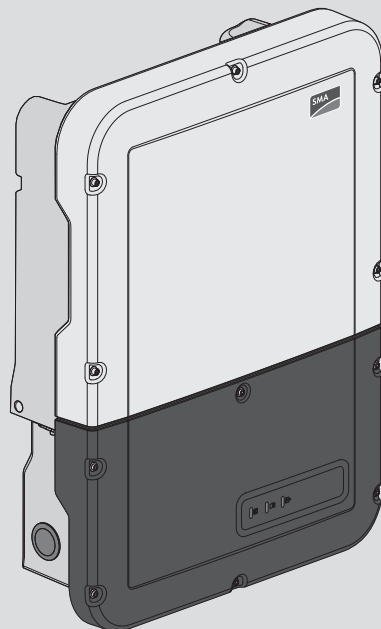


# SUNNY BOY STORAGE 3.7 / 5.0 / 6.0

SBS3.7-10 / SBS5.0-10 / SBS6.0-10



eManual



SBSxx-10-IS-xx-12 | 111583-00.03 | Version 1.2

|                    |                                     |            |
|--------------------|-------------------------------------|------------|
| <b>ENGLISH</b>     | <b>Quick Reference Guide .....</b>  | <b>3</b>   |
| <b>DEUTSCH</b>     | <b>Schnelleinstieg.....</b>         | <b>11</b>  |
| <b>БЪЛГАРСКИ</b>   | <b>Кратко ръководство .....</b>     | <b>20</b>  |
| <b>ČEŠTINA</b>     | <b>Stručný průvodce .....</b>       | <b>29</b>  |
| <b>DANSK</b>       | <b>Kort vejledning.....</b>         | <b>38</b>  |
| <b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>    | <b>Σύντομες οδηγίες .....</b>       | <b>46</b>  |
| <b>ESPAÑOL</b>     | <b>Instrucciones breves .....</b>   | <b>55</b>  |
| <b>EESTI</b>       | <b>Kiirülevaade.....</b>            | <b>64</b>  |
| <b>SUOMI</b>       | <b>Pikaohje .....</b>               | <b>72</b>  |
| <b>FRANÇAIS</b>    | <b>Notice résumée .....</b>         | <b>80</b>  |
| <b>HRVATSKI</b>    | <b>Kratke upute za uporabu.....</b> | <b>89</b>  |
| <b>MAGYAR</b>      | <b>Gyors útmutató .....</b>         | <b>97</b>  |
| <b>ITALIANO</b>    | <b>Guida rapida.....</b>            | <b>106</b> |
| <b>LIETUVIŠKAI</b> | <b>Sparčioji apžvalga.....</b>      | <b>115</b> |
| <b>LATVIISKI</b>   | <b>Īsā pamācība.....</b>            | <b>123</b> |
| <b>NEDERLANDS</b>  | <b>Beknopte handleiding .....</b>   | <b>131</b> |
| <b>POLSKI</b>      | <b>Skrócona instrukcja .....</b>    | <b>140</b> |
| <b>PORTUGUÊS</b>   | <b>Instruções sumárias .....</b>    | <b>149</b> |
| <b>ROMÂNĂ</b>      | <b>Instrucțiuni pe scurt .....</b>  | <b>158</b> |
| <b>SLOVENSKY</b>   | <b>Rýchly sprievodca.....</b>       | <b>167</b> |
| <b>SLOVENŠČINA</b> | <b>Kratka navodila .....</b>        | <b>176</b> |
| <b>SVENSKA</b>     | <b>Snabbanvisning .....</b>         | <b>185</b> |
|                    | <b>Instructions.....</b>            | <b>193</b> |



## Legal Provisions

The information contained in these documents is the property of SMA Solar Technology AG. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, be it electronic, mechanical, photographic, magnetic or otherwise, without the prior written permission of SMA Solar Technology AG. Internal reproduction used solely for the purpose of product evaluation or other proper use is allowed and does not require prior approval.

SMA Solar Technology AG makes no representations or warranties, express or implied, with respect to this documentation or any of the equipment and/or software it may describe, including (with no limitation) any implied warranties of utility, merchantability, or fitness for any particular purpose. All such representations or warranties are expressly disclaimed. Neither SMA Solar Technology AG nor its distributors or dealers shall be liable for any indirect, incidental, or consequential damages under any circumstances.

The exclusion of implied warranties may not apply in all cases under some statutes, and thus the above exclusion may not apply.

Specifications are subject to change without notice. Every attempt has been made to make this document complete, accurate and up-to-date. Readers are cautioned, however, that product improvements and field usage experience may cause SMA Solar Technology AG to make changes to these specifications without advance notice, or per contract provisions in those cases where a supply agreement requires advance notice. SMA Solar Technology AG shall not be responsible for any damages, including indirect, incidental or consequential damages, caused by reliance on the material presented, including, but not limited to, omissions, typographical errors, arithmetical errors or listing errors in the content material.

### SMA Warranty

You can download the current warranty conditions from the Internet at [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Software licenses

The licenses for the used software modules can be called up on the user interface of the product.

### Trademarks

All trademarks are recognized, even if not explicitly identified as such. Missing designations do not mean that a product or brand is not a registered trademark.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Germany

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

Email: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Status: 1/7/2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. All rights reserved.

# 1 Information on this Document

## 1.1 Validity

This document is valid for:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) from firmware version 1.50.10.R.
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) from firmware version 1.50.10.R.
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) from firmware version 1.50.10.R.

## 1.2 Target Group

The tasks described in this document must only be performed by qualified persons. Qualified persons must have the following skills:

- Knowledge of how batteries work and are operated
- Training in how to deal with the dangers and risks associated with installing, repairing and using electrical devices, batteries and installations
- Training in the installation and commissioning of electrical devices and installations
- Knowledge of all applicable laws, standards and directives
- Knowledge of and compliance with this document and all safety information
- Knowledge of and compliance with the documents of the battery manufacturer with all safety information

## 1.3 Content and Structure of this Document

This document contains safety information as well as graphical instructions on installing and commissioning (see page 193). Observe all information and carry out the actions illustrated graphically in this document in the specified order.

The latest version of this document and the comprehensive manual for installation, commissioning, configuration and decommissioning are to be found in PDF format and as eManual at [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). You will find the QR code that links to the eManual on the title page of this document. You can also call up the eManual via the user interface of the product.

Illustrations in this document are reduced to the essential information and may deviate from the real product.

## 1.4 Levels of warning messages

The following levels of warning messages may occur when handling the product.

### DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

### WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

## **⚠ CAUTION**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

## **NOTICE**

Indicates a situation which, if not avoided, can result in property damage.

## **1.5 Symbols in the Document**

| Symbol | Explanation   |
|--------|---|
|        | Information that is important for a specific topic or goal, but is not safety-relevant  |
|        | Section in which the installation and commissioning process is illustrated graphically. |

## **2 Safety**

### **2.1 Intended Use**

The Sunny Boy Storage is an AC-coupled battery inverter for parallel grid and stand-alone mode operation. The Sunny Boy Storage converts the direct current supplied by a battery into grid-compliant alternating current. The Sunny Boy Storage, together with a battery and a compatible energy meter, make up a system for increased self-consumption (Flexible Storage System) or, together with a automatic transfer switch compatible with Sunny Boy Storage, a battery-backup system (Flexible Storage System with battery-backup function).

The product must only be used as stationary equipment.

The product is suitable for indoor and outdoor use.

The product may only be operated with one of the energy meters approved by SMA Solar Technology AG. An updated list of energy meters approved by SMA Solar Technology AG is available at [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

The product must only be operated in connection with an intrinsically safe lithium-ion battery approved by SMA Solar Technology AG. An updated list of batteries approved by SMA Solar Technology AG is available at [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

The battery must comply with the locally applicable standards and directives and must be intrinsically safe (see technical information "SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept" for detailed explanations regarding the safety concept of battery inverters by SMA Solar Technology AG).

The communication interface of the used battery must be compatible with the product. The entire battery voltage range must be completely within the permissible input voltage range of the product. The maximum permissible DC input voltage of the product must not be exceeded.

The product is not suitable for supplying life-sustaining medical devices. A power outage must not lead to personal injury.

All components must remain within their permitted operating ranges and their installation requirements at all times.

The product must only be used in countries for which it is approved or released by SMA Solar Technology AG and the grid operator.

Use this product only in accordance with the information provided in the enclosed documentation and with the locally applicable laws, regulations, standards and directives. Any other application may cause personal injury or property damage.

Alterations to the product, e.g. changes or modifications, are only permitted with the express written permission of SMA Solar Technology AG. Unauthorized alterations will void guarantee and warranty claims and in most cases terminate the operating license. SMA Solar Technology AG shall not be held liable for any damage caused by such changes.

Any use of the product other than that described in the Intended Use section does not qualify as the intended use.

The enclosed documentation is an integral part of this product. Keep the documentation in a convenient, dry place for future reference and observe all instructions contained therein.

This document does not replace and is not intended to replace any local, state, provincial, federal or national laws, regulations or codes applicable to the installation, electrical safety and use of the product. SMA Solar Technology AG assumes no responsibility for the compliance or non-compliance with such laws or codes in connection with the installation of the product.

The type label must remain permanently attached to the product.

## 2.2 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

This section contains safety information that must be observed at all times when working on or with the product.

The product has been designed and tested in accordance with international safety requirements. As with all electrical or electronical devices, there are residual risks despite careful construction. To prevent personal injury and property damage and to ensure long-term operation of the product, read this section carefully and observe all safety information at all times.

### DANGER

#### Danger to life due to electric shock when live components or DC cables are touched

The DC cables connected to a battery may be live. Touching live DC cables results in death or serious injury due to electric shock.

- Disconnect the product and battery from voltage sources and make sure it cannot be reconnected before working on the device.
- Do not touch non-insulated parts or cables.
- Do not remove the terminal block with the connected DC conductors from the slot under load.
- Wear suitable personal protective equipment for all work on the product.
- Observe all safety information of the battery manufacturer.

**⚠ DANGER****Danger to life due to electric shock in case of overvoltages and if surge protection is missing**

Overvoltages (e. g. in the event of a flash of lightning) can be further conducted into the building and to other connected devices in the same network via the network cables or other data cables if there is no surge protection. Touching live parts and cables results in death or lethal injuries due to electric shock.

- Ensure that all devices in the same network and the battery are integrated into the existing surge protection.
- When laying the network cables or other data cables outdoors, it must be ensured that a suitable surge protection device is provided at the transition point of the cable from the product or the battery outdoors to the inside of a building.
- The Ethernet interface of the inverter is classified as "TNV-1" and offers protection against overvoltages of up to 1.5 kV.

**⚠ WARNING****Danger to life due to fire or explosion when batteries are fully discharged**

A fire may occur due to incorrect charging of fully discharged batteries. This can result in death or serious injury.

- Before commissioning the system, verify that the battery is not fully discharged.
- Do not commission the system if the battery is fully discharged.
- If the battery is fully discharged, contact the battery manufacturer for further proceedings.
- Only charge fully discharged batteries as instructed by the battery manufacturer.

**⚠ WARNING****Danger to life due to burns caused by electric arcs through short-circuit currents**

Short-circuit currents in the battery can cause heat build-up and electric arcs. Heat build-up and electric arcs may result in lethal injuries due to burns.

- Disconnect the battery from all voltages sources prior to performing any work on the battery.
- Observe all safety information of the battery manufacturer.

**⚠ CAUTION****Risk of burns from hot surfaces**

The surface of the inverter can get very hot. Touching the surface can result in burns.

- Mount the inverter in such a way that it cannot be touched inadvertently.
- Do not touch hot surfaces.
- Wait 30 minutes for the surface to cool sufficiently.
- Observe the safety messages on the inverter.

**⚠ CAUTION****Risk of injury due to weight of product**

Injuries may result if the product is lifted incorrectly or dropped while being transported or when attaching it to or removing it from the wall mounting bracket.

- Transport and lift the product carefully. Take the weight of the product into account.
- Wear suitable personal protective equipment for all work on the product.

**NOTICE****Damage to the enclosure seal in subfreezing conditions**

If you open the product or disconnect the Power Unit and Connection Unit when temperatures are below freezing, the enclosure seals can be damaged. Moisture can penetrate the product and damage it.

- Only open the product if the ambient temperature is not below 0°C.
- If a layer of ice has formed on the enclosure seal when temperatures are below freezing, remove it prior to opening the product (e.g. by melting the ice with warm air). Observe the applicable safety regulations.
- Do not disassemble the Power Unit and Connection Unit unless the ambient temperature is at least 0°C and conditions are frost-free.

**NOTICE****Damage to the product due to sand, dust and moisture ingress**

Sand, dust and moisture penetration can damage the product and impair its functionality.

- Only open the product if the humidity is within the thresholds and the environment is free of sand and dust.
- Do not open the product during a dust storm or precipitation.

**NOTICE****Damage due to cleaning agents**

The use of cleaning agents may cause damage to the product and its components.

- Clean the product and all its components only with a cloth moistened with clear water.

**NOTICE****Damage to the inverter due to electrostatic discharge**

Touching electronic components can cause damage to or destroy the inverter through electrostatic discharge.

- Ground yourself before touching any component.

**NOTICE****Destruction of the measuring device due to overvoltage**

- Only use measuring devices with a DC input voltage range of 600 V or higher.

## 3 Symbols on the Product

| Symbol | Explanation  |
|--------|--|
|        | Beware of a danger zone<br>This symbol indicates that the product must be additionally grounded if additional grounding or equipotential bonding is required at the installation site.   |
|        | Beware of electrical voltage<br>The product operates at high voltages.   |
|        | Beware of hot surface<br>The product can get hot during operation.   |
|        | Danger to life due to high voltages in the inverter; observe a waiting time of 5 minutes<br>High voltages that can cause lethal electric shocks are present in the live components of the inverter.<br>Prior to performing any work on the inverter, disconnect it from all voltage sources as described in this document. |
|        | Observe the documentation<br>Observe all documentation supplied with the product.  |
|        | Observe the documentation<br>Together with the red LED, this symbol indicates an error.  |
|        | Inverter<br>Together with the green LED, this symbol indicates the operating state of the inverter.  |
|        | Data transmission<br>Together with the blue LED, this symbol indicates the status of the network connection.   |
|        | Grounding conductor<br>This symbol indicates the position for connecting a grounding conductor.  |
|        | Alternating current  |
|        | Direct current   |

| Symbol      | Explanation   |
|-------------|---|
|             | The product has no galvanic isolation.  |
|             | WEEE designation<br>Do not dispose of the product together with the household waste but in accordance with the disposal regulations for electronic waste applicable at the installation site. |
|             | The product is suitable for outdoor installation.   |
| <b>IP65</b> | Degree of protection IP65<br>The product is protected against the penetration of dust and water that is directed as a jet against the enclosure from all directions.                          |
|             | CE marking<br>The product complies with the requirements of the applicable EU directives.   |
|             | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>The product complies with the requirements of the applicable Australian standards.  |

## 4 EU Declaration of Conformity

within the scope of the EU directives

- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Low Voltage Directive 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Radio Equipment Directive 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)



SMA Solar Technology AG confirms herewith that the products described in this document are in compliance with the fundamental requirements and other relevant provisions of the above-mentioned directives. The entire EU Declaration of Conformity can be found at [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Rechtliche Bestimmungen

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der SMA Solar Technology AG. Kein Teil dieses Dokuments darf vervielfältigt, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in einer anderen Art und Weise (elektronisch, mechanisch durch Fotokopie oder Aufzeichnung) ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von SMA Solar Technology AG übertragen werden. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

SMA Solar Technology AG gewährt keine Zusicherungen oder Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend, bezüglich jeglicher Dokumentation oder darin beschriebener Software und Zubehör. Dazu gehören unter anderem (aber ohne Beschränkung darauf) implizite Gewährleistung der Marktfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Allen diesbezüglichen Zusicherungen oder Garantien wird hiermit ausdrücklich widersprochen. SMA Solar Technology AG und deren Fachhändler haften unter keinen Umständen für etwaige direkte oder indirekte, zufällige Folgeverluste oder Schäden.

Der oben genannte Ausschluss von impliziten Gewährleistungen kann nicht in allen Fällen angewendet werden.

Änderungen an Spezifikationen bleiben vorbehalten. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, dieses Dokument mit größter Sorgfalt zu erstellen und auf dem neusten Stand zu halten. Leser werden jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sich SMA Solar Technology AG das Recht vorbehält, ohne Vorankündigung bzw. gemäß den entsprechenden Bestimmungen des bestehenden Liefervertrags Änderungen an diesen Spezifikationen durchzuführen, die sie im Hinblick auf Produktverbesserungen und Nutzungserfahrungen für angemessen hält. SMA Solar Technology AG übernimmt keine Haftung für etwaige indirekte, zufällige oder Folgeverluste oder Schäden, die durch das Vertrauen auf das vorliegende Material entstanden sind, unter anderem durch Weglassen von Informationen, Tippfehler, Rechenfehler oder Fehler in der Struktur des vorliegenden Dokuments.

### SMA Garantie

Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie im Internet unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) herunterladen.

### Software-Lizenzen

Die Lizenzen für die eingesetzten Software-Module können Sie auf der Benutzeroberfläche des Produkts aufrufen.

### Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind. Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, eine Ware oder ein Zeichen seien frei.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Deutschland  
Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-Mail: info@SMA.de

Stand: 07.01.2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

## 1 Hinweise zu diesem Dokument

### 1.1 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt für:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) ab Firmware-Version 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) ab Firmware-Version 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) ab Firmware-Version 1.50.10.R

### 1.2 Zielgruppe

Die in diesem Dokument beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur Fachkräfte durchführen. Fachkräfte müssen über folgende Qualifikation verfügen:

- Kenntnis über Funktionsweise und Betrieb von Batterien
- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation, Reparatur und Bedienung elektrischer Geräte, Batterien und Anlagen
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
- Kenntnis der einschlägigen Gesetze, Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen
- Kenntnis und Beachtung der Dokumente des Batterieherstellers mit allen Sicherheitshinweisen

### 1.3 Inhalt und Struktur des Dokuments

Dieses Dokument enthält sicherheitsrelevante Informationen sowie eine grafische Anleitung für Installation und Inbetriebnahme (siehe Seite 193). Beachten Sie alle Informationen und führen Sie die grafisch dargestellten Handlungen in der vorgegebenen Reihenfolge aus.

Die aktuelle Version dieses Dokuments sowie die ausführliche Anleitung für die Installation, Inbetriebnahme, Konfiguration und Außerbetriebnahme finden Sie im PDF-Format und als eManual unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Den QR-Code mit dem Link zum eManual finden Sie auf der Titelseite dieses Dokuments. Das eManual können Sie auch über die Benutzeroberfläche des Produkts aufrufen.

Abbildungen in diesem Dokument sind auf die wesentlichen Details reduziert und können vom realen Produkt abweichen.

### 1.4 Warnhinweisstufen

Die folgenden Warnhinweisstufen können im Umgang mit dem Produkt auftreten.

**! GEFÄHR**

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

**! WARNUNG**

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

**! VORSICHT**

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann.

**ACHTUNG**

Kennzeichnet einen Warnhinweis, dessen Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann.

## 1.5 Symbole im Dokument

| Symbol  | Erklärung   |
|---|---|
|  | Information, die für ein bestimmtes Thema oder Ziel wichtig, aber nicht sicherheitsrelevant ist |
|  | Kapitel, in dem die Installation und Inbetriebnahme grafisch dargestellt ist                    |

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sunny Boy Storage ist ein AC-gekoppelter Batterie-Wechselrichter für den Netzparallel- und Inselnetzbetrieb. Der Sunny Boy Storage wandelt den von einer Batterie gelieferten Gleichstrom in netzfähigen Wechselstrom. Der Sunny Boy Storage ergibt zusammen mit einer Batterie und einem kompatiblen Energiezähler ein System zur Eigenverbrauchsoptimierung (Flexible Storage System) oder zusammen mit einer zum Sunny Boy Storage kompatiblen Umschalteinrichtung ein Ersatzstromsystem (Flexible Storage System mit Ersatzstromfunktion).

Das Produkt darf ausschließlich als ortsfestes Betriebsmittel eingesetzt werden.

Das Produkt ist für den Einsatz im Außenbereich und Innenbereich geeignet.

Das Produkt darf nur mit einem von SMA Solar Technology AG freigegebenen Energiezähler betrieben werden. Eine aktualisierte Liste der von SMA Solar Technology AG freigegebenen Energiezähler finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Das Produkt darf nur in Verbindung mit einer von SMA Solar Technology AG zugelassenen, eigensicheren Batterie betrieben werden. Eine aktualisierte Liste der von SMA Solar Technology AG zugelassenen Batterien finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Die Batterie muss den vor Ort gültigen Normen und Richtlinien entsprechen und muss eigensicher sein (Erläuterungen zum Sicherheitskonzept eines Batterie-Wechselrichter von SMA Solar Technology AG siehe Technische Information "SMA Flexible Storage System - Erläuterungen zum Sicherheitskonzept").

Die Kommunikationsschnittstelle der eingesetzten Batterie muss kompatibel zum Produkt sein. Der gesamte Batteriespannungsbereich muss vollständig innerhalb des zulässigen Eingangsspannungsbereichs des Produkts liegen. Die maximal zulässige DC-Eingangsspannung des Produkts darf nicht überschritten werden.

Das Produkt ist nicht für die Versorgung von lebenserhaltenden medizinischen Geräten geeignet. Ein Stromausfall darf zu keinem Personenschaden führen.

Der erlaubte Betriebsbereich und die Installationsanforderungen aller Komponenten müssen jederzeit eingehalten werden.

Das Produkt darf nur in Ländern eingesetzt werden, für die es zugelassen oder für die es durch SMA Solar Technology AG und den Netzbetreiber freigegeben ist.

Setzen Sie das Produkt ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und gemäß der vor Ort gültigen Gesetze, Bestimmungen, Vorschriften und Normen ein. Ein anderer Einsatz kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Eingriffe in das Produkt, z. B. Veränderungen und Umbauten, sind nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von SMA Solar Technology AG gestattet. Nicht autorisierte Eingriffe führen zum Wegfall der Garantie- und Gewährleistungsansprüche sowie in der Regel zum Erlöschen der Betriebserlaubnis. Die Haftung von SMA Solar Technology AG für Schäden aufgrund solcher Eingriffe ist ausgeschlossen.

Jede andere Verwendung des Produkts als in der bestimmungsgemäßigen Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts. Die Dokumentationen müssen gelesen, beachtet und jederzeit zugänglich und trocken aufbewahrt werden.

Dieses Dokument ersetzt keine regionalen, Landes-, Provinz-, bundesstaatlichen oder nationalen Gesetze sowie Vorschriften oder Normen, die für die Installation und die elektrische Sicherheit und den Einsatz des Produkts gelten. SMA Solar Technology AG übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung bzw. Nichteinhaltung dieser Gesetze oder Bestimmungen im Zusammenhang mit der Installation des Produkts.

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein.

## 2.2 Wichtige Sicherheitshinweise

Anleitung aufbewahren

Dieses Kapitel beinhaltet Sicherheitshinweise, die bei allen Arbeiten an und mit dem Produkt immer beachtet werden müssen.

Das Produkt wurde gemäß internationaler Sicherheitsanforderungen entworfen und getestet. Trotz sorgfältiger Konstruktion bestehen, wie bei allen elektrischen oder elektronischen Geräten, Risiken. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden und einen dauerhaften Betrieb des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam und befolgen Sie zu jedem Zeitpunkt alle Sicherheitshinweise.

## ⚠ GEFÄHR

### Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren spannungsführender DC-Kabel

Die DC-Kabel, die an einer Batterie angeschlossen sind, können unter Spannung stehen. Das Berühren spannungsführender DC-Kabel führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag.

- Vor Arbeiten das Produkt und die Batterie spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Keine freiliegenden spannungsführenden Teile oder Kabel berühren.
- Die Klemmleiste mit angeschlossenen DC-Leitern nicht unter Last aus dem Steckplatz herausziehen.
- Bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers einhalten.

## ⚠ GEFÄHR

### Lebensgefahr durch Stromschlag bei Überspannungen und fehlendem Überspannungsschutz

Überspannungen (z. B. im Falle eines Blitzschlags) können durch fehlenden Überspannungsschutz über die Netzwerkkabel oder andere Datenkabel ins Gebäude und an andere angeschlossene Geräte im selben Netzwerk weitergeleitet werden. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Sicherstellen, dass alle Geräte im selben Netzwerk sowie die Batterie in den bestehenden Überspannungsschutz integriert sind.
- Bei Verlegung von Netzwerkkabeln oder anderen Datenkabel im Außenbereich sicherstellen, dass beim Übergang der Kabel vom Produkt oder der Batterie aus dem Außenbereich in ein Gebäude ein geeigneter Überspannungsschutz vorhanden ist.
- Die Ethernet-Schnittstelle des Wechselrichters ist als "TEN-1" klassifiziert und bietet einen Schutz gegen Überspannungen bis 1,5 kV.

## ⚠ WARNUNG

### Lebensgefahr durch Feuer oder Explosion bei tiefentladenen Batterien

Beim fehlerhaften Aufladen von tiefentladenen Batterien kann ein Brand entstehen. Tod oder schwere Verletzungen können die Folge sein.

- Vor Inbetriebnahme des Systems sicherstellen, dass die Batterie nicht tiefentladen ist.
- Das System nicht in Betrieb nehmen, wenn die Batterie tiefentladen ist.
- Wenn die Batterie tiefentladen ist, den Batteriehersteller kontaktieren und weiteres Vorgehen absprechen.
- Tiefentladene Batterien nur nach Anweisung des Batterieherstellers laden.

## ⚠️ **WARNUNG**

### **Lebensgefahr durch Verbrennungen bei Lichtbögen aufgrund von Kurzschluss-Strömen**

Kurzschluss-Ströme der Batterie können Hitzeentwicklungen und Lichtbögen verursachen. Hitzeentwicklungen und Lichtbögen können zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Verbrennung führen.

- Vor allen Arbeiten an der Batterie die Batterie spannungsfrei schalten.
- Alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers einhalten.

## ⚠️ **VORSICHT**

### **Verbrennungsgefahr durch heiße Oberfläche**

Die Oberfläche des Wechselrichters kann sich stark erwärmen. Berühren der Oberfläche kann zu Verbrennungen führen.

- Den Wechselrichter so montieren, dass ein versehentliches Berühren nicht möglich ist.
- Heiße Oberfläche nicht berühren.
- 30 Minuten warten, bis die Oberfläche ausreichend abgekühlt ist.
- Warnhinweise am Wechselrichter befolgen.

## ⚠️ **VORSICHT**

### **Verletzungsgefahr durch das Gewicht des Produkts**

Durch falsches Heben und durch Herunterfallen des Produkts beim Transport oder Auf- und Abhängen können Verletzungen entstehen.

- Das Produkt vorsichtig transportieren und heben. Dabei das Gewicht des Produkts beachten.
- Bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

## **ACHTUNG**

### **Beschädigung der Gehäusedichtung bei Frost**

Wenn Sie das Produkt bei Frost öffnen oder die Power Unit und die Connection Unit bei Frost voneinander trennen, kann die Gehäusedichtung beschädigt werden. Dadurch kann Feuchtigkeit in das Produkt eindringen und das Produkt beschädigen.

- Das Produkt nur öffnen, wenn die Umgebungstemperatur 0 °C nicht unterschreitet.
- Wenn das Produkt bei Frost geöffnet werden muss, vor dem Öffnen des Produkts eine mögliche Eisbildung an der Gehäusedichtung beseitigen (z. B. durch Abschmelzen mit warmer Luft). Dabei entsprechende Sicherheitsvorschriften beachten.
- Power Unit und Connection Unit nur voneinander trennen, wenn die Umgebungstemperatur mindestens 0 °C beträgt und es frostfrei ist.

## ACHTUNG

### **Beschädigung des Produkts durch Sand, Staub und Feuchtigkeit**

Durch das Eindringen von Sand, Staub und Feuchtigkeit kann das Produkt beschädigt und die Funktion beeinträchtigt werden.

- Produkt nur öffnen, wenn die Luftfeuchtigkeit innerhalb der Grenzwerte liegt und die Umgebung sand- und staubfrei ist.
- Produkt nicht bei Sandsturm oder Niederschlag öffnen.

## ACHTUNG

### **Beschädigung durch Reinigungsmittel**

Durch die Verwendung von Reinigungsmitteln können das Produkt und Teile des Produkts beschädigt werden.

- Das Produkt und alle Teile des Produkts ausschließlich mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch reinigen.

## ACHTUNG

### **Beschädigung des Wechselrichters durch elektrostatische Entladung**

Durch das Berühren von elektronischen Bauteilen können Sie den Wechselrichter über elektrostatische Entladung beschädigen oder zerstören.

- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.

## ACHTUNG

### **Zerstörung des Messgeräts durch Überspannung**

- Nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich bis mindestens 600 V oder höher einsetzen.

## **3 Symbole am Produkt**

| Symbol  | Erklärung  |
|---|--|
|  | Warnung vor einer Gefahrenstelle<br>Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt zusätzlich geerdet werden muss, wenn vor Ort eine zusätzliche Erdung oder ein Potenzialausgleich gefordert ist. |
|  | Warnung vor elektrischer Spannung<br>Das Produkt arbeitet mit hohen Spannungen.  |
|  | Warnung vor heißer Oberfläche<br>Das Produkt kann während des Betriebs heiß werden.  |

| Symbol      | Erklärung   |
|-------------|---|
|             | <p>Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter, Wartezeit von 5 Minuten einhalten</p> <p>An den spannungsführenden Bauteilen des Wechselrichters liegen hohe Spannungen an, die lebensgefährliche Stromschläge verursachen können.</p> <p>Vor allen Arbeiten am Wechselrichter den Wechselrichter immer wie in diesem Dokument beschrieben spannungsfrei schalten.</p> |
|             | <p>Dokumentationen beachten</p> <p>Beachten Sie alle Dokumentationen, die mit dem Produkt geliefert werden.</p>   |
|             | <p>Dokumentationen beachten</p> <p>Zusammen mit der roten LED signalisiert das Symbol einen Fehler.</p>   |
|             | <p>Wechselrichter</p> <p>Zusammen mit der grünen LED signalisiert das Symbol den Betriebszustand des Wechselrichters.</p>   |
|             | <p>Datenübertragung</p> <p>Zusammen mit der blauen LED signalisiert das Symbol den Zustand der Netzwerkverbindung.</p>  |
|             | <p>Schutzleiter</p> <p>Dieses Symbol kennzeichnet den Ort für den Anschluss eines Schutzleiters.</p>  |
|             | Wechselstrom  |
|             | Gleichstrom   |
|             | <p>Das Produkt verfügt nicht über eine galvanische Trennung.</p>  |
|             | <p>WEEE-Kennzeichnung</p> <p>Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll, sondern nach den am Installationsort gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektroschrott.</p>   |
|             | <p>Das Produkt ist für die Montage im Außenbereich geeignet.</p>  |
| <b>IP65</b> | <p>Schutzzart IP65</p> <p>Das Produkt ist gegen Eindringen von Staub und vor Wasser, das aus jeder Richtung als Strahl gegen das Gehäuse gerichtet ist, geschützt.</p>  |

| Symbol  | Erklärung  |
|---|--|
|  | CE-Kennzeichnung<br>Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.                          |
|  | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden australischen Standards. |

## 4 EU-Konformitätserklärung

im Sinne der EU-Richtlinien

- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMV)
- Niederspannung 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Funkanlagen 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)



Hiermit erklärt SMA Solar Technology AG, dass sich die in diesem Dokument beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der oben genannten Richtlinien befinden. Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Законови постановления

Съдържащата се в настоящата документация информация е собственост на SMA Solar Technology AG. Никаква част от този документ не може да бъде размножавана, запаметявана в база данни или предавана по друг начин (по електронен или механичен път, чрез фотокопиране или запис) без предварително писмено съгласие от SMA Solar Technology AG. Размножаването ѝ за вътрешно фирмени цели за оценка на продукта или за правилното му използване е позволено и за него не е необходимо разрешение.

SMA Solar Technology AG не дава уверения или гаранции – изрично или мълчаливо – по отношение на каквато и да е документация или съдържащите се вътре софтуер и принадлежности. Това включва също така (но не само) подразбираща се гаранция за пригодност за пазара и за определена цел. С настоящето изрично се отхвърлят всички свързани с това уверения и гаранции. SMA Solar Technology AG и техният специализиран търговец не поемат в никакъв случай отговорност за каквито и да е преки или косвени, случайни последващи загуби или щети.

Горепосоченото изключение на подразбиращи се гаранции не може да бъде приложено във всички случаи.

Запазва се правото на промени по спецификациите. Положени са всички усилия този документ да бъде изгotten с възможно най-голяма грижа и да бъде възможно най-пълно актуализиран. На читателите все пак се обръща внимание, че SMA Solar Technology AG си запазва правото, без предварително известяване или съгласно съответните разпоредби на съществуващия договор за доставка, да извърши промени в тези спецификации, преценени като необходими с оглед подобряване на продукта и опита от използването му. SMA Solar Technology AG не поема отговорност за каквито и да е косвени, случайни или последващи загуби или щети, възникнали въз основа на доверяването на настоящия материал, в това число поради пропускане на информация, печатни грешки, изчислителни грешки или грешки в структурата на настоящия документ.

### SMA гаранция

Можете да свалите актуалните гаранционни условия от Интернет на адрес [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Софтуерни лицензи

Лицензите за използваните софтуерни модули са достъпни в потребителския интерфейс на продукта.

### Търговска марка

Признават се всички търговски марки, дори ако не са обозначени специално. Липсата на обозначение не означава, че дадена марка или даден знак са свободни.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Германия  
тел. +49 561 9522-0

факс +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

имейл: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Редакция: 7.1.2019 г.

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Всички права запазени.

## 1 Указания към този документ

### 1.1 Обхват на валидност

Този документ важи за:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) от версия на фърмуера 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) от версия на фърмуера 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) от версия на фърмуера 1.50.10.R

### 1.2 Целева група

Описаните в този документ дейности могат да се изпълняват само от квалифициран персонал. Специализираният персонал трябва да притежава следната квалификация:

- Познания за функционалността и начина на работа на акумулатори
- Обучение за справяне с опасности и рискове при инсталациите, ремонта и обслужването на електрически устройства, акумулатори и съоръжения
- квалификация за инсталациите и пускане в експлоатация на електрически устройства и съоръжения
- Познаване на приложимите закони, стандарти и регламенти
- познаване и спазване на този документ заедно с всички инструкции за безопасност
- Познания за и спазване на документацията на производителя на акумулатора заедно с всички инструкции за безопасност

### 1.3 Съдържание и структура на документа

Настоящият документ съдържа свързана със сигурността информация, както и графично ръководство за инсталациите и пускане в експлоатация (вж. страница 193). Спазвайте информацията и извършвайте всички графично представени дейности в посочената последователност.

Актуалната версия на този документ, както и подробното ръководство за инсталациите, пускане в експлоатация, конфигуриране и извеждане от експлоатация ще намерите в PDF формат и като електронно ръководство (eManual) на [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR Code с линк към електронното ръководство ще намерите на заглавната страница на този документ.

Електронното ръководство е достъпно и чрез потребителския интерфейс на продукта.

Изображенията в настоящия документ са сведени до съществените детайли и могат да се различават от действителния продукт.

## 1.4 Степени на предупрежденията

При работа с продукта може да се появят предупреждения от следните степени.

### ⚠ ОПАСНОСТ

Обозначава предупреждение, неспазването на което непосредствено води до смърт или тежки телесни повреди.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначава предупреждение, неспазването на което може да доведе до смърт или тежки телесни повреди.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Обозначава предупреждение, неспазването на което може да доведе до леки или средни телесни повреди.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Обозначава предупреждение, неспазването на което може да доведе до материални щети.

## 1.5 Символи в документа

| Символ | Пояснение  |
|--------|--|
|        | Информация, която е важна за определена тема или цел, но не е релевантна за безопасността. |
|        | Глава, в която инсталирането и пускането в експлоатация са представени графично            |

## 2 Безопасност

### 2.1 Коректна експлоатация

Sunny Boy Storage представлява свързан към променлив ток инвертор с акумулаторен блок за автономен паралелен режим на работа и за автономна инсталация от тип островна мрежа. Sunny Boy Storage преобразува доставяния от даден акумулатор постоянен ток в мрежовоустойчив променлив ток. Заедно с акумулатор и съвместим брояч на енергия, Sunny Boy Storage представлява система за оптимизация на собственото потребление (Flexible Storage System) или заедно със съвместимо със Sunny Boy Storage превключващо устройство – система за резервен ток (Flexible Storage System с функция за резервен ток).

Продуктът може да се използва само като стационарно оборудване.

Продуктът е подходящ за използване на открито и закрито.

Продуктът може да се експлоатира само с одобрен от SMA Solar Technology AG брояч на енергия. Актуализиран списък на одобрените от SMA Solar Technology AG броячи на енергия ще намерите на [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Продуктът може да се експлоатира само заедно с одобрен от SMA Solar Technology AG, самозащитен акумулатор. Актуализиран списък на одобрените от SMA Solar Technology AG акумулатори ще намерите на [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Акумулаторът трябва да отговаря на валидните национални стандарти и регламенти и трябва да бъде самозащитен (инструкции относно концепцията за безопасност на инвертор с акумулаторен блок от SMA Solar Technology AG виж Техническа информация "Система SMA Flexible Storage - обяснения относно концепцията за безопасност").

Комуникационният интерфейс на използвания акумулатор трябва да е съвместим с продукта. Цялостният диапазон на акумулаторното напрежение трябва изцяло да бъде в рамките на допустимия диапазон на входящо напрежение на продукта. Максимално допустимото постояннотоково входящо напрежение на продукта не бива да се превишава.

Продуктът не е подходящ за захранването на животоспасяваща медицинска апаратура.

Прекъсването на електрозахранването не трябва да предизвика телесни наранявания.

Допустимият работен обхват и изискванията за инсталiranе на компонентите трябва винаги да бъде спазвани.

Продуктът трябва да бъде използван само в страни, за които това е разрешено и за които SMA Solar Technology AG и операторът на разпределителната мрежа позволяват.

Използвайте продукта изключително в съответствие с информацията от приложената документация и съгласно местните закони, разпоредби, предписания и норми. Употреба, различна от указаната, може да доведе до нараняване на хора или материални щети.

Изменение на продукта, напр. промени или модифициране са позволени само с изричното писмено съгласие на SMA Solar Technology AG. Непозволените изменения водят до загуба на гарантията, и по правило до оттегляне на лиценза за ползване. SMA Solar Technology AG не носи отговорност за щети, причинени от такива изменения.

Всяка употреба на продукта по начин различен от предвидения представлява нарушение.

Приложените документации е съставна част на продукта. Трябва да прочетете и спазвате документацията и тя трябва да бъде винаги на Ваше разположение и да се съхранява на сухо.

Този документ не замества регионални, местни, областни, федерални или национални закони, както и предписанията или нормите, които са приложими за инсталироването и електрическата безопасност и за приложението на продукта. SMA Solar Technology AG не поема отговорност за спазването, съответно неспазването на тези закони или разпоредби във връзка с инсталироването на продукта.

Типовата таблица трябва да е закрепена стабилно към продукта.

## 2.2 Важни указания за безопасност

Запазете ръководството

Този раздел съдържа указания за безопасност, които трябва да бъдат спазвани винаги при работа с продукта.

Продуктът е проектиран и изпробван в съответствие с международните изисквания за безопасност. Въпреки че е конструиран внимателно, съществуват остатъчни рискове както при всички електрически или електронни уреди. Моля, прочетете внимателно този раздел и винаги спазвайте указанятията за безопасност, за да избегнете материални щети и телесни наранявания и за да гарантирате дългия експлоатационен живот на продукта.

## ⚠ ОПАСНОСТ

### Опасност за живота поради токов удар при контакт с токопроводящите кабели за постоянен ток

Постояннотоковите кабели, свързани с даден акумулатор, могат да са под напрежение. Докосването на токопроводящи кабели за постоянен ток води до смърт или до тежки наранявания вследствие на токов удар.

- Преди работа изключвате продукта или акумулатора от електрическата мрежа и обезопасявайте срещу повторно включване.
- Не докосвайте открити токопроводящи части или кабели.
- Не издърпвайте клемореда със свързани проводници с постоянен ток от гнездото под товар.
- Носете лична защитна екипировка при всички дейности по продукта.
- Спазвайте всички инструкции за безопасност от производителя на акумулатора.

## ⚠ ОПАСНОСТ

### Опасност за живота поради токов удар в случай на пренапрежение и липса на защита от пренапрежение

Свръхнапреженията (напр. в случаи на удар от мълния) е възможно поради липсваща защита от пренапрежение да бъдат пренасочени в сградата или към други свързани уреди в същата мрежа по мрежови кабели или кабели за трансфер на данни.

Докосването на по токопроводящи елементи или кабели води до смърт или до опасни за живота наранявания вследствие на токов удар.

- Уверете се, че всички уреди в същата мрежа, както и акумулатора, са интегрирани в наличната защита от пренапрежение.
- При разполагането на мрежови кабели или други кабели за трансфер на данни във външната област се уверете, че е налична защита от пренапрежение при преместване на кабелите на продукта или акумулатора от външната област в сграда.
- Ethernet интерфейсът на инвертора се класифицира като "TUV-1" и осигурява защита срещу пренапрежение до 1,5 kV.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност за живота поради пожар и експлозия при изтощени акумулатори

При неправилно зареждане на изтощени акумулатори може да възникне пожар. Възможни са смърт или сериозно нараняване.

- Преди пускане в експлоатация на системата се уверете, че акумулаторът не е изтощен.
- Не пускайте системата в експлоатация, ако акумулаторът е изтощен.
- Ако акумулаторът е изтощен, свържете се с производителя на акумулатора и се уговорете за по-нататъшни действия.
- Зареждайте изтощени акумулатори само според указанията на производителя на акумулаторите.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност за живота от изгаряния при електрически дъги поради токове на късо съединение

Токът от късо съединение на акумулатора може да доведе до прекомерно нагряване и образуване на електрическа дъга. Отделянията на топлина и електрическите дъги могат да причинят наранявания от изгаряния, застрашаващи живота.

- Преди всякакви работи по акумулатора, същият трябва да се изключи от електрическата мрежа.
- Спазвайте всички инструкции за безопасност от производителя на акумулатора.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

### Опасност от изгаряне при контакт с гореща повърхност

Повърхността на инвертора може силно да се нагрее. Докосването на повърхността може да доведе до изгаряния.

- Монтирайте инвертора по начин, който не позволява докосване по невнимание.
- Не докосвайте горещата повърхност.
- Изчакайте 30 минути, докато повърхността се охлади достатъчно.
- Спазвайте предупредителните указания върху инвертора.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

### Опасност от нараняване поради теглото на продукта

При неправилно повдигане и при падане на продукта по време на транспортиране, окачване и сваляне съществува опасност от нараняване.

- Внимателно транспортирайте и повдигайте продукта. Съобразете се с теглото на продукта.
- Носете лична защитна екипировка при всички дейности по продукта.

## ЗАБЕЛЕЖКА

### Повреда на уплътнението на корпуса при много ниски температури

Ако отворите продукта или изключите Power Unit и Connection Unit при много ниски температури, уплътнението на корпуса може да се повреди. По този начин в продукта може да проникне влага и да го повреди.

- Отваряйте продукта само тогава, когато околната температура не е под 0 °C.
- Ако се налага продуктът да бъде отворен при много ниски температури, преди това почистете уплътнението на корпуса от евентуално наличие на лед (напр. чрез разтопяване с горещ въздух). Спазвайте при това съответните правила за безопасност.
- Изключвайте Power Unit и Connection Unit само когато околната температура е най-малко и не е налице замръзване.

## ЗАБЕЛЕЖКА

### Повреда на продукта вследствие на пясък, прах или влага

Чрез навлизането на пясък, прах и влага е възможно продуктът да се повреди или да се възпрепятства функционирането му.

- Отваряйте продукта само когато влажността на въздуха е в допустимите стойности и в обкръжаващата среда няма пясък и прах.
- Не отваряйте продукта при пясъчна бура или дъжд.

## ЗАБЕЛЕЖКА

### Повреда вследствие на почистващи препарати

Вследствие на използването на почистващи препарати продуктът или части от него може да се повредят.

- Почиствайте продукта и всички негови части единствено с кърпа, навлажнена с чиста вода.

## ЗАБЕЛЕЖКА

### Повреждане на инвертора вследствие на електростатичен разряд

При контакт с електронните елементи вследствие на електростатичен разряд можете да повредите или разрушите инвертора.

- Заземете се, преди да докоснете даден елемент.

## ЗАБЕЛЕЖКА

### Унищожаване на измервателния уред поради пренапрежение

- Използвайте само измервателни уреди с диапазон на входно променливо напрежение до най-малко 600 V или по-високо.

### 3 Символи на продукта

| Символ | Пояснение   |
|--------|---|
|        | <p>Предупреждение за опасно място</p> <p>Този символ показва, че продуктът трябва да бъде допълнително заземен, ако на място е необходимо допълнително заземяване или изравняване на потенциалите.</p>  |
|        | <p>Предупреждение за електрическо напрежение</p> <p>Продуктът работи с високо напрежение.</p>   |
|        | <p>Предупреждение за нагорещена повърхност</p> <p>Продуктът може да се нагорещи по време на работа.</p>   |
| 5 min  | <p>Високо напрежение в инвертора – опасно за живота, спазвайте времето за изчакване от 5 минути</p> <p>По токопроводящите детайли на инвертора протича високо напрежение, което може да причини опасен за живота токов удар.</p> <p>Преди всяка дейност по инвертора изключвайте инвертора от електрическата мрежа по начина, описан в този документ.</p> |
|        | <p>Спазване на указанията в документите</p> <p>Спазвайте указанията във всички документи, които се доставят с продукта.</p>   |
|        | <p>Спазване на указанията в документите</p> <p>Освен чрез червената LED светлина наличието на грешка се индицира и посредством символ.</p>  |
|        | <p>Инвертор</p> <p>Освен чрез зелената LED светлина работното състояние на инвертора се индицира и посредством символ.</p>  |
|        | <p>Прехвърляне на данни</p> <p>Освен чрез синята LED светлина състоянието на мрежовата връзка се индицира и посредством символ.</p>   |
|        | <p>Зашитен проводник</p> <p>Този символ обозначава мястото за свързване на зашитен проводник.</p>   |
|        | Променлив ток   |
|        | Постоянен ток   |

| Символ      | Пояснение   |
|-------------|---|
|             | Продуктът няма галванично разделение.   |
|             | ОЕО обозначение<br>Не изхвърляйте продукта в домашния кош за отпадъци, а в съответствие с разпоредбите за изхвърляне на електронни отпадъци, които са валидни на мястото за монтаж. |
|             | Продуктът е подходящ за монтаж на открito.  |
| <b>IP65</b> | Вид защита IP65<br>Продуктът е защитен срещу проникване на прах и вода, насочена като лъч срещу корпуса от всяка посока.  |
|             | Маркировка „CE“<br>Продуктът отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕС.   |
|             | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Продуктът отговаря на изискванията на приложимите стандарти в Австралия.  |

## 4 EC Декларация за съответствие

по смисъла на Директивите на ЕС



- Електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/EC (29.3.2014 L 96/79-106)
- Ниско напрежение 2014/35/EC (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Радиоизточници 2014/53/EC (22.5.2014 L 153/62) (RED)

С настоящото SMA Solar Technology AG удостоверява, че описаните в този документ продукти отговарят на всички основни изисквания и на други, отнасящи се до него разпоредби по горепосочените директиви. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС можете да намерите на [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Právní ustanovení

Informace obsažené v této dokumentaci jsou majetkem společnosti SMA Solar Technology AG. Žádná z částí tohoto dokumentu se bez předchozího písemného souhlasu společnosti SMA Solar Technology AG nesmí rozmnožovat, ukládat do systému pro vyvolávání dat ani jiným způsobem přenášet (elektronicky, mechanicky prostřednictvím fotokopií nebo záznamů). Interní půřizování kopíí v rámci firmy za účelem hodnocení produktu či řádného použití produktu je povoleno a nevyžaduje předchozí souhlas.

S ohledem na jakoukoli dokumentaci nebo v ní popsaný software a příslušenství neposkytuje společnost SMA Solar Technology AG žádné výslovné ani nevyslovené přísliby či záruky. Mezi tyto přísliby a záruky patří mimo jiné implicitní záruka prodejnosti a vhodnosti k určitému účelu. Tímto výslovně odmítáme veškeré související přísliby nebo záruky. Společnost SMA Solar Technology AG ani její specializovaní prodejci za žádných okolností neručí za případné přímé, nepřímé či náhodné následné ztráty nebo škody.

Výše uvedenou výluku implicitních záruk nelze aplikovat ve všech případech.

Vyhrazujeme si právo na změny specifikací. Maximálně usilujeme o to, abychom tento dokument vytvořili s maximální pečlivostí a obsažené informace udržovali v aktuálním stavu. Čtenáře však výslovně upozorňujeme, že si společnost SMA Solar Technology AG vyhrazuje právo provádět bez předchozího oznámení, resp. podle příslušných ustanovení uzavřené dodací smlouvy změny těchto specifikací, které s ohledem na vylepšování produktu a zkušenosti s jeho používáním považuje za přiměřené. Společnost SMA Solar Technology AG neručí za případné nepřímé, náhodné nebo následné ztráty či škody, které vzniknou v důsledku důvěry vložené v tento materiál, mimo jiné následkem vynechání informací, překlepů, početních chyb nebo chyb ve struktuře tohoto dokumentu.

### Záruka SMA

Aktuální záruční podmínky si můžete stáhnout na internetu na adresu [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Softwarové licence

Licence pro používané softwarové moduly si můžete otevřít na uživatelském rozhraní produktu.

### Ochranné známky

Všechny ochranné známky jsou uznány, i když nejsou označeny příslušným symbolem. Pokud symbol chybí, neznamená to, že zboží či známka nejsou chráněné.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Německo

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Stav: 07.01.2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Všechna práva vyhrazena.

# 1 Informace k tomuto dokumentu

## 1.1 Rozsah platnosti

Tento dokument platí pro:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) s firmwarem od verze 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) s firmwarem od verze 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) s firmwarem od verze 1.50.10.R

## 1.2 Cílová skupina

Činnosti popsané v tomto dokumentu směřují vykonávat pouze odborní pracovníci. Odborní pracovníci musejí mít následující kvalifikaci:

- Znalost principu fungování a provozu akumulátorů
- proškolení o zacházení s nebezpečími a riziky při instalaci, opravách a obsluze elektrických přístrojů, akumulátorů a zařízení
- vzdělání pro instalaci elektrických přístrojů a zařízení a jejich uvádění do provozu
- znalost příslušných zákon, norem a směrnic
- znalost a dodržování tohoto dokumentu včetně všech bezpečnostních upozornění
- Znalost a dodržování dokumentů od výrobce akumulátoru včetně všech bezpečnostních upozornění

## 1.3 Obsah a struktura dokumentu

Tento dokument obsahuje bezpečnostní informace a také grafický návod k instalaci a uvedení do provozu (viz strana 193). Dbejte všech informací a graficky vyobrazené úkony provedte ve stanoveném pořadí.

