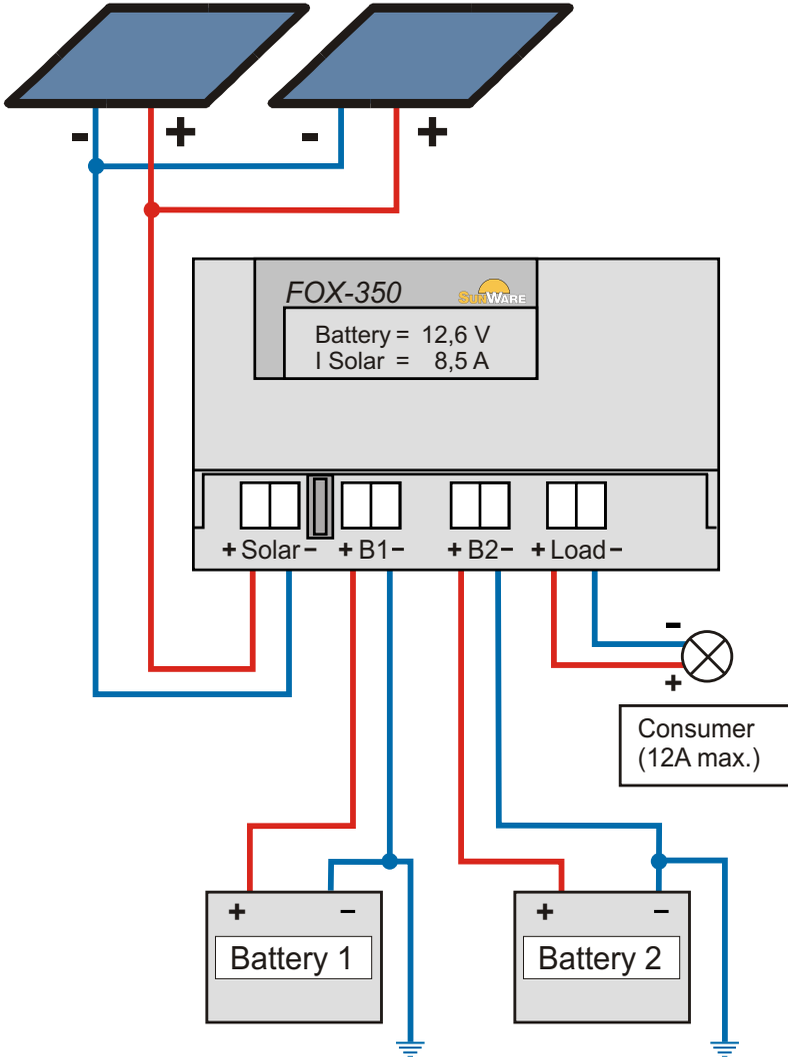


5 Electrical connection

Connection to a charge controller

solar modules (260 Watt max.)

E



5 Electrical connection

Combination with other solar modules:

SunWare solar modules can easily be combined with each other and with solar modules from other manufacturers, if the solar modules have at least 33 solar cells.

It is not recommended to fit diodes since they can constantly cause a loss of voltage of 0.55 V.

Combination with charge controllers:

Complement your SunWare solar module with a SunWare FOX solar charge controller for a complete solar energy system.

SunWare solar modules can also be connected to any other type of charge controller.

6 Technical structure of the modules

Component	Description
Base plate	1 mm strong VA stainless steel sheet, pulver coated
Solar cells	crystalline solar cells in an TPU laminate welded onto the base plate
Cable outlet	Connection box sealing impermeable to salt water and screwed to the base plate
Edge protection <i>- optionally available -</i>	black, rubber edge protection with stainless-steel clamping profile inside
Bore holes	diameter of 5,6 mm for 12V and 24V standard solar modules diameter of 4,5 mm for 12V kompact solar modules
Cell protector	diameter of 15 mm, length 90 mm Attention: The cell protector has to be fitted under deck and safe from water!



Detailed technical data of your type of solar module are available at www.sunware.de

7 Maintenance and care

The SunWare solar modules do not require maintenance!

In order to achieve an optimal power output, the surface of the modules should be free from dirt and shadow-causing objects (leaves and gull dirt in particular).

If the module surface needs to be cleaned, do not use any harsh cleaning agents or sharp objects!

Only use water and some washing-up liquid.

8 Service

In the event of technical problems, please contact your specialist dealer in the first instance. In most cases, problems can also be solved or clarified over the telephone.

To facilitate the handling of complaints, please keep the serial number of your product and your original invoice handy.

Before returning a module or a charge controller, please get in contact first!

Please understand that complaints can only be dealt with if you still have your original invoice.

9 General Terms and Conditions

The warranty period for the power delivery of all SunWare solar modules is 3 years from the time of sale to the original user and buyer.

SunWare will replace any deterioration in the power delivery of the solar modules exceeding 10% of the rated capacity under standard test conditions (1,000 W/sqm, 25°C, 1.5 AM), provided such deterioration is the result of material or production faults.

The frameless solar modules may be bent a maximum of 3 cm per 1 m of module length.

The modules must be fixed such that they cannot swing.

Damage resulting from improper modifications shall be excluded from the warranty.

The warranty period for any products from SunWare GmbH & Co KG, in particular charge controllers and digital displays, shall be 2 years from the time of sale to the original user and buyer.

The warranty shall cover material and labour.

Faulty products that are to be repaired, supplemented, or exchanged under warranty must be returned to the sales outlet freight paid, together with a copy of the original invoice and the warranty card.

The serial number must clearly ensue from the warranty card or the invoice.

Any other or more extensive warranties due to a reduction in power or consequential damage, in particular subsequent improvements or compensation, shall be excluded.



e-mail: info@sunware.de

Internet: <http://www.sunware.de>