Aktuální verzi tohoto dokumentu i podrobný návod k instalaci, uvedení do provozu, konfiguraci a odstavení z provozu najdete ve formátu PDF a jako eManual na adrese [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Kód QR s odkazem na eManual najdete na titulní straně tohoto dokumentu. Příručku eManual si můžete otevřít rovněž prostřednictvím uživatelského rozhraní produktu.

Vyobrazení v tomto dokumentu jsou redukována na důležité detaily a mohou se lišit od reálného výrobku.

## 1.4 Stupně výstražných upozornění

Při manipulaci s produktem se můžete setkat s následujícími stupni výstražných upozornění.

### NEBEZPEČÍ

Označuje výstražné upozornění, jehož nerespektování vede bezprostředně k usmrcení nebo k těžkému poranění.

### VAROVÁNÍ

Označuje výstražné upozornění, jehož nerespektování může vést k usmrcení nebo k těžkému poranění.

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

Označuje výstražné upozornění, jehož nerespektování může vést lehkému nebo středně těžkému poranění.

## OZNÁMENÍ

Označuje výstražné upozornění, jehož nerespektování může vést k materiálním škodám.

## 1.5 Symbole v dokumentu

| Symbol  | Vysvětlení   |
|---|--|
|  | Informace, která je pro určité téma nebo určitý cíl důležitá, ale netýká se bezpečnosti. |
|  | Kapitola, ve které je graficky znázorněna instalace a uvedení do provozu                 |

## 2 Bezpečnost

### 2.1 Použití v souladu s určením

Sunny Boy Storage je akumulátorový střídač s AC vazbou určený pro provoz paralelně s veřejnou rozvodnou sítí a provoz jako ostrovní síť. Střídač Sunny Boy Storage přeměňuje stejnosměrný proud dodávaný akumulátorem na střídavý proud kompatibilní s parametry veřejné rozvodné sítě. Střídač Sunny Boy Storage tvorí spolu s akumulátorem a kompatibilním elektroměrem systém optimalizace vlastní spotřeby (Flexible Storage System) nebo spolu s přepínacím zařízením kompatibilním se střídačem Sunny Boy Storage náhradní proudový systém (Flexible Storage System s funkcí náhradního zdroje proudu).

Produkt se smí používat výhradně jako stacionární přístroj.

Produkt je vhodný pro použití ve venkovních i vnitřních prostorech.

Produkt smí být v provozu pouze s elektroměrem schváleným firmou SMA Solar Technology AG.

Aktualizovaný seznam elektroměrů schválených SMA Solar Technology AG najdete zde:

[www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Produkt smí být v provozu pouze v kombinaci s jiskrově bezpečným akumulátorem schváleným firmou SMA Solar Technology AG. Aktualizovaný seznam akumulátorů schválených SMA Solar Technology AG najdete zde: [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Akumulátor musí splňovat normy a směrnice platné v místě použití a musí být jiskrově bezpečný (vysvětlení k bezpečnosti akumulátorového střídače od společnosti SMA Solar Technology AG najdete v technických informacích „SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept“).

Komunikační rozhraní použitého akumulátoru musí být kompatibilní s produktem. Celý rozsah napětí akumulátoru musí být podmnožinou dovoleného rozsahu vstupního napětí produktu. Nesmí být překročeno maximální dovolené vstupní DC napětí produktu.

Výrobek není vhodný k napájení podpůrných lékařských přístrojů. Výpadek proudu nesmí vést k poranění osob.

Vždy musí být dodržován povolený rozsah provozních hodnot a požadavky na instalaci všech komponent.

Produkt se smí používat pouze v zemích, pro které byl schválen nebo kde byl povolen společností SMA Solar Technology AG a provozovatelem veřejné rozvodné sítě.

Používejte produkt pouze podle údajů uvedených v přiložené dokumentaci a podle zákonů, ustanovení, předpisů a norem platných v místě instalace. Jiné použití může vést k poranění osob nebo ke vzniku materiálních škod.

Zásahy do produktu (např. změny a přestavby) jsou povolené pouze s výslovným písemným souhlasem společnosti SMA Solar Technology AG. Neautorizované zásahy vedou ke ztrátě nároků vyplývajících ze záruky a odpovědnosti za vady a zpravidla také k zániku povolení k provozu. Odpovědnost společnosti SMA Solar Technology AG za škody způsobené v důsledku takových zásahů je vyloučena.

Jakékoli jiné použití produktu, než je popsáno v použití v souladu s určením, se považuje za použití v rozporu s určením.

Přiložená dokumentace je součástí produktu. Všechny součásti dokumentace je nutné přečíst, dbát jich a uchovávat je tak, aby byly kdykoliv přístupné a uložené na suchém místě.

Tento dokument nenahrazuje regionální, zemské, provincijní, federální nebo národní zákony ani předpisy a normy, které platí pro instalaci a elektrickou bezpečnost a používání produktu.

Společnost SMA Solar Technology AG neodpovídá za dodržení, resp. nedodržení těchto zákonů či ustanovení v souvislosti s instalací produktu.

Typový štítek musí být trvale připevněný na produktu.

## 2.2 Důležitá bezpečnostní upozornění

Návod si uschovejte

V této kapitole jsou obsažena bezpečnostní upozornění, kterých je třeba dbát při provádění veškerých prací na produktu a za použití produktu.

Tento produkt byl navržen a testován v souladu s mezinárodními bezpečnostními požadavky. Stejně jako u všech ostatních elektrických nebo elektronických přístrojů hrozí navzdory pečlivému zkonztruování zbytková rizika. Aby se předešlo poranění osob a vzniku materiálních škod a aby byl zajištěn trvalý provoz produktu, pozorně si tuto kapitolu přečtěte a vždy dbejte všech bezpečnostních upozornění.

## ⚠ NEBEZPEČÍ

### **Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem při kontaktu s DC kabely pod napětím**

DC kabely připojené k akumulátoru mohou být pod napětím. Kontakt s DC kabely pod napětím zapříčiní smrtelný úraz nebo těžká poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- Před prováděním prací produkt a baterii odpojte od napětí a zajistěte ho proti opětovnému zapnání.
- Nedotýkejte se obnažených dílů nebo kabelů pod napětím.
- Svorkovnice s připojenými DC vodiči nevytahujte ze slotu pod zátěží.
- Při provádění jakýchkoli prací na produktu noste vhodné osobní ochranné pomůcky.
- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny od výrobce akumulátoru.

## ⚠ NEBEZPEČÍ

### **Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem při přepětí a absenci přepěťové ochrany**

Při absenci přepěťové ochrany může být přepětí (například v případě úderu blesku) po síťových nebo jiných datových kabelech zavedeno do budovy a dalších připojených přístrojů ve stejné síti. Kontakt s díly nebo kabely pod napětím zapříčiní smrtelný úraz nebo těžká poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- Zajistěte, aby všechny přístroje ve stejné síti a také akumulátor byly integrovány do stávající přepěťové ochrany.
- Při ukládání kabeláže počítačové sítě nebo jiných datových kabelů ve venkovním prostoru zajistěte, aby na přechodu kabelů od produktu nebo baterie z venkovního prostoru do budovy byla instalována vhodná přepěťová ochrana.
- Rozhraní Ethernet sířidače je klasifikováno jako „TNV-1“ a poskytuje ochranu proti přepětí do 1,5 kV.

## ⚠ VAROVÁNÍ

### **Nebezpečí usmrcení vlivem požáru nebo exploze v případě hluboce vybitých baterií**

Při chybném nabíjení hluboce vybitých baterií může dojít k požáru. To může vést k usmrcení nebo těžkým poraněním.

- Před uvedením systému do provozu zajistěte, aby baterie nebyla hluboce vybitá.
- Pokud je baterie hluboce vybitá, systém neuvedějte do provozu.
- Pokud je baterie hluboce vybitá, kontaktujte výrobce baterie a domluvte s ním další postup.
- Hluboce vybité baterie nabíjejte jen podle pokynů jejich výrobce.

## VAROVÁNÍ

### **Nebezpečí usmrcení vlivem popálenin při vzniku elektrických oblouků z důvodu zkratového proudu**

Zkratové proudy akumulátoru mohou vést ke zvyšování teploty a ke vzniku elektrických oblouků. Vývin tepla a elektrické oblouky mohou zapříčinit životu nebezpečné poranění popálením.

- Před každou prací na baterii odpojte baterii od napětí.
- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny od výrobce akumulátoru.

## UPOZORNĚNÍ

### **Nebezpečí popálení horkým povrchem**

Povrch střídače se může silně zahřívat. Kontakt s povrchem může vést k popálení.

- Montáž střídače provedte tak, aby nebylo možné se ho neúmyslně dotknout.
- Nedotýkejte se horkého povrchu.
- Počkejte 30 minut, než povrch dostatečně vychladne.
- Řidte se výstražnými upozorněními na střídači.

## UPOZORNĚNÍ

### **Nebezpečí poranění hmotnosti produktu**

Při nesprávném zvedání a v důsledku pádu produktu při přepravě nebo zavěšování a sundávání může dojít k poranění.

- Produkt přepravujte a zvedejte opatrně. Dávejte při tom pozor na hmotnost produktu.
- Při provádění jakýchkoli prací na produktu nosete vhodné osobní ochranné pomůcky.

## **OZNÁMENÍ**

### **Poškození těsnění krytu při mrazu**

Pokud produkt otevřete při mrazu nebo od sebe při mrazu odpojíte jednotky Power Unit a Connection Unit, může se poškodit těsnění krytu. Do produktu tak může vnikat vlhkost a může dojít k jeho poškození.

- Produkt otvírejte jen tehdy, pokud teplota okolí neklesne pod 0 °C.
- Je-li nutné produkt otevřít při mrazu, odstraňte před otevřením produktu případnou námrazu na těsnění krytu (např. tak, že ji rozpuštíte teplým vzduchem). Dbejte při tom příslušných bezpečnostních předpisů.
- Jednotky Power Unit a Connection Unit od sebe odpojíte, pouze když teplota okolí je alespoň 0 °C a když není mráz.

## OZNÁMENÍ

### **Poškození produktu vnikáním písku, prachu a vlhkosti**

Vníkáním písku, prachu a vlhkosti se produkt může poškodit a může se narušit jeho funkčnost.

- Produkt otevřejte pouze tehdy, pokud se vlhkost vzduchu pohybuje pod úrovní mezních hodnot a v okolí se nevyskytuje písek a prach.
- Produkt neotevřejte během písečné bouře nebo srážek.

## OZNÁMENÍ

### **Poškození čisticími prostředky**

Použitím čisticích prostředků se může poškodit produkt a jeho části.

- Produkt a všechny jeho části čistěte výhradně utěrkou navlhčenou v čisté vodě.

## OZNÁMENÍ

### **Poškození střídače vlivem elektrostatického výboje**

Když se dotknete elektronických součástek, můžete střídač poškodit nebo zničit elektrostatickým výbojem.

- Než se dotknete jakékoliv součástky, uzemněte se.

## OZNÁMENÍ

### **Zničení měřicího přístroje v důsledku přepětí**

- Používejte pouze měřicí přístroje s rozsahem vstupního DC napětí min. 600 V.

## **3 Symboly na produktu**

| Symbol  | Vysvětlení  |
|---|---|
|   | <p>Výstraha před nebezpečným místem</p> <p>Tento symbol upozorňuje na to, že je zapotřebí provést přidavné uzemnění produktu, pokud je na místě instalace vyžadováno přidavné uzemnění nebo vyrovnaní potenciálů.</p> |
|  | <p>Výstraha před elektrickým napětím</p> <p>Produkt pracuje s vysokými hodnotami napětí.</p>  |
|  | <p>Výstraha před horkým povrchem</p> <p>Produkt se může během provozu zahřívat.</p>   |

| Symbol      | Vysvětlení   |
|-------------|--|
|             | <p>Nebezpečí usmrcení vlivem vysokého napětí ve střídači. Dodržujte předepsanou dobu čekání v délce 5 minut.</p> <p>Na součástech střídače, které jsou pod napětím, jsou přítomny vysoké hodnoty napětí, které mohou způsobit životu nebezpečný zásah elektrickým proudem.</p> <p>Před prováděním jakýchkoliv prací na střídači střídač vždy odpojte od napětí, jak je to popsáno v tomto dokumentu.</p> |
|             | <p>Dodržujte dokumentace</p> <p>Dbejte všech součástí dokumentace, které byly dodány spolu s produktem.</p>  |
|             | <p>Dodržujte dokumentace</p> <p>Společně s červenou LED diodou symbol signalizuje chybu.</p>   |
|             | <p>Střídač</p> <p>Společně se zelenou LED diodou symbol signalizuje provozní stav střídače.</p>  |
|             | <p>přenos dat</p> <p>Společně s modrou LED diodou symbol signalizuje stav připojení k síti.</p>  |
|             | <p>Ochranný vodič</p> <p>Tento symbol vyznačuje místo pro připojení ochranného vodiče.</p>   |
|             | <p>střídavý proud</p>  |
|             | <p>stejnosměrný proud</p>  |
|             | <p>Produkt nedisponuje galvanickým oddělením.</p>  |
|             | <p>značka WEEE</p> <p>Nevyhazujte produkt do domovního odpadu. Zlikvidujte ho podle předpisů pro likvidaci elektrického odpadu platných v místě instalace.</p>   |
|             | <p>Produkt je vhodný pro instalaci ve venkovních prostorech.</p>   |
| <b>IP65</b> | <p>stupeň krytí IP65</p> <p>Produkt je chráněn proti vnikání prachu a před vodou mřížící proti krytu tryskou ve všech úhlech.</p>  |

| Symbol | Vysvětlení   |
|--------|--|
|        | značka CE<br>Produkt splňuje požadavky relevantních směrnic EU.                                |
|        | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Produkt splňuje požadavky relevantních australských norem. |

## 4 EU prohlášení o shodě

ve smyslu směrnic EU

- elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU (29. 3. 2014 L 96/79-106) (EMC)
- nízké napětí 2014/35/EU (29. 3. 2014 L 96/357-374) (LVD)
- rádiová zařízení 2014/53/EU (22. 5. 2014 L 153/62) (RED)



Společnost SMA Solar Technology AG tímto prohlašuje, že v tomto dokumentu popsané výrobky splňují základní požadavky i ostatní relevantní ustanovení výše uvedených směrnic. Kompletní EU prohlášení o shodě najdete na webu [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Juridiske bestemmelser

Informationerne i disse papirer er ejendom tilhørende SMA Solar Technology AG. Ingen del af dette dokument må mangfoldiggøres, lagres i et system til datafremkaldelse eller overføres på anden måde (elektronisk, mekanisk ved fotokopiering eller optegnelse) uden forudgående skriftlig tilladelse fra SMA Solar Technology AG. En mangfoldiggørelse til brug internt i virksomheden, som er beregnet til evaluering af produktet eller til fagmæssig brug, er tilladt og kræver ingen godkendelse.

SMA Solar Technology AG yder ingen form for indstætelser eller garantier, hverken udtrykkelige eller stiltiende, mht. nogen form for dokumentation eller deri beskrevet software og tilbehør. Dette omfatter blandt andet (men ikke begrænset hertil) implicit garanti for egnethed for markedet eller egnethed til et bestemt formål. Alle indstætelser og garantier herfor frasiges hermed udtrykkeligt. SMA Solar Technology AG og dets forhandlere hæfter under ingen omstændigheder for eventuelle direkte eller indirekte, tilfældige følgende tab eller skader.

Ovennævnte udelukkelse af implicite garantier kan ikke gøres gældende i alle tilfælde.

Ændringer af specifikationer forbeholdes. Der er udfoldet alle anstrengelser for at oprette dette dokument med største omhu og holde det ajour. Læserne gøres dog udtrykkeligt opmærksom på, at SMA Solar Technology AG forbeholder sig ret til at uden forudgående meddelelse hhv. iht. de pågældende bestemmelser i de gældende leveringsbetingelser at foretage ændringer i disse specifikationer, som det finder rimelige med hensyn til produktforbedringer og brugerfaringer. SMA Solar Technology AG påtager sig intet ansvar for eventuelle indirekte, tilfældige eller følgende tab eller skader, som opstår som følge af tillid til det foreliggende materiale, blandt andet som følge af udeladelse af informationer, trykfejl, regnfejl eller fejl i strukturen af det foreliggende dokument.

### SMA-garanti

De aktuelle garantibetingelser kan downloades fra internettet under [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Softwarelicenser

Licenserne for de anvendte softwaremoduler kan åbnes på produktets brugeroverflade.

### Varemærker

Alle varemærker bliver anerkendt, også hvis de ikke er mærket særskilt. Manglende mærkning betyder ikke, at en vare eller et tegn er frit.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Tyskland

Tlf. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Stand: 07-01-2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Alle rettigheder forbeholdes.

# 1 Henvisninger vedrørende dette dokument

## 1.1 Gyldighedsområde

Dette dokument gælder for:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) fra firmware-version 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) fra firmware-version 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) fra firmware-version 1.50.10.R

## 1.2 Målgruppe

De arbejder, der beskrives i dette dokument, må kun udføres af fagmænd. Fagmændene skal have følgende kvalifikationer:

- Kendskab til batteriers funktionsmåde og drift
- Uddannelse i omgang med farer og risici under installation, reparation og betjenning af elektriske apparater, batterier og anlæg
- Uddannelse i installation og idriftsættelse af elektriske apparater og anlæg
- Kendskab til de gældende love, standarder og direktiver
- Kendskab til og overholdelse af dette dokument inkl. alle sikkerhedsanvisninger
- Kendskab til og overholdelse af dokumenterne fra batteriproducenten med alle sikkerhedsanvisninger

## 1.3 Dokumentets indhold og struktur

Dette dokument indeholder sikkerhedsrelevante informationer samt en grafisk vejledning til installation og idrifttagning (se side 193). Læs alle informationer, og udfør de handlinger, der er vist grafisk, i den angivne rækkefølge.

Både den aktuelle version af dette dokument og en udførlig vejledning til installation, idrifttagning, konfiguration og nedlukning finder du i PDF-format og som eManual på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR Code med linket til eManual finder du på forsiden af dette dokument. eManual kan også åbnes via produktets brugeroverflade.

Figurene i dette dokument viser kun de væsentlige detaljer og kan afvige fra det reelle produkt.

## 1.4 Advarselstrin

Følgende advarselstrin kan optræde i forbindelse med håndteringen af produktet.

### FARE

Markerer en advarselshenvisning, hvor manglende overholdelse umiddelbart fører til død eller svære kvæstelser.

### ADVARSEL

Markerer en advarselshenvisning, hvor manglende overholdelse kan føre til død eller svære kvæstelser.

**FORSIGTIG**

Markerer en advarselshenvisning, hvor manglende overholdelse kan føre til lette eller middelsvære kvæstelser.

**BEMÆRK**

Markerer en advarselshenvisning, hvor manglende overholdelse kan føre til materielle skader.

## 1.5 Symboler i dokumentet

| Symbol  | Forklaring  |
|---|---|
|  | Information, som er vigtig, men ikke sikkerhedsrelevant for et bestemt tema eller mål |
|  | Kapitel, hvori installationen og idrifttagningen er vist grafisk                      |

## 2 Sikkerhed

### 2.1 Korrekt anvendelse

Sunny Boy Storage er en AC-koblet separat netomformer til netparallel drift og separat net. Sunny Boy Storage omdanner den jævnstrøm, der leveres af et batteri, til netkompatibel vekselstrøm. Sunny Boy Storage danner sammen med et batteri og en kompatibel energimåler et system til egetforbrugsoptimering (Flexible Storage System) eller et ækvivalent strømsystem (Flexible Storage System med funktion som ækvivalent strømsystem) med en koblingsanordning, der er kompatibel med Sunny Boy Storage.

Produktet må udelukkende anvendes som stationært udstyr.

Produktet er egnet til anvendelse udendørs og indendørs.

Produktet må kun anvendes med en energimåler, der er godkendt af SMA Solar Technology AG. Der kan findes en opdateret liste over SMA Solar Technology AG godkendte energimålere på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Produktet må kun anvendes i forbindelse med et egensikkert batteri, der er tilladt af SMA Solar Technology AG. Der kan findes en opdateret liste over SMA Solar Technology AG tilladte batterier på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Batteriet skal overholde de lokalt gældende standarder og retningslinjer og skal være egensikkert (forklaringer til sikkerhedskonceptet for en separat omformer fra SMA Solar Technology AG findes i den tekniske information "SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept").

Kommunikationsinterfacet til det anvendte batteri skal være kompatibelt med produktet. Hele batterispændingsområdet skal ligge helt inden for det tilladte DC-indgangsspændingsområde for produktet. Den maksimalt tilladte DC-indgangsspænding for produktet må ikke overskrides.

Produktet er ikke egnet til forsyningen af livsbevarende medicinske apparater. Et strømsvigt må ikke medføre personskader.

Det tilladte driftsområde og installationskravene for alle komponenter skal altid overholdes.

Produktet må kun anvendes i lande, som det er godkendt til, eller som det er frigivet til af SMA Solar Technology AG og netudbyderen.

Anvend udelukkende produktet i overensstemmelse med angivelserne i de vedlagte dokumentationer og i henhold til gældende lokale love, bestemmelser, forskrifter og standarder. Anden anvendelse kan føre til personskader eller materielle skader.

Indgreb i produktet, f.eks. ændringer og ombygninger, er kun tilladt med udtrykkelig skriftlig tilladelse fra SMA Solar Technology AG. Ikke autoriserede indgreb medfører bortfald af garanti- og mangelansvars krav samt i reglen annulling af standardtypegodkendelsen.

SMA Solar Technology AG hæfter ikke for skader, der er opstået på grund af sådanne indgreb.

Enhver anden anvendelse af produktet end den, der er beskrevet under korrekt anvendelse, gælder som ikke korrekt.

De vedlagte dokumentationer er en del af produktet. Dokumentationerne skal læses, overholdes og opbevares, så de er tilgængelige og tørre til enhver tid.

Dette dokument erstatter ikke regionale eller nationale love eller forskrifter eller standarder, der gælder for installationen, den elektriske sikkerhed eller brugen af produktet.

SMA Solar Technology AG påtager sig intet ansvar for overholdelse eller manglende overholdelse af disse love eller bestemmelser i sammenhæng med installationen af produktet.

Typeskiltet skal være anbragt permanent på produktet.

## 2.2 Vigtige sikkerhedsanvisninger

### Opbevaring af vejledning

Dette kapitel indeholder sikkerhedshenvisninger, der altid skal overholdes ved alle arbejder på og med produktet.

Produktet er udviklet og testet i overensstemmelse med internationale sikkerhedskrav. På trods af en omhyggeligt konstruktion er der restrisici som ved alle elektriske eller elektroniske apparater. Læs dette kapitel omhyggeligt, og følg til enhver tid alle sikkerhedshenvisningerne, så personskade og materielle skader undgås, og en vedvarende drift af produktet sikres.

### ⚠ FARE

#### Livsfare på grund af elektrisk stød ved berøring af spændingsførende DC-kabler

DC-kablerne, der er tilsluttet et batteri, kan være spændingsførende. Det medfører elektrisk stød og død eller alvorlige kvæstelser at berøre spændingsførende DC-kabler.

- Afbryd spændingen til produktet og batterikablerne før alle arbejder, og sørge for, at gentilkobling ikke er mulig.
- Berør ingen fritliggende spændingsførende dele eller kabler.
- Klemlisten med tilsluttede DC-ledere må ikke trækkes ud af stikpladsen under belastning.
- Bær egnet personligt beskyttelsesudstyr ved alle arbejder på produktet.
- Overhold alle batteriproducentens sikkerhedsanvisninger.

**! FARE****Livsfare på grund af elektrisk stød ved overspændinger og manglende overspændingsbeskyttelse**

Uden en overspændingsbeskyttelse kan overspændinger (f.eks. i tilfælde af lynneds slag) via netværkskablerne eller andre netværkskabler ledes ind i bygningen og andre tilsluttede apparater i samme netværk. Det medfører elektrisk stød og død eller livsfarlige kvæstelser at berøre spændingsførende dele eller kabler.

- Kontrollér, at alle apparater i samme netværk samt batteriet er integreret i den eksisterende overspændingsbeskyttelse.
- Når netværkskabler eller andre datakabler føres udendørs, skal der sikres en passende overspændingsbeskyttelse ved overgangen fra produktets og batteriets kabler udefra og ind i bygningen.
- Omformerens ethernetinterface er klassificeret som "TNV-1" og beskytter mod overspændinger på op til 1,5 kV.

**! ADVARSEL****Livsfare på grund af brand eller ekspllosion, når batterierne er dybt afladet**

Der kan opstå brand ved forkert ladning af dybt afladete batterier. Det kan medføre død eller alvorlige kvæstelser.

- Inden systemet tages i brug, skal det sikres, at batteriet ikke er dybt afladet.
- Systemet må ikke tages i brug, når batteriet er dybt afladet.
- Kontakt batterifabrikanten og aftal fremgangsmåden, hvis batteriet er dybt afladet.
- Dybt afladete batterier må kun lades op iht. batterifabrikantens anvisninger.

**! ADVARSEL****Livsfare som følge af forbrænding fra lysbuer på grund af kortslutningsstrømme.**

Kortslutning af batteriets strøm kan forårsage varmeudviklinger og lysbuer. Varmeudvikling og lysbuer kan medføre livsfarlige kvæstelser som følge af forbrænding.

- Batteriet skal kobles spændingsfrit før alle arbejder på batteriet.
- Overhold alle batteriproducentens sikkerhedsanvisninger.

**! FORSIGTIG****Risiko for forbrænding på grund af varm overflade**

Omformerens overflade kan opvarmes kraftigt. Berøring af overfladen kan medføre forbrændinger.

- Montér omformeren, så en utilsigtet berøring ikke er mulig.
- Berør ikke den varme overflade.
- Vent 30 minutter, indtil overfladen er kølet tilstrækkeligt af.
- Overhold advarslerne på omformeren.

## FORSIGTIG

### Risiko for kvæstelser på grund af produktets vægt

Hvis produktet løftes forkert, eller hvis det falder ned under transporten, eller når det monteres og afmonteres, kan der være risiko for kvæstelser.

- Transportér og løft produktet forsigtigt. Vær opmærksom på produktets vægt.
- Bær egenligt personligt beskyttelsesudstyr ved alle arbejder på produktet.

## BEMÆRK

### Beskadigelse af kabinettsætningen ved frost

Hvis produktet åbnes i frostvejr, eller Power Unit og Connection Unit adskilles fra hinanden i frostvejr, kan kabinettsætningen blive beskadiget. Dermed kan der trænge fugtighed ind i produktet og beskadige det.

- Produktet må kun åbnes, når omgivelsestemperaturen ikke er under 0 °C.
- Hvis produktet skal åbnes ved frost, skal en mulig isdannelse på kabinettsætningen fjernes, før produktet åbnes (f.eks. ved at smelte isen med varm luft). Overhold i den forbindelse de pågældende sikkerhedsforskrifter.
- Power Unit og Connection Unit må kun adskilles fra hinanden, når omgivelsestemperaturen er mindst 0 °C, og det er frostfrit..

## BEMÆRK

### Produktet kan blive beskadiget af sand, støv og fugt

Hvis der trænger sand, støv og fugt ind, kan produktet blive beskadiget, og funktionen kan blive nedsat.

- Åbn kun produktet, hvis luftfugtigheden ligger inden for grænseværdierne, og omgivelserne er fri for sand og støv.
- Åbn ikke produktet i tilfælde af sandstorm eller nedbør.

## BEMÆRK

### Beskadigelse på grund af rengøringsmidler

Ved anvendelse af rengøringsmidler kan produktet og produktdele blive beskadiget.

- Rengør udelukkende produktet og alle produktdele med en klud fugtet med klart vand.

## BEMÆRK

### Skader på omformeren på grund af elektrostatisk afladning

Berøring af elektroniske komponenter kan beskadige eller ødelægge omformeren som følge af elektrostatisk udladning.

- Sørg for at have forbindelse med jord, inden der berøres en komponent.

## BEMÆRK

### Ødelæggelse af måleudstyret på grund af overspænding

- Der må kun anvendes måleudstyr med et DC-indgangsspændingsområde på op til mindst 600 V eller højere.

## 3 Symbolet på produktet

| Symbol | Forklaring  |
|--------|---|
|        | <p>Advarsel om farligt sted</p> <p>Dette symbol henviser til at omformeren skal have en ekstra jordforbindelse, hvis der på opstillingsstedet kræves en ekstra jording eller potentialudligning.</p>  |
|        | <p>Advarsel om elektrisk spænding</p> <p>Produktet arbejder med høje spændinger.</p>  |
|        | <p>Advarsel om varm overflade</p> <p>Under driften kan produktet blive varmt.</p>   |
| 5 min  | <p>Livsfare på grund af høj spænding i omformeren, overhold ventetiden på 5 minutter</p> <p>På omformerens spændingsførende komponenter er der høje spændinger, som kan give livsfarlige elektriske stød.</p> <p>Før alle typer arbejde på omformeren skal omformeren altid kobles spændingsfri som beskrevet i dette dokument.</p> |
|        | <p>Overhold dokumentationerne</p> <p>Overhold alle dokumentationerne, som leveres med produktet.</p>  |
|        | <p>Overhold dokumentationerne</p> <p>Sammen med den røde LED signalerer symbolet en fejl.</p>   |
|        | <p>Omformer</p> <p>Sammen med den grønne LED signalerer symbolet omformerens driftstilstand.</p>  |
|        | <p>Dataoverførsel</p> <p>Sammen med den blå LED signalerer symbolet netværksforbindelsens tilstand.</p>   |
|        | <p>Beskyttelsesleder</p> <p>Dette symbol markerer stedet for tilslutningen af en beskyttelsesleder.</p>   |
|        | <p>Vekselstrøm</p>  |

| Symbol      | Forklaring   |
|-------------|--|
|             | Jævnstrøm  |
|             | Produktet har ikke en galvanisk adskillelse.   |
|             | WEEE-mærkning<br>Bortskaf ikke produktet med husholdningsaffaldet, men i henhold til de bortskaffelsesforskrifter for elaffald, der gælder på installationsstedet. |
|             | Produktet er egnet til udendørs montering.   |
| <b>IP65</b> | Beskyttelsestype IP65<br>Produktet er beskyttet mod indtrængen af støv samt vand, der er rettet som stråle mod kabinetet fra alle retninger.                       |
|             | CE-mærkning<br>Produktet overholder kravene i de relevante EU-direktiver.  |
|             | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Produktet overholder kravene i de relevante australske standarder.   |

## 4 EU-overensstemmelseserklæring

i henhold til EU-direktiverne

- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Lavspænding 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (lavspændingsdirektivet)
- Radioudstyr 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)



Herved erklærer SMA Solar Technology AG, at produkterne, der er beskrevet i dette dokument, er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i de ovennævnte direktiver. Den fuldstændige EU-overensstemmelseserklæring findes under [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Νομικές διατάξεις

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν ιδιοκτησία της SMA Solar Technology AG. Δεν επιτρέπεται η κοινοποίηση, η παραγωγή αντιτύπων, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης δεδομένων ή με άλλον τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό με φωτοαντίγραφα ή εγγραφή) κανενός τμήματος αυτού του εγγράφου χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της SMA Solar Technology AG. Η αναπαραγωγή τους επιτρέπεται χωρίς έγκριση μόνο για λόγους αξιολόγησης του προϊόντος ή για κατάλληλη χρήση.

Η SMA Solar Technology AG δεν παρέχει παραδοχές ή εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές, όσον αφορά οποιαδήποτε τεκμηρίωση ή λογισμικού και εξοπλισμού που περιγράφεται σε αυτή. Τέτοιες είναι μεταξύ άλλων (αλλά χωρίς να περιορίζεται σε αυτές) η συνεπαγόμενη παροχή εγγύησης της εμπορευσιμότητας και της καταλληλότητας για έναν συγκεκριμένο σκοπό. Με την παρούσα αρνούμαστε ρητά όλες τις σχετικές παραδοχές ή εγγυήσεις. Η SMA Solar Technology AG και οι εξειδικευμένοι έμποροι της δεν ευθύνονται σε καμία περίπτωση για πιθανές άμεσες ή έμμεσες επακόλουθες απώλειες ή ζημιές.

Ο προαναφερόμενος αποκλεισμός συνεπαγόμενων εγγυήσεων δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις περιπτώσεις.

Με την επιφύλαξη για τροποποιήσεις προδιαγραφών. Καταβάλλονται όλες οι προσπάθειες για τη σύνταξη αυτού του εγγράφου με τη μέγιστη σχολαστικότητα και τη διατήρησή του στο πιο πρόσφατο επίπεδο ενημέρωσης. Ενημερώνουμε ωστόσο ρητά τους αναγνώστες, ότι η SMA Solar Technology AG διατηρεί το δικαίωμα, χωρίς προειδοποίηση ή/και σύμφωνα με τους σχετικούς όρους του υπάρχοντος συμβολαίου παράδοσης, να πραγματοποιεί τροποποιήσεις σε αυτές τις προδιαγραφές, τις οποίες θεωρεί εύλογες όσον αφορά τις βελτιώσεις προϊόντος και τις εμπειρίες χρήσης. Η SMA Solar Technology AG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για πιθανές έμμεσες, τυχαίες ή επακόλουθες απώλειες ή ζημιές, οι οποίες οφείλονται στην εμπιστοσύνη στο υπάρχον υλικό, μεταξύ άλλων από παράλειψη πληροφοριών, τυπογραφικά σφάλματα, σφάλματα υπολογισμού ή σφάλματα στη διάταξη του υπάρχοντος εγγράφου.

## Εγγύηση SMA

Μπορείτε να κατεβάσετε τους τρέχοντες όρους εγγύησης από το διαδίκτυο από τη διεύθυνση [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Άδειες λογισμικού

Στην επιφάνεια εργασίας του προϊόντος μπορείτε να δείτε τις άδειες χρήσης για τις μονάδες λογισμικού που χρησιμοποιούνται.

## Εμπορικά σήματα

Όλα τα εμπορικά σήματα είναι αναγνωρισμένα, ακόμη και όταν αυτά δεν επισημαίνονται ζεχωριστά Η απουσία σήμανσης δεν συνεπάγεται ότι ένα προϊόν ή ένα σήμα δεν είναι κατοχυρωμένο.

## SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Γερμανία  
Τηλ. +49 561 9522-0

Φαξ +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-Mail: info@SMA.de

Έκδοση: 7/1/2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## 1 Υποδείξεις για αυτό το έγγραφο

### 1.1 Τομέας ισχύος

Αυτό το έγγραφο ισχύει για:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) από έκδοση firmware 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) από έκδοση firmware 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) από έκδοση firmware 1.50.10.R

### 1.2 Σε ποιους απευθύνεται

Οι εργασίες που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο, επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό. Το ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

- Γνώση του τρόπου λειτουργίας και της λειτουργίας των συσσωρευτών
- Κατάρτιση στην αντιμετώπιση κινδύνων κατά την εγκατάσταση, την επισκευή και τον χειρισμό ηλεκτρικών συσκευών, συσσωρευτών και εγκαταστάσεων
- Εκπαίδευση για την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών και εγκαταστάσεων
- Γνώση των σχετικών νόμων, προτύπων και οδηγιών
- Γνώση και τήρηση του παρόντος εγγράφου με όλες τις υποδείξεις ασφαλείας
- Γνώση και τήρηση των εγγράφων του κατασκευαστή του συσσωρευτή με όλες τις υποδείξεις ασφαλείας

### 1.3 Περιεχόμενα και δομή του εγγράφου

Αυτό το έγγραφο περιέχει πληροφορίες σχετικές με την ασφάλεια καθώς και μια γραφική παράσταση για την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία (βλέπε σελίδα 193). Προσέξτε όλες τις πληροφορίες και εκτελέστε με την προκαθορισμένη σειρά τις εργασίες που απεικονίζονται με γραφικά.

Μπορείτε να βρείτε την τρέχουσα έκδοση αυτού του εγγράφου καθώς και τις αναλυτικές οδηγίες για την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία και τη θέση εκτός λειτουργίας σε μορφή PDF και ως ηλεκτρονικό εγχειρίδιο στη διεύθυνση [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Για το QR-Code με τον σύνδεσμο για το ηλεκτρονικό εγχειρίδιο ανατρέξτε στην πρώτη σελίδα αυτού του εγγράφου. Μπορείτε επίσης να ανοίξετε το ηλεκτρονικό εγχειρίδιο από την επιφάνεια εργασίας του προϊόντος.

Οι εικόνες στο παρόν έγγραφο περιορίζονται στις σημαντικότερες λεπτομέρειες και ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν.

## 1.4 Επίπεδα προειδοποιητικών υποδείξεων

Κατά την εργασία με το προϊόν μπορεί να συναντήσετε τα ακόλουθα επίπεδα προειδοποιητικών υποδείξεων.

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Επισημαίνει μια προειδοποιητική υπόδειξη, η παράβλεψη της οποίας επιφέρει άμεσα θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επισημαίνει μια προειδοποιητική υπόδειξη, η παράβλεψη της οποίας ενδέχεται να επιφέρει θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Επισημαίνει μια προειδοποιητική υπόδειξη, η παράβλεψη της οποίας ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρούς ή μέτριους τραυματισμούς.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Επισημαίνει μία προειδοποιητική υπόδειξη, η παράβλεψη της οποίας ενδέχεται να επιφέρει υλικές ζημιές.

## 1.5 Σύμβολα στο έγγραφο

| Σύμβολο | Επεξήγηση   |
|---------|---|
|         | Πληροφορίες, οι οποίες είναι σημαντικές για ένα συγκεκριμένο θέμα ή στόχο, αλλά δεν σχετίζονται με την ασφάλεια |
|         | Κεφάλαιο, στο οποίο απεικονίζεται με γραφικά η εγκατάσταση και η θέση σε λειτουργία                             |

## 2 Ασφάλεια

### 2.1 Προβλεπόμενη χρήση

Ο Sunny Boy Storage είναι ένας μετατροπέας συσσωρευτή συνδεδεμένος σε AC για παράλληλη λειτουργία δίκτυου και για λειτουργία σε αυτόνομο δίκτυο. Ο Sunny Boy Storage μετατρέπει το συνεχές ρεύμα που παρέχει ένας συσσωρευτής σε εναλλασσόμενο ρεύμα κατάλληλο για το δίκτυο. Το Sunny Boy Storage διαμορφώνει σε συνδυασμό με έναν συσσωρευτή και έναν συμβατό μετρητή ενέργειας ένα σύστημα για βελτιστοποίηση ιδιοκατανάλωσης (Flexible Storage System) ή σε συνδυασμό με μια μεταγωγική διάταξη που είναι συμβατή με το Sunny Boy Storage ένα σύστημα εφεδρικού ρεύματος (Flexible Storage System με λειτουργία εφεδρικού ρεύματος).

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως σταθερό μέσο λειτουργίας.

Το προϊόν ενδείκνυται για χρήση σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.

Το προϊόν επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με έναν μετρητή ενέργειας που είναι εγκεκριμένος από την SMA Solar Technology AG. Μια ενημερωμένη λίστα των εγκεκριμένων από την SMA Solar Technology AG μετρητών ενέργειας θα βρείτε στη διεύθυνση [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Το προϊόν επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο σε συνδυασμό με έναν συσσωρευτή με εσωτερική ασφάλεια, εγκεκριμένο από την SMA Solar Technology AG. Μια ενημερωμένη λίστα των εγκεκριμένων από την SMA Solar Technology AG συσσωρευτών θα βρείτε στη διεύθυνση [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Ο συσσωρευτής πρέπει να ικανοποιεί τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης και πρέπει να διαθέτει εσωτερική ασφάλεια (για επεξηγήσεις για το σύστημα ασφαλείας ενός μετατροπέα συσσωρευτή της SMA Solar Technology AG βλέπε Τεχνικές πληροφορίες «*SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept*»).

Η διεπαφή επικοινωνίας του χρησιμοποιούμενου συσσωρευτή πρέπει να είναι συμβατή με το προϊόν. Ολόκληρο το εύρος τάσης του συσσωρευτή πρέπει να βρίσκεται πλήρως εντός του επιτρεπόμενου εύρους τάσης εισόδου του προϊόντος. Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπτής τάσης εισόδου DC του προϊόντος.

Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για την τροφοδοσία ιατρικών συσκευών υποστήριξης ζωτικών λειτουργιών. Μία διακοπή ρεύματος δεν επιτρέπεται να προκαλέσει καμία σωματική βλάβη.

Πρέπει να τηρείται ανά πάσα στιγμή το επιτρεπτό εύρος λειτουργίας και οι απαιτήσεις εγκατάστασης όλων των στοιχείων.

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε χώρες για τις οποίες διαθέτει άδεια χρήσης ή για τις οποίες έχει εγκριθεί από την SMA Solar Technology AG και τον πάροχο του δικτύου.

Χρησιμοποιείτε το προϊόν αποκλειστικά σύμφωνα με τις υποδείξεις των συνοδευτικών εγγράφων τεκμηρίωσης και σύμφωνα με τους νόμους, τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τα πρότυπα που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης. Κάθε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες ή υλικές ζημιές.

Επεμβάσεις στο προϊόν, π.χ. τροποποιήσεις και μετατροπές, επιτρέπονται μόνο με ρητή έγγραφη άδεια της SMA Solar Technology AG. Οι μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις επιφέρουν απώλεια των αξιώσεων εγγύησης καθώς και κατά κανόνα απώλεια της έγκρισης λειτουργίας. Αποκλείεται η ευθύνη της SMA Solar Technology AG για ζημιές που οφείλονται σε τέτοιου είδους επεμβάσεις.

Κάθε χρήση του προϊόντος διαφορετική από αυτή που περιγράφεται στην προβλεπόμενη χρήση θεωρείται ως μη προβλεπόμενη.

Τα συνοδευτικά έγγραφα τεκμηρίωσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος. Τα έγγραφα τεκμηρίωσης πρέπει να διαβάζονται, να λαμβάνονται υπόψη και να φυλάσσονται σε ανά πάσα στιγμή προσβάσιμο και στεγνό μέρος.

Αυτό το έγγραφο δεν αντικαθιστά νόμους περιφερειών, κρατιδίων, επαρχιών, πολιτειών ή εθνικούς νόμους καθώς και κανονισμούς ή πρότυπα, που ισχύουν για την εγκατάσταση και την ηλεκτρική ασφάλεια και τη χρήση του προϊόντος. Η SMA Solar Technology AG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την τήρηση ή την παράβλεψη αυτών των νόμων ή κανονισμών σε συνάρτηση με την εγκατάσταση του προϊόντος.

Η πινακίδα τύπου πρέπει να είναι μόνιμα εγκατεστημένη στο προϊόν.

## 2.2 Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας

Φύλαξη οδηγών

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει υποδείξεις ασφαλείας, οι οποίες πρέπει να λαμβάνονται πάντοτε υπόψη κατά τη διάρκεια εργασιών στο ή με το προϊόν.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και ελεγχθεί σύμφωνα με διεθνείς απαιτήσεις ασφαλείας. Παρά την επιμέλη κατασκευή υπάρχουν υπολειπόμενοι κίνδυνοι, όπως σε όλες τις ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές. Για την αποφυγή σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών και για τη διασφάλιση της μακρόχρονης λειτουργίας του προϊόντος, μελετήστε προσεκτικά το παρόν κεφάλαιο και τηρείτε ανά πάσα στιγμή όλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

### !**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

#### **Κίνδυνος-Θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση επαφής με καλώδια DC που φέρουν τάση**

Τα καλώδια DC, που είναι συνδεδεμένα σε συσσωρευτή, ενδέχεται να τελούν υπό τάση. Η επαφή με καλώδια DC υπό τάση έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- Πριν από εργασίες, απομονώστε το προϊόν και τον συσσωρευτή από την τάση και ασφαλίστε τα από επανενεργοποίηση.
- Μην ακουμπάτε ελεύθερα εξαρτήματα ή καλώδια υπό τάση.
- Μην αποσυνδέτε τη λωρίδα ακροδεκτών με συνδεδεμένα καλώδια DC υπό φορτίο από την υποδοχή.
- Σε όλες τις εργασίες στο προϊόν χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.
- Τηρείτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας του κατασκευαστή του συσσωρευτή.

### !**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

#### **Κίνδυνος-Θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση υπερτάσεων και απουσίας προστασίας από υπέρταση.**

Οι υπερτάσεις (π.χ. σε περίπτωση πτώσης κεραυνού) μπορούν να μεταφερθούν λόγω έλλειψης προστασίας από υπέρταση μέσω των καλωδίων δικτύου ή άλλων καλωδίων μεταφοράς δεδομένων στο κτίριο και σε άλλες συνδεδεμένες συσκευές στο ίδιο δίκτυο. Η επαφή με εξαρτήματα και καλώδια υπό τάση έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή επικινδυνούς για τη ζωή τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές στο ίδιο δίκτυο καθώς και ο συσσωρευτής είναι ενσωματωμένες στην υπάρχουσα προστασία από υπέρταση.
- Σε περίπτωση τοποθέτησης καλωδίων δικτύου ή άλλων καλωδίων μεταφοράς δεδομένων σε εξωτερικό χώρο, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλη προστασία από υπέρταση στο σημείο μετάβασης των καλωδίων από το προϊόν ή από τον συσσωρευτή από τον εξωτερικό χώρο στο κτίριο.
- Η διεπαφή Ethernet του μετατροπέα είναι ταξινομημένη ως «TNV-1» και παρέχει προστασία από υπερτάσεις έως 1,5 kV.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### **Κίνδυνος-Θάνατος από πυρκαγιά ή έκρηξη σε τελείως εκφορτισμένους συσσωρευτές**

Σε περίπτωση λανθασμένης φόρτισης τελείως εκφορτισμένων συσσωρευτών ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά. Έτσι μπορούν να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί ή θάνατος.

- Πριν από τη θέση του συστήματος σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι τελείως εκφορτισμένος ο συσσωρευτής.
- Μην θέτετε σε λειτουργία το σύστημα, εάν είναι τελείως εκφορτισμένος ο συσσωρευτής.
- Εάν ο συσσωρευτής είναι τελείως εκφορτισμένος, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του συσσωρευτή και συνεννοηθείτε για την περαιτέρω διαδικασία.
- Φορτίζετε τους τελείως εκφορτισμένους συσσωρευτές μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή των συσσωρευτών.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### **Κίνδυνος-Θάνατος από εγκαύματα σε βολταϊκά τόξα λόγω ρευμάτων βραχυκύλωσης**

Τα ρεύματα βραχυκύλωσης του συσσωρευτή μπορεί να προκαλέσουν θερμότητα και βολταϊκά τόξα. Από την ανάπτυξη υψηλών θερμοκρασιών και τα βολταϊκά τόξα ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί επικίνδυνοι για τη ζωή από έγκαυμα.

- Πριν από κάθε εργασία στον συσσωρευτή, απομονώνετε τον συσσωρευτή από την τάση.
- Τηρείτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας του κατασκευαστή του συσσωρευτή.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

### **Κίνδυνος εγκαυμάτων από επιφάνεια που έχει αναπτύξει υψηλή θερμοκρασία**

Στην επιφάνεια του μετατροπέα μπορεί να αναπτυχθούν υψηλές θερμοκρασίες. Η επαφή με την επιφάνεια μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

- Τοποθετήστε τον μετατροπέα έτσι, ώστε να μην υπάρχει πιθανότητα ακούσιας επαφής.
- Μην ακουμπάτε τη θερμή επιφάνεια.
- Περιμένετε 30 λεπτά, μέχρι να κρυώσει επαρκώς η επιφάνεια.
- Προσέχετε τις προειδοποιητικές υποδείξεις στον μετατροπέα.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

### **Κίνδυνος τραυματισμού από το βάρος του προϊόντος**

Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί από εσφαλμένη ανύψωση και πτώση του προϊόντος, κατά τη μεταφορά ή την ανάρτηση και την αφαίρεση.

- Μεταφέρετε και σηκώνετε με προσοχή το προϊόν. Λάβετε υπόψη το βάρος του προϊόντος.
- Σε όλες τις εργασίες στο προϊόν χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

### **Ζημιά του λάστιχου στεγανοποίησης του περιβλήματος σε παγετό**

Αν ανοίξετε το προϊόν όταν υπάρχει παγετός ή αποσυνδέσετε μεταξύ τους τα Power Unit και Connection Unit σε παγετό, μπορεί να υποστεί ζημιά το λάστιχο στεγανοποίησης του περιβλήματος. Έτσι ενδέχεται να εισχωρήσει υγρασία στο προϊόν και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.

- Ανοίγετε το προϊόν μόνο όταν η θερμοκρασία δεν υπερβαίνει τους 0°C.
- Αν πρέπει να ανοίξετε το προϊόν σε παγετό, απομακρύνετε πριν ανοίξετε το προϊόν τον πιθανό πάγο από το λάστιχο στεγανοποίησης του περιβλήματος (π.χ. λιώνοντάς τον με θερμό αέρα). Προσέξτε τους αντίστοιχους κανονισμούς ασφαλείας.
- Αποσυνδέστε μεταξύ τους τα Power Unit και Connection Unit μόνο, εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι τουλάχιστον 0°C και δεν επικρατεί παγετός.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

### **Ζημιά στο προϊόν από άμμο, σκόνη και υγρασία**

Η εισχώρηση άμμου, σκόνης και υγρασίας μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο προϊόν και να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία.

- Ανοίγετε το προϊόν μόνο, όταν η ατμοσφαιρική υγρασία βρίσκεται εντός των οριακών τιμών και το περιβάλλον είναι χωρίς άμμο και σκόνη.
- Μην ανοίγετε το προϊόν σε περίπτωση αμμοθύελλας ή βροχόπτωσης.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

### **Ζημιά από μέσα καθαρισμού**

Από τη χρήση μέσων καθαρισμού ενδέχεται να προκληθούν ζημιές στο προϊόν ή σε μέρη του προϊόντος.

- Καθαρίζετε το προϊόν και όλα τα μέρη του προϊόντος αποκλειστικά και μόνο με πανί βρεγμένο με καθαρό νερό.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

### **Πρόκληση ζημιών στον μετατροπέα από ηλεκτροστατική εκφόρτιση**

Η επαφή με ηλεκτρονικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει ζημιές στον μετατροπέα ή να τον καταστρέψει εξαιτίας ηλεκτροστατικής εκφόρτισης.

- Γειώνετε το σώμα σας προτού αγγίξετε κάποιο εξάρτημα.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

### **Καταστροφή του οργάνου μετρήσεων από υπέρταση**

- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά όργανα μετρήσεων με εύρος τάσης εισόδου DC έως τουλάχιστον 600 V ή υψηλότερη.

### 3 Σύμβολα στο προϊόν

| Σύμβολο | Επεξήγηση   |
|---------|---|
|         | <p>Προειδοποίηση για επικίνδυνο σημείο</p> <p>Αυτό το σύμβολο επισημαίνει ότι το προϊόν πρέπει να γειωθεί επιπρόσθετα, εάν οι τοπικοί κανονισμοί επιβάλλουν πρόσθετη γείωση ή ισοδυναμική σύνδεση.</p>  |
|         | <p>Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση</p> <p>Το προϊόν λειτουργεί με υψηλές τάσεις.</p>   |
|         | <p>Προειδοποίηση για καυτή επιφάνεια</p> <p>Το προϊόν μπορεί να αναπτύξει υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία.</p>   |
|         | <p>Κίνδυνος-θάνατος από υψηλές τάσεις στον μετατροπέα. Τηρείτε το διάστημα αναμονής των 5 λεπτών</p> <p>Στα υπό τάση εξαρτήματα του μετατροπέα επικρατούν υψηλές τάσεις, οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν θανατηφόρα ηλεκτροπληγία.</p> <p>Πριν από κάθε εργασία στον μετατροπέα, τον απομονώνετε πάντοτε από την παροχή τάσης όπως περιγράφεται στο παρόν έγγραφο.</p> |
|         | <p>Λαμβάνετε υπόψη τα έγγραφα τεκμηρίωσης</p> <p>Λαμβάνετε υπόψη όλα τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παραδίδονται μαζί με το προϊόν.</p>   |
|         | <p>Λαμβάνετε υπόψη τα έγγραφα τεκμηρίωσης</p> <p>Μαζί με το κόκκινο LED, το σύμβολο υποδηλώνει ένα σφάλμα.</p>  |
|         | <p>Μετατροπέας</p> <p>Μαζί με το πράσινο LED, το σύμβολο δείχνει την κατάσταση λειτουργίας του μετατροπέα.</p>  |
|         | <p>Μεταφορά δεδομένων</p> <p>Μαζί με το μπλε LED, το σύμβολο δείχνει την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου.</p>  |
|         | <p>Αγωγός γείωσης</p> <p>Αυτό το σύμβολο επισημαίνει το σημείο σύνδεσης ενός αγωγού γείωσης.</p>  |
|         | Εναλλασσόμενο ρεύμα   |
|         | Συνεχές ρεύμα   |

| Σύμβολο     | Επεξήγηση  |
|-------------|--|
|             | Το προϊόν δεν διαθέτει γαλβανική απομόνωση.  |
|             | <p>Σήμανση WEEE</p> <p>Μην διαθέτετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά σύμφωνα με τους ισχύοντες στον τόπο της εγκατάστασης κανονισμούς διάθεσης για τον άχρηστο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.</p> |
|             | Το προϊόν είναι κατάλληλο για εγκατάσταση σε υπαίθριους χώρους.  |
| <b>IP65</b> | <p>Βαθμός προστασίας IP65</p> <p>Το προϊόν προστατεύεται από τη διείσδυση σκόνης και νερού, το οποίο στρέφεται κόντρα στο περιβλήμα από κάθε κατεύθυνση ως δέσμη.</p>                                    |
|             | <p>Σήμανση CE</p> <p>Το προϊόν ικανοποιεί τις απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της ΕΕ.</p>  |
|             | <p>RCM (Regulatory Compliance Mark)</p> <p>Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις του σχετικού προτύπου της Αυστραλίας.</p>   |

## 4 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

με την έννοια των οδηγιών της ΕΕ



- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2014/30/EE (29.3.2014 L 96/79-106) (ΗΜΣ)
- Χαμηλή τάση 2014/35/EE (29.3.2014 L 96/357-374)
- Ραδιοεξοπλισμός 2014/53/EE (22.5.2014 L 153/62) (RED)

Με την παρούσα η SMA Solar Technology AG δηλώνει ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο ικανοποιούν τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις των προαναφερόμενων οδηγιών. Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ υπάρχει στη διεύθυνση [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Disposiciones legales

SMA Solar Technology AG es propietaria de todos los derechos de la información que se facilita en esta documentación. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su almacenamiento en un sistema de recuperación y toda transmisión electrónica, mecánica, fotográfica, magnética o de otra índole sin previa autorización por escrito de SMA Solar Technology AG. Si está permitida, sin necesidad de autorización previa, su reproducción para el uso interno, para evaluar el producto o para el uso previsto.

SMA Solar Technology AG no establece representaciones, ni expresas ni implícitas, con respecto a estas instrucciones o a cualquiera de los accesorios o software aquí descritos, incluyendo (sin limitación) cualquier garantía implícita en cuanto a utilidad, adaptación al mercado o aptitud para cualquier propósito particular. Tales garantías quedan expresamente denegadas. Ni SMA Solar Technology AG, ni sus distribuidores o vendedores serán responsables por ningún daño indirecto, incidental o resultante, bajo ninguna circunstancia.

La exclusión de garantías implícitas puede no ser aplicable en todos los casos según algunos estatutos, y por tanto la exclusión mencionada anteriormente puede no ser aplicable.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Se ha tratado por todos los medios de hacer que este documento sea completo y preciso y esté actualizado. Sin embargo, advertimos a los lectores que SMA Solar Technology AG se reserva el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso o conforme con las condiciones del existente contrato de entrega si lo consideran adecuado para optimizar el producto y su uso. SMA Solar Technology AG no será responsable por ningún daño, ya sea indirecto, incidental o resultante, como consecuencia de confiar en el material que se presenta, incluyendo, aunque no exclusivamente, omisiones, errores tipográficos, aritméticos o de listado en el material del contenido.

### **Garantía de SMA**

En [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) podrá descargar las condiciones de garantía actuales.

### **Licencias de software**

Encontrará las licencias del software utilizado en la interfaz de usuario del producto.

### **Marcas registradas**

Se reconocen todas las marcas registradas, incluso si no están señaladas por separado. La falta de señalización no implica que la mercancía o las marcas sean libres.

### **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Alemania

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

Email: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Versión: 07/01/2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Reservados todos los derechos.

# 1 Indicaciones sobre este documento

## 1.1 Área de validez

Este documento es válido para:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) a partir de la versión de firmware 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) a partir de la versión de firmware 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) a partir de la versión de firmware 1.50.10.R

## 1.2 Grupo de destinatarios

Las actividades descritas en este documento deben realizarlas exclusivamente especialistas que han de contar con esta cualificación:

- Conocimientos sobre los procedimientos y el funcionamiento de las baterías
- Formación sobre cómo actuar ante los peligros y riesgos relativos a la instalación, la reparación y el manejo de equipos eléctricos, baterías y plantas
- Formación profesional para la instalación y la puesta en marcha de equipos eléctricos y plantas
- Conocimiento de las leyes, normativas y directivas aplicables
- Conocimiento y seguimiento de este documento y de todas sus indicaciones de seguridad
- Conocimiento y observancia de la documentación del fabricante de la batería y de todas las indicaciones de seguridad

## 1.3 Contenido y estructura del documento

Este documento contiene información relevante de seguridad e instrucciones gráficas para la instalación y la puesta en funcionamiento (consulte la página 193). Tenga en cuenta toda la información y siga los pasos representados con imágenes en el orden indicado.

Encontrará la versión actual de este documento así como las instrucciones detalladas para la instalación, puesta en marcha, configuración y puesta fuera de servicio en formato PDF en y como eManual [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Encontrará el código QR con el enlace al eManual en la portada del documento. También puede acceder al e-Manual a través de la interfaz de usuario del producto.

Las imágenes en este documento han sido reducidas a lo esencial y pueden diferir del producto original.

## 1.4 Niveles de advertencia

Cuando se trate con el producto pueden darse estos niveles de advertencia.



**PELIGRO**

Representa una advertencia que, de no ser observada, causa la muerte o lesiones físicas graves.

**! ADVERTENCIA**

Representa una advertencia que, de no ser observada, puede causar la muerte o lesiones físicas graves.

**! ATENCIÓN**

Representa una advertencia que, de no ser observada, puede causar lesiones físicas leves o de gravedad media.

**PRECAUCIÓN**

Representa una advertencia que, de no ser observada, puede causar daños materiales.

## 1.5 Símbolos del documento

| Símbolo | Explicación   |
|---------|---|
|         | Información importante para un tema u objetivo concretos, aunque no relevante para la seguridad |
|         | Capítulo en el que se presenta de forma gráfica la instalación y la puesta en marca             |

## 2 Seguridad

### 2.1 Uso previsto

El Sunny Boy Storage es un inversor de batería acoplado a la CA para el funcionamiento simultáneo de la red y el funcionamiento aislado. El Sunny Boy Storage transforma la corriente continua suministrada por una batería en corriente alterna apta para la red. El Sunny Boy Storage usado conjuntamente con una batería y un contador de energía compatible conforma un sistema para la optimización del autoconsumo (Flexible Storage System), y usado conjuntamente con un equipo de conmutación compatible con el Sunny Boy Storage conforma un sistema eléctrico de repuesto (Flexible Storage System con función de alimentación de repuesto).

El producto únicamente puede utilizarse como equipo estacionario.

El producto es apropiado para utilizarse en exteriores e interiores.

El producto solo se debe operar con un contador de energía autorizado por SMA Solar Technology AG. Encontrará un listado actualizado de los contadores de energía aprobados por SMA Solar Technology AG en [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

El producto debe utilizarse solamente en conexión con una batería de iones de litio y de seguridad intrínseca aprobada por SMA Solar Technology AG. Encontrará un listado actualizado de las baterías aprobadas por SMA Solar Technology AG en [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

La batería debe cumplir con las normativas y directivas vigentes en el lugar y contar con seguridad intrínseca (para obtener información sobre el sistema de seguridad de un inversor con batería de SMA Solar Technology AG, consulte la información técnica "SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept").

La interfaz de datos de la batería utilizada debe ser compatible con el producto. El rango de tensión de la batería debe encontrarse por completo dentro del rango de tensión de entrada del producto. No debe sobrepasarse la tensión de entrada de CC máxima admisible del producto.

El producto no es apto para la alimentación de equipos médicos de soporte vital. Un apagón no debe causar daños a personas.

Deben respetarse en todo momento el rango de funcionamiento admisible y los requisitos de instalación de todos los componentes.

El producto solo debe utilizarse en los países donde esté autorizado o para los que haya sido aprobado por SMA Solar Technology AG y el operador de red.

Utilice siempre el producto de acuerdo con las indicaciones de la documentación adjunta y observe las leyes, reglamentos, reglas y normas vigentes. Cualquier otro uso puede causarle lesiones al usuario o daños materiales.

Para realizar cualquier intervención en el producto, como modificaciones o remodelaciones, deberá contar con el permiso expreso y por escrito de SMA Solar Technology AG. Los cambios no autorizados conllevan la pérdida de los derechos de garantía, así como la extinción de la autorización de operación. Queda excluida la responsabilidad de SMA Solar Technology AG por los daños derivados de dichos cambios.

Cualquier uso del producto distinto al descrito en el uso previsto se considerará inadecuado.

La documentación adjunta es parte integrante del producto. La documentación debe leerse, observarse y guardarse en un lugar accesible en todo momento y seco.

Este documento no sustituye en ningún caso a cualquier legislación, reglamento o norma regional, federal, provincial o estatal aplicables a la instalación, la seguridad eléctrica y el uso del producto. SMA Solar Technology AG no asume responsabilidad alguna relativa al cumplimiento o al incumplimiento de la legislación o las disposiciones relacionadas con la instalación del producto.

La placa de características debe estar en el producto en todo momento.

## 2.2 Indicaciones importantes para la seguridad

### Conservar instrucciones

Este capítulo contiene indicaciones de seguridad que deben observarse siempre en todos los trabajos que se realizan en el producto y con el producto.

Este producto se ha construido en cumplimiento de los requisitos internacionales relativos a la seguridad. A pesar de estar cuidadosamente construidos, existe un riesgo residual como con todos los equipos eléctricos. Para evitar daños personales y materiales y garantizar el funcionamiento permanente del producto, lea detenidamente este capítulo y cumpla siempre las indicaciones de seguridad.

**⚠ PELIGRO****Peligro de muerte por descarga eléctrica por contacto con cables de CC conductores de tensión**

Los cables de CC conectados a una batería pueden encontrarse bajo tensión. Tocar los cables de CC bajo tensión causa la muerte o lesiones graves por descarga eléctrica.

- Antes de cualquier trabajo, desconecte el producto de la tensión y asegure la batería contra cualquier reconexión accidental.
- No toque piezas o cables conductores de tensión descubiertos.
- No retire la caja de bornes con los conductores de CC conectados bajo carga.
- Utilice equipamientos de protección personal adecuado cuando realice trabajos en el producto.
- Siga todas las indicaciones de seguridad del fabricante de las baterías.

**⚠ PELIGRO****Peligro de muerte por descarga eléctrica en caso de sobretensión y si no hay protección contra sobretensión**

Si no hay una protección contra sobretensión, las sobretensiones (por ejemplo, en caso de que caiga un rayo) pueden transmitirse a través del cable de red o de otros cables de datos al edificio y a otros equipos conectados a la misma red. El contacto con componentes conductores de tensión o cables puede causar la muerte o lesiones mortales por descarga eléctrica.

- Asegúrese de que todos los equipos de la misma red así como la batería estén integrados en la protección contra sobretensión existente.
- En caso de instalar cables de red u otros cables de datos a la intemperie, asegúrese de que en el paso de los cables del producto o de la batería desde el exterior al edificio haya una protección contra sobretensión adecuada.
- La interfaz ethernet del inversor está clasificada como "TNV-1" y protege contra sobretensiones de hasta 1,5 kV.

**⚠ ADVERTENCIA****Peligro de muerte por fuego o explosión con baterías descargadas por completo**

Si se cargan de forma incorrecta baterías completamente descargadas, puede producirse un incendio. Esto puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

- Antes de poner en marcha el sistema, asegúrese de que la batería no se encuentre descargada por completo.
- No ponga en funcionamiento el sistema si la batería está completamente descargada.
- Si la batería está descargada por completo, póngase en contacto con el fabricante de la batería y siga sus indicaciones.
- Cargue las baterías descargadas por completo únicamente siguiendo las indicaciones del fabricante de la batería.

## ⚠ ADVERTENCIA

### Peligro de muerte por quemaduras causadas por arcos voltaicos debidos a corrientes de cortocircuito.

Las corrientes de cortocircuito de la batería pueden originar subidas de temperatura y arcos voltaicos. El desarrollo de calor y los arcos voltaicos pueden provocar lesiones mortales por quemaduras.

- Antes de efectuar cualquier trabajo en la batería, desconéctela de la tensión.
- Siga todas las indicaciones de seguridad del fabricante de las baterías.

## ⚠ ATENCIÓN

### Peligro de quemaduras por superficies calientes

La superficie del inversor puede calentarse mucho. Si se toca la superficie, podrían producirse quemaduras.

- Monte el inversor de manera que no sea posible un contacto accidental con la carcasa.
- No toque la superficie caliente.
- Espere 30 minutos hasta que la superficie se haya enfriado lo suficiente.
- Tenga en cuenta las advertencias del inversor.

## ⚠ ATENCIÓN

### Peligro de lesiones por el peso del producto

Existe peligro de lesiones al levantar el producto de forma inadecuada y en caso de caerse durante el transporte o al colgarlo y descolgarlo.

- Transporte y eleve el producto con cuidado. Tenga en cuenta el peso del producto.
- Utilice equipamientos de protección personal adecuado cuando realice trabajos en el producto.

## PRECAUCIÓN

### Daños en la junta de la carcasa en caso de congelación

Si abre el producto en caso de congelación o separa la Power Unit y la Connection Unit habiendo hielo, la junta de la carcasa puede dañarse. Podría penetrar humedad y dañar el producto.

- Abra el producto únicamente si la temperatura ambiente no es inferior a 0 °C.
- Si tiene que abrir el producto en condiciones de congelación, elimine antes de hacerlo cualquier posible formación de hielo en la junta de la carcasa (por ejemplo, derritiéndolo con aire caliente). Al hacerlo, tenga en cuenta las normas de seguridad.
- Separe la Power Unit y la Connection Unit solo si la temperatura ambiente es de al menos 0 °C y no hay heladas.

## PRECAUCIÓN

### **Daños en el producto provocados por arena, polvo y humedad**

Si penetra arena, polvo y humedad, el producto podría resultar dañado y sus funciones podrían verse limitadas.

- Abra el producto solamente si la humedad del aire se encuentra dentro de los valores límite y si el entorno está libre de arena y polvo.
- No abra el producto en caso de tormenta de arena o de precipitaciones.

## PRECAUCIÓN

### **Daños por productos de limpieza**

Si utiliza productos de limpieza, puede dañar el producto y componentes del producto.

- Limpie el producto y todos los componentes del producto únicamente con un paño humedecido con agua limpia.

## PRECAUCIÓN

### **Daños en el inversor por descarga electrostática**

Si toca componentes electrónicos, puede dañar o destruir el inversor debido a una descarga electrostática.

- Póngase a tierra antes de tocar cualquier componente.

## PRECAUCIÓN

### **Daños irreparables en el equipo de medición a causa de la sobretensión**

- Use solo equipos de medición con un rango de tensión de entrada de CC de hasta 600 V como mínimo.

## **3 Símbolos del producto**

| Símbolo   | Explicación   |
|---|---|
|  | Advertencia de punto peligroso<br>Este símbolo advierte de que el producto debe tener una conexión a tierra adicional si en el lugar de instalación se requiere una toma a tierra adicional o una conexión equipotencial. |
|  | Advertencia de tensión<br>El producto funciona con tensiones altas.   |
|  | Advertencia de superficie caliente<br>El producto puede calentarse durante el funcionamiento.   |

| Símbolo   | Explicación   |
|---|---|
|  5 min | Peligro de muerte por altas tensiones en el inversor; respetar el tiempo de espera de 5 minutos<br>En los componentes conductores del inversor existen altas tensiones que pueden causar descargas eléctricas mortales.<br>Antes de efectuar cualquier trabajo en el inversor, desconéctelo siempre de la tensión tal y como se describe en este documento. |
|        | Tenga en cuenta la documentación<br>Tenga en cuenta toda la documentación suministrada con el producto.   |
|        | Tenga en cuenta la documentación<br>Junto con el led rojo, este símbolo indica un error.  |
|        | Inversor<br>Junto con el led verde, este símbolo indica el estado de funcionamiento del inversor.   |
|        | Transferencia de datos<br>Junto con el led azul, este símbolo indica el estado de la conexión de red.   |
|        | Conductor de protección<br>Este símbolo señala el lugar para conectar un conductor de protección.   |
|        | Corriente alterna   |
|        | Corriente continua  |
|      | El producto no cuenta con una separación galvánica.   |
|      | Señalización WEEE<br>No deseche el producto con los residuos domésticos, sino de conformidad con las disposiciones sobre eliminación de residuos electrónicos vigentes en el lugar de instalación.  |
|      | El producto es apropiado para montarse en exteriores.   |
| <b>IP65</b>   | Tipo de protección IP65<br>El producto está protegido contra la infiltración de polvo y agua proyectada en chorros de agua de todas las direcciones hacia la carcasa.   |

| Símbolo | Explicación  |
|---------|--|
|         | Identificación CE<br>El producto cumple los requisitos de las directivas aplicables de la Unión Europea.             |
|         | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>El producto cumple con los requisitos de los estándares australianos aplicables. |

## 4 Declaración de conformidad UE

En virtud de las directivas europeas

- Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE (29-3-2014 L 96/79-106) (CEM)
- Baja tensión 2014/35/UE (29-3-2014 L 96/357-374) (DBT)
- Equipos de radio 2014/53/UE (22-5-2014 L 153/62) (DER)



Por la presente, SMA Solar Technology AG declara que los productos descritos en este documento cumplen los requisitos básicos y cualquier otra disposición relevante de las directivas mencionadas anteriormente. Encontrará la declaración de conformidad UE completa en [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Õigusnormid

Neis dokumentides sisalduv teave on SMA Solar Technology AG omand. Selle dokumendi ühtegi osa ei tohi paljundada, allalaaditavas andmesüsteemis salvestada või muul viisil ilma SMA Solar Technology AG eelneva kirjaliku loata üle kanda. Ettevõttesisene paljundamine, mis on mõeldud toote hindamiseks või nõuetekohaseks rakendamiseks, on lubatud ja ei vaja eraldi luba.

SMA Solar Technology AG ei anna ei anna selgesõnaliselt ega vaikides lubadusi ega garantii sid igasuguse dokumentatsiooni või selles kirjeldatud tarkvara ja lisavarustuse kohta. Sinna kuuluvad muuhulgas (aga mitte ainult nendega piirduudes) eeldatav turuvõimelisuse garantii ja sobivus kindlaks otstarbeks. Kögist sellistest lubadust ja garantiidest keeldutakse siinkohal selgesõnaliselt. SMA Solar Technology AG ja tema volitatud edasimüüjad ei vastuta mitte mingil juhul võimalike otseste või kaudsete juhuslike järelkadude või kahjude eest.

Ülalnimetatud eeldatavate garantiide välistamist ei saa igal juhul rakendada.

Võimalikud on spetsifikatsioonide muudatused. Rakendatakse köiki pingutusi selle dokumendi hoolikaks koostamiseks ja uusimal tasemeil hoidmiseks. Lugejate tähelepanu juhitakse aga selgesõnaliselt sellele, et SMA Solar Technology AG jätab endale öiguse ilma ette teatamata või vastavalt sellekohastele kokkulepetele olemas olevas tarnelepingus teha muudatusi nendes spetsifikatsioonides, mida ta peab toote parendamisest ja kasutuskogemustest lähtudes vajalikuks. SMA Solar Technology AG ei võta endale vastutust võimalike kaudsete, juhuslike või järelkadude või kahjude eest, mis on tekkinud olemasoleva materjali usaldamisest, muuhulgas teabe puudumisest, trükivigadest, arvutusvigadest või olemasoleva dokumendi struktuurivigadest.

### SMA garantii

Kehtivad garantii tingimused saate alla laadida internetist [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) alt.

### Tarkvaralitsentsid

Kasutatavate tarkvaramoodulite litsentse saate vaadata toote kasutajaliidesel.

### Kaubamärk

Kõiki kaubamärke tunnustatakse, ka siis, kui need pole eraldi märgistatud. Puuduv märgistus ei tähenda, et kaup või märk oleks vaba.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Deutschland

Tel +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Versioon: 07.01.2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Kõik õigused kaitstud.

# 1 Suunised selle dokumendi kohta

## 1.1 Kehtivusala

See dokument kehtib:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) alates püsivara-versioonist 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) alates püsivara-versioonist 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) alates püsivara-versioonist 1.50.10.R

## 1.2 Sihtrühm

Selles dokumendis kirjeldatud toiminguid võivad teha ainult spetsialistid. Spetsalistidel peab olema järgmine kvalifikatsioon.

- Akude tööpõhimõtte ja kasutamise tundmine
- Koolitus ohtude ja riskidega toimetulemisest elektriseadmete, akude ja süsteemide paigaldamisel, remontimisel ja kasutamisel
- Väljaõpe elektriseadmete ja süsteemide paigaldamise ja kasutuselevõtu alal.
- Kehtivate seaduste, standardite ja direktiivide tundmine
- Selle dokumendi ja kõikide ohutussuuniste tundmine ja järgimine.
- Aku tootja dokumentide ja kõikide ohutussuuniste tundmine ja järgimine.

## 1.3 Dokumendi sisu ja ülesehitus

See dokument sisaldab olulist ohutusalast teavet ning graafilist paigaldamis- ja kasutuselevõtujuhendit (vaata lk 193). Järgige kogu teavet ja sooritage graafiliselt kujutatud toimingud etteantud järjekorras.

Dokumendi kõige värskema versiooni ja põhjaliku juhendi paigaldamiseks, kasutuselevõtuks, konfigureerimiseks ja kasutuselt kõrvaldamiseks leiate PDF-vormingus ja e-juhendina aadressil [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR-koodi koos lingiga e-juhendi juurde leiate selle dokumendi tiitellehelt. E-juhendit saatte vaadata ka toote kasutajaliidesel.

Selle dokumendi joonised on taandatud olulisematele detailidele ja need võivad tegelikust tootest erineda.

## 1.4 Hoiatusastmed

Selle toote kasutamisel võivad esineda järgmised hoiatusastmed.

### OHT

Tähistab hoiatust, mille eiramine põhjustab surma või raske vigastuse.

### HOIATUS

Tähistab hoiatust, mille eiramine võib põhjustada surma või raske vigastuse.

### ETTEVAATUST

Tähistab hoiatust, mille eiramine võib põhjustada kerge või keskmise vigastuse.

## TÄHELEPANU

Tähistab hoiatust, mille eiramine võib põhjustada ainelise kahju.

## 1.5 Sümbolid dokumendis

| Sümbol  | Selitus  |
|---|--|
|  | Teave, mis on kindla teema või eesmärgi jaoks tähtis, aga pole ohutusalane |
|  | Peatükk, milles paigaldus ja kasutuselevõtt on graafiliselt kujutatud      |

## 2 Ohutus

### 2.1 Nõuetekohane kasutus

Sunny Boy Storage on vahelduvvoolu ühendusega akuinverter paralleelseks ja isoleeritud kasutamiseks võrgus. Sunny Boy Storage muundabaku alalisvoolu võrgus kasutatavaks vahelduvvooluks. Sunny Boy Storage moodustab koosaku ja sobiva voolumõõdikuga optimeeritud energiakasutusega süsteemi (Flexible Storage System) või koos Sunny Boy Storage'iga sobiva ümberlülitusseadmega varuvoolusüsteemi (varuvoolufunktsiooniga Flexible Storage System).

Toodet tohib kasutada vaid statsionaarselt.

Toode on ette nähtud kasutuseks nii välis- kui sisetingimustes.

Toodet tohib kasutada ainult koos SMA Solar Technology AG poolt heaks kiidetud voolumõõdikuga. Ajakohase loendi SMA Solar Technology AG poolt heaks kiidetud voolumõõdikutest leiate aadressil [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Toodet tohib kasutada ainult koos SMA Solar Technology AG poolt heaks kiidetud, põhimõtteliselt ohutu akuga. Ajakohase loendi SMA Solar Technology AG poolt heaks kiidetud akudest leiate aadressil [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Aku peab vastama riigis kehtivatele standarditele ja direktiividele ning olema põhimõtteliselt ohutu (selgitusi SMA Solar Technology AG akuinverteri ohutuskonseptsiooni kohta vaadake Tehnilisest teabest "SMA Flexible Storage System - ohutuspõhimõtte selgitused").

Kasutusse võetudaku kommunikatsiooniliides peab tootega sobima. Koguaku pingevahemik peab jääma täielikult toote lubatud sisendpinge vahemikku. Toote maksimaalselt lubatud alalis-sisendpinget ei tohi ületada.

Toode ei sobi elusäilitavate meditsiiniseadmete varustamiseks. Elektrikatkestus ei tohi kahjustada inimesi.

Kõikide komponentide lubatud kasutusvahemikust ja paigaldusnõuetest tuleb alati kinni pidada.

Toodet tohib kasutada vaid riikides, kus see on lubatud või SMA Solar Technology AG ja võrguoperaatori loaga.

Kasutage toodet üksnes vastavalt kaasasolevate dokumentide andmetele ja kooskõlas kohapeal kehitvate seaduste, tingimuste, eeskirjade ning normidega. Sellest hälbiv kasutamine võib kaasa tuua inimvigastused ja ainelise kahju.

Toote manipuleerimine, nt muudatused ja ümberehitused, on lubatud üksnes SMA Solar Technology AG selgesõnalise kirjaliku loaga. Volitamata manipulaatsioonide korral ei ole võimalik garantiinöudeid esitada ning valdavalt kaasneb ka kasutusloa kehtetuks muutumine. SMA Solar Technology AG vastutus selliste manipulaatsioonide tagajärjel tekkinud kahjude eest on välstatud. Toote igasugune nõuetekohasest kasutusest hälbij kasutus loetakse mittenõuetekohaseks.

Kaasasolevad dokumendid kuuluvad toote juurde. Dokumendid tuleb läbi lugeda, neid järgida ja igal ajal kätesaadaval kuiwas kohas säilitada.

See dokument ei asenda regionaalseid, riigi-, provintsi-, liidumaal või siseriiklike seadusi ning toote paigaldamise ja elektriohutuse ning kasutamise kohta kehtivaid eeskirju ja norme. SMA Solar Technology AG ei võta endale seoses toote paigaldamisega mitte mingit vastutust nende seaduste või tingimuste täitmise või täimatajätmine eest.

Andmesilt peab olema tootele paigaldatud.

## 2.2 Olulised ohutusjuhised

Hoidke juhend alles

See peatükk sisaldb ohutussuuniseid, mida tuleb kõikide tööde korral tootega ja selle juures järgida.

Toode konstrueeriti ja katsedati vastavalt rahvusvahelistele ohutusnõuetele. Vaatamata hoolikale konstruktsioonile leidub, nii nagu kõikidel elektrilistel või elektroonilistel seadmetel, jäakriske.

Lugege see peatükk tähelepanelikult läbi ja järgige alati kõiki ohutussuuniseid, et vältida inimeste vigastamist ja varalist kahju ning tagada toote pikaajaline töö.

### ! OHT

#### Eluohut elektrilöögi läbi pingे all oleva alalisvoolu-kaabli puudutamisel

Alalisvoolu kaablid, millega aku on ühendatud, võivad olla voolu all. Pinge all oleva alalisvoolu-kaabli puudutamisel tekkiv elektrilök põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

- Lülitage toode ja aku enne tööde alustamist pingevabaks ja tökestage uuesti sisselülitamise võimalus.
- Ärge puudutage pinge all olevaid katmata detaile või kaableid.
- Ärge tömmake ühendatud alalisvoolu-juhtmetega klemmiliisti koormuse alla kinnituskohast välja,
- Kasutage kõigi toote juures tehtavate tööde korral sobivaid isikukaitsevahendeid.
- Järgige kõiki aku tootja ohutusjuhiseid.

## ! OHT

### **Eluoht elektrilöögist ülepingete ja puuduva ülepingekaitsme korral**

Ülepinged (nt pikselöögi korral) võivad ülepingekaitsme puudumise korral võrgukaabli või muude andmekaablite kaudu hoonesse ja teistele samasse vörku ühendatud seadmetele edasi kanduda. Pinge all olevate osade või kaablite puudutamisega kaasnev elektrilöök põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

- Veenduge, et köik samasse vörku ühendatud seadmed ja aku on integreeritud olemasolevasse ülepingekaitsmesse.
- Võrgukaablite või muude andmekaablite paigaldamisel väliskeskonna peab kaablite üleminekul tootest või akust väliskeskonnast hoonesse kontrollima sobiva ülepingekaitsme olemasolu.
- Vaheldi Ethernet-liides on klassifitseeritud kui "TNV-1" ja pakub kaitset ülepingete kuni 1,5 kV korral.

## ! HOIATUS

### **Eluoht tule või plahvatuse tõttu sügavtühjenenud akude korral**

Sügavtühjenenud akude vale laadimise korral võib tekkida põ leng. Tulemuseks võib olla surm või rasked vigastused.

- Enne süsteemi kasutusele võtmist kontrollige, et aku ei ole sügavtühjenenud.
- Kui aku on sügavtühjenenud, ei tohi süsteemi kasutusele võtta.
- Kuiaku on sügavtühjenenud, võtke ühendust aku tootjaga ja leppige kokku edaspidistes toimingutes.
- Laadige sügavtühjenenud akut ainult vastavalt aku tootja suunistele.

## ! HOIATUS

### **Eluoht lühisvooludest põhjustatud põletustest ja kaarleekidest.**

Aku lühisvoolud võivad põhjustada kuumuse ja elektrikaare tekke. Kuumus ja kaarleegid võivad põletustega tekitada eluohltlike vigastusi.

- Enne köiki töidaku juures tulebaku pingevabaks lülitada.
- Järgige köikiaku tootja ohutusjuhiseid.

## ! ETTEVAATUST

### **Põletusoht kuumade pindade tõttu**

Vaheldi pind võib tugevalt kuumeneda. Pinna puudutamisel võib tekkida põletused.

- Paigaldage vaheldi nii, et seda ei saaks kogemata puudutada.
- Ärge puudutage kuuma pinda.
- Oodake 30 minutit, kuni pind on piisavalt jahtunud.
- Järgige vaheldil olevaid hoiatussuuniseid.

## **⚠ ETTEVAATUST**

### **Vigastumisoht toote kaalu tõttu**

Vale töstmise ja toote kukkumise korral selle transpordil või ülesriputamisel ja mahavõtmisel võivad tekkida vigastused.

- Transportige ja töstke toodet ettevaatlikult. Võtke sealjuures arvesse toote kaalu.
- Kasutage kõigi toote juures tehtavate tööde korral sobivaid isikukaitsevahendeid.

## **TÄHELEPANU**

### **Korpuse kaane tihendi külmakahjustus**

Kui avate toote pakasega või lahutate pakasega Power Unit ja Connection Uniti, võite kahjustada korpuse tihendit. Seeläbi võib niiskus tootesse tungida ja toodet kahjustada.

- Avage toode ainult siis, kui ümbritseva keskkonna temperatuur  $0^{\circ}\text{C}$  ei ole alla.
- Kui toode tuleb avada miinuskaadide juures, siis eemaldage enne toote avamist korpuse tihendilt võimalik jääkihi (nt soojas õhuga sulatades). Seejuures järgige vastavaid ohutuseeskirju.
- Lahutage Power Unit ja Connection Unit omavahel ainult siis, kui keskkonna temperatuur on vähemalt  $0^{\circ}\text{C}$  ja ei ole pakaseohtu.

## **TÄHELEPANU**

### **Toote liiva-, tolmu- ja niiskusekahjustused**

Liiva, tolmu ja niiskuse sissetungimine võib toodet kahjustada ja talitlust mõjutada.

- Avage toode ainult siis, kui niiskus on madalam piirväärustest ning keskkond on liiva- ja tolmuvaba.
- Ärge avage toodet liivatormi või sademetega korral.

## **TÄHELEPANU**

### **Kahjustused puhastusvahenditest**

Puhastusvahendite kasutamisel võidakse toodet ja toote osi kahjustada.

- Puhastage toodet ja kõiki selle osi ainult puhta veega niisutatud riidelapiga.

## **TÄHELEPANU**

### **Vaheldi kahjustumine elektrostaatilise lahenduse tõttu**

Elektroonikakomponentide puudutamisel võite vaheldit elektrostaatilise lahenduse kaudu kahjustada või selle hävitada.

- Maandage ennast enne komponendi puudutamist.

## **TÄHELEPANU**

### **Mõõteseadme vigastamine ülepingega**

- Kasutage ainult vähemalt kuni 600 V või kõrgema DC-sisendpingepiirkonnaga mõõteseadmeid.

## 3 Sümbolid tootel

| Sümbol | Selgitus   |
|--------|--|
|        | Hoiatus ohtliku koha eest<br>See sümbol viitab sellele, et toode tuleb täiendavalt maandada, kui kohapeal on nõutav täiendav maandus või potentsiaaliühilustus.  |
|        | Hoiatus elektripinge eest<br>Toode töötab suure pinge all.   |
|        | Hoiatus kuumade pealispindade eest<br>Toode võib käitamise ajal kuumentada.  |
|        | Eluoheldi suure pinge töttu, pidage kinni ooteajast 5 minutit!<br>Vaheldi pingestatud osad on suure pinge all, mis võivad kaasa tuua eluohliku elektrilöögi.<br>Enne kõikide tööde alustamist vaheldi juures tuleb vaheldi alati pingevabaks lülitada, nagu selles dokumendis kirjeldatud. |
|        | Järgige dokumente<br>Järgige kõiki tootega tarinutud dokumente.  |
|        | Järgige dokumente<br>Sümbol koos punase valgusdioodiga tähistab viga.  |
|        | Vaheldi<br>Sümbol koos rohelise valgusdioodiga tähistab vaheldi töö olekut.  |
|        | Andmeside<br>Sümbol koos sinise valgusdioodiga tähistab võrguühenduse olekut.  |
|        | Kaitsejuht<br>See sümbol tähistab kaitsejuhi ühendamise kohta.   |
|        | Vahelduvvool   |
|        | Alalisvool   |
|        | Tootel puudub galvaaniline lahutus.  |

| Sümbol      | Selitus   |
|-------------|---|
|             | WEEE-tähis<br>Ärge visake toodet ära olmejäätmete hulgas, vaid järgige paigalduskohas kehtivaid vanade elektriseadmete utiliseerimise eeskirju. |
|             | Toode on ette nähtud paigaldamiseks välistingimustes.   |
| <b>IP65</b> | Kaitseklass IP65<br>Toode on kaitstud tolmu ja korpusele igast suunast joana pritsitava vee sissetungimise eest.                                |
|             | CE-tähis<br>Toode vastab asjakohaste EL direktiivide nõuetele.  |
|             | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Toode vastab asjakohaste Austraalia standardite nõuetele.   |

## 4 Eli vastavusdeklaratsioon

Eli direktiivide tähduses



- Elektromagnetiline ühilduvus 2014/30/EL (29.3.2014 L 96/79-106) (EMÜ)
- Madalpinge 2014/35/EL (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Raadioseadmed 2014/53/EL (22.5.2014 L 153/62) (RSD)

Käesolevaga kinnitab SMA Solar Technology AG, et käesolevas dokumendis kirjeldatud tooted vastavad üldnimetatud direktiivide põhinõuetele ja muudete asjassepuituvatele regulatsioonidele. Täieliku Eli vastavusdeklaratsiooni leiate [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) alt.

## Oikeudelliset määräykset

Näiden asiakirjojen sisältämät tiedot ovat SMA Solar Technology AG omaisuutta. Mitään tämän dokumentin osaa ei saa monistaa, tallentaa tiedonhakujärjestelmään tai siirtää millään muulla tavalla (elektronisesti, mekaanisesti valokopiona tai tallenteena) ilman SMA Solar Technology AG:n kirjallista lupaa. Kopiointi yrityksen sisäiseen käyttöön tuotteiden arviontia tai asianmukaista käyttöä varten on sallittua, eikä sitä varten tarvita erillistä lupaa.

SMA Solar Technology AG ei anna mitään lupauksia eikä takuita, suoraan tai epäsuoraan, dokumentaatioon tai sen kuvalemaan ohjelmistoon tai lisävarusteesseen liittyen. Siihen sisältyvä muun muassa (mutta rajoittumatta) epäsuora takuu markkinakelpoisudesta ja sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Kaikki niihin liittyvät lupaukset tai takut kiistetään nimenomaisen. SMA Solar Technology AG ja sen ammattimyyjät eivät vastaa missään tapauksessa suorista tai epäsuorista, satunnaisista, vällillisistä vahingoista tai vaurioista.

Yllä mainittua epäsuorien takuiden poissulkemista ei voi soveltaa kaikissa tapauksissa.

Oikeudet teknisiin tietoihin pidätetään. Olemme tehneet parhaamme tämän dokumentin laatimiseksi huolellisesti ja pitämiseksi ajan tasalla. Lukijoille painotetaan kuitenkin, että SMA Solar Technology AG pidättää oikeuden tehdä ilman ennakkoilmoitusta ja/tai nykyisen toimitussopimuksen määräysten mukaisesti teknisiin tietoihin muutoksia, joita se pitää sopivana tuotteiden parantamisen ja käytöökemusten kannalta. SMA Solar Technology AG ei vastaa epäsuorista, satunnaisista tai vällillisistä vahingoista tai vaurioista, jotka johtuvat luottamisesta oheiseen materiaaliin, muun muassa tietojen poisjäännistä, kirjoitusvirheistä, laskuvirheistä ja rakenteellisista virheistä oheisessa dokumentissa.

### SMA-takuu

Voimassa olevat takuuuhdot ovat ladattavissa internet-osoitteesta [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Ohjelmistolisenssit

Käytettävän ohjelmistomoduulin lisenssit voidaan noutaa tuotteen käyttöliittymästä.

### Tuotemerkit

Kaikkien tuotemerkkien katsotaan olevan voimassa, vaikka näitä ei olisikaan erikseen merkity. Tuotemerkkitunnukseen pois jättäminen ei tarkoita sitä, että tavarat- tai tuotemerkillä ei olisi omistajaa.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Saksa

Puh. +49 561 9522-0

Faksi +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

Sähköposti: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Tila: 7.1.2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Kaikki oikeudet pidätetään.

# 1 Huomautuksia tästä dokumentista

## 1.1 Vaikutusalue

Tämä dokumentti pätee seuraaviin:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) laiteohjelmistoversiosta 1.50.10.R alkaen
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) laiteohjelmistoversiosta 1.50.10.R alkaen
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) laiteohjelmistoversiosta 1.50.10.R alkaen

## 1.2 Kohderyhmä

Ainoastaan ammattihenkilöstö saa suorittaa tässä dokumentissa kuvatut toimet. Ammattihenkilöstön on täytettävä seuraavat kelpoisuusehdot:

- Akkujen toimintatavan ja käytön tuntemus
- Koulutus sähkölaitteiden ja akkujen asentamiseen, korjaukseen ja käyttöön liittyviin vaaroihin ja riskeihin
- Koulutus sähkölaitteiden ja laitteistojen asennukseen ja käyttöönnottoon
- Sovellettavien lakiens, standardien ja määräyksien tuntemus
- Tämän dokumentin ja kaikkien sen turvaohjeiden tuntemus ja noudattaminen
- Akkuvalmistajan dokumenttien ja kaikkien turvaohjeiden tuntemus ja noudattaminen

## 1.3 Dokumentin sisältö ja rakenne

Tämä asiakirja sisältää turvallisuuteen liittyviä tietoja sekä kuvalisen oppaan asennusta ja käyttöönnottoa varten (katso sivu 193). Noudata kaikkia ohjeita ja suorita kuvissa esitetyt toimenpiteet annetussa järjestyksessä.

Tämän dokumentin ajankohtainen versio sekä kattava ohje asennuksesta, käyttöönnotosta, konfiguraatiosta ja käytöstäpoistosta löytyy PDF-muodossa ja eManual-asiakirjana osoitteesta [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR-koodi, jossa on linkki eManual-asiakirjaan, on tämän dokumentin etusivulla. Voit hakea eManual-asiakirjan esiiin myös tuotteen käyttöliitymästä.

Tämän asiakirjan kuvat on yksinkertaistettu niin, että niissä näkyvät vain tärkeät yksityiskohdat ja voivat näin ollen poiketa todellisesta tuotteesta.

## 1.4 Varoitustasot

Tuotteen käsitellyn voi liittää seuraavia varoitustasoja.

### ! VAARA

Merkitsee varoitusta, jonka noudattamatta jättäminen johtaa välittömästi kuolemaan tai vakaviin vammoihin.

### ! VAROITUS

Merkitsee varoitusta, jonka noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakaviin vammoihin.

## ! VARO

Merkitsee varoitusta, jonka noudattamatta jättäminen voi johtaa lieviin tai keskivaikeisiin vammoihin.

## HUOMIO

Merkitsee varoitusta, jonka noudattamatta jättäminen voi johtaa esinevahinkoihin.

## 1.5 Dokumentin symbolit

| Symboli   | Selitys   |
|---|---|
|  | Jonkin aihepiirin tai tavoitteen kannalta tärkeitä tietoja, jotka eivät kuitenkaan liity turvallisuuteen. |
|  | Luku, jossa asennus ja käyttöönotto on esitetty kuvallisesti  |

## 2 Turvallisuus

### 2.1 Määräystenmukainen käyttö

Sunny Boy Storage on AC-kytketty akku-invertteri verkkorinnakkais- tai saarekeverkkokäytöön. Sunny Boy Storage muuntaa akun toimittaman tasavirran verkkokelpoiseksi vaihtovirraksi. Sunny Boy Storage muodostaa yhdessä akun ja yhteensopivan energialaskurin kanssa oman sähkökulutuksen optimointijärjestelmän (Flexible Storage System) tai yhteensopivan vaihtokytkentälaitteen kanssa varasähköjärjestelmän (SMA Flexible Storage System with Battery Backup Function).

Tuotetta saa käyttää ainoastaan paikkaan sidottuna laitteena.

Tuote soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön.

Tuotetta saa käyttää vain yhdessä yhtiön SMA Solar Technology AG hyväksymän energialaskurin kanssa. Ajankohtainen luettelo SMA Solar Technology AG:n hyväksymistä energialaskureista löytyy osoitteesta [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Tuotetta saa käyttää vain yhdessä SMA Solar Technology AG:n hyväksymien, luonnostaan turvallisten akkujen kanssa. Ajankohtainen luettelo SMA Solar Technology AG:n hyväksymistä akuista löytyy osoitteesta [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Akun on vastattava paikan päällä vallitsevia standardeja ja määräyksiä ja sen on oltava luonnostaan turvallinen (selitys SMA Solar Technology AG-akku-invertterin turvallisuuskonseptista, katso Tekniset tiedot "SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept").

Käytettävän akun tiedonvaihtoliittännän on oltava yhteensopiva. Koko akkujännitealueen on oltava täysin tuotteelle sallittu tulojännitealueella. Tuotteen suurinta sallittua DC-tulojännitettä ei saa ylittää.

Tuote ei soveltu käytettäväksi elämää ylläpitävien lääkinnällisten laitteiden virransyöttöön.

Verkkovika ei saa aiheuttaa henkilövahinkoja.

Kaikkien komponenttien sallittua käyttöaluetta ja asennusvaatimuksia on aina noudatettava.

Tuotetta saa käyttää ainoastaan niissä maissa, joissa sen käyttö on sallittu tai joissa SMA Solar Technology AG ja sähköverkon ylläpitäjä ovat hyväksyneet sen.

Tuotteen käytön tulee tapahtua ainoastaan oheisten dokumenttien sisältämien tietojen ja ohjeiden sekä asennuspaikalla voimassa olevien lakienv, määräysten ja standardien mukaisesti. Muu kuin ohjeidenmukainen käyttö voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

Tuotteen muuntaminen tai kaikenlaisten muutosten teko on sallittua ainoastaan, mikäli SMA Solar Technology AG on antanut täitä varten kirjallisen luvan. Luvattomat muutokset johtavat takuiden ja vastuiden sekä tavallisesti myös käyttöluvan mitätöintiin. SMA Solar Technology AG ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat kyseisistä muutoksista.

Tuotteen käyttöä muuhun kuin ohjeissa kuvatun mukaiseen käyttöön ei voida pitää asianmukaisena käytönä.

Oheiset dokumentit kuuluvat olennaisena osana tuotteeseen. Dokumentit on luettava, niitä on noudatettava ja ne on säilytettävä niin, että ne ovat helposti käyttäjien saatavilla ja että ne pysyvät kuivina.

Tämä dokumentti ei korvaa alueellisia, maakunnallisia eikä kansallisia määräyksiä tai standardeja, jotka koskevat tuotteen asennusta, sähköturvallisuutta ja käyttöä. SMA Solar Technology AG ei otta vastuuta näiden lakienv ja määräysten noudattamisesta eikä noudattamatta jättämisestä tuotteen asennuksen yhteydessä.

Laitteen typpikilven tulee aina olla kiinnitettyä laitteeseen.

## 2.2 Tärkeitä turvaohjeita

Säilytä opas

Tämä luku sisältää turvallisuusohjeita, joita on aina noudatettava kaikissa tuotteelle ja tuotteella suoritettavissa töissä.

Tuote on suunniteltu ja testattu kansainvälisen turvallisuusvaatimusten mukaisesti. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet voivat aiheuttaa muita vaaroja huolellisesta rakentamisesta huolimatta. Lue tämä luku huolellisesti henkilövahinkojen ja aineellisten vahinkojen väältämiseksi ja tuotteen jatkuvan toiminnan takaamiseksi ja noudata joka hetki kaikkia turvaohjeita.

### ! VAARA

**Sähköisku voi olla hengenvaarallinen, jos jännitteistä tasavirtakaapelia kosketetaan**

Akkun liitetyt tasavirtajohdot voivat olla jännitteen alaisia. Tasavirtakaapelien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai vakavia vammoja.

- Kytke laite ja akku jännitteettömäksi ja estä kytkeminen päälle ennen kuin laitteeseen suoritetaan töitä.
- Paljaita jännitteisiä osia ja kaapeleita ei saa koskettaa.
- Liitinrimaa liitettyine tasavirtajohtoineen ei saa vetää irti liitintäpaikasta virran ollessa kytkettynä.
- Käytä kaikissa laitteeseen suoritettavissa töissä sopivia henkilösuojaaimia.
- Noudata kaikkia akkuvalmistajan turvaohjeita.

## ⚠️ VAARA

### **Sähköisku aiheuttaa hengenvaaraa ylijännitteissä ja ylijännitesuojan puuttuessa**

Ylijännitteitä (esim. salamaniskun yhteydessä) voi ohjautua ylijännitesuojan puuttuessa verkkoapelin tai muun datakapelin kautta rakennukseen ja muihin samassa verkossa liitettyinä oleviin laitteisiin. Jännitteisten osien tai kaapelien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai hengenvaarallisia vammoja.

- Varmista, että kaikki samassa verkossa olevat laitteet sekä akku on kytketty olemassa olevaan ylijännitesuojaan.
- Kun verkkokaapeleita tai muita datakapeliteita asennetaan ulkotiloihin, varmista, että rakennukseen asennetaan sopiva ylijännitesuoja laitteen tai akun kaapelin siirtymäkohtaan.
- Invertterin ethernet-liittännän luokitus on "TNV-1", ja se tarjoaa suojan ylijännitteitä vastaan 1,5 kV saakka.

## ⚠️ VAROITUS

### **Tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaaraa akkujen ollessa syväpurkautuneita**

Syväpurkautuneiden akkujen virheellinen lataaminen voi aiheuttaa tulipalon. Se voi aiheuttaa kuoleman tai vakavia vammoja.

- Varmista ennen järjestelmän käyttöönottoa, ettei akku ole syväpurkautunut.
- Järjestelmää ei saa ottaa käyttöön, kun akku on syväpurkautuneena.
- Jos akku on syväpurkautunut, ota yhteyttä akun valmistajaan ja sovi siitä seuraavista toimenpiteistä.
- Syväpurkautuneet akut saa ladata vain akun valmistajan ohjeiden mukaisesti.

## ⚠️ VAROITUS

### **Palovammat aiheuttavat hengenvaaraa, jos oikosulkuvirroista syntyy valokaaria**

Akun oikosulkuvirrat voivat aiheuttaa kuumenemista ja valokaaria. Kuumeneminen ja valokaaret voivat aiheuttaa hengenvaarallisia palovammoja.

- Kytke akku jännitteettömäksi ennen minkään siihen kohdistuvan työn aloittamista.
- Noudata kaikkia akkuvalmistajan turvaohjeita.

## ⚠️ VARO

### **Kuumat pinnat voivat aiheuttaa palovammoja**

Invertterin pinta voi kuumentua erittäin paljon. Pinnan kosketus voi aiheuttaa palovammoja.

- Asenna invertteri niin, ettei siihen voida koskea vahingossa.
- Älä koske kuumia pintoja.
- Odota 30 minuuttia, että pinta jäähyy tarpeeksi.
- Noudata invertterissä olevia varoitukset.

## ⚠ VARO

### Laitteen paino aiheuttaa loukkaantumisvaaran

Tuotteen virheellinen nostaminen ja sen putoaminen kuljetuksen tai ripustamisen tai irrottamisen yhteydessä voi aiheuttaa vammoja.

- Kuljeta ja nosta laitetta varoen. Huomioi laitteen paino.
- Käytä kaikissa laitteeseen suoritettavissa töissä sopivia henkilösuojaimia.

## HUOMIO

### Kotelotiivisteen vaurioituminen pakkasella

Jos laite, Power Unit ja Connection Unit irrotetaan toisistaan pakkasella, kotelotiiviste voi vaurioitua. Kosteus voi tunkeutua laitteen sisään ja vahingoittaa sitä.

- Avaa tuote vain silloin, kun ympäristön lämpötila ei ole alle 0 °C.
- Jos tuote on avattava pakkasella, poista ennen tuotteen avaamista kotelotiivisteeseen mahdollisesti muodostunut jää (esim. sulattamalla lämpimän ilman avulla). Huomioi tällöin vastaavat turvamääräykset.
- Irrota Power Unit ja Connection Unit toisistaan vain, kun ympäristön lämpötila on vähintään 0 °C eikä pakkasta ole.

## HUOMIO

### Hiekka, pöly ja kosteus voivat vahingoittaa laitetta

Hiekan, pölyn ja kosteuden pääseminen sisään laitteeseen voi vahingoittaa sitä ja heikentää sen toimintaa.

- Laitteen saa avata vain, kun ilmankosteus on rajat-arvojen puitteissa eikä ympäristössä ole hiekkaa eikä pölyä.
- Laitetta ei saa avata hiekkamyrskyssä eikä sateessa.

## HUOMIO

### Puhdistusaineiden aiheuttamat vauriot

Puhdistusaineiden käyttö voi vaurioittaa laitetta ja sen osia.

- Laite ja kaikki sen osat saa puhdistaa vain kirkkaassa vedessä kostutetulla liinalla.

## HUOMIO

### Invertterin vaurioituminen staattisen sähkövarauksen purkautumisen vuoksi

Invertterin elektronisten komponenttien koskettaminen saattaa aiheuttaa staattisen sähkövarauksen purkautumisen, mikä voi johtaa invertterin vaurioitumiseen tai tuhoutumiseen.

- Maadoita itsesi, ennen kuin kosketat komponentteja.

## HUOMIO

### Ylijännite tuhoaa mittarin

- Käytä ainoastaan mittareita, joiden tasavirran tulojännitealue on vähintään 600 V tai korkeampi.

## 3 Laitteen symbolit

| Symboli | Selitys  |
|---------|--|
|         | Varoitus vaaranpaikasta<br>Tämä symboli viittaa siihen, että tuote on varustettava lisämaadoituksella, jos asennuspaikka vaatii lisämaadoituksen tai potentiaalintasauksen.  |
|         | Varoitus sähköjännitteestä<br>Laite toimii suurella jännitteellä.  |
|         | Varoitus kuumasta pinnasta<br>Laite voi kuumentua sen ollessa toiminassa.  |
|         | Invertterissä oleva korkea jännite voi aiheuttaa hengenvaarantavia vaurioita. Huomioi 5 minuutin odotusaika.<br>Invertterin jännitteisissä osissa on korkea jännite, joka voi aiheuttaa hengenvaarallisia sähköiskuja.<br>Kytke invertteri jännitteettömäksi tämän dokumentin ohjeiden mukaan aina ennen työskentelyä invertterin parissa. |
|         | Noudata dokumentaation ohjeita<br>Tutustu kaikkiin laitteen mukana toimitettuihin dokumentteihin ja noudata niiden ohjeita.  |
|         | Noudata dokumentaation ohjeita<br>Symboli ja punainen LED ilmaisevat yhdessä virheen.  |
|         | Invertteri<br>Symboli ja vihreä LED ilmaisevat yhdessä invertterin toimintatilan.  |
|         | Tiedonsiirto<br>Symboli ja sininen LED ilmaisevat yhdessä verkkoyhteyden tilan.  |
|         | Maadoitusjohdin<br>Tämä symboli on merkkinä maadoitusjohtimen liitäntäpaikasta.  |
|         | Vaihtovirta  |

| Symboli   | Selitys   |
|---|---|
|  | Tasavirta   |
|  | Laitteessa ei ole galvanista eristystä.   |
|  | WEEE-merkki<br>Tuotelta ei saa hävittää talousjätteen mukana, vaan asennuspaikan voimassa olevien elektroniikkaromua koskevien hävittämismääräysten mukaisesti. |
|  | Tuote soveltuu asennettavaksi ulos.   |
| <b>IP65</b>   | Suojausluokka IP65<br>Laite on suojattu pölyn ja veden pääsyiltä, jota suuntautuu koteloa vasten suihkuna kaikista suunnista.                                   |
|  | CE-merkki<br>Tuote vastaa asiaankuuluvien EU-direktiivien vaatimuksia.  |
|  | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Tuote vastaa asiaankuuluvien australialaisten standardien vaatimuksia.  |

## 4 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-direktiivien mukaisesti



- Elektromagneettinen yhteensopivuus 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Pienjännite 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Radiolaitteet 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)

SMA Solar Technology AG vakuuttaa, että tässä dokumentissa kuvatut laitteet täyttävät edellä mainittujen direktiivien olennaiset vaatimukset ja muut asiaa koskevat määräykset. Täysi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Dispositions légales

Les informations contenues dans ce document sont la propriété de SMA Solar Technology AG. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, stockée dans un système d'extraction de données ou transmise par quelque moyen que ce soit (électroniquement, mécaniquement, par photocopie ou par enregistrement) sans l'accord écrit préalable de SMA Solar Technology AG. Une reproduction interne destinée à l'évaluation du produit ou à son utilisation conforme est autorisée et ne requiert aucun accord de notre part.

SMA Solar Technology AG ne fait aucune déclaration ni ne donnent aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'ensemble de la documentation ou les logiciels et accessoires qui y sont décrits, incluant, sans limitation, toutes garanties légales implicites relatives au caractère marchand et à l'adéquation d'un produit à un usage particulier. ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'ensemble de la documentation ou les logiciels et accessoires qui y sont décrits, incluant, sans limitation, toutes garanties légales implicites relatives au caractère marchand et à l'adéquation d'un produit à un usage particulier. De telles garanties sont expressément exclues. SMA Solar Technology AG et ses revendeurs respectifs ne sauraient et ce, sous aucune circonstance, être tenus responsables en cas de pertes ou de dommages directs, indirects ou accidentels.

L'exclusion susmentionnée des garanties implicites peut ne pas être applicable à tous les cas.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Tous les efforts ont été mis en œuvre pour que ce document soit élaboré avec le plus grand soin et tenu aussi à jour que possible. SMA Solar Technology AG avertit toutefois les lecteurs qu'elle se réserve le droit d'apporter des modifications aux présentes spécifications sans préavis ou conformément aux dispositions du contrat de livraison existant, dès lors qu'elle juge de telles modifications opportunes à des fins d'amélioration du produit ou d'expériences d'utilisation. SMA Solar Technology AG décline toute responsabilité pour d'éventuelles pertes ou d'éventuels dommages indirects ou accidentels causés par la confiance placée dans le présent matériel, comprenant notamment les omissions, les erreurs typographiques, les erreurs arithmétiques ou les erreurs de listage dans le contenu de la documentation.

### Garantie SMA

Vous pouvez télécharger les conditions de garantie actuelles sur le site [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Licences logicielles

Vous trouverez les licences pour les modules logiciels utilisés sur l'interface utilisateur du produit.

### Marques déposées

Toutes les marques déposées sont reconnues, y compris dans les cas où elles ne sont pas explicitement signalées comme telles. L'absence de l'emblème de la marque ne signifie pas qu'un produit ou une marque puisse être librement commercialisé(e).

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Allemagne  
Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com)

E-mail : [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

État actuel : 07/01/2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Tous droits réservés.

## 1 Remarques relatives à ce document

### 1.1 Champ d'application

Ce document est valable pour les :

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) à partir de la version de micrologiciel 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) à partir de la version de micrologiciel 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) à partir de la version de micrologiciel 1.50.10.R

### 1.2 Groupe cible

Les opérations décrites dans le présent document doivent uniquement être réalisées par un personnel qualifié. Ce dernier doit posséder les qualifications suivantes :

- Connaissance du fonctionnement et de l'utilisation des batteries
- Formation au comportement à adopter face aux dangers et risques encourus lors de l'installation, la réparation et la manipulation d'appareils, de batteries et d'installations électriques
- Formation à l'installation et à la mise en service des appareils et installations électriques
- Connaissance des lois, normes et directives pertinentes
- Connaissance et respect du présent document avec toutes les consignes de sécurité
- Connaissance et respect des documents fournis par le fabricant de la batterie avec toutes les consignes de sécurité

### 1.3 Contenu et structure du document

Le présent document contient des informations relatives à la sécurité ainsi que des instructions graphiques concernant l'installation et la mise en service (voir page 193). Veuillez tenir compte de toutes les informations fournies et exécuter les actions représentées graphiquement dans le présent document dans l'ordre donné.

Vous trouverez la version la plus récente de ce document ainsi que les instructions complètes pour l'installation, la mise en service, la configuration et la mise hors service du produit au format PDF et comme eManual sur [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Vous trouverez le code QR contenant le lien vers l'eManual sur la page de titre de ce document. Vous trouverez également l'eManual utilisée sur l'interface utilisateur du produit.

Les illustrations du présent document sont réduites aux détails essentiels et peuvent différer du produit réel.

## 1.4 Niveaux de mise en garde

Les niveaux de mise en garde suivants peuvent apparaître en vue d'un bon maniement du produit.

### **⚠ DANGER**

Indique une mise en garde dont le non-respect entraîne des blessures corporelles graves, voire la mort.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Indique une mise en garde dont le non-respect peut entraîner des blessures corporelles graves, voire la mort.

### **⚠ ATTENTION**

Indique une mise en garde dont le non-respect peut entraîner des blessures corporelles légères ou de moyenne gravité.

### **PRUDENCE**

Indique une mise en garde dont le non-respect peut entraîner des dommages matériels.

## 1.5 Symboles utilisés dans le document

| Symbol | Explanation  |
|--------|--|
|        | Information importante sur un thème ou un objectif précis, mais ne relevant pas de la sécurité |
|        | Chapitre comprenant une représentation graphique de l'installation et de la mise en service    |

## 2 Sécurité

### 2.1 Utilisation conforme

Le Sunny Boy Storage est un onduleur chargeur à couplage AC pour l'exploitation du réseau en parallèle et le mode de fonctionnement en site isolé. Le Sunny Boy Storage transforme le courant continu de batteries en courant alternatif conforme à celui du réseau. Avec une batterie et un compteur d'énergie compatible, le Sunny Boy Storage forme un système destiné à l'optimisation de l'autoconsommation (Flexible Storage System) ou bien un système d'alimentation de secours lorsqu'il est combiné à un commutateur automatique de transfert compatible.

Le produit doit exclusivement être utilisé comme matériel stationnaire.

Le produit est adapté pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le produit ne doit être utilisé qu'avec un compteur d'énergie autorisé par SMA Solar Technology AG. Vous trouverez une liste à jour des compteurs d'énergie autorisées par SMA Solar Technology AG sur [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Le produit doit être mis en service uniquement en combinaison avec une batterie à sécurité intrinsèque autorisée par SMA Solar Technology AG. Vous trouverez une liste à jour des batteries autorisées par SMA Solar Technology AG sur [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

La batterie doit correspondre aux normes et directives en vigueur sur le site et présenter une sécurité intrinsèque (Explications sur le système de sécurité de l'onduleur/chargeur de SMA Solar Technology AG, voir information technique « SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept »).

L'interface de communication de la batterie utilisée doit être compatible avec le produit. Toute la plage de tension de la batterie doit se situer entièrement dans la plage de tension d'entrée DC autorisée du produit. La tension d'entrée DC maximale autorisée du produit ne doit pas être dépassée.

Le produit ne convient pas à l'alimentation de dispositifs médicaux d'assistance à la vie. Une panne de courant ne doit entraîner aucun dommage corporel.

La plage de fonctionnement autorisée et les exigences pour les installations de tous les composants doivent être respectées en toutes circonstances.

Le produit ne doit être utilisé que dans les pays pour lesquels il est homologué ou pour lesquels il a été autorisé par SMA Solar Technology AG et par l'exploitant de réseau.

Utilisez ce produit exclusivement en conformité avec la documentation fournie ainsi qu'avec les lois, dispositions, prescriptions, normes et directives en vigueur sur le site. Tout autre usage peut compromettre la sécurité des personnes ou entraîner des dommages matériels.

Les interventions sur le produit (modifications ou transformations, par exemple) ne sont autorisées qu'après accord écrit de SMA Solar Technology AG. Toute intervention non autorisée entraîne l'annulation de la garantie légale et commerciale et, en règle générale, le retrait de l'autorisation d'exploitation. SMA Solar Technology AG décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une telle intervention.

Toute utilisation du produit différente de celle décrite dans l'utilisation conforme est considérée comme non conforme.

Les documents joints font partie intégrante du produit. Les documents doivent être lus, respectés, rester accessibles à tout moment et conservés dans un endroit sec.

Ce document ne remplace pas et n'a pas pour objet de remplacer les législations, prescriptions ou normes régionales, territoriales, provinciales, nationales ou fédérales ainsi que les dispositions et les normes s'appliquant à l'installation, à la sécurité électrique et à l'utilisation du produit. SMA Solar Technology AG décline toute responsabilité pour la conformité ou non-conformité à ces législations ou dispositions en relation avec l'installation du produit.

La plaque signalétique doit être apposée en permanence sur le produit.

## 2.2 Consignes de sécurité importantes

### Conserver ces instructions

Ce chapitre contient les consignes de sécurité qui doivent être respectées lors de tous les travaux effectués sur et avec le produit.

Le produit a été conçu et testé conformément aux exigences de sécurité internationale. En dépit d'un assemblage réalisé avec le plus grand soin, comme pour tout appareil électrique/électronique, il existe des risques résiduels. Lisez ce chapitre attentivement et respectez en permanence toutes les consignes de sécurité pour éviter tout dommage corporel et matériel, et garantir un fonctionnement durable du produit.

## ⚠ DANGER

### Danger de mort par choc électrique en cas de contact avec des câbles DC conducteurs

Les câbles DC raccordés à la batterie peuvent être sous tension. Le contact avec des câbles DC conducteurs de tension entraîne des blessures graves, voire la mort par choc électrique.

- Mettez hors tension le produit et sécurisez la batterie avant toute intervention.
- Ne touchez pas aux composants conducteurs ou aux câbles dénudés.
- Ne retirez pas du port la plaque à bornes avec les conducteurs DC raccordés lorsqu'elle est en charge.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle adapté lors de toute intervention sur le produit.
- Respectez toutes les consignes de sécurité du fabricant des batteries.

## ⚠ DANGER

### Danger de mort par choc électrique en cas de surtension en l'absence de protection contre les surtensions

En l'absence de protection contre les surtensions, les surtensions (provoquées par exemple par un impact de foudre) peuvent se propager par les câbles réseau ou d'autres câbles de communication dans le bâtiment et dans les appareils raccordés au même réseau. Le contact avec des composants conducteurs ou des câbles peut entraîner la mort ou des blessures mortelles due à un choc électrique.

- Assurez-vous que tous les appareils situés dans le même réseau ainsi que la batterie sont intégrés dans la protection contre les surtensions existante.
- Lors de la pose de câbles réseau ou d'autres câbles de communication à l'extérieur, veillez à une protection contre les surtensions adéquate au point de transition des câbles entre le produit ou la batterie de l'extérieur dans un bâtiment.
- L'interface Ethernet de l'onduleur est classée « TNV-1 » et offre une protection contre les surtensions jusqu'à 1,5 kV.

## AVERTISSEMENT

### Danger de mort par incendie ou explosion en cas de décharge profonde des batteries

En cas de chargement défectueux de batteries présentant une décharge profonde, un incendie peut survenir. Il peut en résulter des blessures graves, voire la mort.

- Avant la mise en service du système, s'assurer que la batterie n'est pas profondément déchargée.
- Ne pas mettre le système en service si la batterie est profondément déchargée.
- Contactez le fabricant de batteries et voir avec lui la marche à suivre si la batterie est profondément déchargée.
- Charger uniquement des batteries profondément déchargées en suivant les instructions du fabricant de batteries.

## AVERTISSEMENT

### Danger de mort par brûlures causées par l'arc électrique à cause de courants de court-circuit

Les courants de court-circuit de la batterie peuvent provoquer des dégagements de chaleur et des arcs électriques. Les dégagements de chaleur et arcs électriques peuvent entraîner des blessures mortelles par brûlure.

- Avant toute intervention sur la batterie, celle-ci doit être mise hors tension.
- Respectez toutes les consignes de sécurité du fabricant des batteries.

## ATTENTION

### Risque de brûlure au contact de surfaces brûlantes

La surface de l'onduleur peut chauffer fortement. Le contact avec la surface peut provoquer des brûlures.

- Montez l'onduleur de façon à exclure tout contact involontaire.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes.
- Attendez 30 minutes que la surface ait suffisamment refroidi.
- Respectez les consignes de sécurité figurant sur l'onduleur.

## ATTENTION

### Risque de blessure dû au poids du produit

Il existe un risque de blessure en cas de soulèvement incorrect et de chute du produit lors du transport ainsi que lors de l'accrochage ou du décrochage.

- Le produit doit être transporté et soulevé avec précaution. Prenez en compte le poids du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle adapté lors de toute intervention sur le produit.

## PRUDENCE

### Risque d'endommagement du joint du boîtier en raison du gel

Si vous ouvrez le produit ou déconnectez la Power Unit et la Connection Unit en cas de gel, le joint pourra être endommagé. De l'humidité peut alors pénétrer dans le produit et l'endommager.

- N'ouvrez le produit que si la température ambiante n'est pas inférieure à 0 °C.
- Si vous devez ouvrir le produit quand il gèle, éliminez tout d'abord la glace qui a pu s'accumuler sur le joint du boîtier (par exemple en la faisant fondre avec de l'air chaud). Respectez pour cela les consignes de sécurité correspondantes.
- Ne déconnectez la Power Unit et la Connection Unit que si la température ambiante est d'au moins 0 °C et qu'il ne gèle pas.

## PRUDENCE

### Endommagement du produit par pénétration de sable, de poussière et d'humidité

La pénétration de sable, de poussière et d'humidité dans le produit peut endommager celui-ci ou altérer son fonctionnement.

- N'ouvrez le produit que si l'humidité de l'air est comprise dans les limites indiquées et si l'environnement est exempt de sable et de poussière.
- N'ouvrez pas le produit en cas de tempête de sable ou de précipitations.

## PRUDENCE

### Endommagement par des produits nettoyants

Dû à l'utilisation de produits nettoyants, le produit et des parties de celui-ci peuvent être endommagés.

- Nettoyez le produit et toutes les parties du produit uniquement avec un chiffon humidifié à l'eau claire.

## PRUDENCE

### Endommagement de l'onduleur par une décharge électrostatique

En touchant les composants électroniques, vous pouvez endommager, voire détruire l'onduleur par décharge électrostatique.

- Reliez-vous à la terre avant de toucher un composant.

## PRUDENCE

### Destruction de l'appareil de mesure par surtension

- Utilisez exclusivement des appareils de mesure avec une plage de tension d'entrée DC d'au moins 600 V ou supérieure.

### 3 Symboles sur le produit

| Symbol | Explication  |
|--------|--|
|        | Avertissement concernant une zone de danger<br>Ce symbole indique que le produit doit être mis à la terre de façon supplémentaire si une mise à la terre supplémentaire ou une liaison équipotentielle est nécessaire sur place.   |
|        | Avertissement de tension électrique dangereuse<br>Le produit fonctionne avec des tensions élevées.   |
|        | Avertissement de surface brûlante<br>Au cours du fonctionnement, le produit peut devenir brûlant.  |
| 5 min  | Danger de mort dû à de hautes tensions dans l'onduleur, respecter un délai d'attente de 5 minutes<br>Les composants conducteurs de courant de l'onduleur sont soumis à de hautes tensions qui peuvent provoquer des chocs électriques susceptibles d'entraîner la mort.<br>Avant toute intervention sur l'onduleur, mettez toujours ce dernier hors tension comme décrit dans le présent document. |
|        | Respectez la documentation<br>Suivez toutes les informations données dans les documentations fournies avec le produit.   |
|        | Respectez la documentation<br>Le symbole et la DEL rouge indiquent une erreur.   |
|        | Onduleur<br>Le symbole et la DEL verte indiquent l'état de fonctionnement de l'onduleur.   |
|        | Transmission de données<br>Le symbole et la DEL bleue indiquent l'état de la connexion réseau.   |
|        | Conducteur de protection<br>Ce symbole signale l'emplacement du raccordement de conducteur de protection.  |
|        | Courant alternatif   |
|        | Courant continu  |

| Symbol      | Explication   |
|-------------|---|
|             | Le produit ne dispose pas de séparation galvanique.   |
|             | Marquage DEEE<br>N'éliminez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires, mais conformément aux prescriptions d'élimination en vigueur pour les déchets d'équipements électriques et électroniques en vigueur sur le lieu d'installation. |
|             | Le produit est approprié au montage en extérieur.   |
| <b>IP65</b> | Indice de protection IP65<br>Le produit est protégé contre la pénétration de poussière et d'eau projetée en jet de toutes les directions sur le boîtier.  |
|             | Marquage CE<br>Le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.  |
|             | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Le produit est conforme aux exigences des directives australiennes.   |

## 4 Déclaration de conformité UE

selon les directives UE

- Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (29/03/2014 L 96/79-106) (CEM)
- Directive basse tension 2014/35/UE (29/03/2014 L 96/357-374) (DBT)
- Equipements radio 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)



Par la présente, SMA Solar Technology AG déclare que les produits décrits dans ce document sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives citées ci-dessus. Vous trouverez l'intégralité de la déclaration de conformité UE à l'adresse [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Pravne odredbe

Informacije sadržane u ovim dokumentima vlasništvo su tvrtke SMA Solar Technology AG. Niti jedan dio ovog dokumenta ne smije se reproducirati, pohranjivati u sustavima za pretragu podataka ili se prenositi na bilo koji drugi način (elektronički, mehanički, fotokopiranjem ili snimanjem) bez prethodne pisane suglasnosti tvrtke SMA Solar Technology AG. Interno umnožavanje, u svrhu evaluacije proizvoda ili stručne uporabe, dopušteno je i ne zahtijeva posebno odobrenje.

SMA Solar Technology AG ne daje nikakve izjave niti jamstva, izričita ili implicirana, u pogledu bilo koje dokumentacije ili u njoj opisanih softvera i pribora. To uključuje, ali nije ograničeno na, podrazumijevana jamstva za prodaju i prikladnost za određenu svrhu. Sve takve izjave i jamstva izričito se odbacuju. Tvrtka SMA Solar Technology AG i njezini distributeri ni pod kojim uvjetima nisu odgovorni za bilo kakve izravne ili neizravne, slučajne posljedične gubitke ili štete.

Gore navedeno izuzeće podrazumijevanih jamstava ne može se primijeniti u svim slučajevima.

Zadržava se pravo na izmjene specifikacija. Poduzeti su svi napori kako bi se ovaj dokument izradio s najvećom pažnjom i kako bi uvijek bio ažuran. Međutim, čitatelji se upozoravaju da SMA Solar Technology AG zadržava pravo na izmjene naznačenih specifikacija bez prethodne obavijesti i/ili prema uvjetima postojećeg ugovora o nabavi, za koje se smatra da su prikladni za poboljšanja proizvoda i iskustvo korištenja. SMA Solar Technology AG ne preuzima odgovornost za bilo kakve neizravne, slučajne ili posljedične gubitke ili štetu uzrokovano oslanjanjem na ovaj materijal, uključujući i izostavljanje podataka, tipografske pogreške, pogrešne procjene ili nedostatke u strukturi ovog dokumenta.

### SMA jamstvo

Aktualne jamstvene uvjete možete preuzeti s Interneta na [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Softverske licence

Licence korištenih softverskih modula mogu se prikazati na korisničkom sučelju proizvoda.

### Zaštitni znakovi

Priznati su svi zaštitni znakovi, čak i ako nisu posebno označeni. Ako nisu posebno označeni, to ne znači da roba ili znak nisu registrirani.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Njemačka

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-pošta: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Stanje: 7.1.2019.

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Sva prava pridržana.

# 1 Napomene uz ovaj dokument

## 1.1 Područje valjanosti

Ovaj dokument vrijedi za:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) od inačice firmvera 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) od inačice firmvera 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) od inačice firmvera 1.50.10.R

## 1.2 Ciljna skupina

Postupke opisane u ovom dokumentu smije izvršiti samo odgovarajuće kvalificirano osoblje.

Stručno osoblje treba imati sljedeće kvalifikacije:

- Poznavanje principa rada i rad baterija
- obuka o opasnostima i rizicima pri instalaciji, popravku i rukovanju električnim uređajima, baterijama i sustavima
- obuka o instalaciji i puštanju električnih uređaja i sustava u pogon
- Poznavanje važećih zakona, normi i smjernica
- poznavanje ove dokumentacije s njezinim napomenama o sigurnosti
- Poznavanje i uvažavanje dokumentacije proizvođača baterije sa svim sigurnosnim uputama

## 1.3 Sadržaj i struktura dokumenta

Ovaj dokument sadrži sigurnosne informacije kao i ilustrirane naputke za instalaciju i puštanje u pogon (vidi str. 193). Pridržavajte se svih uputa i izvedite grafički prikazane postupke zadanim redoslijedom.

Ažuriranu verziju ovog dokumenta i podrobne upute za instalaciju, puštanje u pogon, konfiguiriranje i stavljanje izvan pogona moguće je pronaći u PDF formatu i kao eManual na web-mjestu [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR kod s vezom na eManual možete pronaći na naslovnoj stranici ovog dokumenta. eManual možete prikazati i preko korisničkog sučelja ovog proizvoda.

Slike u ovom dokumentu prikazuju samo bitne detalje i mogu odstupati od stvarnog proizvoda.

## 1.4 Vrste upozorenja

Prilikom rukovanja proizvodom možete se susresti sa sljedećim upozorenjima.

### OPASNOST

Označava upozorenje čije zanemarivanje neposredno dovodi do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

### UPOZORENJE

Označava upozorenje čije zanemarivanje može dovesti do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

### OPREZ

Označava upozorenje čije zanemarivanje može dovesti do lakših ili srednje teških tjelesnih ozljeda.

## PAŽNJA

Označava upozorenje čije zanemarivanje može dovesti do materijalne štete.

## 1.5 Simboli u dokumentu

| Simbol  | Objašnjenje   |
|---|---|
|  | Informacija koja je važna za određenu temu ili cilj, ali nije sigurnosno relevantna |
|  | Poglavlje s grafičkim prikazima instalacije i puštanja u rad                        |

## 2 Sigurnost

### 2.1 Namjenska primjena

Sunny Boy Storage je izmjenjivač mreže samodostatnih sustava povezan na izmjeničnu struju za mrežni pogon u paralelnom ili autonomnom spoju. Sunny Boy Storage pretvara istosmjernu struju koja se isporučuje iz baterije u izmjeničnu struju koja je pogodna za mrežu. Sunny Boy Storage zajedno s baterijom i prikladnim brojačem energije predstavlja sustav za optimiranje potrošnje energije (Flexible Storage System), a zajedno s uređajem za uključivanje koji je kompatibilan s uređajem Sunny Boy Storage, predstavlja sustav zamjenske struje (Flexible Storage System s funkcijom zamjenske struje).

Proizvod se smije koristiti isključivo kao nepomično pogonsko sredstvo.

Proizvod je namijenjen korištenju u vanjskom i unutarnjem području.

Proizvod se smije upotrebljavati samo s brojačem koji je odobrila tvrtka SMA Solar Technology AG. Ažuriran popis brojača energije koji odobrava tvrtka SMA Solar Technology AG možete pronaći na stranici [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Proizvod se smije upotrebljavati samo sa samosigurnim baterijama koje odobrava tvrtka SMA Solar Technology AG. Ažuriran popis baterija koje odobrava tvrtka SMA Solar Technology AG možete pronaći na stranici [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Baterija mora ispunjavati zahtjeve lokalnih važećih normi i direktiva te mora biti samosigurna (objašnjenja o konceptu sigurnosti izmjenjivača mreže samodostatnih sustava tvrtke SMA Solar Technology AG potražite u tehničkim informacijama „SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept“).

Komunikacijsko sučelje baterije koja se upotrebljava mora biti kompatibilno s proizvodom. Ukupni raspon napona u potpunosti mora biti unutar dopuštenog područja ulaznog napona proizvoda. Ne smije se prekoračiti maksimalni dopušteni ulazni DC napon proizvoda.

Proizvod nije namijenjen za napajanje medicinske opreme koja služi održanju ljudi u životu. Prekid opskrbe strujom ne smije dovesti do tjelesnih ozljeda.

Potrebno je uvijek se pridržavati dopuštenog radnog područja i zahtjeva vezanih uz instalaciju svih komponenti.

Proizvod se smije koristiti samo u zemljama u kojima postoji odobrenje za njegovu primjenu ili u kojima ga je odobrio SMA Solar Technology AG i mrežni operater.

Namjestite proizvod isključivo sukladno podacima iz priložene dokumentacije uz uvažavanje službenih lokalnih zakona, odredbi, propisa i normi. Bilo koja druga primjena može dovesti do ozljeda ili materijalnih šteta.

Intervencije na proizvodu, npr. izmjene ili preinake, dozvoljene su samo uz izričito pisano odobrenje tvrtke SMA Solar Technology AG. Neovlaštene intervencije vode do ukidanja prava na primjenu jamstva te u pravilu do ukidanja dozvole za rad. Tvrta SMA Solar Technology AG neće biti odgovorna za štete koje nastanu zbog takvih intervencija.

Svaka druga uporaba proizvoda koja odstupa od namjenske nije dozvoljena.

Priložena dokumentacija sastavni je dio proizvoda. Dokumentaciju treba pročitati, slijediti njezine upute i čuvati na suhom i lako dostupnom mjestu.

Ovaj dokument ne zamjenjuje regionalne, državne, pokrajinske, savezne ili nacionalne zakone i propise ili norme koji se odnose na instalaciju i električnu sigurnost i primjenu proizvoda. SMA Solar Technology AG ne preuzima odgovornost za poštiwanje odnosno nepoštivanje tih zakona ili odredbi koje se odnose na instalaciju proizvoda.

Označna pločica mora biti trajno postavljena na proizvod.

## 2.2 Važne sigurnosne upute

### Obveza čuvanja uputa

Ovo poglavlje sadrži sigurnosne napomene, koje treba uvijek uzeti u obzir kod svih radova na proizvodu i s njim.

Proizvod je dizajniran i ispitani sukladno međunarodnim sigurnosnim zahtjevima. Usprkos pažljivoj konstrukciji, postoje rezidualni rizici, kao i kod svih električnih i elektroničkih uređaja. Kako biste spriječili ozljede i materijalnu štetu te omogućili dugotrajan rad ovog proizvoda, pažljivo pročitajte ovo poglavlje i u svakom trenutku slijedite sve sigurnosne napomene.

### ⚠ OPASNOST

#### Smrtna opasnost od strujnog udara u slučaju kontakta s DC kabelom koji je pod naponom

DC kabeli priključeni na bateriju mogu biti pod naponom. Dodirivanje DC kabela koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozbiljnim ozljedama.

- Prije izvođenja radova odvojite proizvod i bateriju s napajanja i onemogućite nehomično uključivanje.
- Nemojte dodirivati nepokrivene dijelove kao ni kabele koji su pod naponom.
- Nemojte izvlačiti priključnu letvu s priključenim DC vodičima pod opterećenjem iz utičnog mesta.
- Prilikom svih radova na proizvodu treba nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu.
- Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa proizvođača baterija.

## ⚠ OPASNOST

### Postoji opasnost po život uslijed strujnog udara u slučaju prenapona i nepostojeće prenaponske zaštite

Prenaponi (npr. u slučaju udara groma) mogu zbog nedostatka odgovarajuće zaštite od prenapona putem mrežnih ili drugih podatkovnih kabela dospijeti do zgrade te do drugih priključenih uređaja unutar iste mreže. Dodirivanje dijelova ili kabela koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozljedama opasnim po život.

- Uvjerite se da su svi uređaji iste mreže kao i baterija integrirani u postojeću zaštitu od prenapona.
- Prilikom polaganja mrežnih ili drugih podatkovnih kabela vani, pri prelasku kabela s proizvoda ili baterije s otvorenog prostora u zgradu, обратите pozornost da postoji odgovarajuća prenaponska zaštita.
- Ethernet sučelje izmjenjivača klasificirano je kao "TNV-1" i pruža zaštitu od prenapona do 1,5 kV.

## ⚠ UPOZORENJE

### Opasnost po život od vatre ili eksplozije potpuno ispražnjenih baterija

Pri neispravnom punjenju potpuno ispražnjenih baterija može nastati požar. Posljedica toga mogu biti smrt ili teških ozljeda.

- Prije puštanja sustava u pogon treba se uvjeriti da baterija nije potpuno ispražnjena.
- Nemojte puštati sustav u pogon, ako je baterija potpuno ispražnjena.
- U slučaju da je baterija potpuno ispražnjena, обратите se proizvođaču baterije i s njim dogovorite daljnji postupak.
- Potpuno ispražnjene baterije smiju se puniti samo prema uputama proizvođača baterije.

## ⚠ UPOZORENJE

### Postoji opasnost po život uslijed opeklina pri električnom bljesku kod struja kratkog spoja

Struja kratkog spoja baterije može uzrokovati stvaranje topline i električne lukove. Razvijanje visokih temperatura i pojave električnog luka mogu biti uzrokom opeklina opasnih po život.

- Odvojite bateriju s izvora napajanja prije obavljanja bilo kakvih radova na njoj.
- Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa proizvođača baterija.

## OPREZ

### **Opasnost od opeklina uzrokovanih vrućom površinom**

Površina izmjenjivača može postići visoke temperature. Dodirivanjem površine može doći do opeklina.

- Izmjenjivač montirajte tako da se ne može dodirnuti slučajno.
- Ne dodirujte vruće površine.
- Sačekajte 30 minuta, dok se površina ne rashladi u dovoljnoj mjeri.
- Pridržavajte se upozorenja na izmjenjivaču.

## OPREZ

### **Opasnost od ozljede zbog težine proizvoda**

Usljed pogrešnog podizanja i ispadanja proizvoda pri transportu odnosno vješanja ili skidanja može doći do ozljeda.

- Proizvod treba pažljivo transportirati i podizati. Pritom treba uzeti u obzir težinu proizvoda.
- Prilikom svih radova na proizvodu treba nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu.

## **PAŽNJA**

### **Oštećenje brtve kućišta na niskim temperaturama**

Ako otvarate proizvod na mrazu ili odvajate jedinicu za napajanje Power Unit od priključne jedinice Connection Unit, može doći do oštećenja brtve kućišta. To omogućava prodiranje vlage u proizvod, čime se isti može oštetiti.

- Proizvod otvarajte samo ako temperatura okoline nije niža od 0 °C.
- Kada proizvod treba otvoriti u zaledenom stanju, prije otvaranja uklonite mogući nakupljeni led na brti kućišta (npr. tako da ga otopite toplijim zrakom). Pritom uzmite u obzir odgovarajuće sigurnosne propise.
- Odvajajte jedinicu za napajanje Power Unit od priključne jedinice Connection Unit samo kada okolna temperatura iznosi najmanje 0 °C i ako nema opasnosti od smrzavanja.

## **PAŽNJA**

### **Oštećenje proizvoda pijeskom, prašinom ili vlagom**

Prodiranjem pijeska, prašine i vlage proizvod se može oštetiti i time mu se ugroziti pravilan rad.

- Proizvod se smije otvarati samo ako je vlažnost zraka unutar naznačenih graničnih vrijednosti i ako u okruženju nema pijeska niti prašine.
- Nemojte otvarati proizvod u pješčanoj oluji ili po nevremenu.

## **PAŽNJA**

### **Oštećenje sredstvima za čišćenje**

Sredstvima za čišćenje mogu se oštetiti proizvod ili neki njegovi dijelovi.

- Proizvod i sve njegove dijelove čistite isključivo krpom koju ste prethodno navlažili čistom vodom.

## PAŽNJA

### **Oštećenje izmjenjivača zbog elektrostatičkog pražnjenja**

Dodirivanjem elektroničkih komponenti može zbog elektrostatičkog pražnjenja doći do oštećenja ili uništenja izmjenjivača.

- Uzemljite se prije dodirivanja komponente izmjenjivača.

## PAŽNJA

### **Uništavanje mjernog uređaja zbog previsokog napona**

- Koristiti samo mjerne uređaje s ulaznim DC-naponom od minimalno 600 V.

## 3 Simboli na proizvodu

| Simbol  | Objašnjenje  |
|---|--|
|    | Upozorenje na mjesto opasnosti<br>Ovaj simbol ukazuje na dodatno uzemljenje proizvoda ako je na licu mesta potrebno dodatno uzemljenje ili izjednačavanje potencijala.   |
|    | Upozorenje na opasnost od električnog napona<br>Proizvod radi s visokim naponima.  |
|    | Upozorenje na opasnost od vruće površine<br>Proizvod se tijekom rada može jako zagrijati.  |
|    | Smrtna opasnost zbog visokih naponi u izmjenjivaču; pridržavajte se vremena čekanja od 5 minuta<br>Na komponentama izmjenjivača nalaze se visoki naponi koji mogu uzrokovati strujne udare opasne po život.<br>Prije svih radova na izmjenjivaču, izmjenjivač mora biti stavljen u beznaponsko stanje kako je opisano u dokumentaciji. |
|  | Uvažavanje dokumentacije<br>Pridržavajte se sve dokumentacije koja je isporučena s proizvodom.   |
|  | Uvažavanje dokumentacije<br>Zajedno sa crvenom LED lampicom simbol signalizira grešku.   |
|  | Izmjenjivač<br>Zajedno sa zelenom LED lampicom simbol signalizira radni modus izmjenjivača.  |
|  | Prijenos podataka<br>Zajedno s plavom LED lampicom simbol signalizira stanje mrežne konekcije.   |

| Simbol   | Objašnjenje  |
|--|--|
|   | Zaštitni vod uzemljenja<br>Ovaj simbol označava mjesto za priključivanje zaštitnog voda uzemljenja.  |
|   | Izmjenična struja  |
|   | Istosmjerena struja  |
|   | Proizvod nema galvansko odvajanje.   |
|   | WEEE-oznaka<br>Proizvod nikada ne bacajte u kućanski otpad, nego ga uklonite prema službenim propisima o odlaganju električnog otpada koji vrijede na mjestu postavljanja. |
|   | Proizvod je prikladan za montažu u vanjskom području.  |
| <b>IP65</b>  | Vrsta zaštite IP65<br>Proizvod je zaštićen od prodiranja prašine i vode u obliku mlaza usmjerenog iz proizvoljnog pravca ka kućištu.                                       |
|   | CE-oznaka<br>Proizvod odgovara zahtjevima mjerodavnih smjernica EU-a.  |
|  | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Proizvod odgovara zahtjevima mjerodavnih australskih standarda.  |

## 4 EU izjava o sukladnosti

u smislu EU direktiva



- Elektromagnetska kompatibilnost 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Niskonaponska oprema 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Radijska oprema 2014/53/EU (22.5.2014. L 153/62) (RED)

Ovim SMA Solar Technology AG izjavljuje da proizvodi opisani u ovom dokumentu ispunjavaju osnovne kriterije i druge relevantne odredbe gore navedenih direktiva. Kompletna EU izjava o sukladnosti nalazi se pod [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Jogi rendelkezések

A jelen dokumentumokban található információk az SMA Solar Technology AG tulajdonát képezik. Jelen dokumentum egyetlen részét sem szabad sokszorítani, adat-visszányerési rendszerben tárolni vagy más módon (elektronikusan, mechanikai úton történő fénymásolattal vagy rögzítéssel) továbbítani az SMA Solar Technology AG előzetes írásos engedélye nélkül. Az üzemen belüli sokszorosítás, amely a termék értékelését vagy a szakszerű használatot szolgálja, megengedett, nem szükséges hozzá engedély.

Az SMA Solar Technology AG nem vállal kötelezettséget vagy garanciát, kifejezetten vagy hallgatólagosan, bármilyen dokumentáció vagy az abban ismertetett szoftverek és tartozékok vonatkozásában. Ide tartozik többek között (a teljesség igénye nélkül) a piacképesség és az adott célnak megfelelő felhasználhatóság hallgatólagos garantálása. Ezúton kifejezetten kizárnak minden vonatkozó kötelezettségvállalást és garanciát. Az SMA Solar Technology AG és szakkereskedői semmilyen körülmények között nem felelnek esetleges közvetlen vagy közvetett, véletlen következményes veszteségekért vagy károkért.

A hallgatólagos garanciák fent említett kizárása nem minden esetben alkalmazható.

Specifikációs változtatások jogá fenntartva. Mindent megtettünk a jelen dokumentum lehető legnagyobb körültekintéssel történő összeállítása és naprakessé tétele érdekében. Azonban kifejezetten felhívjuk az olvasók figyelmét, hogy az SMA Solar Technology AG fenntartja a jogot a specifikációk előzetes értesítés nélküli, ill. a meglévő szállítási szerződés megfelelő meghatározásai szerinti olyan változtatásaira, amelyek a termékek javulását szolgálják és figyelembe veszik a felhasználói tapasztalatokat. Az SMA Solar Technology AG nem vállal felelősséget esetleges közvetlen vagy közvetett, véletlen következményes veszteségekért vagy olyan károkért, amelyek a jelen anyagba vetett bizalomból származnak, többek között információk kihagyása, elgépelések, számítási hibák vagy a jelen dokumentum szerkezeti hibái miatt.

### SMA garancia

Az aktuális garanciafeltételeket a(z) [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) weboldalról töölheti le.

### Szoftver licencek

Az alkalmazott szoftvermodulok licenceit a termék felhasználói felületén tudja megnyílni.

### Védjegyek

Minden védjegy elismert, még akkor is, ha nincs külön jelölve. A hiányzó jelölés nem jelenti azt, hogy az áru vagy jel szabad lenne.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Deutschland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Állapot: 2019. 01. 07.

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. minden jog fenntartva.

## 1 Tudnivalók a jelen dokumentumhoz

### 1.1 Hatály

Ez a dokumentum a következőkre érvényes:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) 1.50.10.R firmware verziótól
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) 1.50.10.R firmware verziótól
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) 1.50.10.R firmware verziótól

### 1.2 Célcsoport

A jelen dokumentumban ismertetett tevékenységeket csak szakemberek végezhetik el. A szakembereknek a következő képzettséggel kell rendelkezniük:

- Akkumulátorok működéséhez és használatához szükséges ismeretek
- Elektromos készülékek és berendezések összeszerelésekor, javításakor és kezelésekor felmerülő veszélyekkel és kockázatokkal kapcsolatos oktatás
- Elektromos készülékek és berendezések összeszereléséhez és üzembe helyezéséhez szükséges képzés
- Az érvényes jogszabályok, szabványok és irányelvek ismerete
- A jelen dokumentum és a benne foglalt összes biztonsági információ ismerete és betartása
- Az akkumulátorgyártó dokumentumai és a bennük foglalt összes biztonsági információ ismerete és betartása

### 1.3 A dokumentum tartalma és szerkezete

Ez a dokumentum általános és a biztonsággal kapcsolatos információkat, valamint illusztrált útmutatót tartalmaz a telepítéshez és az üzembe helyezéshez (lásd a 193. oldalt). Vegye figyelembe az összes információt és hajtsa végre az ábrákkal bemutatott műveleteket az előírt sorrendben.

A jelen dokumentum aktuális verzióját, valamint a telepítés, üzembe helyezés, konfiguráció és üzemen kívül helyezés PDF-formátumú és e-kézikönyvként rendelkezésre álló részletes útmutatóját itt találja: [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Az e-kézikönyv linkjét tartalmazó QR-kódot a jelen dokumentum címmoldalan találja. Az e-kézikönyvet a termék felhasználói felületén is meg tudja nyitni.

A dokumentumban látható ábrák a legfontosabb részleteket illusztrálják, így a tényleges terméktől eltérhetnek.

### 1.4 Figyelmeztetési fokozatok

A következő figyelmeztetési fokozatok vannak érvényben a termék használata során.

#### VESZÉLY

Olyan figyelmeztést jelöl, amelynek figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olyan figyelmeztetést jelöl, amelynek figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

## ⚠ VIGYÁZAT

Olyan figyelmeztetést jelöl, amelynek figyelmen kívül hagyása könnyű vagy közepes mértékű sérüléshez vezethet.

## FIGYELEM

Olyan figyelmeztetést jelöl, amelynek figyelmen kívül hagyása anyagi károkhoz vezethet.

## 1.5 Szimbólumok a dokumentumban

| Szimbólum | Magyarázat  |
|-----------|---|
|           | Információ, amely egy bizonyos témahez vagy célhoz fontos, a biztonság szempontjából viszont nem lényeges |
|           | Fejezet, amelyben a telepítés és üzembe helyezés ábrákkal van illusztrálva                                |

## 2 Biztonság

### 2.1 Rendeltetésszerű használat

A Sunny Boy Storage egy AC-csatolású, párhuzamos hálózati üzemhez és szethálózathoz tervezett akkumulátoros inverter. A Sunny Boy Storage az akkumulátorból nyert egyenáramot hálózatkompatibilis váltakozó árammá alakítja. A Sunny Boy Storage egy akumulátorral és egy kompatibilis energiaszámlálóval egy az energiafogyasztást optimáló rendszert alkot (Flexible Storage System) vagy egy Sunny Boy Storage kompatibilis átkapcsolóberendezéssel pótáram-berendezésként alkalmazható (Flexible Storage rendszer pótáramfunkciójával).

A termék kizárolag helyhez kötött berendezésként használható.

A termék kültéri és beltéri használatra alkalmas.

A termék csak a(z) SMA Solar Technology AG által engedélyezett energiaszámlálóval üzemeltethető. A(z) SMA Solar Technology AG által engedélyezett energiaszámlálók aktuális listáját itt találja: [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

A termék csak a(z) SMA Solar Technology AG által engedélyezett, gyűjtőszikramentes akkumulátorral együtt üzemeltethető. A(z) SMA Solar Technology AG által engedélyezett akkumulátorok aktuális listáját itt találja: [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Az akkumulátorok meg kell felelnie a helyileg érvényes szabványoknak és irányelveknek, és gyűjtőszikramentesnek kell lennie (a(z) SMA Solar Technology AG akkumulátoros inverter biztonsági koncepciójával kapcsolatos információkhöz lásd a(z) "SMA Flexible Storage System - Erläuterungen zum Sicherheitskonzept" műszaki tájékoztatót).

A behelyezett akkumulátor kommunikációs interfészének kompatibilisnek kell lennie a termékkel. A teljes akkufeszültség-tartománynak a termék engedélyezett DC bemenetfeszültség-tartományán belül kell lennie. A tremék megengedett maximális DC bemeneti feszültségét tilos túllépni.

A termék nem alkalmas élelfenntartó orvosi készülékek ellátására. Áramkimaradás nem vezethet személyi sérüléshez.

Mindig be kell tartani az összes komponens megengedett üzemi tartományát és telepítési követelményét.

A terméket csak olyan országokban szabad használni, ahol engedélyezték vagy ahol a(z) SMA Solar Technology AG és a hálózat üzemeltetője jóváhagyta a használatát.

A terméket kizárolag a mellékelt dokumentációk adatai és a helyileg érvényes törvények, rendelkezések, előírások és szabványok szerint szabad használni. Ettől eltérő használat személyi sérülésekhez és anyagi károkhoz vezethet.

A terméken beavatkozást, pl. módosítást és átépítést, csak a(z) SMA Solar Technology AG kifejezetten írásos engedélyével szabad végezni. A nem engedélyezett beavatkozások a garancia és a szavatosság megszűnésehez, valamint rendszerint a típusjóváhagyás érvénytelenné válásához vezetnek. Az ilyen beavatkozásokból származó károkért nem vállal felelősséget a(z) SMA Solar Technology AG.

A termék rendeltekesszerű használattól eltérő bármilyen jellegű használata nem rendeltekesszerűnek minősül.

A mellékelt dokumentációk a termék részét képezik. A dokumentációkat el kell olvasni, figyelembe kell venni, minden kéznél kell tartani és száraz helyen kell tárolni.

Jelen dokumentum nem helyettesíti azokat a regionális, tartományi, megyei, szövetségi vagy nemzeti törvényeket, valamint előírásokat vagy szabványokat, amelyek a termék telepítésére, elektromos biztonságára és használatára vonatkoznak. A(z) SMA Solar Technology AG nem vállal felelősséget ezeknek a törvényeknek vagy a termék telepítésével összefüggő rendelkezéseknek a betartásáért, ill. be nem tartásáért.

A típustáblát tilos eltávolítani a termékről.

## 2.2 Fontos biztonsági utasítások

Őrizze meg az útmutatót

A jelen fejezet olyan biztonsági utasításokat tartalmaz, amelyeket a terméken és a termékkel végzett munkák során mindenkor mindig be kell tartani.

A termék tervezése és ellenőrzése nemzetközi biztonsági követelmények szerint zajlott. A gondos gyártás ellenére fennmaradó kockázatokkal kell számolni, mint minden elektromos vagy elektronikus készüléknél. A személyi sérülések és anyagi károk elkerülése, valamint a termék tartós működésének biztosítása érdekében olvassa el figyelmesen a jelen fejezetet és mindenkor tartsa be a benne foglalt biztonsági utasításokat.

## ⚠ VESZÉLY

### **Életveszély feszültség alatt álló DC-kábelek megérintése esetén bekövetkező áramütés miatt**

Akumulátorhoz csatlakoztatott DC-kábelek feszültség alatt állhatnak. A feszültség alatt álló DC-kábelek megérintése áramütés okozta súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

- Munkavégzés előtt áramtalanítsa a terméket és az akkumulátort, és biztosítsa visszakapcsolás ellen.
- Tilos megérteni a szabadon álló, feszültség alatt lévő alkatrészeket vagy kábeleket.
- Ne húzza ki a csatlakozóhelyről a csatlakoztatott DC-kábeleket tartalmazó elosztót, miközben még terhelés alatt található.
- Megfelelő egyéni védőeszközökkel kell viselni a terméken zajló valamennyi munka során.
- Tartsa be az akkumulátorgyártó összes biztonsági utasítását.

## ⚠ VESZÉLY

### **Életveszély túlfeszültség és hiányzó túlfeszültség-védelem esetén bekövetkező áramütés miatt**

A túlfeszültségek (pl. villámcsapás esetén) hálózati kábeleken vagy más adatkábeleken keresztül bejuthatnak az épületbe és a hálózathoz csatlakozó többi készülékbe, amennyiben nincs túlfeszültség elleni védelem. A feszültség alatt álló alkatrészek vagy kábelek megérintése áramütés okozta életveszélyes sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

- Biztosítsa, hogy a meglévő túlfeszültség-védelem a hálózat összes készülékét, valamint az akkumulátort is védi.
- Hálózati kábelek vagy más adatkábelek kültéri lefektetésekor biztosítani kell a megfelelő túlfeszültség-védelmet, amikor a kábel a kültéren lévő terméktől vagy akkumulátortól az épületbe vezetik.
- Az inverter Ethernet-interfésze TNV-1 besorolással rendelkezik és legfeljebb 1,5 kV-ig nyújt védelmet túlfeszültségekkel szemben.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

### **Életveszély tűz vagy robbanás miatt teljesen lemerült akkumulátorok esetén**

A teljesen lemerült akkumulátorok helytelen feltöltése esetén tűz keletkezhet. Ez súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

- A rendszer üzembe helyezése előtt győződjön meg róla, hogy az akkumulátor nincs teljesen lemerülve.
- Ha az akkumulátor teljesen lemerült, ne helyezze üzembe a rendszert.
- Ha az akkumulátor teljesen lemerült, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval, és egyeztesse a további eljárást.
- A teljesen lemerült akkumulátorokat csak az akkumulátorgyártó utasításai szerint szabad feltölteni.

## FIGYELMEZTETÉS

### **Égés következtében való életveszély rövidzárlatok áramai általi elektromos ívek keletkezésekor**

Az akkumulátor rövidzárlati áramai hőképződést és elektromos íveket okozhatnak. A hőképződések és elektromos ívek égés általi életveszélyes sérülésekhez vezethetnek.

- Az akkumulátoron végzett bármely munka előtt feszültségmentesítse az akkumulátort.
- Tartsa be az akkumulátorgyártó összes biztonsági utasítását.

## VIGYÁZAT

### **Égési sérülés veszélye forró felületek miatt**

Az inverter felülete nagyon felmelegedhet. A felület megérintése égési sérülésekhez vezethet.

- Úgy szerelje fel az invertert, hogy ne lehessen véletlenül hozzáérni.
- Ne érintsen meg forró felületeket.
- Várjon 30 percig, hogy a felület megfelelően lehűljön.
- Kövesse az inverteren található utasításokat.

## VIGYÁZAT

### **Sérülésveszély a termék súlya miatt**

Ha szállítás közben vagy fel- és leakasztáskor helytelenül emelik meg vagy leejtik a terméket, sérülésveszély áll fenn.

- Óvatosan szállítsa és emelje a terméket. Közben ügyeljen a termék súlyára.
- Megfelelő egyéni védőeszközökkel kell viselni a terméken zajló valamennyi munka során.

## **FIGYELEM**

### **A ház tömítésének károsodása fagy esetén**

Ha fagy esetén nyitja fel a terméket, vagy fagy esetén választja szét a Power Unit és a Connection Unit egységet, akkor a ház tömítése károsodhat. Emiatt nedvesség juthat a termékbe, ami a termék károsodását okozhatja.

- A terméket csak akkor nyissa fel, ha a környezeti hőmérséklet nem alacsonyabb, mint 0 °C.
- Ha fagy esetén kell felnyitni a terméket, akkor a termék felnyitása előtt a ház tömítésénél meg kell akadályozni a lehetséges jegesedést (pl. meleg levegővel leolvasztva). Eközben tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat.
- A Power Unit és Connection Unit egységeit csak akkor válassza szét, ha a környezeti hőmérséklet legalább 0 °C, és a környezet fagymentes.

## FIGYELEM

### **A termék károsodása homok, por és nedvesség miatt**

A termék homok, por és nedvesség bejutása miatt károsodhat vagy működésképtelené válhat.

- Csak akkor nyissa ki a terméket, ha a páratartalom a határértékeken belül van és a környezet homok- és pormentes.
- Homokvíharban vagy csapadékos időjárásban tilos kinyitni a terméket.

## FIGYELEM

### **Károsodás tisztítószerek miatt**

Tisztítószerek használata károsíthatja a terméket vagy annak részeit.

- Kizárolag tiszta vízzel megnedvesített kendővel szabad tisztítani a terméket és annak minden részét.

## FIGYELEM

### **Az inverter károsodása elektrosztatikus kisülés miatt**

Az elektronikus alkatrészek megérintése esetén elektrosztatikus kisülés miatt károsodhat vagy tönkremehet az inverter.

- Az alkatrészek megérintése előtt földelje le magát.

## FIGYELEM

### **A mérőműszer meghibásodása túlfeszültség miatt**

- Csak olyan mérőműszereket szabad használni, amelyek DC bemeneti feszültsége legalább 600 V vagy annál magasabb.

## **3 Szimbólumok a terméken**

| Szimbólum | Magyarázat  |
|-----------|---|
|           | Figyelmeztetés veszélyes helyre<br>Ez a szimbólum arra figyelmeztet, hogy a terméket földelni kell, ha a helyszínen kiegészítő földelésre vagy potenciál-kiegyenlítőre van szükség. |
|           | Figyelmeztetés elektromos feszültségre<br>A termék magas feszültségekkel dolgozik.  |
|           | Figyelmeztetés forró felületre<br>A termék üzem közben felforrósodhat.  |

| Szimbólum   | Magyarázat  |
|---|---|
|  5 min | <p>Életveszély az inverteren belüli magas feszültségek miatt; tartsa be az 5 percес várakozási időt</p> <p>Az inverter áramvezető alkatrészei magas feszültség alatt állnak, ezért életveszélyes áramütést okozhatnak.</p> <p>Az inverteren végzett munkák előtt mindenig áramtalanítani kell az invertert a jelen dokumentumban leírt módon.</p> |
|        | <p>Dokumentációk figyelembe vétele</p> <p>Vegye figyelembe a termékhez mellékelt összes dokumentációt.</p>  |
|        | <p>Dokumentációk figyelembe vétele</p> <p>A szimbólum a piros LED-del együtt hibát jelez.</p>   |
|        | <p>Inverter</p> <p>A szimbólum a zöld LED-del együtt az inverter üzemállapotát jelzi.</p>   |
|        | <p>Adatátvitel</p> <p>A szimbólum a kék LED-del együtt a hálózati kapcsolat állapotát jelzi.</p>  |
|        | <p>Védővezető</p> <p>Ez a szimbólum a védővezető csatlakoztatási helyét jelöli.</p>   |
|        | <p>Váltakozó áram</p>   |
|        | <p>Egyenáram</p>  |
|       | <p>A termék nem rendelkezik galvanikus leválasztással.</p>  |
|      | <p>WEEE-jelölés</p> <p>A terméket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni, hanem a telepítési hely az elektromos hulladékokra vonatkozó ártalmatlanítási előírásai szerint kell ártalmatlanítani.</p>   |
|      | <p>A termék alkalmas kültéri használatra.</p>   |
| <b>IP65</b>   | <p>IP65-ös védeeltség</p> <p>A termék teljes mértékben védett por ellen és kisnyomású vízsugár ellen védeott minden irányból.</p>   |

| Szimbólum | Magyarázat  |
|-----------|---|
|           | CE-jelölés<br>A termék megfelel a vonatkozó EU-irányelvek követelményeinek.                             |
|           | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>A termék megfelel a vonatkozó ausztrál szabványok követelményeinek. |

## 4 EU-megfelelőségi nyilatkozat

az alábbi EU-irányelvek értelmében

- Elektromágneses összeférhetőség 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Alacsonyfeszültség 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Rádióberendezések 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)



A(z) SMA Solar Technology AG ezennel kijelenti, hogy a jelen dokumentumban ismertetett termékek megfelelnek a fent nevezett irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb fontos rendelkezéseinek. A teljes EU-megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a(z) [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) oldalon.

## Disposizioni legali

Le informazioni contenute nella presente documentazione sono proprietà di SMA Solar Technology AG. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta, salvata in un sistema di recupero dati o trasmessa con altra modalità (elettronicamente, meccanicamente mediante copiatura o registrazione) senza previa autorizzazione scritta di SMA Solar Technology AG. La riproduzione per scopi interni all'azienda, destinata alla valutazione del prodotto o al suo corretto utilizzo, è consentita e non è soggetta ad approvazione.

SMA Solar Technology AG non fornisce alcuna assicurazione o garanzia, esplicita o sottintesa, in relazione a qualsiasi documentazione o software e accessori in essa descritti. In tal senso si intende tra l'altro la garanzia implicita del potenziale commerciale e l'idoneità per uno scopo specifico. Ci si oppone espressamente a qualsiasi assicurazione o garanzia. SMA Solar Technology AG e i suoi rivenditori non sono in alcun modo responsabili per eventuali perdite conseguenti o danni diretti o indiretti.

La suddetta esclusione di garanzie di legge implicite non si applica in altri casi.

Con riserva di modifiche delle specifiche. È stato fatto il possibile per redigere questo documento con la massima cura e per mantenerlo sempre aggiornato. Si comunica tuttavia espressamente ai lettori che SMA Solar Technology AG si riserva il diritto, senza preavviso e/o in conformità alle corrispondenti disposizioni del contratto di fornitura in essere, di apportare modifiche alle specifiche ritenute necessarie nell'ottica del miglioramento dei prodotti e delle esperienze dell'utente. SMA Solar Technology AG declina qualsiasi responsabilità per eventuali perdite conseguenti o danni indiretti e accidentale derivanti dal credito dato al presente materiale, inclusi l'omissione di informazioni, refusi, errori di calcolo o errori nella struttura del presente documento.

### **Garanzia di SMA**

È possibile scaricare le condizioni di garanzia aggiornate dal sito Internet [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### **Licenze software**

Le licenze per i moduli software impiegati possono essere visualizzate tramite l'interfaccia utente del prodotto.

### **Marchi**

Tutti i marchi sono riconosciuti anche qualora non distintamente contrassegnati. L'assenza di contrassegno non significa che un prodotto o un marchio non siano registrati.

### **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Germania

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-Mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Aggiornamento: 07/01/2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Tutti i diritti sono riservati.

# 1 Note relative al presente documento

## 1.1 Ambito di validità

Il presente documento è valido per:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) a partire dalla versione firmware 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) a partire dalla versione firmware 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) a partire dalla versione firmware 1.50.10.R

## 1.2 Destinatari

Le operazioni descritte nel presente documento devono essere eseguite esclusivamente da tecnici specializzati. Questi ultimi devono disporre delle seguenti qualifiche:

- Nozioni su funzionamento e uso delle batterie
- Corso di formazione su pericoli e rischi durante l'installazione, la riparazione e l'uso di dispositivi elettrici, batterie e impianti elettrici
- Addestramento all'installazione e alla messa in servizio di apparecchi e impianti elettrici
- Conoscenza di leggi, norme e direttive in materia
- Conoscenza e rispetto del presente documento, comprese tutte le avvertenze di sicurezza
- Conoscenza e rispetto della documentazione del produttore delle batterie, comprese tutte le avvertenze di sicurezza

## 1.3 Contenuto e struttura del documento

Il presente documento contiene informazioni rilevanti per la sicurezza nonché istruzioni grafiche per l'installazione e la messa in servizio (vedere pagina 193). Attenersi a tutte le informazioni ed eseguire le operazioni rappresentate graficamente nella sequenza indicata.

L'attuale versione del presente documento, così come le istruzioni dettagliate per l'installazione, la messa in servizio, la configurazione e la messa fuori servizio sono disponibili in formato PDF e come eManual sul sito [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Sulla pagina del titolo del presente documento si trova il codice QR contenente del link all'eManual. È anche possibile visualizzare l'eManual tramite l'interfaccia utente del prodotto.

Le figure nel presente documento sono limitate ai dettagli essenziali e possono non corrispondere al prodotto reale.

## 1.4 Livelli delle avvertenze di sicurezza

I seguenti livelli delle avvertenze di sicurezza possono presentarsi durante l'utilizzo del prodotto.

### PERICOLO

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza provoca immediatamente la morte o lesioni gravi.

### AVVERTENZA

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza può provocare la morte o lesioni gravi.

**ATTENZIONE**

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza può provocare lesioni leggere o medie.

**AVVISO**

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza può provocare danni materiali.

## 1.5 Simboli nel documento

| Simbolo | Spiegazione   |
|---------|---|
|         | Informazioni importanti per un determinato obiettivo o argomento, non rilevanti tuttavia dal punto di vista della sicurezza |
|         | Capitolo che raffigura graficamente l'installazione e la messa in servizio  |

## 2 Sicurezza

### 2.1 Utilizzo conforme

Il Sunny Boy Storage è un inverter con batteria allacciato sul lato in CA per funzionamento con rete in parallelo e ad isola. Sunny Boy Storage è trasforma la corrente continua proveniente da una batteria in corrente alternata compatibile con la rete. Insieme a una batteria e a un contatore di energia compatibile, il Sunny Boy Storage si converte in un sistema per l'ottimizzazione dell'autoconsumo (Flexible Storage System), mentre la combinazione con un commutatore compatibile con lo stesso Sunny Boy Storage converte quest'ultimo in un sistema di backup (Flexible Storage System con funzione di backup).

Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente come materiale di esercizio fisso in un determinato luogo.

Il prodotto è idoneo all'uso in ambienti sia esterni che interni.

L'utilizzo del prodotto è consentito solo con un contatore di energia approvato da SMA Solar Technology AG. Un elenco aggiornato dei contatori approvati da SMA Solar Technology AG è reperibile sul sito [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in combinazione con una batteria omologata da SMA Solar Technology AG e a sicurezza intrinseca. Un elenco aggiornato delle batterie omologate da SMA Solar Technology AG è reperibile sul sito [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

La batteria deve soddisfare norme e direttive vigenti in loco ed essere a sicurezza intrinseca (per informazioni dettagliate sul concetto di sicurezza di un inverter con batteria SMA Solar Technology AG, vedere l'informazione tecnica "SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept").

L'interfaccia di comunicazione della batteria utilizzata deve essere compatibile con il prodotto. L'intero range di tensione batteria deve rientrare completamente nel range di tensione d'ingresso CC consentito del prodotto. La massima tensione d'ingresso CC del prodotto consentita non deve essere superata.

Il prodotto non è adatto per l'alimentazione di apparecchiature mediche salvavita. Una eventuale interruzione di corrente non deve comportare alcun danno a persone.

Tutti i componenti devono sempre rispettare il range di valori consentiti e i requisiti di installazione.

Il prodotto può essere impiegato solo nei paesi per cui è omologato o autorizzato da SMA Solar Technology AG e dal gestore di rete.

Utilizzare il prodotto esclusivamente in conformità con le indicazioni fornite nella documentazione allegata nonché nel rispetto di leggi, disposizioni, direttive e norme vigenti a livello locale. Un uso diverso può provocare danni personali o materiali.

Gli interventi sul prodotto, ad es. modifiche e aggiunte, sono consentiti solo previa esplicita autorizzazione scritta da parte di SMA Solar Technology AG. Eventuali interventi non autorizzati comportano l'estinzione dei diritti di garanzia e di regola come anche la revoca dell'autorizzazione di funzionamento. È esclusa ogni responsabilità di SMA Solar Technology AG per danni derivanti da tali interventi.

Non è consentito alcun utilizzo del prodotto diverso da quanto specificato nel capitolo "Utilizzo conforme".

La documentazione in allegato è parte integrante del prodotto. La documentazione deve essere letta, rispettata e conservata in un luogo asciutto in modo da essere sempre accessibile.

Il presente documento non sostituisce alcuna legge, direttiva o norma regionale, statale, provinciale o federale vigente per l'installazione, la sicurezza elettrica e l'utilizzo del prodotto. SMA Solar Technology AG declina qualsiasi responsabilità per il rispetto e/o il mancato rispetto di tali leggi o disposizioni legate all'installazione del prodotto.

La targhetta di identificazione deve essere applicata in maniera permanente sul prodotto.

## 2.2 Avvertenze di sicurezza importanti

### Conservazione delle istruzioni

Il presente capitolo riporta le avvertenze di sicurezza che devono essere rispettate per qualsiasi operazione sul e con il prodotto.

Il prodotto è stato progettato e testato conformemente ai requisiti di sicurezza internazionali. Pur essendo progettati accuratamente, tutti gli apparecchi elettrici o elettronici presentano rischi residui. Per evitare danni a cose e persone e garantire il funzionamento duraturo del prodotto, leggere attentamente il presente capitolo e seguire in ogni momento tutte le avvertenze di sicurezza.

## ⚠ PERICOLO

### Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con cavi CC sotto tensione

I cavi CC collegati alla batteria possono essere sotto tensione. Il contatto con cavi CC sotto tensione causa lesioni gravi o mortali per folgorazione.

- Prima di qualsiasi operazione, disinserire la tensione del prodotto e della batteria e assicurarli contro la riattivazione.
- Non toccare alcun componente o cavo libero sotto tensione.
- Rimuovere la morsettiera con i conduttori CC collegati dallo slot quando non sono sotto tensione.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.
- Osservare tutte le avvertenze di sicurezza del produttore della batteria.

## ⚠ PERICOLO

### Pericolo di morte per folgorazione in presenza di sovratensioni e in assenza di protezione da sovratensioni

In assenza della protezione da sovratensioni, le sovratensioni (ad es. in caso di fulmine) possono essere trasmesse tramite i cavi di rete o gli altri cavi dati all'interno dell'edificio e ad altri dispositivi collegati alla stessa rete. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Accertarsi che tutti i dispositivi sulla stessa rete, così come la batteria, siano integrati nella protezione da sovratensioni esistente.
- In caso di posa di cavi di rete o di altri cavi dati in ambienti esterni, accertarsi che sia presente un'idonea protezione da sovratensioni nel punto di passaggio dei cavi del prodotto all'interno dell'edificio o della batteria provenienti dall'esterno.
- L'interfaccia Ethernet dell'inverter è classificata come "TNV-1" e garantisce una protezione contro le sovratensioni fino a 1,5 kV.

## ⚠ AVVERTENZA

### Pericolo di morte per incendio o esplosione in caso di batterie completamente scariche

Pericolo d'incendio in caso di caricamento errato di batterie completamente scariche. Rischio di morte o di gravi lesioni

- Prima di mettere in servizio il sistema accertarsi che la batteria non sia completamente scarica.
- Non mettere in servizio il sistema se la batteria è completamente scarica.
- Se la batteria è completamente scarica, contattare il produttore della batteria per concordare come procedere.
- Caricare le batterie completamente scariche solo in base alle indicazioni del produttore.

## ⚠ AVVERTENZA

### Pericolo di morte per ustioni in caso di archi voltaici o correnti di cortocircuito

Le correnti di cortocircuito della batteria possono generare calore e archi voltaici. Calore estremo e archi voltaici possono causare lesioni mortali a seguito di ustioni.

- Prima di qualsiasi intervento sulla batteria disinserire la tensione.
- Osservare tutte le avvertenze di sicurezza del produttore della batteria.

## ⚠ ATTENZIONE

### Pericolo di ustioni per contatto con superfici bollenti

La superficie dell'inverter può diventare molto calda. Il contatto con queste superfici può causare ustioni.

- Montare l'inverter in modo da escludere ogni possibile contatto involontario.
- Non toccare le superfici incandescenti.
- Attendere 30 minuti finché la superficie non si è sufficientemente raffreddata.
- Rispettare le avvertenze di sicurezza sull'inverter.

## ⚠ ATTENZIONE

### Pericolo di lesioni a causa del peso del prodotto

In caso di tecnica di sollevamento errata o di caduta del prodotto durante il trasporto o le operazioni di aggancio/sgancio sussiste il pericolo di infortuni.

- Trasportare e sollevare il prodotto con attenzione. Tenere in considerazione il peso del prodotto.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.

## AVVISO

### Danneggiamento della guarnizione del coperchio in caso di gelo

Se si apre l'apparecchio in presenza di gelo o si scollegano Power Unit e Connection Unit in presenza di gelo, la guarnizione del coperchio può essere danneggiata. L'umidità potrebbe penetrare all'interno del prodotto e danneggiarlo.

- Aprire il prodotto solo quando la temperatura ambiente non è inferiore a 0 °C.
- Se è necessario aprire il prodotto in caso di gelo, prima di aprire il prodotto rimuovere il ghiaccio eventualmente formatosi sulla guarnizione del coperchio (ad es. facendolo sciogliere con aria calda), rispettando le apposite direttive di sicurezza.
- Scollegare Power Unit e Connection Unit solo se la temperatura ambiente è pari ad almeno 0 °C e in assenza di gelo.

## AVVISO

### Danneggiamento dovuto a penetrazione di sabbia, polvere e umidità nel prodotto

L'infiltrazione di sabbia, polvere e umidità può danneggiare il prodotto e pregiudicarne il funzionamento.

- Aprire il prodotto solo se l'umidità rientra nei valori limite e l'ambiente è privo di sabbia e polvere.
- Non aprire il prodotto in caso di tempesta di sabbia o precipitazione atmosferica.

## AVVISO

### Danni dovuti a detergenti

L'uso di detergenti può danneggiare il prodotto e parti del prodotto.

- Pulire il prodotto e tutte le parti del prodotto esclusivamente con un panno inumidito con acqua pulita.

## AVVISO

### Danneggiamento dell'inverter per scarica elettrostatica

Il contatto con componenti elettronici può provocare guasti o danni irrimediabili all'inverter per scarica elettrostatica.

- Scaricare la propria carica elettrostatica prima di toccare i componenti.

## AVVISO

### Danneggiamento irreparabile dell'apparecchio di misurazione dovuto a sovratensione

- Impiegare soltanto apparecchi di misurazione con un range di tensione d'ingresso CC fino ad almeno 600 V o superiore.

## 3 Simboli sul prodotto

| Simbolo | Spiegazione   |
|---------|---|
|         | <p>Avvertenza in presenza di punti di pericolo</p> <p>Questo simbolo segnala che il prodotto deve essere ulteriormente messo a terra se a livello locale è richiesta un'ulteriore messa a terra o un collegamento equipotenziale.</p> |
|         | <p>Avvertenza per tensione elettrica</p> <p>Il funzionamento del prodotto comporta tensioni elevate.</p>  |
|         | <p>Avvertenza per superficie bollente</p> <p>Durante il funzionamento il prodotto può surriscaldarsi.</p>   |

| Simbolo     | Spiegazione  |
|-------------|--|
|             | <p>Pericolo di morte per alta tensione nell'inverter: rispettare il tempo di attesa, pari a 5 minuti.</p> <p>Nei componenti dell'inverter sotto corrente sono presenti tensioni elevate che possono causare fulgorazioni potenzialmente letali.</p> <p>Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'inverter, disinserire sempre la tensione come descritto nel presente documento.</p> |
|             | <p>Rispettare la documentazione</p> <p>Rispettare tutta la documentazione fornita assieme al prodotto.</p>   |
|             | <p>Rispettare la documentazione</p> <p>Assieme al LED rosso, questo simbolo segnala un errore.</p>   |
|             | <p>Inverter</p> <p>Assieme al LED verde, questo simbolo segnala la condizione di funzionamento dell'inverter.</p>  |
|             | <p>Trasmissione di dati</p> <p>Assieme al LED blu, questo simbolo segnala lo stato del collegamento di rete dell'inverter.</p>   |
|             | <p>Conduttore di protezione</p> <p>Questo simbolo indica il punto di collegamento di un conduttore di protezione.</p>  |
|             | Corrente alternata   |
|             | Corrente continua  |
|             | Il prodotto è dotato di separazione galvanica.   |
|             | <p>Marchio RAEE</p> <p>Non smaltire il prodotto con i comuni rifiuti domestici ma nel rispetto delle direttive sullo smaltimento dei componenti elettronici in vigore nel luogo di installazione.</p>  |
|             | Il prodotto è idoneo al montaggio esterno.   |
| <b>IP65</b> | <p>Grado di protezione IP65</p> <p>Il prodotto è protetto da infiltrazioni di polvere e acqua proiettata all'involucro come getto d'acqua da tutte le direzioni.</p>   |

| Simbolo | Spiegazione   |
|---------|---|
|         | Marcatura CE<br>Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive UE in vigore.                               |
|         | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive australiane in materia. |

## 4 Dichiarazione di conformità UE

Ai sensi delle direttive UE

- Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)
- Bassa tensione 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (BT)
- Impianti radio 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)



SMA Solar Technology AG dichiara che i prodotti descritti all'interno del presente documento sono conformi ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni rilevanti delle direttive sopra citate. La dichiarazione di conformità UE completa è disponibile sul sito [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Teisinės nuostatos

Šiuose dokumentuose pateikta informacija yra „SMA Solar Technology AG“ nuosavybė. Negavus rašiško „SMA Solar Technology AG“ sutikimo nė vienos šios dokumento dalies negalima dauginti, išsaugoti duomenų kaupimo sistemoje ar kitu būdu (elektronine ar mechaninė įranga padarant kopijas ar įrašant). Kopijuoti įmonės vidaus reikmėms, t.y. vertinant gaminį arba naudojant jį pagal paskirtį, leidžiama ir tam sutikimas nebūtinė.

„SMA Solar Technology AG“ nei aiškiai, nei pagal nutylėjimą negali užtikrinti ar suteikti garantijos dėl pateiktos dokumentacijos, joje aprašytos programinės įrangos ir priedų. Tai taikoma ir kalbant (tačiau neapsiribojant tik tuo) apie numanomą paklausą rinkoje ir tinkamumą numatytais naudojimo tikslui. Remiantis šia informacija visas susijusios garantijos bus atmetatos. „SMA Solar Technology AG“ ir jai atstovaujantys specializuotų prekių pardavėjai jokiomis aplinkybėmis neatsako už bet kokius tiesioginius, netiesioginius ar atsiūktinius pasekminius nuostolius ir žalą.

Anksčiau minėtas atleidimas nuo netiesioginės garantijos taikomas ne visais atvejais.

Pasileikame teisę keisti specifikacijas. Dėjome visas pastangas, kad šis dokumentas būtų paruoštas labai apdairiai ir atitinkų naujausias taisykles. Tačiau skaitojojams aiškiai nurodome, kad „SMA Solar Technology AG“ pasilieka teisę iš anksto nepranešusi arba, remdamasi atitinkamomis sudarytos tiekimo sutarties nuostatomis atlikti nurodytų specifikacijų pakeitimus, norédama patobulinti gaminį ir pritaikyti pagal iš naudotojų gautus atsiliepimus. „SMA Solar Technology AG“ neprisiima atsakomybės už bet kokius netiesioginius, atsiūktinius, pasekminius nuostolius ir žalą, kurie buvo padaryti pasitikint šia medžiaga, praleidus tam tikrą informaciją, dėl rašybos, skaičiavimo ar šio dokumento struktūros klaidų.

### SMA garantija

Galiojančias garantijos sąlygas galite atsisiųsti iš interneto [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Programinės įrangos licencijos

Naudojamų programinės įrangos modulių licencijas galite peržiūrėti gaminio naudotojo sąsajoje.

### Prekių ženklai

Pripažįstami visi prekių ženklai, net jei jie atskirai nėra pažymėti. Žymėjimo nebuvinimas nereiškia, kad prekė ar ženklas yra leidžiamas.

### „SMA Solar Technology AG“

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Vokietija

Tel. +49 561 9522-0

Faksas +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

El. paštas [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Atnaujinta: 2019-01-07

Copyright © 2018 „SMA Solar Technology AG“. Visos teisės saugomos.

# 1 Pastabos dėl šio dokumento

## 1.1 Galiojimo apimtis

Šis dokumentas galioja:

- „SBS3.7-10“ („Sunny Boy Storage 3.7“) nuo programinės aparatinės įrangos versijos „1.50.10.R“
- „SBS5.0-10“ („Sunny Boy Storage 5.0“) nuo programinės aparatinės įrangos versijos „1.50.10.R“
- „SBS6.0-10“ („Sunny Boy Storage 6.0“) nuo programinės aparatinės įrangos versijos „1.50.10.R“

## 1.2 Tikslinė auditorija

Šiame dokumente aprašytus veiksmus gali atlikti tik specialistai. Specialistai turi:

- išmanyti, kaip veikia ir kaip turi būti naudojami akumulatoriai;
- būti išmokyti ir išmanyti riziką bei pavojus, kurių gali kilti montuojant, remontuojant ir valdant elektros prietaisus, akumulatorius ir įrenginius;
- būti išmokyti, kaip sumontuoti ir pradėti eksploatuoti elektros prietaisus ir įrenginius;
- išmanyti atitinkamus įstatymus, galiojančias normas ir direktyvas;
- suprasti ir laikytis šio dokumento ir visų su sauga susijusių nuorodų;
- suprasti ir laikytis akumulatoriaus gamintojo dokumento ir visų jo su sauga susijusių nuorodų.

## 1.3 Dokumento turinys ir sandara

Šiame dokumente pateikiama su sauga susijusi informacija bei įrengimo ir eksploataavimo pradžios instrukcija su grafikais (žr. 193 psl.). Atnkreipkite dėmesį į šią informaciją ir grafiškai pavaizduotus veiksmus atlikite nurodyta eilės tvarka.

Naujausios šio dokumento versijos bei išsamių instrukcijų, kaip atlikti montavimo, pradėjimo eksploatuoti, konfigūravimo ir išémimo iš eksploatacijos procedūras, ieškokite PDF ir eManual formatu [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR kodą su eManual nuoroda rasite šio dokumento tituliniaame puslapyje. eManual galite peržiūrėti ir gaminio naudotojo sąsajoe.

Šiame dokumente pateiktose paveiksluose apsiribota esmine informacija ir jie gali skirtis nuo tikrojo gaminio vaizdo.

## 1.4 Ispėjamųjų nurodymų lygiai

Šie įspėjamųjų nurodymų lygiai gali atsirasti naudojant gaminį.

### **! PAVOJUS**

Žymi įspėjamąjį nurodymą, kurio nesilaikant kyla tiesioginis mirties pavojus arba galima sunkiai susižeisti.

### **! ISPĖJIMAS**

Žymi įspėjamąjį nurodymą, kurio nesilaikant kyla mirties pavojus arba galima sunkiai susižeisti.

## **PERSPĖJIMAS**

Žymi įspėjamąjį nurodymą, kurio nesilaikant galima nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižeisti.

## **DĒMESIO**

Žymi įspėjamąjį nurodymą, kurio nesilaikant gali būti padaryta materialinės žalos.

## **1.5 Simboliai dokumente**

| Simbolis | Paaškinimas  |
|----------|--|
|          | Tam tikrai temai arba tikslui svarbi informacija, nesusijusi su saugumu  |
|          | Skyrius, kuriame įrengimas ir eksplotavimo pradžia pavaizduoti grafiškai |

## **2 Saugumas**

### **2.1 Naudojimas pagal paskirtį**

„Sunny Boy Storage“ yra akumulatorinis inverteris, naudojantis kintamąjį srovę ir veikiantis lygiagrečiuoju arba izoliuotuoju tinklo režimu. „Sunny Boy Storage“ iš akumulatoriaus tiekiama nuolatinę srovę pakeičia į tinklui tinkamos įtampos kintamąją srovę. „Sunny Boy Storage“ su akumulatoriumi ir su kartu naudoti tinkančiu elektros energijos skaitikliu sudaro energijos sąnaudų optimizavimo sistemą (lanksčioji „Storage“ sistema) arba kartu su „Sunny Boy Storage“ derančiu perjungimo įrenginiu – atsarginės elektros energijos sistemą (lanksčioji „Storage“ sistema su atsarginės elektros energijos funkcija).

Ši gaminį galima naudoti tik kaip stabilių eksplotavimo priemonę.

Gaminys yra pritaikytas naudoti lauke ir viduje.

Gaminį galima eksplotuoti tik su „SMA Solar Technology AG“ aprobuotais energijos skaitikliais. Atnaujintą „SMA Solar Technology AG“ aprobuotą energijos skaitiklių sąrašą rasite [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Gaminį galima eksplotuoti tik su „SMA Solar Technology AG“ leistinu, saugiuoju akumulatoriumi. Atnaujintą „SMA Solar Technology AG“ leistinų akumulatorių sąrašą rasite [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Akumulatorius turi atitinkti šalyje galiojančias normas ir direktyvas bei turi būti saugus naudoti („SMA Solar Technology AG“ akumulatorinio inverterio saugumo konceptacija apibūdinta „SMA Flexible Storage System – saugos konceptijos paaškinimai“ techninėje dokumentacijoje).

Naudojamo akumulatoriaus ryšio sąsaja turi būti suderinama su gaminiu. Visas akumulatoriui leistinų įtampų diapazonas turi atitinkti leistinas gaminio jėjimo įtampos vertes. Negali būti viršyta didžiausia leistina gaminio nuolatinės srovės įtampa.

Gaminys nėra skirtas tiekti elektros srovę į gyvybę palaikančius medicininius prietaisus. Sutrikus srovės tiekimui gali būti sužaloti žmonės.

Visada būtina laikytis leistinos visų komponentų eksplotavimo srities ir montavimo nurodymų.

Gaminj leidžiama naudoti tik tose šalyse, kuriose leidžiama naudoti ši gaminj, arba kuriose naudoti leidimą suteik „SMA Solar Technology AG“ ir tinklo operatorius.

Gaminj naudokite tik remdamiesi pridėtoje dokumentacijoje pateiktais duomenimis ir vietoje galiojančiais įstatymais, nuostatomis ir standartais. Kitaip naudojant gali būti padaryta žalos žmonėms ir turtui.

Pertvarkyti gaminj, pvz., keisti konstrukciją ir permontuoti, galima tik gavus aiškų raštišką „SMA Solar Technology AG“ sutikimą. Jei gaminys pertvarkomas neturint leidimo, netenkama teisės teikti garantinių pretenzių ir visada netenkama leidimo eksplloatuoti. „SMA Solar Technology AG“ neprisiima atsakomybės už žalą, jei jį buvo padaryta atliekant tokius pertvarkymus.

Bet koks kitoks gaminio naudojimas nei aprašytasis yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

Pridėti dokumentai yra gaminio sudedamoji dalis. Dokumentus reikia perskaityti, jų paisyti ir laikyti visada lengvai pasiekiamoje ir sausoje vietoje.

Šiame dokumente pateikta informacija neatstoja regione, šalyje, provincijoje, Federacinėje žemėje galiojančių ar nacionalinių įstatymų, potvarkių ir standarty, kurie yra taikomi gaminio įrengimui, elektrinei saugai ir naudojimui. „SMA Solar Technology AG“ neprisiima atsakomybės už šių įstatymų ar nuostatų laikymąsi ar nesilaikymą įrengiant ši gaminj.

Specifikacijų lentelė visada turi būti pritvirtinta prie gaminio.

## 2.2 Svarbūs saugos nurodymai

### Instrukcijos išsaugojimas

Šiame skyriuje pateikiama saugos nurodymai, kurių privaloma laikytis atliekant visus darbus ir visada eksplloatuojant gaminj.

Gaminys buvo sukurtas ir išbandytas, taikant tarptautinius saugos reikalavimus. Nors konstrukcija yra puikiai apgalvota, ją naudojant, kaip ir visus kitus elektrinius ar elektroninius prietaisus, išlieka liekamasis pavojus. Kad nekiltų pavojus žmonių ir materialinio turto saugumui ir gaminys ilgai veiktų tinkamai, atidžiai perskaitykite ši skyrių ir visada laikykite visų nurodymų dėl saugos.

### ! PAVOJUS

#### Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio, palietus įtampingąji nuotolinės srovės tiekimo laidą

Prie akumulatoriaus prijungtame nuolatinės srovės kabelyje gali būti įtampa. Palietus įtampingąji nuolatinės srovės kabelį galima mirti arba patirti sunkią sužalojimą dėl elektros smūgio.

- Prieš bet kokius darbus atjunkite nuo gaminio ir akumulatoriaus įtampą ir apsaugokite nuo pakartotinio įjungimo.
- Nelieskite laisvai nutiestų įtampingųjų dalių ar laidų.
- Rinklės su prijungtais nuolatinės srovės laidais netraukite iš prijungimo vietos per jéggą.
- Atliktami bet kokius darbus prie gaminio naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.
- Privaloma laikytis visų akumulatoriaus gamintojo saugos nurodymų.

## ! PAVOJUS

### **Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio atsiradus viršitampiu ir nenaudojant apsaugos nuo įtampių sistemos**

Jei nėra apsaugos nuo viršitamplio, tinklo kabeliu ar kitu duomenų perdavimo kabeliu į pastatą ir kitus prie to paties tinklo prijungtus prietaisus gali būti perduotas viršitampis (pvz., trenkus žaibui). Palietus įtampingasias dalis ar kabelius galima mirti arba patirti sunkią sužalojimą dėl elektros smūgio.

- Jsitikinkite, kad visi vieno tinklo prietaisai ir akumulatorius yra integruoti į esamą apsaugos nuo viršitamplių sistemą.
- Tinklo ar kitus duomenų perdavimo kabelius tiesdami lauke užtirkinkite, kad ties kabelio perėjimu iš gaminio arba akumulatoriaus perėjimu iš išorės srities į pastatą bus naudojama tinkama apsauga nuo viršitamplio.
- Keitiklio eterneto sėksa priskiriama „TNV-1“ klasei ir užtirkina apsaugą nuo daugiausia 1,5 kV viršitamplio.

## ! ISPĖJIMAS

### **Pavojus gyvybei pradėjus degti arba sprogus beveik visiškai išsikrovusiems akumulatoriams**

Netinkamai įkraunant beveik išsikrovusius akumulatorius gali kilti gaisras. Kyla pavojus mirtinai arba sunkiai susižaloti.

- Prieš pradėdami eksplotuoti sistemą įsitikinkite, kad akumulatorius nėra visiškai išsikrovęs.
- Nepradékite eksplotuoti sistemas, jei akumulatorius yra visiškai išsikrovęs.
- Jei akumulatorius beveik visiškai išsikrovęs, susisiekite su kompetentingais asmenimis ir aptarkite, kaip elgtis toliau.
- Beveik visiškai išsikrovusius akumulatorius įkraukite tik pagal akumulatorių gamintojo instrukciją.

## ! ISPĖJIMAS

### **Pavojus gyvybei nusideginus elektros lanku dėl trumpojo jungimo srovii**

Dėl trumpojo jungimo akumulatoriuje gali susidaryti elektros lankas ir šiluma. Nusideginus dėl susidariusio karščio ir elektros lankų kyla gyvybei pavojingų susižalojimų galimybė.

- Prieš atliekant visus su akumulatoriumi susijusius darbus, būtina atjungti įtampos tiekimą akumulatoriui.
- Privaloma laikytis visų akumulatoriaus gamintojo saugos nurodymų.

## **⚠ PERSPĒJIMAS**

### **Pavojus nusideginti, prisilietus prie karšto paviršiaus**

Inverterio paviršius gali stipriai įkaisti. Prisilietus prie jo paviršiaus, galimi nudegimai.

- Inverterį sumontuokite taip, kad nebūtų galima prie jo prisiliesti.
- Nelieskite karšto paviršiaus.
- Palaukite 30 minučių, kol paviršius pakankamai atvés.
- Paisykite ant inverterio pateiktų įspėjamųjų nurodymų.

## **⚠ PERSPĒJIMAS**

### **Pavojus susižaloti dėl gaminio svorio**

Netinkamai keliant gaminį ir jam nukritus transportuojant arba prikabinant ir nukabinant kyla pavojus susižaloti.

- Gaminį transportuokite ir kelkite atsargiai. Tai atlikdami atkreipkite dėmesį į gaminio svorį.
- Atlikdami bet kokius darbus prie gaminio naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.

## **DĖMESIO**

### **Šaltis gali pažeisti korpuso sandariklį**

Jei atidarysite gaminį šaltyje arba „Power Unit“ ir „Connection Unit“ šaltyje atjungsite vieną nuo kito, korpuso sandariklis gali būti pažeistas. Per čia drėgmė gali patekti į gaminio vidų ir jį pažeisti.

- Gaminį atidarykite tik tuomet, jei aplinkos temperatūra ne žemesnė nei 0 °C.
- Jei gaminį reikia atidaryti šaltyje, prieš atidarydami gaminį nuo korpuso sandariklio pašalinkite ledą (pvz., ištirpindami šiltu oru). Tai atlikdami laikykitės atitinkamų saugos reikalavimų.
- „Power Unit“ ir „Connection Unit“ vieną nuo kito atjunkite tik tuomet, kai aplinkos temperatūra yra bent 0 °C ir nėra užšalimo pavojaus.

## **DĖMESIO**

### **Pavojus sugesti gaminui dėl smėlio, dulkių ir drėgmės**

Prasiskverbus smėliui, dulkėms ar drėgmei gali būti pažeistas gaminys arba jis gali pradėti veikti netinkamai.

- Gaminį atidarykite tik tuomet, kai oro drėgmė neviršija ribinių verčių, o aplinkoje nėra smėlio ir dulkių.
- Neatidarykite gaminio siaučiant smėlio audrai ar esant krituliams.

## **DĖMESIO**

### **Pažeidimas valymo priemone**

Naudojant valymo priemones galima sugadinti gaminį ir jo dalis.

- Gaminį ir visas jo dalis valykite tik švariu vandeniu ir sudrėkinta šluoste.

## DĖMESIO

### Inverterio pažeidimai dėl elektrostatinės iškrovos

Palietę elektronines konstrukcines dalis, dėl elektrostatinės iškrovos galite pažeisti ar sugadinti inverterį.

- Prieš liesdami konstrukcines dalis, pasirūpinkite jžeminimu.

## DĖMESIO

### Matavimo prietaiso sugadinimas dėl virštampio

- Naudokite tik tokius matavimo prietaisus, kurių nuolatinės srovės įtampos diapazonas yra bent 600 V arba didesnis.

## 3 Simboliams ant produkto

| Simbolis | Paaškinimas   |
|----------|---|
|          | Įspėjimas dėl pavojaus vietos<br>Šis simbolis rodo, kad gaminį reikia papildomai jžeminti, jei vietoje būtinas papildomas jžeminimas arba potencialų išlyginimas.   |
|          | Įspėjimas dėl elektros įtampos<br>Veikdamas gaminys naudoja aukštą įtampą.  |
|          | Įspėjimas dėl karšto paviršiaus<br>Eksploatuojamas gaminys iškaista.  |
| 5 min    | Pavoju gyvybei dėl inverteryje esančios aukštos įtampos. Būtina palaukti 5 minučių.<br>Inverterio įtampingosiose konstrukcinėse dalyse yra aukšta įtampa, todėl gali išvysti pavojingas gyvybei elektros smūgįs.<br>Prieš pradēdami bet kokius darbus prie inverterio, visada atjunkite įtampos tiekimą, kaip aprašyta šiame dokumente. |
|          | Laikykités dokumentuose pateiktų nurodymų<br>Atkreipkite dėmesį į visus dokumentus, kurie buvo pristatyti kartu su gaminiu.   |
|          | Laikykités dokumentuose pateiktų nurodymų<br>Kartu šviečiant raudonam šviesos diodui simbolis įspėja apie klaidą.   |
|          | Inverteris<br>Kartu šviečiant žaliui šviesos diodui simbolis įspėja apie inverterio eksploatavimo būseną.   |

| Simbolis  | Paaškinimas   |
|---|---|
|    | Duomenų perdavimas<br>Kartu šviečiant mėlynam šviesos diodui simbolis įspėja apie tinklo ryšio būseną.  |
|    | Apsauginis laidas<br>Šiuo simboliu žymima vieta, kur reikia prijungti apsauginį laidą.  |
|    | Kintamoji srovė   |
|    | Pastovioji srovė  |
|    | Gaminys neturi galvaninės izoliacijos.  |
|    | EEĮ žymėjimas<br>Neišmeskite gaminio, kartu su būtinėmis atliekomis, o utilizuokite pagal gaminio naudojimo vietoje galiojančias elektroninių atliekų šalinimo taisykles. |
|    | Gaminys yra pritaikytas montuoti lauke.   |
| <b>IP65</b>   | Apsaugos klasė IP65<br>Gaminys apsaugotas nuo dulkių ir vandens, kuris srovi į korpusą srūva bet kokia kryptimi.  |
|    | CE žymėjimas<br>Gaminys atitinka ES taikomų direktyvų reikalavimus.   |
|  | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Gaminys atitinka Australijoje taikomų standartų reikalavimus.   |

## 4 ES atitinkies deklaracija

pagal ES direktyvas



- Elektromagnetinis suderinamumas 2014/30/ES (2014-03-29 L 96/79-106) (EMS)
- Žemosios įtampos direktyva 2014/35/ES (2014-03-29 L 96/357-374) (ŽID)
- Radijo įrenginių direktyva 2014/53/ES (22.5.2014 L 153/62) (R&D)

Šiuo dokumentu „SMA Solar Technology AG“ patvirtina, kad šiame dokumente aprašyti gaminiai atitinka anksčiau minėtų direktyvų pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visq ES atitinkies deklaraciją rasite [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Juridiskie noteikumi

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir SMA Solar Technology AG īpašums. Nevienu šī dokumenta daļu bez iepriekšējas SMA Solar Technology AG rakstiskas atlaujas nav atļauts pavairot, saglabāt jebkādā datu atvēršanas sistēmā vai arī citādi (elektroniski, mehāniski ar fotokopiju vai ierakstu) pārnest. Pavairošana uzņēmuma ietvaros, kas paredzēta produkta novērtēšanai vai pareizai lietošanai, ir atļauta, un nav nepieciešams saņemt piekrišanu.

SMA Solar Technology AG nesniedz nekādas garantijas - uzskatāmi vai klusējot - par jebkādu dokumentāciju vai tajā aprakstīto programmatūru vai piederumiem. Tas attiecas arī (bet ne tikai) uz garantijas došanu piemēroībai tīrgum un piemēroībai noteiktam mērķiem. Ar šo tiek viennozīmīgi atcelti visi ar to saistītie apliecinājumi un garantijas. SMA Solar Technology AG un specializētie tirgotāji nekādā gadījumā neatbilst par tiešiem vai netiešiem, nejaušiem secīgajiem zaudējumiem vai bojājumiem.

Iepriekš norādīto atteikšanos no minētajām garantijām nav iespējams attiecināt visos gadījumos.

Paturam tiesības veikt specifikāciju izmaiņas. Esam pielikuši visas pūles, lai šo dokumentu izveidotu ar lielāko rūpību un nodrošinātu, lai tas atbilstu jaunākajam tehnikas līmenim. Tomēr viennozīmīgi informējam savus lasītājus, ka SMA Solar Technology AG patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma vai saskaņā ar spēkā esošā piegādes līguma noteikumiem veikt šo specifikāciju izmaiņas, kurus uzņēmums uzskata par nepieciešamām, lai nodrošinātu izstrādājumu uzlabošanu un pielāgošanu lietošanas pieredzei. SMA Solar Technology AG neuzņemas nekādu atbildību par netiešiem, nejaušiem secīgajiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas ir radušies, uzticīties esošajiem materiāliem, kā arī , kas šī dokumentā ir radušies informācijas neieviešanas, rakstisku kļūdu, aprēķinu kļūdu vai struktūras kļūdu dēļ.

### SMA garantija

Aktuālos garantijas nosacījumus skatiet un lejupielādējet interneta vietnē [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Programmatūras licences

Instalēto programmatūras moduļu licencēm varat piekļūt izstrādājuma lietotāja saskarnē.

### Prečzīmes

Visas prečzīmes tiek atzītas, pat ja tās nav norādītas atsevišķi. Ja prečzīme nav atzīmēta, tas nenozīmē, ka prece vai zīme nav aizsargāta.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Vācija

Tālr. +49 561 9522-0

Fakss +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-pasts: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Atjauninātā: 07.01.2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Visas tiesības paturētas.

# 1 Informācija par šo dokumentu

## 1.1 Lietošanas joma

Šis dokuments attiecas uz:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7), sākot no aparātprogrammatūras versijas 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0), sākot no aparātprogrammatūras versijas 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0), sākot no aparātprogrammatūras versijas 1.50.10.R

## 1.2 Mērķgrupa

Šajā dokumentā aprakstītās darbības drīkst veikt tikai drošības speciālisti. Drošības speciālistiem jābūt šādai kvalifikācijai:

- Zināšanas par akumulatoru darbības principu un lietošanu
- apgūta apmācība par rīčību apdraudējuma un risku gadījumā, veicot elektrisko ierīču, akumulatoru un iekārtu uzstādišanu, remontu un lietošanu;
- izglītība par elektrisko ierīču un iekārtu uzstādišanu un ekspluatācijas sākšanu;
- zināšanas par piemērojamajiem likumiem, standartiem un vadlīnijām;
- šī dokumenta un tajā ietverto drošības norādījumu pārzināšana un ievērošana;
- Akumulatora ražotāja dokumentu un tajos ietverto drošības norādījumu pārzināšana un ievērošana

## 1.3 Dokumenta saturs un struktūra

Šajā dokumentā ietverta ar drošību saistīta informācija, kā arī grafiska instalācijas un ekspluatācijas uzsākšanas instrukcija (skatiet 193. lpp.). Ievērojet visu informāciju un veiciet grafiski attēlotās darbības norādītajā secībā.

Šī dokumenta jaunākā versija un izsmejoša uzstādišanas, ekspluatācijas sākšanas, konfigurēšanas un ekspluatācijas pārtraukšanas instrukcija pieejama PDF un eManual formātā vietnē [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Šī dokumenta titullapā atradīsiet QR kodu ar saiti uz eManual. eManual varat atvērt arī izstrādājuma lietotāja saskarnē.

Šajā dokumentā ietvertie attēli ataino būtiskāko detalizēto informāciju un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma.

## 1.4 Brīdinājumu norāžu pakāpes

Rīkojoties ar ražojumu iespējamas šādas brīdinājumu norāžu pakāpes.



**BĪSTAMI**

Apzīmē brīdinājuma norādi, kuras neievērošana tieši rada nāvējošas vai smagas traumas.



**BRĪDINĀJUMS**

Apzīmē brīdinājuma norādi, kuras neievērošana var radīt nāvējošas vai smagas traumas.

## ⚠ UZMANĪBU

Apzīmē brīdinājuma norādi, kuras neievērošana var radīt vieglas vai vidēji smagas traumas.

## IEVĒRĪBAI

Apzīmē brīdinājuma norādi, kuras neievērošana var radīt mantiskos bojājumus.

## 1.5 Simboli dokumentā

| Simbols | Skaidrojums   |
|---------|---|
|         | Informācija, kas ir svarīga saistībā ar attiecigo tēmu vai mērķi, bet nav saistīta ar drošību |
|         | Nodaļa, kurā instalācijas un ekspluatācijas uzsākšana ir attēlota grafiski                    |

## 2 Drošība

### 2.1 Paredzētais lietojums

Sunny Boy Storage ir akumulatora invertors, kas savienots ar maiņstrāvas tīklu un ko paredzēts lietot paralēlajā darba režīmā un izolētā tīklā. Sunny Boy Storage pārveido akumulatora nodrošināto līdzstrāvu elektroīklam atbilstošā maiņstrāvā. Sunny Boy Storage kopā ar akumulatoru un saderīgu elektīribas skaitītāju veido elektroenerģijas patēriņu optimizējošu sistēmu (Flexible Storage System) vai kopā ar pārslēgieri, kas saderīga ar Sunny Boy Storage, tas veido rezerves elektropadeves sistēmu (Flexible Storage System ar rezerves elektropadeves funkciju).

Izstrādājumu drīkst izmantot tikai kā stacionāru darbības līdzekli.

Izstrādājums ir piemērots lietošanai telpās un ārvidē.

Izstrādājumu drīkst lietot tikai ar elektīribas skaitītāju, ko apstiprinājis uzņēmums SMA Solar Technology AG. Atjauninātu uzņēmuma SMA Solar Technology AG apstiprināto elektīribas skaitītāju sarakstu skatiet vietnē [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Izstrādājumu drīkst darbināt tikai ar atļautu, dzirksteldrošu akumulatoru, ko apstiprinājis uzņēmums SMA Solar Technology AG. Atjauninātu uzņēmuma SMA Solar Technology AG atļauto akumulatoru sarakstu skatiet vietnē [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Akumulatoram jāatbilst vietējiem spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām, un tam jābūt dzirksteldrošam (SMA Solar Technology AG akumulatora invertora drošības koncepcijas skaidrojumu skatiet tehniskajā informācijā "SMA Flexible Storage System – skaidrojumi un drošības koncepcija").

Izmantotā akumulatora sakaru saskarnei ir jābūt saderīgai ar izstrādājumu. Visam akumulatora sprieguma diapazonam ir pilnībā jābūt izstrādājuma pieļaujamajā līdzstrāvas ieejas sprieguma diapazonā. Nedrīkst pārsniegt izstrādājuma maksimālo atļauto līdzstrāvas ieejas spriegumu.

Izstrādājums nav piemērots dzīvības nodrošināšanas medicīnās ierīču barošanai. Elektroapgādes pārtraukuma gadījumā nedrīkst rasties savainojumi personām.

Visu komponentu atļautais darba diapazons un uzstādīšanas prasības ir jāievēro visu laiku.

Izstrādājumu drīkst lietot tikai valstīs, kuras tā lietošana ir apstiprināta vai kurās to atļauj lietot SMA Solar Technology AG un ūkla apsaimniekotājs.

Lietojet izstrādājumu tikai atbilstīgi norādījumiem pievienotajā dokumentācijā un saskaņā ar vietējiem likumiem, noteikumiem, vadlīnijām un standartiem. Citiāda lietošana var izraisīt traumas vai mantas bojājumus.

Izstrādājuma izmaiņas, piem., modifikācija un pārburve, ir atļautas tikai ar viennozīmīgu rakstisku SMA Solar Technology AG piekrišanu. Neautorizētas izmaiņas atceļ garantijas prasības un standarta gadījumos – arī lietošanas atļauju. SMA Solar Technology AG neatbild par zaudējumiem, kas radušies šādu izmaiņu dēļ.

Izstrādājuma izmantošana jebkurā citā veidā, kas neatbilst aprakstītajam paredzētajam lietojumam, ir uzskatāma par nepiemērotu.

Pievienotā dokumentācija ir izstrādājuma daļa. Dokumentāciju ir jāizlasa, jāievēro un jāglabā jebkurā brīdi pieejamā un sausā vietā.

Šis dokuments neaizvieto reģionālos, novada, provinces, pavalsts vai nacionālos likumus, kā arī noteikumus un standartus, kas ir spēkā attiecībā uz instalāciju un elektrisko drošību, kā arī izstrādājuma lietošanu. SMA Solar Technology AG neuzņemas atbildību par šo likumu vai noteikumu ievērošanu vai neievērošanu, kas ir saistīta ar izstrādājuma instalāciju.

Tipa plāksnīei pastāvīgi jābūt pievienotai pie izstrādājuma.

## 2.2 Svarīgi drošības norādījumi

Saglabājiet instrukciju

Šajā nodaļā sniegti drošības norādījumi, kas vienmēr jāievēro, strādājot ar izstrādājumu.

Izstrādājums ir radīts un pārbaudīts saskaņā ar starptautiskām drošības prasībām. Neskatoties uz rūpīgu konstrukciju - kā visām elektriskām vai elektroniskām ierīcēm - pastāv atlikušie riski. Lai nepieļautu personu savainojumus un materiālos zaudējumus, kā arī lai nodrošinātu ilgstošu izstrādājuma darbību, uzmanīgi izlasiet šo nodaļu un vienmēr ievērojiet visus drošības norādījumus.

### BĪSTAMI

#### Dzīvības apdraudējums strāvas trieciena dēļ pieskaroties strāvu vadošiem līdzstrāvas kabeljiem

Līdzstrāvas kabeļos, kas savienoti ar akumulatoru, var būt spriegums. Pieskaršanās spriegumu vadošiem līdzstrāvas kabeljiem izraisa nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- Pirms darbu veikšanas atvienojiet izstrādājumu un akumulatoru no elektroapgādes un nodrošiniet to pret atkārtotu ieslēgšanu.
- Nepieskaroties brīvi novietotām, strāvu vadošām detalājām vai kabeljiem.
- Nekādā gadījumā neizņemiet spaļu paneli ar pieslēgtiem DC vadiem zem slodzes no pieslēguma vietas.
- Veicot jebkurus darbus izstrādājumam, Valkājet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus.
- Ievērojiet visus akumulatora ražotāja drošības norādījumus.

## ⚠ BĪSTAMI

### **Dzīvības apdraudējums strāvas trieciena dēļ pārsrieguma un neuzstādītas pārsrieguma aizsardzības sistēmas dēļ**

Neesošas pārsrieguma aizsardzības dēļ pārsriegums (piem., zibens spēriena gadījumā) var tikt pa tīkla kabeljiem vai citiem datu kabeljiem novadīts tālāk ēkā un līdz citām pieslēgtām ierīcēm taijā pašā tīklā. Pieskaršanās spriegumu vadošām detaljām vai kabeljiem izraisa nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- Pārliecinieties, ka visas ierīces taijā pašā tīklā, kā arī akumulatori ir integrēti esošajā pārsrieguma aizsardzības sistēmā.
- Pārvelkot tīkla kabeļus vai citus datu kabeļus ārpusē, kad izstrādājuma vai akumulatora kabelis pāriet no ārpuses ēkā, pārliecinieties, vai ir pieejama piemērota pārsrieguma aizsardzības sistēma.
- Invertora Ethernet saskarne ir klasificēta kā "TNV-1" un tā nodrošina aizsardzību pret pārsriegumu līdz 1,5 kV.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### **Apdraudējums dzīvībai, ko rada dzīļas izlādes akumulatoru ugunsgrēks vai sprādziens**

Klūdaini veicot dzīļas izlādes akumulatoru uzlādi, iespējama ugunsgrēka rašanās. Sekas var būt nāvējošas vai smagas traumas.

- Pirms sistēmas ekspluatācijas uzsākšanas pārliecinieties, vai akumulatoram nav radusies dzīļā izlāde.
- Nesāciet sistēmas ekspluatāciju, ja akumulatoram ir radusies dzīļā izlāde.
- Ja akumulatoram ir radusies dzīļā izlāde, sazinieties ar akumulatora ražotāju un saskaņojiet turpmāko darbību.
- Dzīļas izlādes akumulatorus lādējiet tikai saskaņā ar akumulatora ražotāja instrukcijām.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### **Apdraudējums dzīvībai, ko rada elektriskā loka apdegumi īsslēguma strāvas dēļ.**

Akumulatora īsslēguma strāvas dēļ var notikt uzkaršana un rasties elektriskais loks. Karstuma veidošanās un elektriskais loks var radīt dzīvībai bīstamas traumas apdegumu dēļ.

- Pirms jebkādu darbu veikšanas ar akumulatoru, atslēdziet to no strāvas.
- Ievērojiet visus akumulatora ražotāja drošības norādījumus.

## UZMANĪBU

### **Karstu virsmu radīts apdedzināšanās risks**

Invertora virsma var būt ļoti karsta. Pieskaroties virsmai, pastāv apdedzināšanas risks.

- Uzstādiet invertoru tā, lai tam nevarētu nejauši pieskarties.
- Nepieskarieties karstai virsmai.
- Gaidiet 30 minūtes, līdz virsma ir pietiekami atdzisusi.
- Ievērojiet brīdinājuma norādes uz sprieguma invertora.

## UZMANĪBU

### **Traumu gūšanas risks, ko rada izstrādājuma svars**

Nepareizi ceļot izstrādājumu un tam nokrītot transportēšanas laikā vai arī piekabināšanas vai atkabināšanas laikā, iespējamas traumas.

- Transportējet un celiet izstrādājumu uzmanīgi. To darot, nēmiet vērā izstrādājuma svaru.
- Veicot jebkurus dārbus izstrādājumam, valkājiet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus.

## IEVĒRĪBAI

### **Sala izraisīts korpusa blīvējuma bojājums**

Atverot izstrādājumu aukstumā vai arī Power Unit un Connection Unit vienu no otras atvienojojot aukstumā, korpusa blīvējums var tikt sabojāts. Šādā veidā izstrādājumā var ieklūt mitrums un sabojāt izstrādājumu.

- Atveriet izstrādājumu tikai tad, ja apkārtējā temperatūra nav zemāka par 0 °C.
- Ja izstrādājumu nepieciešams atvērt aukstumā, pirms izstrādājuma atvēšanas atbrīvojiet korpusa blīvējumu no ledus (piem., atkausējot to ar siltu gaisu). Ievērojiet attiecigos drošības noteikumus.
- Atvienojet Power Unit un Connection Unit tikai tad, ja vides temperatūra ir vismaz 0 °C un nav sala.

## IEVĒRĪBAI

### **Izstrādājuma bojājumi, ko rada smiltis, putekļi un mitrums**

Ieklūstot smiltilīm, putekļiem vai mitrumam, izstrādājums var tikt bojāts un tā darbība var tikt iespaidota.

- Atveriet izstrādājumu tikai tad, ja gaisa mitrums nepārsniedz robežvērtības un vidē nav smilšu un putekļu.
- Neatveriet izstrādājumu smilšu vētras vai nokrišņu laikā.

## IEVĒRĪBAI

### **Bojājumi, ko rada tīrišanas līdzeklis**

Izmantojot tīrišanas līdzekli, iespējami izstrādājuma un izstrādājuma daļu bojājumi.

- Noslēgumā nošķirt izstrādājumu un visas izstrādājuma daļas ar tīrā ūdeni samitrinātu drānu.

## IEVĒRĪBAI

### **Sprieguma invertora bojājums no elektrostatiskās izlādes**

Pieskaroties elektroniskajiem elementiem, var rasties elektrostatiskā izlāde, kas var bojāt vai iznīcīnāt invertoru.

- Pirms pieskaraties elementam, nodrošiniet sev zemējumu.

## IEVĒRĪBAI

### **Mērīties bojājumi, ko rada pārsriegums**

- Lietojiet mērīties, kuru DC ieejas sprieguma diapazons ir vismaz 600 V vai augstāks.

## 3 Simboli uz izstrādājuma

| Simbols   | Skaidrojums   |
|---|---|
|    | <p>Brīdinājums par bīstamu vietu</p> <p>Šis simbols norāda, ka invertoru ir papildus jāiezemē, ja vietējie likumi un vadlīnijas nosaka papildu iezemējuma vai sprieguma potenciāla izlīdzināšanas nepieciešamību.</p>   |
|    | <p>Brīdinājums par elektrisko spriegumu</p> <p>Izstrādājums darbojas ar augstu spriegumu.</p>   |
|    | <p>Brīdinājums par karstu virsmu</p> <p>Izstrādājums darba laikā var uzkarst.</p>   |
|    | <p>Dzīvības apdraudējums augsta sprieguma dēļ invertorā, jāievēro 5 minūšu gaidīšanas laiku</p> <p>Strāvu vadošajās invertora daļās ir augsts spriegums, kas var izraisīt dzīvībai bīstamus strāvas triecienus.</p> <p>Pirms veicat jebkādus darbus ar invertoru, vispirms atslēdziet invertoru no strāvas, kā aprakstīts šajā dokumentā.</p> |
|  | <p>Ievērot dokumentāciju</p> <p>Ievērojiet visu dokumentāciju, kas piegādāta kopā ar izstrādājumu.</p>  |
|  | <p>Ievērot dokumentāciju</p> <p>Kopā ar sarkano gaismas diodi simbols signalizē par klūdu.</p>  |
|  | <p>Sprieguma invertors</p> <p>Kopā ar zaļo gaismas diodi simbols signalizē par sprieguma invertora darbības stāvokli.</p>   |

| <b>Simbols</b>   | <b>Skaidrojums</b>   |
|--|--|
|   | Datu pārraide<br>Kopā ar zilo gaismas diodi simbols signalizē par tīkla savienojuma stāvokli.  |
|   | Aizsargzemējuma vads<br>Šis simbols apzīmē aizsargzemējuma vada savienojuma atrašanās vietu.   |
|   | Mainstrāva   |
|   | Līdzstrāva   |
|   | Izstrādājumam nav galvaniskās izolācijas.  |
|   | EEIA markējums<br>Likvidējiet produktu saskaņā ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem, kas ir spēkā iekārtas uzstādīšanas vietā. |
|   | Izstrādājums ir piemērots montāžai ārvidē.   |
| <b>IP65</b>  | Aizsardzības klase IP65<br>Produkts ir aizsargāts pret putekļu un ūdens ieklūšanu, neatkarīgi no tā, no kuras puses ūdens strūkla tiek vērsta korpusa virzienā.        |
|   | CE markējums<br>Produkts atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.  |
|  | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Produkts atbilst piemērojamo Austrālijas standartu prasībām.   |

## 4 ES atbilstības deklarācija

atbilstīgi ES direktīvām

- Elektromagnētiskā savietojamība, 2014/30/ES (29.3.2014 L 96/79 – 106) (EMS)
- Zemspriegums, 2014/35/ES (29.3.2014 L 96/357 – 374)
- Radioiekārtas 2014/53/ES (22.5.2014 L 153/62) (RED)



Ar šo SMA Solar Technology AG apliecinā, ka šajā dokumentā aprakstītie izstrādājumi atbilst iepriekš minēto direktīvu pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilno ES atbilstības deklarāciju skatīt vietnē [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Juridische bepalingen

De informatie in deze documenten is eigendom van SMA Solar Technology AG. Van dit document mag niets worden gemultipliceerd, in een datasysteem worden opgeslagen of op andere wijze (elektronisch, mechanisch middels fotokopie of opname) worden overgenomen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SMA Solar Technology AG. Een bedrijfsinterne reproductie ten behoeve van de evaluatie of het correcte gebruik van het product is zonder toestemming toegestaan.

SMA Solar Technology AG geeft geen toezaggingen of garanties, niet expliciet noch stilzwijgend met betrekking tot elke documentatie of de daarin beschreven software en toebehoren. Hier toe horen ondermeer (maar zonder inperking hiervan) impliciete garantie van de marktbaarheid en de geschiktheid voor een bepaald doel. Alle toezaggingen hierover of garanties worden hiermee uitdrukkelijk weerlegd. SMA Solar Technology AG en diens vakhandelaars zijn nooit aansprakelijk voor eventuele directe of indirecte toevallige navolgende verliezen of schades.

De bovengenoemde uitsluiting van impliciete garanties kan niet in alle gevallen worden toegepast. Wijzigingen van specificaties blijven voorbehouden. Dit document is met veel inspanning en uiterst zorgvuldig opgesteld om de meest actuele stand van zake te waarborgen. De lezer wordt echter nadrukkelijk gewezen op het feit, dat SMA Solar Technology AG het recht behoudt, zonder aankondiging vooraf respectievelijk volgens de desbetreffende bepalingen van het bestaande leveringscontract, wijzigingen van deze specificaties uit te voeren, die SMA met het oog op productverbeteringen en gebruikservaringen geschikt vindt. SMA Solar Technology AG is niet aansprakelijk voor eventuele indirecte, toevallige navolgende verliezen of schades die zijn ontstaan door uitsluitend te vertrouwen op het onderhavige materiaal, onder andere door weglaten van informatie, typefouten, rekenfouten of fouten in de structuur van het voorliggende document.

### SMA garantie

De actuele garantievoorwaarden kunt u downloaden op [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Softwarelicenties

De licenties voor de gebruikte softwaremodules kunt u oproepen via de gebruikersinterface van het product.

### Handelsmerken

Alle handelsmerken worden erkend, ook als deze niet afzonderlijk zijn aangeduid. Als de aanduiding ontbreekt, betekent dit niet dat een product of teken vrij is.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Duitsland  
Tel. +49 561 9522-0  
Fax +49 561 9522-100  
[www.SMA.de](http://www.SMA.de)  
E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)  
Stand: 7-1-2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Alle rechten voorbehouden.

## 1 Toelichting bij dit document

### 1.1 Geldigheid

Dit document geldt voor:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) vanaf firmware-versie 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) vanaf firmware-versie 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) vanaf firmware-versie 1.50.10.R

### 1.2 Doelgroep

De in dit document beschreven werkzaamheden mogen uitsluitend door vakmensen worden uitgevoerd. De vakmensen moeten over de volgende kwalificaties beschikken:

- Kennis over het functioneren en het gebruik van batterijen
- geschoold in de omgang met de gevaren en risico's bij het installeren, repareren en bedienen van elektrische apparaten, batterijen en installaties
- opgeleid voor de installatie en inbedrijfstelling van elektrische apparaten en installaties
- kennis van de geldende wetgeving, normen en richtlijnen
- kennis over en naleving van dit document, inclusief alle veiligheidsaanwijzingen
- Kennis over en naleving van de documenten van de fabrikant van de batterijen, inclusief alle veiligheidsaanwijzingen

### 1.3 Inhoud en structuur van het document

Dit document bevat veiligheidsrelevante informatie en een grafische handleiding voor installatie en inbedrijfstelling (zie pagina 193). Houd alle informatie aan en voer de grafisch weergegeven handelingen in de aangegeven volgorde uit.

De nieuwste versie van dit document evenals de uitgebreide handleiding voor installeren, inbedrijfstelling, configuratie en buitenbedrijfstelling vindt u in pdf-formaat als eManual op [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). De QR-code met de link naar de eManual is op de titelpagina van dit document te vinden. De eManual kunt u ook via de gebruikersinterface van het product oproepen. Afbeeldingen in dit document zijn teruggebracht tot wezenlijke details en kunnen afwijken van het echte product.

### 1.4 Niveaus veiligheidswaarschuwing

De volgende niveaus veiligheidswaarschuwingen kunnen bij het omgaan met het product optreden.

#### GEVAAR

Markeert een veiligheidsaanwijzing waarvan het niet in acht nemen direct tot de dood of tot zwaar lichamelijk letsel leidt.

## **⚠ WAARSCHUWING**

Markeert een veiligheidsaanwijzing waarvan het niet in acht nemen tot de dood of ernstig lichamelijk letsel kan leiden.

## **⚠ VOORZICHTIG**

Markeert een veiligheidsaanwijzing waarvan het niet in acht nemen tot licht of middelzwaar lichamelijk letsel kan leiden.

## **LET OP**

Markeert een veiligheidsaanwijzing waarvan het niet in acht nemen tot materiële schade kan leiden.

## 1.5 Symbolen in het document

| Symbool | Toelichting   |
|---------|---|
|         | Informatie die voor een specifiek onderwerp of doel van belang is, maar niet relevant is voor de veiligheid |
|         | Hoofdstuk waarin de installatie en inbedrijfstelling grafisch is weergegeven                                |

## 2 Veiligheid

### 2.1 Reglementair gebruik

De Sunny Boy Storage is een AC-gekoppelde batterij-omvormer voor parallel netwerkbedrijf en stand-alone bedrijf. De Sunny Boy Storage vormt de door een batterij geleverde gelijkstroom om in netcompatibele wisselstroom. De Sunny Boy Storage levert samen met een batterij en een compatibele energiemeter een systeem voor optimalisering van het eigen verbruik (flexibel Storage System) of een noodstroomsysteem indien gebruikt met een voor de Sunny Boy Storage compatibele omschakelinrichting (flexibel Storage System met noodstroomfunctie).

Het product mag uitsluitend als vast gemonteerd bedrijfsmiddel worden toegepast.

Het product is geschikt voor gebruik binnens- en buitenhuis.

Het product mag alleen met een door SMA Solar Technology AG vrijgegeven energiemeter worden gebruikt. Een actuele lijst van de door SMA Solar Technology AG vrijgegeven energiemeter vindt u op [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Het product mag alleen in combinatie met een door SMA Solar Technology AG vrijgegeven, intrinsiek veilige batterij worden gebruikt. Een actuele lijst van de door SMA Solar Technology AG goedgekeurde batterijen vindt u op [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

De batterij moet voldoen aan de ter plaatse geldende normen en richtlijnen en intrinsiek veilig zijn (toelichting over het veiligheidsconcept van een batterij-omvormer van SMA Solar Technology AG vindt u in de technische informatie "SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept").

De communicatie-interface van de gebruikte batterij moet compatibel zijn met het product. Het batterijspanningsbereik moet volledig binnen het toegestane ingangsspanningsbereik van het product liggen. De maximaal toelaatbare DC-ingangsspanning van het product mag niet worden overschreden.

Het product is niet geschikt voor de stroomvoorziening van vitale medische apparatuur. Een stroomuitval mag niet tot lichamelijk letsel leiden.

Het toegestane operationele bereik en de installatievereisten van alle componenten moeten te allen tijde worden aangehouden.

Het product mag alleen worden gebruikt in landen waarvoor het is toegelaten of waarvoor het door SMA Solar Technology AG en de netwerkexploitant is vrijgegeven.

Gebruik het product uitsluitend conform de aanwijzingen van de bijgevoegde documentatie en conform de plaatselijke wetgeving, bepalingen, voorschriften en normen. Andere toepassingen kunnen tot persoonlijk letsel of materiële schade leiden.

Wijzigingen van het product, bijvoorbeeld veranderingen of montage van onderdelen, zijn alleen toegestaan met uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van SMA Solar Technology AG. Als er niet goedgekeurde wijzigingen worden uitgevoerd, vervalt de garantie en in de meeste gevallen ook de typegoedkeuring. SMA Solar Technology AG is in geen geval aansprakelijk voor schade die door zulke wijzigingen is ontstaan.

Elke vorm van gebruik van het product, dat niet overeenkomt met het onder reglementair gebruik omschreven gebruik, wordt als niet-reglementair gebruik beschouwd.

De meegeleverde documentatie maakt deel uit van het product. De documentatie moet worden gelezen, in acht worden genomen en op een altijd toegankelijke plek droog worden bewaard.

Dit document vervangt niet regionale, nationale, provinciale of gemeentelijke wetgeving, voorschriften of normen, die voor de installatie en de elektrische veiligheid van het product gelden. SMA Solar Technology AG accepteert geen verantwoordelijkheid voor het aanhouden resp. niet aanhouden van deze wetgeving of bepalingen in relatie met de installatie van het product.

Het typeplaatje moet permanent op het product zijn aangebracht.

## 2.2 Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

Handleiding bewaren

Dit hoofdstuk bevat veiligheidsaanwijzingen die bij alle werkzaamheden aan en met het product in acht genomen moeten worden.

Het product is volgens internationale veiligheidseisen ontworpen en getest. Ondanks een zorgvuldige constructie bestaan, net zoals bij alle elektrische of elektronische apparaten, restgevaren. Lees dit hoofdstuk aandachtig door en neem altijd alle veiligheidsaanwijzingen in acht om lichamelijk letsel of materiële schade te voorkomen en een lange levensduur van het product te garanderen.

## ! GEVAAR

### **Levensgevaar door elektrische schokken bij het aanraken van spanning geleidende DC-kabel**

De DC-kabels die op een batterij zijn aangesloten kunnen onder spanning staan. Het aanraken van spanningvoerende DC-kabels leidt tot dodelijk of ernstig lichamelijk letsel als gevolg van een elektrische schok.

- Schakel het product en de batterij spanningsvrij en beveilig deze tegen herinschakelen.
- Raak geen vrijliggende spanningsvoerende onderdelen of kabels aan.
- De klemmenstrook met aangesloten DC-aders niet onder belasting uit de stekelplaats trekken.
- Draag bij alle werkzaamheden aan het product geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Volg alle veiligheidsaanwijzingen van de batterijfabrikant op.

## ! GEVAAR

### **Levensgevaar door elektrische schok bij overspanningen en ontbrekende overspanningsbeveiliging**

Als een overspanningsbeveiliging ontbreekt, kunnen overspanningen (bijv. door blikseminslag) via de netwerkabels of andere datakabels het gebouw in worden geleid en aan andere binnen hetzelfde netwerk aangesloten apparaten worden doorgeleid. Het aanraken van spanningvoerende onderdelen en kabels leidt tot de dood of tot levensgevaarlijk letsel als gevolg van een elektrische schok.

- Zorg ervoor dat alle apparaten van het netwerk en de batterij zijn geïntegreerd in de bestaande overspanningsbeveiliging.
- Waarborg bij de buiteninstallatie van netwerkabels of andere datakabels, dat bij de overgang van de kabels van product of batterij naar het gebouw, een passende overspanningsbeveiliging aanwezig is.
- De ethernet-interface van de omvormer is geclasseerd als "TNV-1" en biedt een beveiliging tegen overspanningen tot 1,5 kV.

## ! WAARSCHUWING

### **Levensgevaar door vuur of explosie bij diepontladden batterijen**

Bij verkeerd opladen van diepontladen batterijen kan brand ontstaan. Dit kan ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.

- Waarborg voor de inbedrijfstelling van het systeem, dat de batterij niet diepontladen is.
- Neem het systeem niet in gebruik, wanneer de batterij diepontladen is.
- Wanneer de batterij diepontladen is, contact opnemen met de batterijfabrikant en de vervolgsprocedure bespreken.
- Diepontladden batterijen alleen volgens de instructies van de batterijfabrikant laden.

## ⚠ WAARSCHUWING

### Levensgevaar door verbrandingen bij vlambogen vanwege kortsluitstromen.

Kortsluitstromen van de batterij kunnen grote hitte en vlambogen veroorzaken. Hitte-ontwikkeling en vlambogen kunnen levensgevaarlijk letsel door verbranding veroorzaken.

- Voor alle werkzaamheden aan de batterij de batterij spanningsvrij schakelen.
- Volg alle veiligheidsaanwijzingen van de batterijfabrikant op.

## ⚠ VOORZICHTIG

### Verbrandingsgevaar door heet oppervlak

Het oppervlak van de omvormer kan zeer heet worden. Het aanraken van het oppervlak kan brandwonden veroorzaken.

- De omvormer dient zodanig gemonteerd te worden dat hij niet per ongeluk aangeraakt kan worden.
- Raak het hete oppervlak niet aan.
- Wacht 30 minuten totdat het oppervlak voldoende is afgekoeld.
- Neem de waarschuwingsaanwijzingen op de omvormer in acht.

## ⚠ VOORZICHTIG

### Gevaar voor lichamelijk letsel door het gewicht van het product

Door verkeerd tillen en door het naar beneden vallen van het product tijdens transport of ophangen of uithangen kan lichamelijk letsel ontstaan.

- Het product voorzichtig transporter en optillen. Let daarbij op het gewicht van het product.
- Draag bij alle werkzaamheden aan het product geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

## LET OP

### Beschadiging van de afdichting van de behuizing bij vorst

Als u het product bij vorst opent of de Power Unit en de Connection Unit bij vorst van elkaar scheidt, kan de afdichting van de behuizing beschadigd raken. Daardoor kan vocht het product binnendringen en het product beschadigen.

- Open het product alleen als de omgevingstemperatuur niet onder 0 °C komt.
- Wanneer het product bij vorst moet worden geopend, verwijder dan voor het openen van het product het ijs dat zich eventueel langs de afdichting van de behuizing heeft gevormd (bijv. door het met warme lucht te ontlooien). Neem daarbij de geldende veiligheidsvoorschriften in acht.
- Power Unit en Connection Unit alleen van elkaar scheiden, wanneer de omgevingstemperatuur minimaal 0 °C is en er geen sprake is van vorst.

**LET OP****Beschadiging van het product door zand, stof en vocht**

Door het binnendringen van zand, stof en vocht kan het product beschadigd raken en kan de functionaliteit worden belemmerd.

- Product alleen openen, wanneer de luchtvochtigheid binnen de grenswaarden ligt en de omgeving vrij is van zand en stof.
- Product niet tijdens een zandstorm of neerslag openen.

**LET OP****Beschadiging door reinigingsmiddel**

Door het gebruik van reinigingsmiddelen kunnen het product en delen van het product beschadigd raken.

- Het product en alle delen van het product alleen met een doek schoonmaken die is bevochtigd met schoon water.

**LET OP****Beschadiging van de omvormer door elektrostatische ontlading**

Door het aanraken van elektronische onderdelen kan de omvormer via elektrostatische ontlading (onherstelbaar) worden beschadigd.

- Zorg dat u geaard bent voordat u een onderdeel aanraakt.

**LET OP****Onherstelbare schade aan het meettoestel door overspanning**

- Gebruik alleen meettoestellen met een DC-ingangsspanningsbereik tot minimaal 600 V of hoger.

### 3 Symbolen op het product

| Symbol | Toelichting   |
|--------|---|
|        | Waarschuwing voor een gevaarlijke plaats<br>Dit symbool geeft aan dat het product extra moet worden geaard als ter plaatse een extra aarding of een potentiaalvereffening vereist is. |
|        | Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning<br>Het product werkt met hoge spanningen.  |
|        | Waarschuwing voor hete oppervlakken<br>Het product kan tijdens gebruik heet worden.   |

| Symbol | Toelichting   |
|--------|---|
|        | <p>Levensgevaar door hoge spanningen in de omvormer, wachttijd van 5 minuten aanhouden.</p> <p>Op de spanningvoerende onderdelen van de omvormer staan hoge spanningen die levensgevaarlijke elektrische schokken kunnen veroorzaken.</p> <p>Voordat er werkzaamheden aan de omvormer verricht worden, moet deze altijd op de in dit document beschreven manier spanningsvrij worden geschaald.</p> |
|        | <p>Documentatie in acht nemen</p> <p>Neem alle met het product meegeleverde documentatie in acht.</p>   |
|        | <p>Documentatie in acht nemen</p> <p>Samen met de rode led geeft het symbool een fout aan.</p>  |
|        | <p>Omvormer</p> <p>Samen met de groene led geeft het symbool de bedrijfstoestand van omvormer aan.</p>  |
|        | <p>Gegevensoverdracht</p> <p>Samen met de blauwe led geeft het symbool de toestand van de netwerkverbinding aan.</p>  |
|        | <p>Aardleiding</p> <p>Dit symbool markeert de plaats voor de aansluiting van een aardleiding.</p>   |
|        | <p>Wisselstroom</p>   |
|        | <p>Gelijkstroom</p>   |
|        | <p>Het product beschikt over een galvanische scheiding.</p>   |
|        | <p>WEEE-markering</p> <p>Het product mag niet met het huisvuil worden meegegeven. Neem de op de installatielocatie geldende verwijderingsvoorschriften voor elektronisch afval in acht.</p>   |
|        | <p>Het product is geschikt voor buitenmontage.</p>  |

| Symbool   | Toelichting  |
|---|--|
| <b>IP65</b>   | Beschermingsgraad IP65<br>Het product is beschermd tegen binnendringen van stof en tegen water, dat vanuit elke richting als straal tegen de behuizing is gericht. |
| <b>CE</b>   | CE-markering<br>Het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke EU-richtlijnen.  |
|  | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke Australische normen.   |

## 4 EU-markering van overeenstemming

conform de EU-richtlijnen



- Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Laagspanning 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (LSR)
- Radioapparatuur 2014/53/EU (22-5-2014 L 153/62) (RED)

Hiermee verklaart SMA Solar Technology AG dat de in dit document beschreven producten in overeenstemming zijn met de wezenlijke vereisten en andere relevante bepalingen van de bovengenoemde richtlijnen. De volledige EU-markering van overeenstemming vindt u op [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Przepisy prawne

Informacje zawarte w niniejszych materiałach są własnością firmy SMA Solar Technology AG.

Żaden z fragmentów niniejszego dokumentu nie może być powielany, przechowywany w systemie wyszukiwania danych ani przekazywany w jakiejkolwiek formie (elektronicznej lub mechanicznej w postaci fotokopii lub nagrania) bez uprzedniej pisemnej zgody firmy SMA Solar Technology AG. Kopiowanie wewnątrz zakładu w celu oceny produktu lub jego użytkowania w sposób zgodny z przeznaczeniem, jest dozwolone i nie wymaga zezwolenia.

SMA Solar Technology AG nie składa żadnych zapewnień i nie udziela gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do jakiejkolwiek dokumentacji lub opisanego w niej oprogramowania i wyposażenia. Dotyczy to między innymi dorozumianej gwarancji zbywalności oraz przydatności do określonego celu, nie ograniczając się jednak tylko do tego. Niniejszym wyraźnie wykluczamy wszelkie zapewnienia i gwarancje w tym zakresie. Firma SMA Solar Technology AG i jej dystrybutorzy w żadnym wypadku nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne bezpośrednie lub pośrednie, przypadkowe straty następcze lub szkody.

Powыższe wyłączenie gwarancji dorozumianych nie może być stosowane we wszystkich przypadkach.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach. Dolożono wszelkich starań, aby dokument ten przygotować z najwyższą dbałością i na bieżąco go aktualizować. SMA Solar Technology AG zastrzega sobie jednak prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach bez obowiązku wcześniejszego powiadomienia lub zgodnie z odpowiednimi postanowieniami zawartej umowy dostawy, które to zmiany uważa za właściwe w odniesieniu do ulepszeń produktów i doświadczeń użytkowych. SMA Solar Technology AG nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne pośrednie, przypadkowe lub następcze straty lub szkody wynikające z oparcia się na niniejszych materiałach, między innymi wskutek pominięcia informacji, błędów typograficznych, błędów obliczeniowych lub błędów w strukturze niniejszego dokumentu.

### Gwarancja firmy SMA

Aktualne warunki gwarancji można pobrać w Internecie na stronie [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Licencje na oprogramowanie

Licencje na oprogramowanie można wyświetlić na interfejsie użytkownika produktu.

### Znaki towarowe

Wszystkie znaki towarowe są zastrzeżone, nawet jeśli nie są specjalnie oznaczone. Brak oznaczenia znaku towarowego nie oznacza, że towar lub znak nie jest zastrzeżony.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Niemcy

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Stan na dzień: 07.01.2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Wszystkie prawa zastrzeżone.

## 1 Informacje na temat niniejszego dokumentu

### 1.1 Zakres obowiązywania

Niniejszy dokument dotyczy:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 1.50.10.R lub nowszej
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 1.50.10.R lub nowszej
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 1.50.10.R lub nowszej

### 1.2 Grupa docelowa

Opisane w niniejszym dokumencie czynności mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani specjalisi. Specjalisi muszą posiadać następujące kwalifikacje:

- Znajomość zasad działania oraz eksploatacji akumulatorów
- Odbyte szkolenie w zakresie niebezpieczeństw i zagrożeń mogących wystąpić podczas montażu, napraw i obsługi urządzeń, akumulatorów i instalacji elektrycznych
- Wykształcenie w zakresie montażu oraz uruchamiania urządzeń i instalacji elektrycznych
- Znajomość odnośnych przepisów, norm i dyrektyw
- Znajomość i przestrzeganie treści niniejszego dokumentu wraz ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa
- Znajomość i przestrzeganie treści dokumentacji producenta akumulatora wraz ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa

### 1.3 Treść i struktura dokumentu

Ten dokument zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa, a także instrukcję instalacji i uruchomienia w formie graficznej (patrz strona 193). Należy przestrzegać wszystkich informacji, a przedstawione graficznie czynności wykonywać w określonej kolejności.

Aktualna wersja dokumentu oraz szczegółowa instrukcja instalacji, uruchomienia, konfiguracji i wyłączenia są dostępne w formacie PDF oraz jako eManual pod adresem [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR Code z linkiem do eManual umieszczony jest na stronie tytułowej niniejszej dokumentacji. eManual można także wyświetlić w interfejsie użytkownika produktu.

Zawarte w tej instrukcji ilustracje przedstawiają wyłącznie najważniejsze szczegóły i mogą odbiegać od rzeczywistego produktu.

### 1.4 Rodzaje ostrzeżeń

Przy użytkowaniu urządzenia mogą wystąpić następujące ostrzeżenia.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazuje na ostrzeżenie, którego zignorowanie powoduje śmierć lub poważne obrażenia ciała.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Wskazuje na ostrzeżenie, którego zignorowanie może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.

## ⚠ PRZESTROGA

Wskazuje na ostrzeżenie, którego zignorowanie może spowodować średnie lub lekkie obrażenia ciała.

## UWAGA

Wskazuje na ostrzeżenie, którego zignorowanie może prowadzić do powstania szkód materialnych.

## 1.5 Symbole w dokumencie

| Symbol | Objaśnienie   |
|--------|---|
|        | Informacja, która jest ważna dla określonej kwestii lub celu, lecz nie ma wpływu na bezpieczeństwo. |
|        | Rozdział zawierający graficzne przedstawienie postępowania przy instalacji i rozruchu               |

## 2 Bezpieczeństwo

### 2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Sunny Boy Storage jest falownikiem z akumulatorem sprężonym z siecią AC, wyposażonym w akumulator i przeznaczonym do pracy równoleglej z siecią i siecią wyspową. Sunny Boy Storage przekształca prąd stały zasilany z akumulatora w prąd przemienny o parametrach wymaganych przez sieć. Sunny Boy Storage wraz z akumulatorem i kompatybilnym licznikiem energii tworzy system do optymalizacji własnego zużycia energii (Flexible Storage System) lub wraz z kompatybilnym z Sunny Boy Storage urządzeniem przełączającym system zasilania zastępczego (Flexible Storage System z funkcją prądu zastępczego).

Produkt wolno używać wyłącznie jako urządzenie zamontowane na stałe.

Falownik jest przeznaczony do użytkowania zarówno na zewnątrz, jak i wewnętrz budynków.

Produkt można eksploatować wyłącznie z licznikiem energii akceptowanym przez SMA Solar Technology AG. Aktualna lista liczników akceptowanych przez firmę SMA Solar Technology AG znajduje się na stronie [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Produkt wolno używać wyłącznie z samobezpiecznymi akumulatorami, dopuszczonymi przez firmę SMA Solar Technology AG. Aktualna lista akumulatorów dopuszczonych przez firmę SMA Solar Technology AG znajduje się na stronie [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Akumulator musi spełniać normy i wytyczne obowiązujące w miejscu eksploatacji i być samobezpieczny (opis koncepcji bezpieczeństwa falownika z akumulatorem firmy SMA Solar Technology AG zawiera informacja techniczna „SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept”).

Złącze do transmisji danych zastosowanego akumulatora musi być kompatybilne z produktem. Cały zakres napięcia akumulatora musi całkowicie znajdować się w zakresie dopuszczalnego napięcia wejściowego produktu. Nie wolno przekraczać napięcia wejściowego DC maksymalnie dopuszczalnego w produkcie.

Produkt nie jest przeznaczony do zasilania podtrzymujących życie urządzeń medycznych. Przerwa w zasilaniu energią elektryczną nie może w żadnym wypadku skutkować powstaniem szkód osobowych.

Należy bezwarunkowo przestrzegać dozwolonego zakresu roboczego oraz wymagań związanych z instalacją dla wszystkich komponentów.

Produkt wolno używać wyłącznie w tych krajach, w których posiada on homologację krajową lub zezwolenie wydane przez firmę SMA Solar Technology AG i operatora sieci przesyłowej.

Produkt wolno stosować wyłącznie w sposób opisany w załączonych dokumentach i zgodnie z ustawami, regulacjami, przepisami i normami obowiązującymi w miejscu montażu. Używanie produktu w inny sposób może spowodować szkody osobowe lub materialne.

Wprowadzanie zmian w produkcie, na przykład poprzez jego modyfikację lub przebudowę, wymaga uzyskania jednoznacznej zgody firmy SMA Solar Technology AG w formie pisemnej. Wprowadzanie zmian w produkcie bez uzyskania stosownej zgody prowadzi do utraty gwarancji i rękojmi oraz z reguły do utraty ważności pozwolenia na eksploatację. Wyklucza się odpowiedzialność firmy SMA Solar Technology AG za szkody powstałe wskutek wprowadzania tego rodzaju zmian.

Użyciskowanie produktów w sposób inny niż określony w punkcie „Użyciskowanie zgodne z przeznaczeniem” jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.

Dołączone dokumenty stanowią integralną część produktu. Dokumenty te należy przeczytać, przestrzegać ich treści i przechowywać w suchym i dostępnym w dowolnym momencie miejscu.

Niniejszy dokument nie zastępuje krajowych, regionalnych, krajowych przepisów lub przepisów obowiązujących na szczeblu innych jednostek administracji państowej ani przepisów lub norm w zakresie instalacji, bezpieczeństwa elektrycznego i użytkowania produktu. Firma SMA Solar Technology AG nie ponosi odpowiedzialności za przestrzeganie, względnie nieprzestrzeganie tych przepisów lub regulacji w związku z instalacją produktu.

Tabliczka znamionowa musi znajdować się na produkcie przez cały czas.

## 2.2 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### Przechowywanie instrukcji

W niniejszym rozdziale zawarte są wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wykonywania wszystkich prac przy produkcie i za pomocą produktu.

Produkt został skonstruowany i przetestowany zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie bezpieczeństwa. Mimo starannej konstrukcji występuje, jak we wszystkich urządzeniach elektrycznych lub elektronicznych, pewne ryzyko resztkowe. Aby uniknąć powstania szkód osobowych i materialnych oraz zapewnić długi okres użytkowania produktu, należy dokładnie przeczytać ten rozdział i zawsze przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

### Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem przy dotknięciu przewodzących napięcie kabli DC

Podłączone do akumulatora kable DC mogą znajdować się pod napięciem. Dotknięcie przewodzących napięcie kabli DC prowadzi do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Przed rozpoczęciem prac produkt i akumulator należy odłączyć spod napięcia i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Nie wolno dotykać odsłoniętych części ani kabli przewodzących napięcie.
- Nie wolno wyjmować listwy zaciskowej z podłączonymi kablami DC z gniazda pod napięciem.
- Podczas wykonywania wszystkich prac przy produkcie należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.
- Należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych przez producenta akumulatora.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

### Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem przy przepięciach i braku ogranicznika przepięć

W przypadku braku ogranicznika przepięć przepięcia (np. powstałe wskutek uderzenia pioruna) mogą być przenoszone poprzez kabel sieciowy lub inne kable transmisji danych do instalacji budynku i innych urządzeń podłączonych do tej samej sieci. Dotknięcia elementów przewodzących napięcie lub kabli prowadzi do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Wszystkie urządzenia w tej samej sieci oraz akumulator muszą być podłączone do zainstalowanego systemu ochrony przepięciowej.
- W przypadku układania kabli sieciowych i innych kabli do transmisji danych na zewnątrz budynku w miejscu przejścia kabli z umieszczonego na zewnątrz produktu lub akumulatora do wnętrza budynku należy zainstalować odpowiedni ogranicznik przepięć.
- Złącze Ethernet w falowniku jest złączem klasy TNV-1 i zapewnia ochronę przed przepięciami do 1,5 kV.

## OSTRZEŻENIE

### **Zagrożenie życia wskutek pożaru lub wybuchu głęboko rozładowanego akumulatora**

Nieprawidłowe ładowanie głęboko rozładowanego akumulatora może być przyczyną pożaru. Skutkiem tego może być utrata życia lub odniesienie poważnych obrażeń ciała.

- Przed rozruchem systemu należy się upewnić, że akumulator nie jest głęboko rozładowany.
- Nie wolno uruchamiać systemu, gdy akumulator jest głęboko rozładowany.
- Gdy akumulator jest głęboko rozładowany, należy skontaktować się z jego producentem i uzgodnić dalszy sposób postępowania.
- Głęboko rozładowany akumulator wolno ładować tylko zgodnie ze wskazówkami jego producenta.

## OSTRZEŻENIE

### **Zagrożenie dla życia wskutek oparzeń spowodowanych powstaniem łuku elektrycznego przy przepływie prądów zwarciowych**

Prądy zwarciowe w akumulatorze mogą prowadzić do powstania łuku elektrycznego i emisji gorąca. Wzrost temperatury i łuki elektryczne mogą być przyczyną odniesienia stanowiących zagrożenie dla życia obrażeń ciała wskutek oparzenia.

- Przed wykonywaniem wszystkich prac przy akumulatorze należy odłączyć go od napięcia.
- Należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych przez producenta akumulatora.

## PRZESTROGA

### **Niebezpieczeństwo poparzenia się o gorącą powierzchnię**

Powierzchnia falownika może się mocno rozgrzać. Dotknięcie powierzchni może prowadzić do oparzeń.

- Falownik należy zamontować w taki sposób, aby uniemożliwić jego przypadkowe dotknięcie.
- Nie dotykać gorącej powierzchni.
- Odczekać 30 minut, aż powierzchnia będzie dostatecznie chłodna.
- Przestrzegać ostrzeżeń umieszczonych na falowniku.

## PRZESTROGA

### **Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała wskutek dużej masy produktu**

Wskutek niewłaściwego podnoszenia i upuszczenia produktu podczas transportu lub jego zawieszania, względnie zdejmowania można odnieść obrażenia ciała.

- Przy podnoszeniu i transporcie produktu należy zachować ostrożność. Należy przy tym mieć na uwadze masę produktu.
- Podczas wykonywania wszystkich prac przy produkcie należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

## **UWAGA**

### **Uszkodzenie uszczelki w obudowie wskutek mrozu**

Otwieranie produktu lub rozłączanie modułów Power Unit i Connection Unit przy ujemnych temperaturach może spowodować uszkodzenie uszczelki obudowy. Może to doprowadzić do przedostania się wilgoci do wnętrza produktu i jego uszkodzenia.

- Produkt można otwierać tylko wtedy, gdy temperatura otoczenia jest równa lub wyższa od 0 °C.
- Jeśli konieczne jest otworzenie produktu podczas mrozu, najpierw należy usunąć z uszczelki obudowy ewentualne oblodzenie (np. strumieniem cieplego powietrza). Należy przy tym przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa.
- Moduły Power Unit i Connection Unit wolno rozłączać tylko wtedy, gdy temperatura otoczenia wynosi przynajmniej 0 °C i nie ma mrozu.

## **UWAGA**

### **Niebezpieczeństwo uszkodzenia produktu przez piasek, kurz lub wilgoć**

Przedostanie się do wnętrza produktu piasku, kurzu lub wilgoci może być przyczyną jego uszkodzenia lub negatywnie odbić się negatywnie na jego funkcjonowaniu.

- Produkt wolno otwierać tylko wtedy, gdy wilgotność znajduje się w określonym zakresie i w jego otoczeniu jest wolne od kurzu i piasku.
- Produktu nie wolno otwierać podczas burzy piaskowej lub opadów.

## **UWAGA**

### **Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez środki czyszczące**

Stosowanie środków czyszczących może spowodować uszkodzenie produktu i jego części.

- Produkt i jego części składowe wolno czyścić wyłącznie ścieżeczką zwilżoną czystą wodą.

## **UWAGA**

### **Niebezpieczeństwko uszkodzenia falownika w wyniku wyładowania elektrostatycznego**

Dotknięcie elektronicznych komponentów falownika może doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia produktu wskutek wyładowania elektrostatycznego.

- Przed dotykaniem elementów falownika należy się uziemić.

## **UWAGA**

### **Zagrożenie zniszczeniem przyrządu pomiarowego przez nadmierne napięcie**

- Używać tylko przyrządów pomiarowych z minimalnym zakresem napięcia wejściowego DC 600 V lub z większym zakresem.

### 3 Symbole na produkcie

| Symbol | Objaśnienie  |
|--------|--|
|        | Ostrzeżenie przed miejscem zagrożenia<br>Ten symbol wskazuje na konieczność dodatkowego uziemienia produktu, jeśli w miejscu jego instalacji wymagane jest stosowanie drugiego przewodu uziemiającego lub wyrównanie potencjału.   |
|        | Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym<br>Produkt pracuje pod wysokim napięciem.   |
|        | Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią<br>Podczas pracy produkt może się bardzo rozgrzać.   |
| 5 min  | Zagrożenie życia wskutek występowania w falowniku wysokiego napięcia – należy poczekać 5 minut.<br>W elementach falownika znajdujących się pod napięciem występuje wysokie napięcie, które może doprowadzić do zagrożenia życia wskutek porażenia prądem elektrycznym.<br>Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy falowniku należy odłączyć go spod napięcia zgodnie z opisem zawartym w niniejszym dokumencie. |
|        | Przestrzegać dokumentacji<br>Należy przestrzegać treści wszystkich dokumentów dołączonych do produktu.   |
|        | Przestrzegać dokumentacji<br>Wraz z czerwoną diodą LED ten symbol sygnalizuje usterkę.   |
|        | Falownik<br>Wraz z zieloną diodą LED ten symbol sygnalizuje stan pracy falownika.  |
|        | Transmisja danych<br>Wraz z niebieską diodą LED ten symbol sygnalizuje stan połączenia sieciowego.   |
|        | Przewód ochronny<br>Ten symbol oznacza miejsce, w którym należy podłączyć przewód ochronny.  |
|        | Prąd przemienny  |
|        | Prąd stały   |

| Symbol      | Objaśnienie  |
|-------------|--|
|             | Produkt nie posiada separacji galwanicznej.  |
|             | Oznakowanie WEEE<br>Produktu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi, lecz należy go utylizować zgodnie z obowiązującymi w miejscu montażu przepisami dotyczącymi utylizacji użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. |
|             | Produkt może być montowany na zewnątrz budynków.   |
| <b>IP65</b> | Stopień ochrony IP65<br>Produkt jest chroniony przed kurzem i wodą, która z dowolnej strony pada na obudowę jako strumień.   |
|             | Oznakowanie CE<br>Produkt spełnia wymogi stosownych dyrektyw Unii Europejskiej.  |
|             | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Produkt spełnia wymogi stosownych australijskich norm.   |

## 4 Deklaracja zgodności UE

zgodna z wymogami dyrektyw UE



- Dyrektiva dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Dyrektiva niskonapięciowa 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Dyrektiva w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (RED)

Firma SMA Solar Technology AG oświadcza niniejszym, że produkty opisane w niniejszym dokumencie spełniają zasadnicze wymagania i inne istotne wymogi określone przez ww. dyrektywy. Pełna deklaracja zgodności UE znajduje się pod adresem [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Disposições legais

As informações contidas nestes documentos são propriedade da SMA Solar Technology AG. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, armazenada num sistema de recuperação de dados ou transmitida de qualquer outra forma (electrónica, mecânica por meio de fotocópia ou gravação) sem o consentimento prévio por escrito da SMA Solar Technology AG. Uma reprodução interna, destinada à avaliação do produto ou à sua correcta utilização, é permitida e não requer autorização.

A SMA Solar Technology AG não concede qualquer garantia ou promessa, explícita ou implicitamente, sobre qualquer documentação ou sobre o software e os acessórios nela descritos. Nesta documentação está incluída, entre outros (mas sem se limitar a), a garantia implícita da viabilidade comercial e adequação a uma determinada finalidade. Todas as promessas e garantias pertinentes são expressamente revogadas pela presente. A SMA Solar Technology AG e os respectivos distribuidores especializados não assumem, sob qualquer circunstância, a responsabilidade por possíveis perdas consequentes ou danos aleatórios, directos ou indirectos.

A exclusão supracitada das garantias implícitas não pode ser aplicada a todos os casos.

Reserva-se o direito a alterações às especificações. Foram envidados todos os esforços para redigir este documento com o máximo cuidado e mantê-lo actualizado. Os leitores são, contudo, expressamente informados sobre o facto de que a SMA Solar Technology AG se reserva o direito de, sem pré-aviso ou em conformidade com as disposições relevantes do contrato de fornecimento em vigor, efectuar alterações a estas especificações que considere adequadas com vista à melhoria dos produtos e da experiência do utilizador. A SMA Solar Technology AG não assume qualquer responsabilidade por possíveis perdas subsequentes ou danos indirectos ou aleatórios, que decorram com base na confiança do bom funcionamento do material disponível, entre outros, devido à omissão de informações, gralhas, erros de cálculo ou erros estruturais do presente documento.

### Garantia SMA

Pode descarregar as condições actuais de garantia da internet em [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Licenças de software

As licenças para os módulos de software usados podem ser consultadas na interface de utilizador do produto.

### Marcas comerciais

Todas as marcas comerciais são reconhecidas, mesmo que não estejam especificamente identificadas como tal. A ausência de identificação não significa que um produto ou uma marca sejam livres.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Alemanha  
Tel. +49 561 9522-0  
Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-Mail: info@SMA.de

Versão: 07/01/2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Todos os direitos reservados.

## 1 Observações relativas a este documento

### 1.1 Aplicabilidade

Este documento é válido para:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) a partir da versão de firmware 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) a partir da versão de firmware 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) a partir da versão de firmware 1.50.10.R

### 1.2 Grupo-alvo

As actividades descritas neste documento só podem ser executadas por técnicos especializados.

Os técnicos especializados devem ter as seguintes qualificações:

- Conhecimento sobre o funcionamento e a operação de baterias
- Formação sobre perigos e riscos na instalação, reparação e operação de sistemas, baterias e aparelhos eléctricos
- Formação sobre a instalação e colocação em serviço de aparelhos e sistemas eléctricos
- Conhecimento das leis, normas e diretivas relevantes
- Conhecimento e cumprimento deste documento, incluindo todos os avisos de segurança
- Conhecimento e cumprimento dos documentos do fabricante da bateria, incluindo todos os avisos de segurança

### 1.3 Conteúdo e estrutura do documento

Este documento contém informações relevantes para a segurança, bem como um manual gráfico relativo à instalação e colocação em serviço (ver página 193). Respeite todas as informações e execute as operações representadas na parte gráfica deste documento, seguindo a ordem indicada.

A versão atual deste documento, bem como o manual completo de instalação, colocação em serviço, configuração e colocação fora de serviço estão disponíveis no formato PDF e como manual eletrónico em [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). O QR Code com a hiperligação para o manual eletrónico encontra-se na página de título do presente documento. Também é possível aceder ao manual eletrónico através da interface de utilizador do produto.

As figuras que constam deste documento cingem-se aos pormenores essenciais e podem divergir do produto real.

### 1.4 Níveis de aviso

É possível a ocorrência dos seguintes níveis de aviso ao manusear o produto.

**⚠ PERIGO**

Assinala um aviso que, se não observado, será imediatamente fatal ou causará lesões graves.

**⚠ ATENÇÃO**

Assinala um aviso que, se não observado, poderá causar a morte ou lesões graves.

**⚠ CUIDADO**

Assinala um aviso que, se não observado, poderá causar lesões leves ou moderadas.

**PRECAUÇÃO**

Assinala um aviso que, se não observado, poderá causar danos materiais.

## 1.5 Símbolos no documento

| Símbolo | Explicação  |
|---------|---|
|         | Informação importante para um determinado tema ou objectivo, sem ser relevante para a segurança |
|         | Capítulo que contém a representação gráfica da instalação e colocação em funcionamento          |

## 2 Segurança

### 2.1 Utilização prevista

O Sunny Boy Storage é um inversor com bateria, ligado à corrente alternada e concebido para o funcionamento paralelo à rede e em modo de rede isolada. O Sunny Boy Storage converte a corrente contínua fornecida por uma bateria em corrente alternada adequada à rede. O Sunny Boy Storage forma um sistema, em conjunto com a bateria e um contador de energia compatível para otimização do consumo próprio (Flexible Storage System) ou um sistema de corrente de substituição com um dispositivo de comutação compatível com o Sunny Boy Storage (Flexible Storage System com função de corrente de substituição).

O produto destina-se a ser utilizado exclusivamente como equipamento estacionário.

O produto é adequado à utilização no exterior e no interior.

O produto apenas pode ser operado com um dos SMA Solar Technology AG contadores de energia homologados. Uma lista atualizada dos contadores de energia homologados pela SMA Solar Technology AG pode ser consultada em [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

O produto apenas pode ser operado com uma das baterias homologadas pela SMA Solar Technology AG com segurança intrínseca. Uma lista atualizada de baterias homologadas pela SMA Solar Technology AG pode ser consultada em [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

A bateria tem de cumprir as normas e diretivas em vigor no local e ser de segurança intrínseca (para esclarecimentos relativos ao conceito de segurança de um inversor com bateria da SMA Solar Technology AG, ver informação técnica "SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept").

A interface de comunicação da bateria utilizada deve ser compatível com o produto. Toda a gama de tensão da bateria deve estar completamente integrada na gama de tensão de entrada do produto. A tensão de entrada CC máxima do produto não pode ser excedida.

O produto não é adequado para a alimentação de aparelhos médicos de suporte de vida. Uma falha de corrente não pode originar quaisquer danos em pessoas.

As condições operacionais e os requisitos de instalação de todos os componentes têm de ser sempre respeitados.

O produto só pode ser utilizado em países para os quais esteja homologado ou para os quais tenha sido aprovado pela SMA Solar Technology AG e pelo operador da rede.

Utilizar o produto exclusivamente de acordo com as indicações da documentação em anexo e os regulamentos e as leis, disposições e normas em vigor no local de instalação. Qualquer outra utilização pode resultar em danos físicos ou materiais.

Intervenções no produto, p. ex., modificações e conversões, só são permitidas se tal for expressamente autorizado, por escrito, pela SMA Solar Technology AG. Intervenções não autorizadas têm como consequência a cessação dos direitos relativos à garantia, bem como, em regra, a anulação da licença de operação. A SMA Solar Technology AG não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes de tais intervenções.

Qualquer outra utilização do produto, que não se encontre descrita como utilização prevista, é considerada como desadequada e indevida.

Os documentos fornecidos são parte integrante do produto. Os documentos têm de ser lidos, respeitados e guardados sempre em local acessível e seco.

Este documento não substitui quaisquer leis, disposições ou normas regionais, estatais, territoriais, federais ou nacionais em vigor para a instalação e a segurança elétrica e para a aplicação do produto. A SMA Solar Technology AG não assume qualquer responsabilidade pelo cumprimento ou incumprimento destas leis e disposições no âmbito da instalação do produto.

A placa de identificação tem de estar sempre afixada no produto.

## 2.2 Avisos de segurança importantes

### Guardar o manual

Este capítulo contém avisos de segurança que têm de ser sempre respeitados em todos os trabalhos no e com o produto.

O produto foi desenvolvido e testado de acordo com os requisitos internacionais de segurança. Apesar de uma construção cuidadosa, existem riscos residuais, tal como em todos os aparelhos elétricos ou eletrónicos. Para evitar danos pessoais e materiais e para garantir um funcionamento duradouro do produto, leia este capítulo com atenção e siga sempre todos os avisos de segurança.

**⚠ PERIGO****Perigo de morte devido a choque eléctrico por contacto com cabos CC condutores de tensão**

Os cabos CC ligados a uma bateria podem estar sob tensão. O contacto com cabos condutores de tensão CC é causa de morte ou ferimentos graves devido a choque eléctrico.

- Seccionar completamente o produto (colocando-o sem tensão) e a bateria e protegê-los contra religação antes de iniciar o trabalho.
- Não tocar em peças ou cabos condutores de tensão expostos.
- Remover a régua de terminais da ranhura, com os condutores CC ligados sem estarem sob carga.
- Ao executar quaisquer trabalhos no produto, usar sempre equipamento de proteção pessoal adequado.
- Respeitar todos os avisos de segurança do fabricante da bateria.

**⚠ PERIGO****Perigo de morte por choque eléctrico em caso de sobretensões e ausência de protecção contra sobretensão**

Uma protecção contra sobretensão defeituosa permite que as sobretensões (p. ex. em caso de descarga atmosférica) sejam transmitidas através dos cabos de rede ou de outros cabos de dados ao edifício e a outros dispositivos que estejam ligados na mesma rede. O contacto com peças e cabos condutores de tensão é causa de morte ou ferimentos graves devido a choque eléctrico.

- Assegurar que todos os dispositivos ligados na mesma rede, bem como a bateria, estão integrados na protecção existente contra sobretensão.
- Caso os cabos de rede ou outros cabos de dados sejam instalados no exterior, garantir uma protecção contra sobretensão adequada na passagem do cabo do produto ou da bateria do exterior para um edifício.
- A interface de Ethernet do inversor é classificada como "TNV-1" e protege contra sobretensões até 1,5 kV.

**⚠ ATENÇÃO****Perigo de morte devido a fogo ou explosão com baterias em descarga profunda**

O carregamento incorrecto de baterias em descarga profunda pode causar um incêndio. Isto pode resultar em morte ou lesões graves.

- Antes de colocar o sistema em funcionamento, garantir que a bateria não está em descarga profunda.
- Não operar o sistema se a bateria estiver em descarga profunda.
- No caso de descarga profunda da bateria, contactar o fabricante das baterias sobre qual o procedimento a seguir.
- As baterias em descarga profunda só devem ser carregadas de acordo com as instruções do respectivo fabricante.

**⚠ ATENÇÃO****Perigo de vida na sequência de queimaduras causadas por arco eléctrico devido a correntes de curto-círcuito**

Correntes de curto-círcito da bateria podem gerar calor e originar arcos eléctricos. O calor e o arco eléctrico podem provocar lesões fatais na sequência de queimaduras.

- Antes de quaisquer trabalhos na bateria, colocar a bateria sem tensão.
- Respeitar todos os avisos de segurança do fabricante da bateria.

**⚠ CUIDADO****Perigo de queimaduras devido a superfície quente**

A superfície do inversor pode aquecer muito. Tocar na superfície pode provocar queimaduras.

- Montar o inversor de modo a impedir o contacto inadvertido.
- Não tocar em superfícies quentes.
- Aguardar 30 minutos até a superfície arrefecer o suficiente.
- Ter em atenção os avisos afixados no inversor.

**⚠ CUIDADO****Perigo de ferimentos devido ao peso do produto**

Existe perigo de ferimentos se o produto for incorrectamente levantado ou se cair durante o transporte ou ao ser pendurado ou despendurado.

- Transportar e levantar o produto com cuidado. Ter atenção ao peso do produto.
- Ao executar quaisquer trabalhos no produto, usar sempre equipamento de proteção pessoal adequado.

## PRECAUÇÃO

### Danos na vedação da caixa em caso de frio intenso

Se abrir o produto em condições de geada ou se separar a Power Unit da Connection Unit nestas condições, é possível que a vedação da caixa se danifique. Por conseguinte, pode haver infiltração de humidade no produto, que pode ficar danificado.

- Abrir o produto apenas se a temperatura ambiente não for inferior a 0°C.
- Se o produto tiver de ser aberto em condições de frio intenso, antes da abertura do produto, remover possíveis acumulações de gelo na vedação da caixa (p. ex., derretendo com ar quente). Para isso, respeitar as regras de segurança correspondentes.
- Separar a Power Unit da Connection Unit apenas se a temperatura ambiente for, no mínimo, 0°C e não existir geada.

## PRECAUÇÃO

### Danos no produto devido a areia, pó e humidade

A infiltração de areia, pó e humidade pode danificar o produto e prejudicar o seu funcionamento.

- Abrir o produto apenas se a humidade do ar estiver dentro dos valores-limite e se o ambiente estiver isento de areia e pó.
- Não abrir o produto em caso de tempestade de areia ou precipitação.

## PRECAUÇÃO

### Danos devido a produtos de limpeza

O produto e as peças do produto podem ser danificados devido à utilização de produtos de limpeza.

- Limpar o produto e todas as respectivas peças exclusivamente com um pano humedecido em água limpa.

## PRECAUÇÃO

### Danos no inversor devido a descarga electrostática

Ao tocar em componentes electrónicos, pode danificar ou destruir o inversor devido a descarga electrostática.

- Descarregue a electricidade estática do seu corpo antes de tocar em qualquer componente.

## PRECAUÇÃO

### Destrução do aparelho de medição devido a sobretensão

- Utilizar apenas aparelhos de medição com um intervalo de tensão de entrada CC de até, no mínimo, 600 V ou superior.

### 3 Símbolos no produto

| Símbolo | Explicação   |
|---------|--|
|         | Aviso de um ponto de perigo<br>Este símbolo indica que o produto tem de ser ligado adicionalmente à terra se no local for exigida uma ligação adicional à terra ou uma ligação equipotencial.  |
|         | Aviso de tensão eléctrica<br>O produto funciona com tensões elevadas.  |
|         | Aviso de superfície quente<br>O produto pode atingir temperaturas elevadas durante o funcionamento.  |
|         | Perigo de morte devido a tensões elevadas no inversor. Respeitar o tempo de espera de 5 minutos<br>Nos componentes condutores de tensão do inversor existem tensões elevadas que podem causar choques eléctricos muito perigosos.<br>Antes de qualquer trabalho no inversor, colocar sempre o inversor sem tensão conforme descrito neste documento. |
|         | Respeitar a documentação<br>Respeite toda a documentação fornecida com o produto.  |
|         | Respeitar a documentação<br>Juntamente com o LED vermelho, o símbolo assinala um erro.   |
|         | Inversor<br>Juntamente com o LED verde, o símbolo indica o estado operacional do inversor.   |
|         | Transmissão de dados<br>Juntamente com o LED azul, o símbolo indica um estado da ligação à rede.   |
|         | Condutor de protecção<br>Este símbolo identifica o local para a ligação de um condutor de protecção.   |
|         | Corrente alternada   |
|         | Corrente contínua  |

| Símbolo     | Explicação   |
|-------------|--|
|             | O produto não dispõe de separação galvânica.   |
|             | Marcação REEE<br>Não elimine o produto através do lixo doméstico, mas sim de acordo com as normas de eliminação de sucata electrónica vigentes no local de instalação.       |
|             | O produto é adequado à montagem no exterior.   |
| <b>IP65</b> | Grau de protecção IP65<br>O produto está protegido contra a entrada de pó e da água que é administrada contra a caixa em forma de jactos provenientes de todas as direcções. |
|             | Marcação CE<br>O produto está em conformidade com os requisitos das directivas UE aplicáveis.  |
|             | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>O produto está em conformidade com os requisitos das normas australianas aplicáveis.   |

## 4 Declaração de conformidade UE

nos termos das directivas UE



- Compatibilidade electromagnética 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)
- Baixa tensão 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (DBT)
- Equipamentos de rádio 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (DER)

A SMA Solar Technology AG declara, por este meio, que os produtos neste documento cumprem os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das directivas acima mencionadas. A declaração de conformidade UE completa encontra-se em [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Prevederi legale

Informațiile conținute în aceste documente reprezintă proprietatea SMA Solar Technology AG.

Nicio parte a acestui document nu poate fi multiplicată, stocată într-un sistem de recuperare a datelor sau transmisă în orice alt mod (electronic, mecanic prin fotocopiere sau înregistrare) fără acordul prealabil scris din partea SMA Solar Technology AG. Multiplicarea internă, destinată evaluării produsului sau utilizării corespunzătoare, este permisă și nu necesită acordul firmei.

SMA Solar Technology AG nu oferă nicio garanție, în mod expres sau implicit, cu privire la orice documentație sau la software-ul și accesorile descrise în aceasta. Acestea includ printre altele (dar nu se limitează la acestea) garanția comercială implicită și a eligibilității unui anumit scop. Toate aceste asigurări sau garanții sunt respinse în mod expres prin prezenta. SMA Solar Technology AG și comercianții săi specializați nu sunt în niciun caz responsabili pentru orice pierderi sau daune secundare directe sau indirecte, care pot apărea.

Excluderea mai sus menționată a garanților implicate nu poate fi aplicată în toate cazurile.

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor specificațiilor. Au fost întreprinse toate eforturile pentru a întocmi acest document cu cea mai mare atenție și pentru a-l menține actualizat. Cititorii sunt totuși atenționați că SMA Solar Technology AG își rezervă dreptul de a modifica aceste specificații fără notificare, resp. conform dispozițiilor relevante din contractul de livrare existent, pe care le consideră adecvate pentru îmbunătățirea produselor și a experiențelor de utilizare. SMA Solar Technology AG nu își asumă responsabilitatea pentru niciun fel de pierderi sau daune indirekte, accidentale sau rezultate ca urmare a încrederii acordate prezentului material, inclusiv ca urmare a nerescpectării informațiilor, din cauza greșelilor de dactilografie, greșelilor de calcul sau erorilor din structura acestui document.

### **Garanție SMA**

Condițiile actuale de acordare a garanției le puteți descărca de pe internet, de la adresa [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### **Licențe software**

Licențele pentru modulele de software utilizate pot fi accesate pe interfața-utilizator a produsului.

### **Mărci**

Toate mărcile sunt recunoscute, inclusiv în cazul în care nu sunt semnalizate explicit ca atare. Absența emblemei mărcii nu înseamnă că un produs sau o marcă poate fi comercializată liber.

### **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Germania

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Ediția: 07.01.2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Toate drepturile rezervate.

# 1 Indicații privind acest document

## 1.1 Domeniul de valabilitate

Acest document este valabil pentru:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) începând cu versiunea de firmware 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) începând cu versiunea de firmware 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) începând cu versiunea de firmware 1.50.10.R

## 1.2 Grupul-țintă

Activitățile descrise în acest document se vor realiza numai de către personal de specialitate.

Personalul de specialitate trebuie să disponă de următoarele calificări:

- să cunoască modul de funcționare și exploatare a bateriilor
- să fi absolvit un instrucțaj cu privire la pericolele și riscurile la instalarea, repararea și utilizarea aparatelor electrice, bateriilor și a instalațiilor electrice
- să disponă de pregătire profesională pentru instalarea și punerea în funcțiune a aparatelor și instalațiilor electrice
- să cunoască legile, normele și directivele aplicabile în domeniu
- să cunoască și să respecte acest document, cu toate indicațiile de siguranță
- să cunoască și să respecte documentele producătorului de baterii, cu toate indicațiile de siguranță

## 1.3 Cuprinsul și structura documentului

Acest document conține informații relevante privind siguranța, precum și un manual grafic pentru instalare și punere în funcțiune (vezi pagina 193). Respectați toate informațiile și execuția acțiunile reprezentate grafic în ordinea indicată.

Versiunea actuală a acestui document, precum și instrucțiunile detaliate pentru instalarea, punerea în funcțiune, configurarea și scoaterea din funcțiune sunt disponibile în format PDF și ca manual electronic la adresa [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Puteți găsi codul QR cu link-ul la manualul electronic pe pagina de titlu a acestui document. Puteți accesa manualul electronic și prin interfața de utilizator a produsului.

Figurile din prezentul document sunt reduse la detaliile esențiale și pot difera de produsul real.

## 1.4 Tipuri de avertismente

Următoarele tipuri de avertismente pot apărea în timpul manipulării produsului.

### PERICOL

Reprezintă un avertisment a căruia nerespectare duce în mod nemijlocit la deces sau la vătămări corporale grave.

**⚠ AVERTISMENT**

Reprezintă un avertisment a cărui nerespectare poate duce la deces sau la vătămări corporale grave.

**⚠ PRECAUȚIE**

Reprezintă un avertisment a cărui nerespectare poate duce la vătămări corporale de gravitate ușoară sau medie.

**ATENȚIE**

Reprezintă un avertisment a cărui nerespectare poate duce la apariția de daune materiale.

## 1.5 Simbolurile din document

| Simbol | Explicație   |
|--------|--|
|        | Informație importantă pentru o anumită temă sau pentru un anumit scop, dar irelevantă pentru siguranță |
|        | Capitol cu reprezentarea grafică a instalării și a punerii în funcțiune                                |

## 2 Siguranță

### 2.1 Utilizare conformă

Sunny Boy Storage este un invertor de baterie, cu conexiune AC, conceput pentru regim de funcționare în paralel cu rețeaua și regim tip insulă. Sunny Boy Storage transformă curentul continuu furnizat de o baterie în curent alternativ care poate fi introdus în rețea. Sunny Boy Storage împreună cu o baterie și un contor de energie compatibil formează un sistem pentru optimizarea consumului propriu (Flexible Storage System) sau împreună cu un dispozitiv de comandă compatibil cu Sunny Boy Storage formează un sistem de curent de rezervă (Flexible Storage System cu funcție de curent de rezervă).

Produsul se va utiliza exclusiv ca echipament staționar.

Produsul este adecvat pentru utilizarea în exterior și interior.

Produsul poate fi exploatat doar împreună cu un contor de energie autorizat de SMA Solar Technology AG. La adresa [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) găsiți o listă actualizată a contoarelor de energie autorizate de SMA Solar Technology AG.

Produsul poate fi utilizat numai în combinație cu o baterie cu siguranță intrinsecă, autorizată de SMA Solar Technology AG. La adresa [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com) găsiți o listă actualizată a bateriilor autorizate de SMA Solar Technology AG.

Bateria trebuie să corespundă normelor și directivelor valabile la fața locului și trebuie să fie prevăzută cu un sistem de siguranță intrinsecă (pentru explicații despre sistemul de siguranță al unui invertor de baterie de la SMA Solar Technology AG consultați informațiile tehnice "SMA Flexible Storage System - Explicații privind conceptul de siguranță").

Interfața de comunicare a bateriei folosite trebuie să fie compatibilă cu produsul. Întregul interval de tensiune al bateriei trebuie să se încadreze complet în intervalul admis de tensiune de intrare al produsului. Este interzisă depășirea tensiunii de intrare DC maxim admise a produsului.

Produsul nu este adekvat pentru alimentarea aparatelor medicale pentru menținerea funcțiilor vitale. O pană de curent nu trebuie să antreneze nicio vătămare corporală.

Respectarea intervalului de funcționare permis și a cerințelor de instalare este obligatorie în orice circumstanță, pentru toate componentele.

Produsul nu poate fi folosit decât în jăriile pentru care este omologat sau pentru care este autorizat de către SMA Solar Technology AG sau de către exploataitorul rețelei.

Utilizați produsul doar conform indicațiilor din documentațiile anexate și conform legilor, dispozițiilor, regulamentelor și normelor valabile la fața locului. O altfel de utilizare poate provoca vătămări corporale și daune materiale.

Intervențiile în interiorul produsului, cum sunt modificările și transformările, sunt permise numai cu acordul expres, dat în scris, al SMA Solar Technology AG. Intervențiile neautorizate duc la anularea drepturilor de garanție legală și comercială, antrenând de regulă și retragerea autorizației de funcționare. Societatea SMA Solar Technology AG nu își asumă răspunderea pentru daune cauzate de asemenea intervenții.

Orice altă utilizare a produsului în afara celei descrise în secțiunea Utilizare conformă este considerată neconformă.

Documentațiile atașate constituie parte componentă a produsului. Documentațiile trebuie citite, respectate și păstrate într-un loc uscat, așa încât să fie accesibile în orice moment.

Acest document nu înlocuiește legile regionale, ale jării, provinciei, federației ori legile naționale, și nici regulamentele sau normele aplicabile pentru instalarea, siguranța electrică și utilizarea produsului. SMA Solar Technology AG nu își asumă răspunderea pentru respectarea, respectiv nerescpectarea acestor legi sau dispoziții în legătură cu instalarea produsului.

Plăcuța de fabricație trebuie să rămână tot timpul aplicată pe produs.

## 2.2 Indicații importante de siguranță

### Păstrarea instrucțiunilor

Acest capitol conține indicații de siguranță care trebuie respectate la toate lucrările efectuate la și cu produsul.

Produsul a fost proiectat și testat conform standardelor internaționale de siguranță. În ciuda proiectului atent elaborat, există - ca la orice aparat electric sau electronic - riscuri reziduale. Pentru a evita vătămările corporale și daunele materiale și a garanta o funcționare permanentă a produsului, citiți cu atenție acest capitol și respectați în orice moment toate indicațiile de siguranță.

## ⚠ PERICOL

### **Pericol de deces prin electrocutare la atingerea cablurilor DC aflate sub tensiune**

Cablurile DC care sunt conectate la o baterie se pot afla sub tensiune. Atingerea cablurilor DC conducătoare de tensiune duce la deces sau la accidentări grave prin electrocutare.

- Înainte de efectuarea lucrărilor, scoateți de sub tensiune produsul și bateria și asigurați-le împotriva repornirii.
- Nu atingeți componente sau cabluri expuse aflate sub tensiune.
- Nu scoateți din slot conectorul de cabluri cu cablurile conectate, dacă se află sub sarcină.
- În timpul tuturor lucrărilor la produs, purtați echipament individual de protecție adecvat.
- Respectați toate indicațiile de siguranță ale producătorului bateriei.

## ⚠ PERICOL

### **Pericol de deces prin electrocutare în caz de supratensiune și lipsă a protecției contra supratensiunii**

Dacă lipsește protecția contra supratensiunii, supratensiunile (de exemplu în cazul unui fulger) pot fi redirecționate prin cablurile de rețea sau alte cabluri de date în clădire și la alte aparațe conectate din aceeași rețea. Atingerea componentelor sau a cablurilor aflate sub tensiune duce la deces sau la accidentări cauzatoare de moarte prin electrocutare.

- Asigurați-vă că toate aparațele din aceeași rețea, precum și bateria sunt integrate în sistemul de protecție contra supratensiunii existent.
- Atunci când pozați cabluri de rețea sau alte cabluri de date în exterior, asigurați-vă că la intrarea cablurilor dinspre produs sau bateria din exterior într-o clădire este disponibilă o protecție contra supratensiunii.
- Interfața de Ethernet a invertorului este clasificată "TNV-1" și oferă o protecție la supratensiuni de până la 1,5 kV.

## ⚠ AVERTISMENT

### **Pericol de deces prin incendiu sau explozie la bateriile în stare de descărcare profundă**

Încărcarea defectuoasă a bateriilor în stare de descărcare profundă poate cauza un incendiu. Urmarea pot fi decesul sau vătămări corporale grave.

- Înainte de punerea în funcțiune a sistemului, asigurați-vă că bateria nu se află în stare de descărcare profundă.
- Nu puneți în funcțiune sistemul, dacă bateria este în stare de descărcare profundă.
- Dacă bateria este în stare de descărcare profundă, contactați producătorul bateriei și discutați cu acesta cum trebuie să procedați.
- Nu încărcați bateriile aflate în stare de descărcare profundă decât conform instrucțiunilor producătorului.

## AVERTISMENT

### **Pericol de deces prin arsuri, în caz de arcuri electrice provocate de curenți de scurtcircuit**

Curenții de scurtcircuit ai bateriei pot cauza formări de căldură și arcuri electrice. Căldura dezvoltată și arcurile electrice pot cauza accidentări potențial mortale, prin arsuri.

- Înainte de toate lucrările efectuate la baterie, scoateți bateria de sub tensiune.
- Respectați toate indicațiile de siguranță ale producătorului bateriei.

## PRECAUȚIE

### **Pericol de arsuri din cauza suprafeței fierbinți**

Suprafața invertorului se poate încălzi puternic. Atingerea suprafeței poate duce la arsuri.

- Montați invertorul astfel încât să fie imposibilă atingerea accidentală a acestuia.
- Nu atingeți suprafața fierbințe.
- Așteptați 30 de minute până ce suprafața s-a răcit suficient.
- Respectați avertismentele de la invertor.

## PRECAUȚIE

### **Pericol de accidentare din cauza greutății produsului**

Ridicarea greșită și căderea produsului în timpul transportului sau la suspendare și decroșare pot provoca accidentări.

- Transportați și ridicați cu atenție produsul. Acordați atenție greutății produsului.
- În timpul tuturor lucrărilor la produs, purtați echipament individual de protecție adecvat.

## ATENȚIE

### **Deteriorarea garniturii carcsei în condiții de îngheț**

Dacă deschideți produsul în condiții de îngheț sau decuplați una de alta Power Unit și Connection Unit în condiții de îngheț, garnitura carcsei se poate deteriora. Ca urmare poate pătrunde umiditate în produs, cu consecința defectării acestuia.

- Deschideți produsul numai dacă temperatura ambientală nu coboară sub 0°C.
- În cazul în care produsul trebuie deschis în condiții de îngheț, înainte de a deschide produsul îndepărtați gheata eventual depusă pe garnitura carcsei (de ex. prin topire cu aer cald). Când faceți acest lucru, respectați normele de siguranță corespunzătoare.
- Nu decuplați una de alta Power Unit și Connection Unit decât dacă temperatura ambientală este de minimum 0°C și nu e îngheț.

**ATENȚIE****Deteriorarea produsului din cauza nisipului, prafului și umidității**

Pătrunderea nisipului, prafului și a umidității poate avea ca efect deteriorarea produsului și afectarea funcționării acestuia.

- Nu deschideți produsul decât dacă umiditatea aerului se situează în limitele admise și mediul ambiental nu prezintă nisip sau praf.
- Nu deschideți produsul în timpul unei furtuni de nisip sau în timpul precipitațiilor.

**ATENȚIE****Deteriorări din cauza detergentilor**

Produsul sau piese ale produsului pot fi deteriorate din cauza utilizării de detergenti.

- Produsul și toate piesele produsului se vor curăța numai cu o lavelă umezită cu apă curată.

**ATENȚIE****Defectarea invertorului din cauza descărcării electrostaticice**

Atingând componentele electronice puteți defecta sau distruge invertorul, din cauza descărcării electrostaticice.

- Împământați-vă înainte de a atinge o componentă.

**ATENȚIE****Distrugerea aparatului de măsură din cauza tensiunii prea mari**

- Nu utilizați decât aparete de măsură cu un interval de tensiuni de intrare DC de până la cel puțin 600 V sau mai mari.

### 3 Simbolurile de pe produs

| Simbol | Explicație  |
|--------|---|
|        | Avertisment: zonă periculoasă<br>Acest simbol atrage atenția asupra faptului că produsul trebuie împământat suplimentar atunci când, la fața locului, este necesară o pământare suplimentară sau o legătură echipotențială. |
|        | Avertisment: tensiune electrică<br>Produsul lucrează cu tensiuni mari.  |
|        | Avertisment: suprafață fierbinte<br>Produsul poate deveni fierbinte în timpul utilizării.   |

| Simbol      | Explicație  |
|-------------|---|
|             | <p>Pericol de moarte din cauza tensiunilor mari din invertor. Respectați timpul de așteptare de 5 minute</p> <p>Componentele aflate sub tensiune ale invertorului prezintă tensiuni mari care pot provoca electrocutări cu efect mortal.</p> <p>Înainte de orice fel de lucrări la invertor, acesta trebuie întotdeauna scos de sub tensiune, respectând descrierea din prezentul document.</p> |
|             | <p>Respectați documentațiile</p> <p>Respectați toate documentațiile livrate o dată cu produsul.</p>   |
|             | <p>Respectați documentațiile</p> <p>Împreună cu LED-ul roșu, simbolul semnalează o eroare.</p>  |
|             | <p>Invertor</p> <p>Împreună cu LED-ul verde, simbolul semnalează starea de funcționare a invertorului.</p>  |
|             | <p>Transfer date</p> <p>Împreună cu LED-ul albastru, simbolul semnalează starea conexiunii la rețea.</p>  |
|             | <p>Conductor de protecție</p> <p>Acest simbol marchează locul pentru conectarea unui conductor de protecție.</p>  |
|             | Curent alternativ   |
|             | Curent continuu   |
|             | Produsul nu dispune de o separare galvanică.  |
|             | <p>Marcaj WEEE</p> <p>Nu aruncați produsul la gunoiul menajer, ci respectând normele de colectare valabile pentru deșeurile electrice și electronice de la locul de instalare.</p>  |
|             | Produsul este adecvat pentru montarea în exterior.  |
| <b>IP65</b> | <p>Tip de protecție IP65</p> <p>Produsul este protejat împotriva pătrunderii prafului și apei îndreptate din orice direcție, sub formă de jet, înspre carcasa.</p>  |

| Simbol | Explicație  |
|--------|---|
|        | Marcaj CE<br>Produsul corespunde cerințelor directivelor CE aplicabile.                                 |
|        | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Produsul corespunde cerințelor directivelor australiene aplicabile. |

## 4 Declarație de conformitate UE

În sensul directivelor UE

- Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Joasă tensiune 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (DJT)
- Echipamente radio 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (RED)



Prin prezenta SMA Solar Technology AG declară că produsele descrise în prezentul document sunt în concordanță cu standardele fundamentale și cu celelalte prevederi relevante ale directivelor menționate mai sus. Declarația de conformitate UE în întregime poate fi consultată la adresa [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Právne ustanovenia

Informácie obsiahnuté v tejto dokumentácii sú majetkom spoločnosti SMA Solar Technology AG. Žiadna časť tohto dokumentu sa nesmie rozmnrožovať, ukladať v systéme na vyvolávanie údajov alebo iným spôsobom prenášať (elektronicky, mechanicky vo forme fotokópie alebo záznamu) bez predchádzajúceho písomného súhlasu SMA Solar Technology AG. Interné rozmnožovanie v rámci firmy za účelom hodnotenia produktu alebo jeho riadneho používania je dovolené a nevyžaduje predchádzajúci súhlas.

SMA Solar Technology AG výslovne alebo konkludentne neposkytuje žiadne prísluby alebo záruky s ohľadom na akúkoľvek dokumentáciu alebo v nej popísaný softvér a príslušenstvo. Sem patria, napríklad (ale nie výlučne) implicitná záruka predajnosti a vhodnosť na určitý účel. Týmto vylučujeme akokoľvek prísluby alebo záruky. SMA Solar Technology AG a jej špecializovaní predajcovia za žiadnych okolností neručia za prípadné priame alebo nepriame, náhodné následné straty alebo škody.

Vyššie uvedené vylúčenie implicitných záruk nie je možné aplikovať vo všetkých prípadoch.

Zmeny na špecifikáciách zostávajú vyhradené. Vynaložili sme maximálne úsilie, aby bol tento dokument vypracovaný s najväčšou starostlivosťou a aby bol stále aktuálny. Čitateľov však výslovne upozorňujeme na to, že si spoločnosť SMA Solar Technology AG vyhradzuje právo vykonať na týchto špecifikáciach zmeny, ktoré považuje za primerané s ohľadom na vylepšenie produktu a skúsenosti s používaním, bez predchádzajúceho označenia, resp. podľa príslušných ustanovení existujúcej dodacej zmluvy. Spoločnosť SMA Solar Technology AG nepreberá záruku za prípadné nepriame, náhodné alebo následné straty alebo škody, ktoré vznikli na základe dôvery v predložený, napríklad v dôsledku vynechaných informácií, preklepov, chýb vo výpočtoch alebo chýb v štruktúre predloženého dokumentu.

### Záruka SMA

Aktuálne záručné podmienky na stiahnutie nájdete tu: [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Softvérové licencie

Licencie použitého softvérového modulu nájdete na užívateľskom rozhraní výrobku.

### Ochranné známky

Všetky ochranné známky sa uznávajú, aj keď nie sú zvlášť označené. Chýbajúce označenie neznamená, že tovar alebo známka sú voľné.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Nemecko

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-mail: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Stav: 7. 1. 2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Všetky práva vyhadené.

# 1 Informácie o tomto dokumente

## 1.1 Rozsah platnosti

Tento dokument platí pre:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) od verzie firmvéru 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) od verzie firmvéru 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) od verzie firmvéru 1.50.10.R

## 1.2 Cieľová skupina

Činnosti opísané v tomto dokumente smú vykonávať len odborníci. Odborníci musia mať nasledovnú kvalifikáciu:

- poznáť spôsob funkcie a prevádzku batérií
- školenie o zaobchádzaní s nebezpečenstvami a rizikami pri inštalácii opravách a obsluhe elektrických prístrojov, batérií a zariadení
- kvalifikácia na inštaláciu a uvedenie elektrických prístrojov a zariadení do prevádzky
- poznáť príslušné zákony, normy a smernice
- poznáť a dodržiavať tento dokument so všetkými bezpečnostnými pokynmi
- poznáť a dodržiavať dokumenty výrobcu batérií so všetkými bezpečostnými pokynmi

## 1.3 Obsah a štruktúra dokumentu

Tento dokument obsahuje všeobecné a bezpečnostne závažné informácie, ako aj grafický návod pre inštaláciu a uvedenie do prevádzky (pozri stranu 193). Dodržiavajte všetky informácie a vykonajte graficky znázornené úkony v stanovenom poradí.

Aktuálnu verziu tohto dokumentu, ako aj podrobný návod na inštaláciu, uvedenie do prevádzky, konfiguráciu a vyradenie z prevádzky nájdete vo formáte PDF a ako eManual na stránkach [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). Kód QR s odkazom na eManual nájdete na titulnej strane tohto dokumentu. Príručku eManual si môžete otvoriť aj prostredníctvom používateľského rozhrania výrobcu.

Obrázky v tomto dokumente sú redukované na dôležité detaily a môžu sa lísiť od skutočného produktu.

## 1.4 Stupeň varovných oznámení

Pri manipulácii s týmto produkтом sa môžu vyskytnúť nasledujúce stupne varovných oznámení.

### ! NEBEZPEČENSTVO

Označuje varovné oznámenie, ktorého nerešpektovanie spôsobí bezprostrednú smrť alebo ťažké poranenia.

### ! VAROVANIE

Označuje varovné oznámenie, ktorého nerešpektovanie môže spôsobiť smrť alebo ťažké poranenia.

**⚠ POZOR**

Označuje varovné oznámenie, ktorého nerešpektovanie môže spôsobiť ľahké alebo stredne ťažké poranenia.

**UPOZORNENIE**

Označuje varovné oznámenie, ktorého nerešpektovanie môže spôsobiť vecné škody.

## 1.5 Symbole v dokumente

| Symbol  | Vysvetlenie  |
|---|--|
|  | Informácie, ktoré sú pre určitú tému alebo určitý cieľ dôležité, ale netýkajú sa bezpečnosti |
|  | Kapitola, v ktorej je graficky znázornená inštalácia a uvedenie do prevádzky                 |

## 2 Bezpečnosť

### 2.1 Použitie v súlade s určením

Sunny Boy Storage je akumulátorový striedač s AC väzbou určený na prevádzku parallelne s verejnou rozvodnou sieťou a prevádzku ako ostrovná sieť. Sunny Boy Storage premieňa jednosmerný prúd batérie na striedavý prúd použiteľný v sieti. Striedač Sunny Boy Storage tvorí spolu s batériou a kompatibilným elektromerom systém optimalizácie vlastnej spotreby (Flexible Storage System) alebo spolu s prepínacím zariadením kompatibilným so striedačom Sunny Boy Storage náhradný prúdový systém (Flexible Storage System s funkciou náhradného zdroja prúdu).

Výrobok môže byť použitý výlučne ako stacionárny prevádzkový prostriedok.

Výrobok je vhodný na použitie v exteriéroch a interiéroch.

Výrobok je dovolené prevádzkovať iba s elektromerom schváleným firmou SMA Solar Technology AG. Aktualizovaný zoznam elektromerov certifikovaných SMA Solar Technology AG nájdete tu: [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Výrobok je dovolené prevádzkovať iba v kombinácii so samozabezpečujúcou batériou schválenou firmou SMA Solar Technology AG. Aktualizovaný zoznam batérií certifikovaných SMA Solar Technology AG nájdete: [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Batéria musí splňať platné lokálne normy a smernice a musí byť samozabezpečujúca (vysvetlivky k bezpečnostnej koncepcii striedača batérie od výrobcu SMA Solar Technology AG pozri Technické informácie „SMA Flexible Storage System - vysvetlenia ku bezpečnostnému konceptu“).

Komunikačné rozhranie použítej batérie musí byť kompatibilné s výrobkom. Celý rozsah napäťia batérie musí ležať v prípustnom rozsahu vstupného napäťia výrobku. Maximálne dovoľené jednosmerné vstupné napätie výrobku nesmie byť prekročené.

Výrobok nie je vhodný na napájanie lekárskych prístrojov udržiavajúcich pri živote. Výpadok prúdu nesmie viesť k zraneniu osôb.

Povolené pracovné rozmedzie a požiadavky na inštaláciu všetkých komponentov sa musia vždy dodržiavať.

Výrobok sa smie používať len v štátach, pre ktoré je schválený alebo povolený SMA Solar Technology AG a prevádzkovateľom siete.

Výrobok používajte len podľa údajov v pripojenej dokumentácii a v súlade s platnými miestnymi zákonmi, nariadeniami, predpismi a normami. Iné použitie môže viesť k zraneniu osôb a vecným škodám.

Zásahy do výrobku, napr. zmeny a prestavby, sú povolené len s výslovným písomným schválením spoločnosti SMA Solar Technology AG. V prípade neautorizovaných zásahov zaniká nárok na záruku a záručné plnenie a spravidla dochádza aj k zrušeniu prevádzkového povolenia. Ručenie spoločnosti SMA Solar Technology AG za škody, ktoré vznikli v dôsledku takýchto zásahov, je vylúčené.

Akékolvek iné použitie výrobku, než je uvedené v časti o správnom používaní, sa považuje za nesprávne použitie.

Pripojená dokumentácia je súčasťou výrobku. Dokumentáciu je potrebné prečítať, dodržiavať ju a musí byť uschovávaná vždy na dosah ruky na suchom mieste.

Tento dokument nenahrádza žiadne zákony regiónu, krajinu, provinciu, spolkového štátu alebo národné zákony ako aj predpisy alebo normy, ktoré platia pre inštaláciu a elektrickú bezpečnosť a použitie výrobku. SMA Solar Technology AG nepreberá žiadnu zodpovednosť za dodržanie alebo nedodržanie týchto zákonov alebo nariadení v súvislosti s inštaláciou výrobku.

Typový štítok musí byť umiestnený na výrobku stále.

## 2.2 Dôležité bezpečnostné pokyny

Návod archivujte

Táto kapitola obsahuje bezpečnostné pokyny, ktoré sa musia vždy dodržiavať pri všetkých prácach na výrobku a s výrobkom.

Výrobok bol navrhnutý a testovaný podľa medzinárodných bezpečnostných požiadaviek. Napriek starostlivo navrhnutej konštrukcii môžu, tak ako pri všetkých elektrických alebo elektronických prístrojoch, vzniknúť zvyškové riziká. Aby ste sa vyhli zraneniam osôb a vecným škodám a zabezpečili trvalú prevádzku výrobku, pozorne si prečítajte túto kapitolu a vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny.

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO

### **Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom pri dotyku s vodičmi jednosmerného prúdu**

DC káble, ktoré sú zapojené na batériu, môžu byť pod napäťom. Dotyk s vodičmi jednosmerného prúdu vedie k smrti alebo vážnemu poranieniu elektrickým prúdom.

- Pred akýmkoľvek prácam odpojte výrobok a batériu od napäťa a zaistite ho proti opäťovnému zapnutiu.
- Nedotýkajte sa voľne ležiacich vodivých častí alebo káblov.
- Svorkovnicu s pripojeným vodičom jednosmerného prúdu nevyťahujte pri zaťažení z konektora.
- Pri všetkých prácach na výrobku používajte vhodné osobné ochranné pomôcky.
- Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO

### **Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom v prípade prepätiu a chýbajúcej ochrany proti prepätiu**

Prepätie (napr. v prípade úderu blesku) môže byť v dôsledku chýbajúcej ochrany proti prepätiu ďalej vedené sieťovými káblami alebo inými dátovými káblami do budovy a ďalších zariadení, ktoré sú pripojené k tej istej sieti. Kontakt so živými súčiastkami vedie k smrti alebo vážnemu poranieniu elektrickým prúdom.

- Zabezpečte, aby boli všetky zariadenia pripojené k tej istej sieti ako batéria začlenené do existujúcej ochrany proti prepätiu.
- Pri pokladaní sieťových káblov alebo iných dátových káblov v exteriéri je potrebné dbať pri prechode káblov od produktu alebo batérie z exteriéru do budovy na vhodnú ochranu proti prepätiu.
- Ethernetové rozhranie striedača je klasifikované ako „TNV-1“ a ponúka ochranu proti prepätiám so 1,5 kV.

## ⚠ VAROVANIE

### **Ohrozenie života požiarom alebo výbuchom pri hlboko vybitých batériach**

V prípade nedobitia hlboko vybitých batérií môže dôjsť k požiaru. Dôsledkom môže byť smrť alebo závažné zranenia.

- Pred uvedením systému do prevádzky sa uistite, že batéria nie je hlboko vybitá.
- Systém neuvádzajte do prevádzky, ak je batéria hlboko vybitá.
- Ak je batéria hlboko vybitá, kontaktujte výrobcu batérie a prekonzultujte ďalší postup.
- Hlboko vybité batérie nabíjajte len podľa pokynov výrobcu.

## VAROVANIE

### **Ohrozenie života popálením elektrickým oblúkom pri skratových prúdoch**

Skratové prúdy batérie môžu spôsobiť vývoj tepla a svetelných oblúkov. Tvorba tepla a elektrických oblúkov môže viesť k život ohrozujúcim zraneniam z dôvodu popálenín.

- Pred každou prácou na batérii musí byť batéria bez napäťia.
- Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.

## POZOR

### **Nebezpečenstvo popálenia na horúcom povrchu**

Povrch striedača sa môže silne zohrievať. Kontakt s povrhom môže spôsobiť popálenie.

- Striedač namontujte tak, aby nebol možný náhodný kontakt.
- Nedotýkajte sa horúceho povrchu.
- Počkajte 30 minút, než sa povrch dostatočne ochladí.
- Dodržiavajte výstražné upozornenia na striedači.

## POZOR

### **Nebezpečenstvo zranenia hmotnosťou výrobku**

Pri nesprávnom zdvíhaní a v prípade pádu výrobku pri doprave alebo pri zavesení alebo zvesení môže dojsť k zraneniu.

- Výrobok prepravujte a zdvívajte opatrne. Pritom dávajte pozor na jeho hmotnosť.
- Pri všetkých prácach na výrobku používajte vhodné osobné ochranné pomôcky.

## **UPOZORNENIE**

### **Poškodenie tesnenia krytu v dôsledku mrazu**

Ked' otvoríte výrobok v mrazivom počasí alebo odpojíte jednotku Power Unit a Connection Unit v mrazivom počasí, môže sa tesnenie krytu poškodiť. V dôsledku toho môže do produktu preniknúť vlhkosť a poškodiť ho.

- Výrobok otvárajte len vtedy, keď teplota okolia nie je nižšia ako 0 °C.
- Ak musíte otvoriť výrobok v mrazivom počasí, odstráňte pred otvorením výrobku prípadnú námrazu na tesnení krytu (napr. rozlopením horúcim vzduchom). Pritom dodržiavajte príslušné bezpečnostné predpisy.
- Jednotku Power Unit a Connection Unit od seba odpojte len vtedy, ak je teplota okolia minimálne 0 °C a nemrzne.

## UPOZORNENIE

### **Poškodenie produktu v dôsledku piesku, prachu a vlhkosti**

Ak sa do výrobku dostane piesok, prach alebo vlhkosť, môže dôjsť k jeho poškodeniu a zhoršeniu jeho funkčnosti.

- Výrobok otvárajte len vtedy, keď je vlhkosť vzduchu pod hraničnou hodnotu a v prostredí sa nenachádza piesok ani prach.
- Výrobok neotvárajte pri piesočnej búrke alebo zrážkach.

## UPOZORNENIE

### **Poškodenie čistiacimi prostriedkami**

Používaním čistiacich prostriedkov sa môžu výrobok a jeho diely poškodiť.

- Výrobok a jeho diely čistite výhradne handričkou navlhčenou v čistej vode.

## UPOZORNENIE

### **Nebezpečenstvo poškodenia striedača elektrostatickým výbojom**

Dotykom elektronických súčiastok môžete striedač poškodiť alebo zničiť elektrostatickým výbojom.

- Predtým, ako sa dotknete niektorej elektronickej súčasťky, sa uzemnite.

## UPOZORNENIE

### **Poškodenie meracieho prístroja prepäťím**

- Používajte len meracie prístroje so vstupným rozsahom napäťia pri jednosmernom prúde do minimálne 600 V alebo vyšším.

## **3 Symboly na výrobku**

| Symbol  | Vysvetlenie  |
|---|--|
|  | Upozornenie na nebezpečné miesto<br>Tento symbol upozorňuje na to, že sa výrobok musí dodatočne uzemniť, ak sa na danom mieste vyžaduje dodatočné uzemnenie alebo vyrovnanie potenciálu. |
|  | Výstraha pred elektrickým napäťím<br>Výrobok pracuje s vysokým napäťím.  |
|  | Výstraha pred horúcim povrchom<br>Výrobok sa môže počas prevádzky zohrievať.   |

| Symbol  | Vysvetlenie   |
|---|---|
|    | <p>Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku vysokého napäťia v striedači, dodržiavajte čas čakania 5 minút</p> <p>Na súčastiach striedača, ktoré sú pod napäťom, je prítomné vysoké napätie, ktoré môže spôsobiť životnebezpečný zásah elektrickým prúdom.</p> <p>Pred všetkými prácmi na striedači, vždy striedač odpojte od napäťia tak, ako to je uvedené v tomto dokumente.</p> |
|    | <p>Dodržiavanie dokumentácie</p> <p>Riadte sa všetkou dokumentáciou, ktorá je dodaná s výrobkom.</p>  |
|    | <p>Dodržiavanie dokumentácie</p> <p>Spolu s červenou LED signalizuje symbol chybu.</p>  |
|    | <p>Striedač</p> <p>Spolu so zelenou LED signalizuje symbol prevádzkový stav striedača.</p>  |
|    | <p>Prenos údajov</p> <p>Spolu s modrou LED signalizuje symbol stav sieťového pripojenia.</p>  |
|    | <p>Ochranný vodič</p> <p>Tento symbol označuje miesto zapojenia ochranného vodiča.</p>  |
|    | <p>Striedavý prúd</p>   |
|    | <p>Jednosmerný prúd</p>   |
|   | <p>Výrobok nedisponuje galvanickým oddelením.</p>   |
|  | <p>Označenie WEEE</p> <p>Výrobok nelikvidujte v rámci domového odpadu, ale podľa predpisov na likvidáciu elektrického odpadu platných v mieste inštalácie.</p>  |
|  | <p>Výrobok je vhodný na montáž v exteriéroch.</p>   |
| <b>IP65</b>   | <p>Krytie IP65</p> <p>Výrobok je chránený proti vniknutiu prachu a vody smerujúcej proti krytu z akéhokoľvek smeru.</p>   |

| Symbol | Vysvetlenie  |
|--------|--|
|        | Označenie CE<br>Výrobok zodpovedá požiadavkám príslušných smerníc EÚ.                              |
|        | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Výrobok zodpovedá požiadavkám príslušných austrálskych noriem. |

## 4 EÚ vyhlásenie o zhode

V zmysle smerníc EÚ

- Elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EÚ (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Nízke napätie 2014/35/EÚ (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- rádiové zariadenia 2014/53/EÚ (22.5.2014 L 153/62) (RED)



SMA Solar Technology AG týmto vyhlasuje, že výrobky opísané v tomto dokumente splňajú základné požiadavky a iné relevantné ustanovenia hore uvedených smerníc. Kompletné EÚ vyhlásenie o zhode nájdete na [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

SLOVENSKY

## Zakonska določila

Informacije, ki jih vsebujejo ti dokumenti, so lastnina družbe SMA Solar Technology AG.

Nobenega dela tega dokumenta ni dovoljeno razmnoževati, shraniti v sistem za priklic podatkov ali na kakršen koli drug način (elektronsko, mehansko, prek fotokopije ali posnetka) prenesti brez predhodnega pisnega dovoljenja SMA Solar Technology AG. Notranje razmnoževanje, ki je namenjeno za ovrednotenje ali za pravilno uporabo izdelka, je dovoljeno in zanj ni potrebno pisno dovoljenje.

SMA Solar Technology AG ne daje nobenih zagotovil ali garancij, izrecnih ali nakazanih, glede vse dokumentacije ali v njej opisane programske opreme in pribora. Sem med drugim (vendar ne omejeno na) spadajo implicitne garancije glede primernosti za tržišče ter primernosti za določen namen. Ne priznava se nobeno tovrstno zagotovilo ali garančija. Družba SMA Solar Technology AG in njeni specializirani trgovci v nobenem primeru ne priznavajo nikakršne odgovornosti za morebitno neposredno ali posredno, naključno posledično izgubo ali škodo.

Zgoraj omenjene izključitve implicitnih garancij ni mogoče uporabiti v vseh primerih.

Pridržujemo si pravico do sprememb specifikacij. Po najboljših močeh smo si prizadevali, da bi skrbno sestavili ta dokument in ga posodobili, tako da izraža najnovejše stanje. Bralci so vseeno izrecno opozorjeni na to, da si družba SMA Solar Technology AG pridržuje pravico do sprememb teh specifikacij brez vnaprejnjega obvestila oziroma skladno z ustreznimi določili obstoječe pogodbe o dostavi, za katere meni, da so v smislu izboljšave izdelkov in uporabniških izkušenj primerne. Družba SMA Solar Technology AG ne prevzema nikakršne odgovornosti za morebitno posredno, naključno ali posledično izgubo ali škodo, do katere pride zaradi zaupanja v predloženi material, med drugim zaradi opustitve informacij, napak v črkovanju, napak v izračunih ali napak v strukturi predloženega dokumenta.

## Garancija SMA

Veljavne garancijske pogoje lahko prenesete s spletnne strani [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Licence za programsko opremo

Licence za uporabljene module programske opreme lahko prikličete na uporabniškem vmesniku izdelka.

## Blagovne znamke

Priznavajo se vse blagovne znamke, tudi če niso posebej označene. Če blagovna znamka ni označena, to ne pomeni, da je blago ali znak prost.

## SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Nemčija

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-pošta: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Stanje: 7. 01. 2019

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Vse pravice pridržane.

## 1 Napotki k temu dokumentu

### 1.1 Področje veljavnosti

Ta dokument velja za:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) od različice vdelane programske opreme 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) od različice vdelane programske opreme 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) od različice vdelane programske opreme 1.50.10.R

### 1.2 Ciljna skupina

Dejavnosti, opisane v tem dokumentu, smejo izvajati samo strokovnjaki. Strokovno osebje mora imeti naslednje kvalifikacije:

- Znanje o funkcijah in načinu delovanja akumulatorjev
- šolanje o ravnanju pri nevarnostih in tveganjih, ki se pojavljajo pri montaži, popravilih in upravljanju električnih naprav, akumulatorjev in sistemov,
- ustrezeno izobrazbo za montažo in zagon električnih naprav in sistemov,
- poznavanje zadevnih zakonov, standardov in direktiv,
- poznavanje in upoštevanje tega dokumenta z vsemi varnostnimi napotki.
- Poznavanje in upoštevanje dokumentacije proizvajalca akumulatorjev z vsemi varnostnimi napotki

### 1.3 Vsebina in struktura dokumenta

Ta dokument vsebuje za varnost pomembne informacije in grafična navodila za namestitev in zagon (glejte stran 193). Upoštevajte vse informacije in izvedite vse grafično prikazane korake v predpisanim zaporedju.

Trenutno različico tega dokumenta ter podrobna navodila za namestitev, zagon, konfiguracijo in ustavitev uporabe najdete v formatu PDF in kot eManual pod [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR-Code s povezavo za eManual najdete na naslovni strani tega dokumenta. eManual lahko zaženete tudi prek uporabniškega vmesnika za izdelek.

Slike v tem dokumentu vsebujejo samo najpomembnejše podrobnosti in se lahko razlikujejo od dejanskega izdelka.

### 1.4 Stopnje opozoril

Pri rokovanju z izdelkom so lahko prikazane naslednje stopnje opozoril.

#### NEVARNOST

Označuje opozorilo, pri katerem neupoštevanje neposredno privede do smrti ali hudih telesnih poškodb.

## **⚠ OPOZORILO**

Označuje opozorilo, pri katerem lahko neupoštevanje privede do smrti ali hudih telesnih poškodb.

## **⚠ PREVIDNO**

Označuje opozorilo, pri katerem lahko neupoštevanje privede do lažjih ali srednje hudih telesnih poškodb.

## **POZOR**

Označuje opozorilo, pri katerem lahko neupoštevanje privede do materialne škode.

## **1.5 Simboli v dokumentu**

| Simbol | Razlaganje   |
|--------|--|
|        | Informacije, ki so pomembne za določeno temo ali cilj, niso pa povezane z varnostjo. |
|        | Poglavje, v katerem sta grafično prikazana namestitev in zagon                       |

## **2 Varnost**

### **2.1 Namenska uporaba**

Sunny Boy Storage je razsmernik samostojne enote z AC-sklopičijo za delovanje vzporedno z omrežjem in za otočno obratovanje. Naprava Sunny Boy Storage enosmerni tok iz baterije spreminja v izmenični tok. Sunny Boy Storage skupaj z akumulatorjem in združljivim števcem energije predstavlja sistem za optimizacijo lastne porabe energije (Flexible Storage System) ali skupaj z razsmernikom, združljivim s Sunny Boy Storage, predstavlja nadomestni sistem oskrbe (Flexible Storage System s funkcijo nadomestne oskrbe).

Izdelek je dovoljeno uporabljati izključno kot nepremično opremo.

Izdelek je primeren za uporabo na prostem in v notranjih prostorih.

Izdelek sme obratovati samo s števcem energije, ki ima odobritev SMA Solar Technology AG. Posodobljen seznam števcov energije z odobritvijo SMA Solar Technology AG najdete pod [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Izdelek sme obratovati samo v povezavi z akumulatorjem z lastno varnostjo in odobritvijo SMA Solar Technology AG. Posodobljen seznam akumulatorjev z odobritvijo SMA Solar Technology AG najdete pod [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Akumulator mora biti skladen z veljavnimi lokalnimi standardi in direktivami ter mora biti lastno varen (za pojasnila SMA Solar Technology AG o varnostnem konceptu razsmernika samostojne enote glejte tehnične informacije SMA Flexible Storage System - Detailed explanations of the safety concept).

Komunikacijski vmesnik uporabljenega akumulatorja mora biti združljiv z izdelkom. Celotno napetostno območje akumulatorja mora biti povsem znotraj dopustnega območja enosmerne vhodne napetosti izdelka. Največje dopustne vhodne enosmerne napetosti za izdelek ni dovoljeno prekoračiti.

Izdelek ni primeren za oskrbo zdravstvenih naprav za ohranjanje življenja. Izpad električne energije ne sme privesti do telesnih poškodb.

Vedno upoštevajte dovoljene delovne razpone in zahteve za namestitve vseh komponent.

Izdelek se sme uporabljati samo v državah, za katere ima dovoljenje ter v katerih sta jih odobrila SMA Solar Technology AG in upravitelj omrežja.

Izdelek uporabljajte izključno v skladu z navedbami v priloženi dokumentaciji ter v skladu z zakoni, določbami, predpisi in standardi, ki veljajo na lokaciji postavitve. Vsak drugačen namen uporabe lahko privede do telesnih poškodb ali stvarne škode.

Posegi v izdelek, na primer spremembe in predelave, so dovoljeni samo z izrecno pisno odobritvijo podjetja SMA Solar Technology AG. Nepooblaščeni posegi so razlog za prenehanje veljavnosti garancijskih in jamstvenih pravic, praviloma pa tudi za prenehanje veljavnosti dovoljenja za obratovanje. Jamstvo podjetja SMA Solar Technology AG za škodo, ki bi nastala zaradi takih posegov, je izključeno.

Vsek drug način uporabe izdelka, ki se razlikuje od tega, ki je opisan v poglavju o namenski uporabi, velja kot neprimeren.

Priložena dokumentacija je sestavni del izdelka. Dokumentacijo preberite, upoštevajte ter jo shranite tako, da je vedno pri roki in na suhem.

Ta dokument ne nadomešča nobenih regionalnih, deželnih, zveznih ali državnih zakonov oziroma predpisov ali standardov, ki veljajo za namestitev, električno varnost in uporabo izdelka. SMA Solar Technology AG ne prevzema odgovornosti za spoščevanje oz. neizpolnjevanje teh zakonov ali določb v zvezi z namestitvijo izdelka.

Tipska ploščica mora biti vedno nameščena na izdelku.

## 2.2 Pomembni varnostni napotki

Shranite navodila

V tem poglavju so opisani varnostni napotki, ki jih je treba upoštevati pri vseh delih na izdelku in z njim.

Izdelek je bil oblikovan in preizkušen v skladu z mednarodnimi varnostnimi zahtevami. Kljub skrbni izdelavi tako kot pri vseh električnih ali elektronskih napravah obstajajo preostala tveganja. Za preprečevanje poškodb oseb in materialne škode ter za zagotovitev dolgotrajnega delovanja izdelka pozorno preberite to poglavje in vedno upoštevajte vse varnostne napotke.

## NEVARNOST

### **Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri dotiku električnega kabla za enosmerni tok pod napetostjo**

Kabli za izmenično energijo, ki so priklopljeni na baterijo, so lahko pod napetostjo. Dotikanje kabla za enosmerni tok, ki je pod napetostjo, lahko privede do smrti ali hudih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- Pred vsemi posegi morate izdelek in akumulator vedno odklopiti od napetosti ter zaščititi pred ponovnim vklopom.
- Ne dotikajte se izpostavljenih delov ali kablov pod napetostjo.
- Priključnega bloka s priključenimi vodniki DC ne vlecite iz reže pod obremenitvijo.
- Pri vseh delih na izdelku nosite ustrezno osebno zaščitno opremo.
- Upoštevajte vsa varnostna navodila proizvajalca akumulatorja.

## NEVARNOST

### **Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri prenapetosti in manjkaajoči prenapetostni zaščiti**

Prenapetosti (npr. v primeru udara strele) se lahko zaradi manjkaajoče prenapetostne zaščite prek omrežnih kablov ali drugih podatkovnih kablov prenesejo v zgradbo in druge priključene naprave v istem omrežju. Dotikanje delov ali kabla, ki so pod napetostjo, lahko privede do smrti ali smrtno nevarnih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- Zagotovite, da so vse naprave v istem omrežju in tudi akumulator vključene v obstoječo prenapetostno zaščito.
- Pri polaganju omrežnih kablov ali drugih podatkovnih kablov na prostem se pri prehodu kabla od izdelka ali akumulatorja iz zunanjega območja v zgradbo prepričajte, da je na voljo ustrezna prenapetostna zaščita.
- Vmesnik za Ethernet razsmernika je klasificiran kot »TNV-1« in nudi zaščito pred prenapetostmi do 1,5 kV.

## OPOZORILO

### **Smrtna nevarnost zaradi požara ali eksplozije pri globoko izpraznjenih akumulatorjih**

Pri napačnem polnjenju globoko izpraznjenih akumulatorjev lahko pride do požara. Posledica je lahko smrt ali hude poškodbe.

- Pred uporabo sistema se prepričajte, da akumulator ni globoko izpraznjen.
- Če je akumulator globoko izpraznjen, sistema ne uporabljajte.
- Če je akumulator globoko izpraznjen, se obrnite na proizvajalca akumulatorja in se dogovorite o nadaljnjih postopkih.
- Globoko izpraznjene akumulatorje smete polniti le po navodilih proizvajalca akumulatorja.

## OPOZORILO

### **Smrtna nevarnost zaradi opeklina pri iskrenju zaradi kratkostičnih tokov**

Kratkostični tokovi baterije lahko povzročijo segreje in iskrenje. Segreje in iskrenje lahko povzročita smrtno nevarne poškodbe zaradi opeklina.

- Pred vsemi deli na akumulatorju morate akumulator odklopiti od napetosti.
- Upoštevajte vsa varnostna navodila proizvajalca akumulatorja.

## PREVIDNO

### **Nevarnost opeklina zaradi vroče površine**

Površina razsmernika se lahko zelo segreje. Dotikanje površine je lahko vzrok opeklinam.

- Razsmernik montirajte tako, da nenamerno dotikanje ni mogoče.
- Ne dotikajte se vroče površine.
- Počakajte 30 minut, da se površina dovolj ohladi.
- Upoštevajte opozorila na razsmerniku.

## PREVIDNO

### **Nevarnost telesnih poškodb zaradi teže izdelka**

Zaradi napačnega dvigovanja ali padca izdelka pri transportu ali obešanju na steno oziroma snemanja s stene lahko pride do telesnih poškodb.

- Pri transportu in dvigovanju izdelka bodite previdni. Pri tem upoštevajte težo izdelka.
- Pri vseh delih na izdelku nosite ustrezno osebno zaščitno opremo.

## **POZOR**

### **Poškodovanje tesnila na ohišju ob zmrzali**

Če izdelek odpirate ob zmrzali ali če ob zmrzali ločite enoto Power Unit od enote Connection Unit, se lahko tesnilo na ohišju poškoduje. Zato v izdelek lahko prodre vlaga in poškoduje izdelek.

- Izdelek odprite samo, če temperatura okolice ne pade pod 0 °C.
- Če morate ob zmrzali odpreti izdelek, pred odpiranjem izdelka odstranite morebitni led s tesnila na ohišju (npr. tako, da ga stopite s toplim zrakom). Pri tem upoštevajte ustrezne varnostne predpise.
- Enoti Power Unit in Connection Unit lahko ločite le, če temperatura okolice znaša najmanj 0 °C in ni zmrzali.

## POZOR

### **Poškodovanje izdelka zaradi peska, prahu ali vlage**

Zaradi vstopa peska, prahu ali vlage lahko pride do poškodb izdelka in napak v delovanju.

- Izdelek odpirajte samo, če je vlažnost zraka znotraj mejnih vrednosti ter v okolici ni peska in prahu.
- Izdelka ne odpirajte v primeru peščene nevihite ali padavin.

## POZOR

### **Poškodovanje zaradi čistilnih sredstev**

Ob uporabi čistilnih sredstev lahko pride do poškodb izdelka in njegovih delov.

- Izdelek in njegove dele čistite izključno s kropo, navlaženo s čisto vodo.

## POZOR

### **Poškodbe razsmernika zaradi elektrostatične razelektritve**

Če se dotikate elektronskih sestavnih delov, lahko pride do elektrostatične razelektritve, ki lahko poškoduje ali uniči razsmernik.

- Preden se začnete dotikati sestavnih delov, se morate ozemljiti.

## POZOR

### **Uničenje razsmernika zaradi prenapetosti**

- Uporabljajte samo merilne naprave z vhodnim napetostnim razponom za enosmerno napetost do najmanj 600 V ali večjim.

## **3 Simboli na izdelku**

| Simbol  | Razlaga  |
|---|--|
|  | Opozorilo pred nevarnim območjem<br>Ta simbol opozarja, da je treba izdelek dodatno ozemljeni, če se na mestu postavitev zahteva dodatna ozemljitev ali izenačitev potenciala. |
|  | Opozorilo o električni napetosti<br>Proizvod deluje z visokimi napetostmi.   |
|  | Opozorilo o vroči površini<br>Proizvod se lahko med obratovanjem močno segreje.  |

| Simbol      | Razlaga  |
|-------------|--|
|             | <p>Smrtna nevarnost zaradi visoke napetosti v razsmerniku; počakajte 5 minut.</p> <p>Na sestavnih delih razsmernika, ki prevajajo napetost, je zelo visoka napetost, ki lahko povzroči električni udar s smrtnim izidom.</p> <p>Pred vsemi deli na razsmerniku je treba razsmernik vedno odklopiti od napetosti v skladu z navodili v tem dokumentu.</p> |
|             | <p>Upoštevajte dokumentacijo</p> <p>Upoštevajte vso s proizvodom dobavljeno dokumentacijo.</p>   |
|             | <p>Upoštevajte dokumentacijo</p> <p>Simbol skupaj z rdečo diodo LED označuje napako.</p>   |
|             | <p>Razsmernik</p> <p>Simbol skupaj z zeleno diodo LED označuje delovno stanje razsmernika.</p>   |
|             | <p>Prenos podatkov</p> <p>Simbol skupaj z modro diodo LED označuje stanje omrežne povezave.</p>  |
|             | <p>Zaščitni vodnik</p> <p>Ta simbol označuje mesto za priključitev zaščitnega vodnika.</p>   |
|             | Izmenični tok  |
|             | Enosmerni tok  |
|             | Proizvod ne razpolaga z galvansko ločitvijo.   |
|             | <p>Oznaka OEEO</p> <p>Izdelka ne odstranjujte skupaj z gospodinjskimi odpadki, ampak v skladu z predpisi glede odstranjevanja za električni odpad, ki veljajo na mestu namestitve.</p>   |
|             | Izdelek je primeren za montažo na prostem.   |
| <b>IP65</b> | <p>Razred zaščite IP65</p> <p>Izdelek je zaščiten pred vdorom prahu in vode, ki je v obliki curka usmerjena proti ohišju v kateri koli smeri.</p>  |

| Simbol | Razlaga   |
|--------|---|
|        | Oznaka CE<br>Izdelek ustreza zahtevam zadavnih direktiv EU.                                     |
|        | RCM (Regulatory Compliance Mark)<br>Izdelek ustreza zahtevam pristojnih avstralskih standardov. |

## 4 Izjava EU o skladnosti

v smislu direktiv EU

- Direktiva št. 2014/30/EU o elektromagnetski združljivosti (29. 3. 2014 L 96/79-106) (EMC)
- Direktiva št. 2014/35/EU o nizki napetosti (29. 3. 2014 L 96/357-374) (NSR)
- Signalne naprave 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)



S tem SMA Solar Technology AG izjavlja, da so izdelki, opisani v tem dokumentu, skladni s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določbami zgoraj navedenih direktiv. Celotna izjava EU o skladnosti je na voljo na strani [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

## Rättsliga bestämmelser

Informationen i dessa dokument ägs av SMA Solar Technology AG. Ingen del av det här dokumentet får mångfaldigas, sparas i ett dataspridningssystem eller överföras på något annat sätt (elektroniskt, mekaniskt genom fotokopia eller registrering) utan föregående skriftligt godkännande av SMA Solar Technology AG. Kopiering inom företaget, avsedd för utvärdering av produkten eller fackmässig användning, är tillåten och kräver inget tillstånd.

SMA Solar Technology AG ger inga löften eller garantier, uttryckligen eller underförstått, gällande någon som helst dokumentation eller den programvara eller de tillbehör som beskrivs i den. Hit hör bland annat (utan att begränsas till detta) implicit garanterande av säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt syfte. Vi motsäger oss härmed uttryckligen alla löften och garantier gällande detta. SMA Solar Technology AG och dess återförsäljare ansvarar under inga omständigheter för eventuella direkta eller indirekta, oväntade följdforluster eller skador.

Ovan angivna uteslutande av implicita garantier kan inte tillämpas i alla fall.

Med reservation för ändringar av specificioner. Alla ansträngningar har gjorts att ta fram det här dokumentet med största noggrannhet och hålla det uppdaterat. Vi vill dock uppmärksamma läsarna uttryckligen att SMA Solar Technology AG förbehåller sig rätten, att utan föregående meddelande eller enligt hithörande bestämmelser i det aktuella leveransavtalet, göra ändringar av dessa specificioner, vilka vi anser vara rimliga gällande produktiförbättringar och erfarenheter från användning. SMA Solar Technology AG ansvarar inte för eventuella indirekta, oväntade eller följdforluster eller skador, vilka har uppstått genom att förlita sig på det föreliggande materialet, bland annat genom att utelämna information, stavfel, räknefel eller fel i strukturen i det aktuella dokumentet.

### SMA:s garanti

Aktuella garantivillkor kan laddas ned från internet på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

### Programlicenser

Licenserna för de använda programvarumodulerna kan öppnas på produktens gränssnitt.

### Varumärken

Alla varumärken erkännes, även om de inte särskilt kännetecknas. Frånvaro av kännetecken innebär inte att en vara är fri eller ett märke är fritt.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Tyskland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

E-post: [info@SMA.de](mailto:info@SMA.de)

Dokumentrevision: 2019-01-07

Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Alla rättigheter förbehålls.

# 1 Information om detta dokument

## 1.1 Giltighetsområde

Detta dokument gäller för:

- SBS3.7-10 (Sunny Boy Storage 3.7) fr.o.m firmwareversion 1.50.10.R
- SBS5.0-10 (Sunny Boy Storage 5.0) fr.o.m firmwareversion 1.50.10.R
- SBS6.0-10 (Sunny Boy Storage 6.0) fr.o.m firmwareversion 1.50.10.R

## 1.2 Målgrupp

De uppgifter som beskrivs i detta dokument får endast utföras av specialister. Specialister måste besitta följande kvalifikationer:

- Kunskap om funktionssätt och användning av batterier
- Skolning i hantering av faror och risker vid installation, reparation och manövrering av elektriska apparater, batterier och anläggningar
- Utbildning för installation och idrifttagande av elektriska apparater och anläggningar
- Kunskap om gällande lager, standarder och direktiv
- Kunskap om och beaktande av detta dokument med alla säkerhetsanvisningar
- Kunskap och beaktande av dokumenten från batteritillverkaren med alla säkerhetsanvisningar

## 1.3 Dokumentets innehåll och struktur

Det här dokumentet innehåller säkerhetsrelevant information samt en grafisk anvisning för installation och idrifttagning (se sida 193). Beakta all information och utför alla arbeten i den ordning som anges grafiskt i det här dokumentet.

Den aktuella versionen av det här dokumentet, samt utförliga anvisningar för installation, idrifttagning, konfiguration och urdrifttagning finns i PDF-filen och som eManual på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com). QR-koden med länken till eManuallen finns på titelsidan till det här dokumentet. eManuallen kan även öppnas via produktens gränssnitt.

Figurer i detta dokument är reducerade till de mest centrala delarna och kan avvika från den konkreta produkten.

## 1.4 Varningssteg

Följande varningssteg kan förekomma vid hanteringen av produkten.

### **! FARA**

Markerar en varning som, om den inte beaktas, leder till dödsfall eller allvarlig kroppsskada.

### **! VARNING**

Markerar en varning som, om den inte beaktas, kan leda till dödsfall eller allvarlig kroppsskada.

### **! FÖRSIKTIGHET**

Markerar en varning som, om den inte beaktas, kan leda till lindrig eller medelsvår kroppsskada.

## OBSERVERA

Markerar en varning som, om den inte beaktas, kan leda till materiella skador.

## 1.5 Symboler i dokumentet

| Symbol  | Förklaring   |
|---|--|
|  | Information som är av vikt för ett visst tema eller ändamål, men som inte är säkerhetsrelevant |
|  | Kapitel, i vilka installationen och idrifttagningen visas grafiskt                             |

## 2 Säkerhet

### 2.1 Ändamålsenlig användning

Sunny Boy Storage är en växelströmkopplad batteriväxelriktare för parallell elnäts drift och användning av fristående nät. Sunny Boy Storage omvandlar likströmmen från ett batteri till växelström fungerande för elnätet. Sunny Boy Storage utgör tillsammans med ett batteri och en kompatibel energimätare ett system för att optimera energiförbrukningen (Flexible Storage System) eller tillsammans med en omkopplingsanordning som är kompatibel med Sunny Boy Storage ett reservströmsystem (Flexible Storage System med funktion för reservström).

Produkten får uteslutande användas som stationär utrustning.

Produkten lämpar sig för användning utomhus och inomhus.

Produkten får endast användas med energimätare godkända av SMA Solar Technology AG. En uppdaterad lista med energimätare godkända av SMA Solar Technology AG finns på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Produkten får endast användas tillsammans med ett egensäkert litium-jon-batteri som har godkänts av SMA Solar Technology AG. En uppdaterad lista med batterier godkända av SMA Solar Technology AG finns på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

Batteriet måste uppfylla de normer och direktiv som gäller på platsen och vara egensäkert (för mer utförliga förklaringar om säkerhetskonceptet för en batteriväxelriktare från SMA Solar Technology AG, se Teknisk information "SMA Flexible Storage System - Anmärkningar till säkerhetskonceptet").

Kommunikationsgränssnittet av det använda batteriet måste vara kompatibelt med produkten. Det totala batterispänningssintervallet måste ligga helt inom det tillåtna inspänningssintervallet för produkten. Den maximalt tillåtna DC-inspänningen för likström för produkten får inte överskridas.

Produkten är inte lämpad för försörjning av livsuppehållande medicinsk utrustning. Elavbrott får inte leda till personskador.

Det tillåtna driftområdet och installationskraven för alla komponenter måste alltid efterföljas.

Produkten får bara användas i länder där den är tillåten eller för vilka den är frigiven av SMA Solar Technology AG och nätooperatören.

Använd bara produkten enligt anvisningarna i bifogad dokumentation och enligt de lagar, bestämmelser, föreskrifter och standarder som gäller på platsen. Annan användning kan leda till person- eller sakskador.

Ingrepp i produkten, t.ex. förändringar och ombyggnader, är endast tillåtna med uttryckligt skriftligt medgivande från SMA Solar Technology AG. Icke godkända ingrepp leder till att garantianspråk bortfaller samt i regel till att typgodkännandet blir ogiltigt. SMA Solar Technology AG bär inget ansvar för skador som uppstår till följd av sådana ingrepp.

Varje annan användning av produkten än den som beskrivs som ändamålsenlig användning räknas som icke ändamålsenlig.

Den bifogade dokumentationen utgör en del av produkten. Dokumentationen måste läsas, beaktas och alltid hållas tillgänglig och torr.

Detta dokument ersätter inga regionala eller nationella lagar, föreskrifter eller standarder som gäller produktens installation, elsäkerhet och användning. SMA Solar Technology AG tar inget ansvar för om dessa lagar eller bestämmelser följs i samband med installationen av produkten.

Typskylten måste ständigt vara anbringad på produkten.

## 2.2 Viktiga säkerhetsanvisningar

Spara bruksanvisningen

Detta kapitel innehåller säkerhetsanvisningar som alltid måste beaktas vid alla arbeten på och med produkten.

Produkten har utvecklats och testats i enlighet med internationella säkerhetskrav. Trots noggrann konstruktion kvarstår risker, precis som hos alla elektriska eller elektroniska apparater. För att undvika person- och sakskador och säkerställa en varaktig drift av produkten ska du läsa detta kapitel uppmärksamt och alltid följa alla säkerhetsanvisningar.

### **! FARA**

#### **Livsfara på grund av elektrisk stöt om du nuddar spänningsförande likströmkablar**

Likströmkablarna som är anslutna till ett batteri kan vara spänningsförande. Att beröra spänningsförande likströmskablar leder till döden eller allvarliga skador på grund av elektrisk stöt.

- Frånslilj spänningen från produkten och batteriet innan arbeten och säkra mot återinkoppling.
- Berör inte friliggande spänningsförande delar eller kablar.
- Dra inte ut kopplingsplinten med de anslutna likströmsledare ur kontakten vid påslagen ström.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid alla arbeten på produkten.
- Respektera all säkerhetsinformation från batteritillverkaren.

## ! FARA

### **Livsfara genom elektrisk stöt vid överspänning och överspänningsskydd som saknas.**

Överspänningar (t.ex. vid blixtnedslag) kan ledas vidare genom överspänningsskydd som saknas via nätverkskablarna eller andra datakablar in i byggnaden och annan anslutet utrustning i samma nätverk. Att beröra spänningsförande delar eller kablar leder till döden eller till livsfarliga skador genom elektrisk stöt.

- Se till att all utrustning i samma nätverk plus batteriet är integrerade i befintligt överspänningsskydd.
- När nätverkskabler dras utomhus måste man säkerställa att det finns ett lämpligt överspänningsskydd vid övergången för kabeln från produkten eller batteriet utomhus till nätverket i byggnaden.
- Växelriktarens ethernet-gränssnitt är klassifierat som "TNV-1" och ger ett skydd mot överspänning upp till 1,5 kV.

## ! VARNING

### **Livsfara på grund av brand eller explosion vid djupt urladdade batterier**

Brand kan uppstå vid felaktig återställning av djupt urladdade batterier. Dödsfall eller allvarliga skador kan bli följdén.

- Se till före idrifttagning av systemet att batteriet är inte för djupt urladdat.
- Ta inte systemet i drift om batteriet är djupt urladdat.
- Kontakta batteritillverkaren för att vidta ytterligare åtgärder om batteriet är djupt urladdat.
- Djupt urladdade batterier får endast laddas efter batteritillverkarens anvisningar.

## ! VARNING

### **Livsfara genom brännskador på grund av kortslutningsströmmar vid ljusbågar**

Batteriets kortslutningsströmmar kan förorsaka värmeutveckling och ljusbågar. Värmeutveckling och ljusbågar kan leda till livsfarliga skador på grund av brännskador.

- Före alla arbeten på batteriet ska batteriet alltid kopplas spänningsfri.
- Respektera all säkerhetsinformation från batteritillverkaren.

## ! FÖRSIKTIGHET

### **Risk för brännskador vid beröring av het yta**

Växelriktarens yta kan väarma upp sig alltför mycket. Att vidröra ytan kan leda till brännskador.

- Montera växelriktaren så att beröring av misstag inte är möjligt.
- Vridrör inte heta ytor.
- Vänta i 30 minuter tills ytan kylt ner sig.
- Beakta varningsinformation på växelriktaren.

## FÖRSIKTIGHET

### **Skaderisk genom produktens vikt**

Om produkten lyfts på fel sätt eller om den faller ned under transport eller upphängning eller nedtagning kan personskador inträffa.

- Transportera och lyft produkten försiktigt. Beakta vikten för produkten.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid alla arbeten på produkten.

## **OBSERVERA**

### **Frost leder till skador på husets tätning**

Om du öppnar produkten eller fränkopplar Power Unit och Connection Unit från varandra vid frost, kan husets tätning skadas. På så sätt kan fukt tränga in i produkten och skada den.

- Öppna endast produkten när omgivningstemperaturen inte underskriber 0 °C.
- Om produkten måste öppnas när det är frost, avlägsna en eventuellt isbildning på husets tätning innan produkten öppnas (t.ex. genom att smälta med varmluft). Iaktta i samband med detta gällande säkerhetsbestämmelser.
- Koppla bort Power Unit och Connection Unit från varandra endast när omgivningstemperaturen är minst 0 °C och ingen frost förekommer.

## **OBSERVERA**

### **Skador på produkten genom sand, damm och fukt**

Sand, damm och fukt som tränger in kan skada produkten och påverka funktionen negativt.

- Öppna endast produkten när luftfuktigheten ligger inom gränsvärdena och omgivningen är sand- och dammfri.
- Öppna inte produkten om det är sandstorm eller nederbörd.

## **OBSERVERA**

### **Skador genom rengöringsmedel**

Produkten och produktkomponenter kan skadas vid användning av rengöringsmedel.

- Produkten och alla produktkomponenter får endast rengöras med en trasa som är fuktad med rent vatten.

## **OBSERVERA**

### **Skada på växelriktaren på grund av elektrisk urladdning**

Genom att vidröra elektroniska komponenter kan du skada eller förstöra växelriktaren genom elektrisk urladdning.

- Jorda dig innan du vidrör en komponent.

## **OBSERVERA**

### **Förstöring av mätnstrumentet genom överspänning**

- Använd endast mätplatser med likströmsdriftspänning till 600 V minsta eller högre.

### 3 Symboler på produkten

| Symbol | Förklaring   |
|--------|--|
|        | Varning för fara<br>Denna symbol indikerar att produkten måste jordas ytterligare, om det lokalt fordras en ytterligare jordning eller potentialutjämning.   |
|        | Varning för elektrisk spänning<br>Produkten arbetar med höga spänningar.   |
|        | Varning för het yta<br>Produkten kan bli het under drift.  |
|        | Livsfara på grund av höga spänningar i växelriktaren, iaktta en väntetid på 5 minuter<br>Det ligger höga spänningar på växelriktarens spänningsförande komponenter, och de kan orsaka livsfarliga elektriska stötar.<br>Före alla arbeten på växelriktaren ska den alltid kopplas spänningsfri så som beskrivs i detta dokument. |
|        | Beakta dokumentationen<br>Beakta all dokumentation som medföljer produkten.  |
|        | Beakta dokumentationen<br>Tillsammans med den röda lysdioden signalerar symbolen ett fel.  |
|        | Växelriktare<br>Symbolen indikerar tillsammans med den gröna lysdioden drifttillståndet för växelriktaren.   |
|        | Dataöverföring<br>Tillsammans med den blåa lysdioden signalerar symbolen statusen för nätsverksanslutningen.   |
|        | Skyddsledare<br>Den här symbolen markerar platsen för anslutning av en skyddsledare.   |
|        | Växelström   |
|        | Likström   |

| Symbol      | Förklaring   |
|-------------|--|
|             | Produkten har ingen galvanisk isolering.   |
|             | <p><b>WEEE-märkning</b><br/>           Släng inte produkten tillsammans med hushållssopor, utan enligt de regler som gäller för elektroniskt avfall på installationsplatsen.</p> |
|             | Produkten är lämpad för montering utomhus.   |
| <b>IP65</b> | <p><b>Kapslingsklass IP65</b><br/>           Produkten är skyddad mot att damm tränger in och mot vatten som riktas mot huset som stråle i alla riktningar.</p>                  |
|             | <p><b>CE-märkning</b><br/>           Produkten motsvarar kraven i relevanta EU-direktiv.</p>   |
|             | <p><b>RCM (Regulatory Compliance Mark)</b><br/>           Produkten motsvarar kraven i relevanta australiska standarder.</p>   |

## 4 EU-konformitetsförklaring

enligt EU-direktiv

- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMV)
- Lågspänning 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Radioutrustning 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)

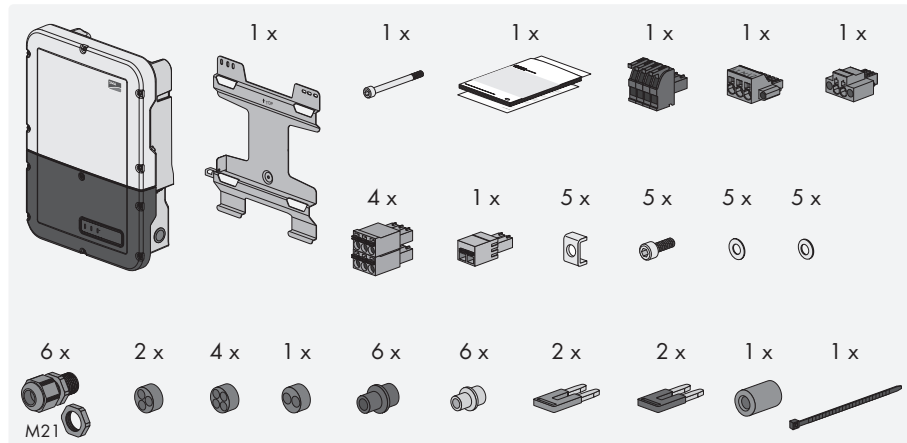


Härmed förklarar SMA Solar Technology AG, att produkterna som beskrivs i detta dokument överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i ovannämnda direktiv. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse hittar du på [www.SMA-Solar.com](http://www.SMA-Solar.com).

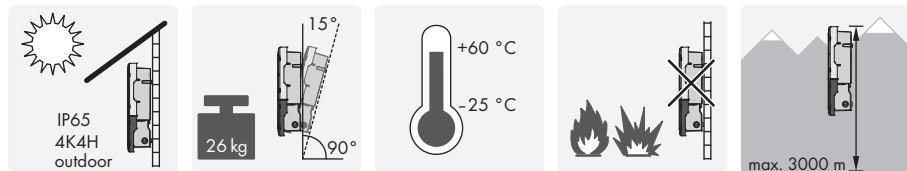


# Instructions

|                             |                                     |                                   |                              |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>en</b> Scope of Delivery | <b>de</b> Lieferumfang              | <b>bg</b> Обхват на доставката    | <b>cs</b> Obsah dodávky      |
| <b>da</b> Leveringsomfang   | <b>el</b> Παραδίδόμενος εξοπλισμός  | <b>es</b> Contenido de la entrega |                              |
| <b>et</b> Tarnekomplekt     | <b>fi</b> Toimituksen sisältö       | <b>fr</b> Contenu de la livraison | <b>hr</b> Opseg isporuke     |
| <b>cs</b> csomag tartalma   | <b>it</b> Contenuto della fornitura | <b>lt</b> Pristatomas komplektas  | <b>lv</b> Piegādes komplekts |
| <b>nl</b> Leveringsomvang   | <b>pl</b> Zakres dostawy            | <b>pt</b> Material fornecido      | <b>ro</b> Setul de livrare   |
| <b>sk</b> Objem dodávky     | <b>sv</b> Obseg dobave              |                                   |                              |

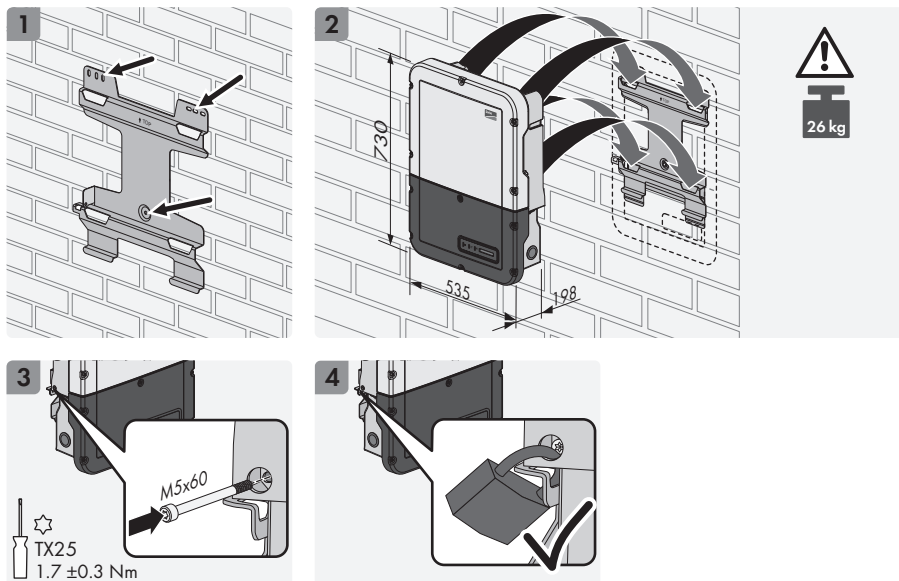
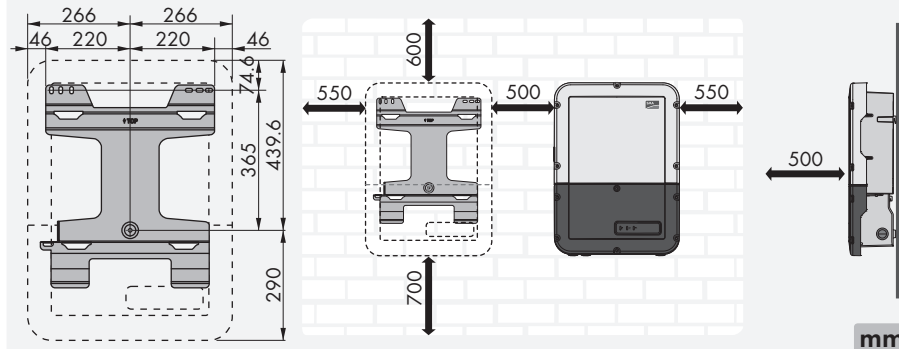


|                             |                               |                            |                             |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <b>en</b> Mounting location | <b>de</b> Montageort          | <b>bg</b> Място на монтажа | <b>cs</b> Místo montáže     |
| <b>da</b> Monteringssted    | <b>el</b> Σημείο εγκατάστασης | <b>es</b> Lugar de montaje | <b>et</b> Paigalduskohad    |
| <b>fi</b> Asennuspaikka     | <b>fr</b> Lieu de montage     | <b>hr</b> Mjesto montaže   | <b>hu</b> Felszerelés helye |
| <b>pt</b> Local de montagem | <b>it</b> Montavimo vieta     | <b>lv</b> Montāžas vieta   | <b>nl</b> Montagelocatie    |
| <b>sv</b> Monteringsplats   |                               |                            | <b>pl</b> Miejsce montażu   |



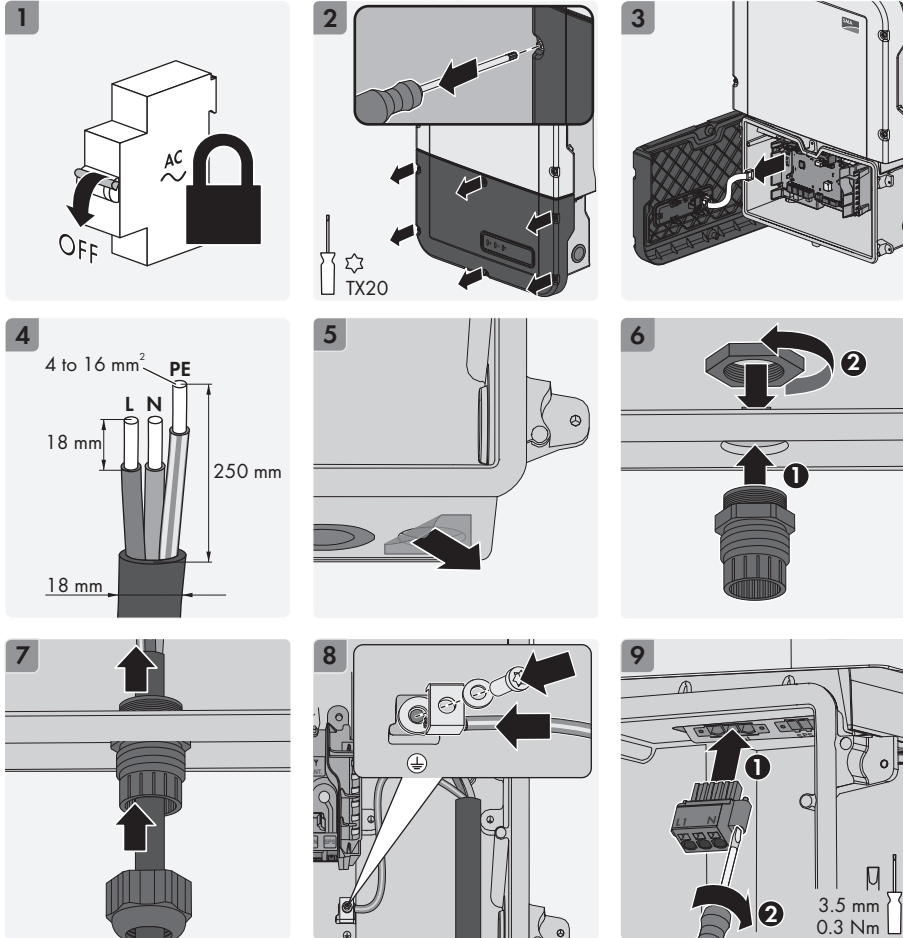


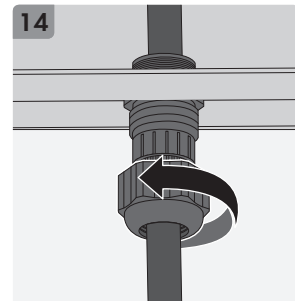
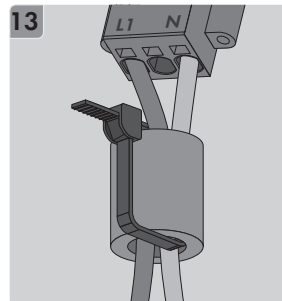
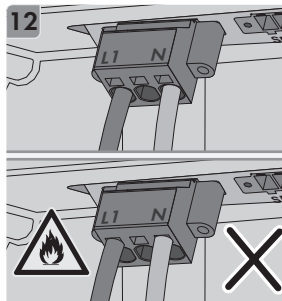
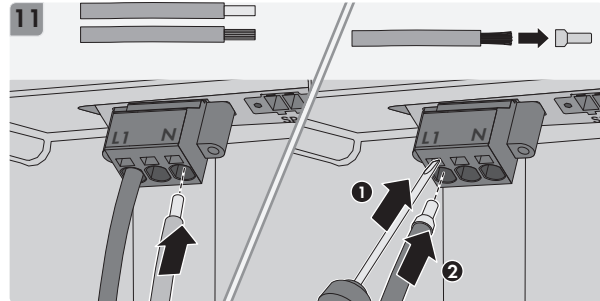
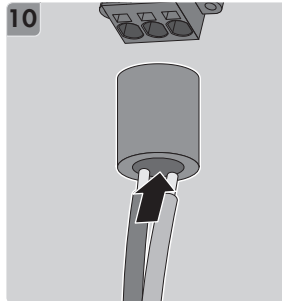
en Mounting de Montage bg Монтаж cs Montáž da Montering el Εγκατάσταση  
es Montaje et Monteerimine fi Asennus fr Montage hr Montaža hu Felszerelés<sup>1</sup>  
it Montaggio lt Montavimas lv Montāža nl Montage pl Montaż pt Montagem  
ro Montajul sk Montáž sl Montaža sv Montering





**en** AC Connection **de** AC-Anschluss **bg** Свързване на променливия ток **cs** AC pripojení  
**da** AC-tilslutning **el** Σύνδεση AC **es** Conexión de CA **et** Toiteühendus **fi** AC-liittäntä  
**fr** Raccordement AC **hr** AC-priklučak **hu** AC-csatlakoztatás **it** Collegamento CA  
**lt** Kintamosios srovės jungtis **lv** Mainstrāvas pieslēgums **nl** AC-aansluiting **pl** Przyłącze AC  
**pt** Ligação CA **ro** Conexiune AC **sk** Prípojka pre striedavý prúd **sl** Priključek AC  
**sv** Växelströmsanslutning





| AC                            | SBS3.7-10                                | SBS5.0-10          | SBS6.0-10 |
|-------------------------------|--|--------------------|-----------|
| $P_{AC}$ (@ 230 V, 50 Hz)     | 3680 W                                   | 5000 W             | 6000 W    |
| $S_{AC}$ (@ $\cos \phi = 1$ ) | 3680 VA                                  | 5000 VA            | 6000 VA   |
| $V_{AC,r}$                    |  | 230 V              |           |
| $V_{AC, range}$               |  | 172.5 V to 264.5 V |           |
| $I_{AC,r}$ (@ 220 V)          | 16,7 A                                   | 22,7 A             | 26 A      |
| $I_{AC,r}$ (@ 230 V)          | 16 A                                     | 21,7 A             | 26 A      |
| $I_{AC,r}$ (@ 240 V)          | 15,3 A                                   | 20,8 A             | 25 A      |
| $I_{AC,max}$                  |  | 25 A               |           |
| $f_{AC}$                      |  | 50 Hz              |           |
| $\cos \phi$                   | 0.8 overexcited to 1 to 0.8 underexcited |                    |           |



**en** Connecting the Network and Energy Meter **de** Netzwerk und Energiezähler anschließen

**bq** Свързване към мрежата и включване на енергийния брояч **cs** Připojení sítě

**da** Tilslutning af netværk og energimåler **el** Σύνδεση δικτύου και μετρητών

**enέργειας** **es** Conexión de la red y del contador de energía **et** Võrgu ja energiaarvesti

**ühendamine** **fi** Verkon ja energiamittareiden liittäminen **fr** Connexion au réseau et au compteur

d'énergie **hr** Priključivanje mreže i energetskih brojila **hu** Hálózat és fogyasztásmérő

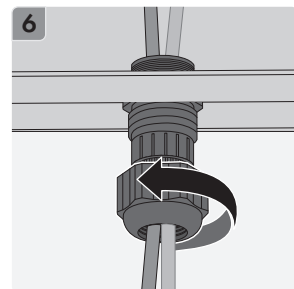
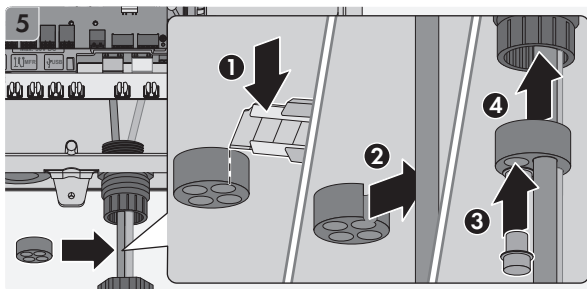
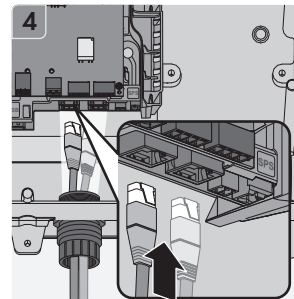
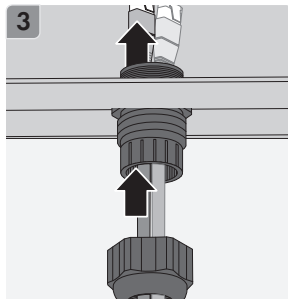
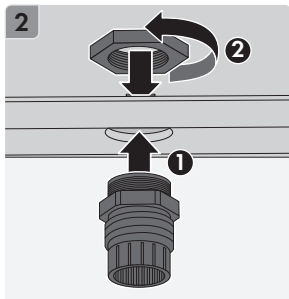
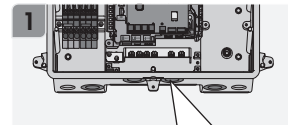
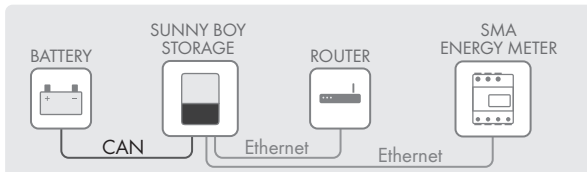
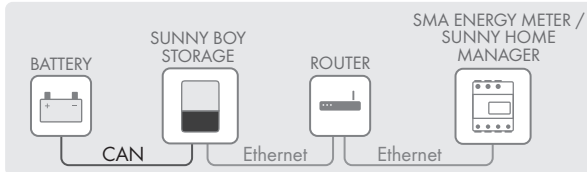
csatlakoztatása **it** Collegamento di rete e contatore di energia **lt** Tinklo ir elektros energijos

skaitiklo prijungimas **lv** Tikla un energējas skaitītāja pievienošana **nl** Netwerk en energiemeter

aansluiten **pl** Podłączenie sieci i licznika energii **pt** Ligar a rede e o contador de energia

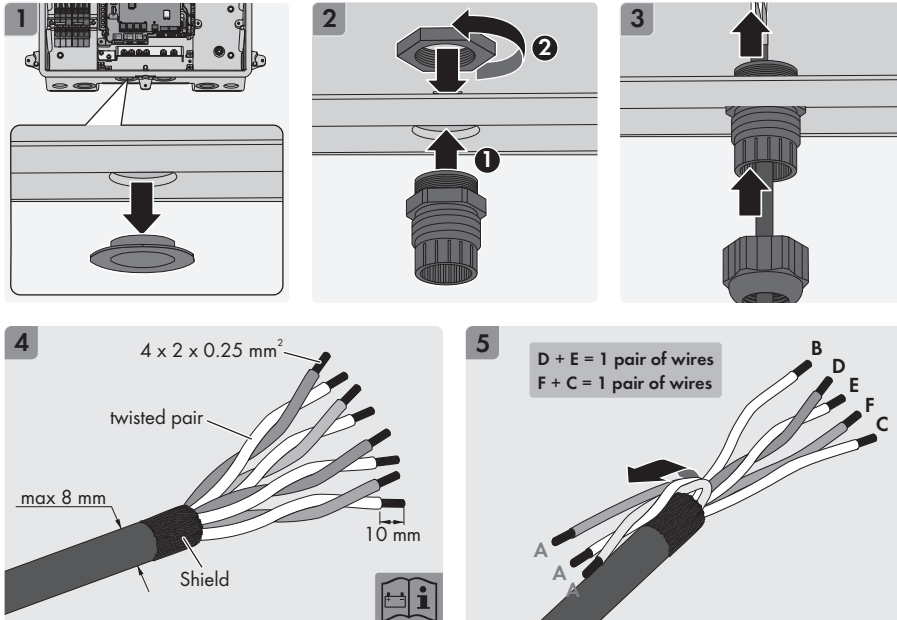
**ro** Conectarea rețelei și a contorului de energie **sk** Pripojenie siete a elektromeru **sl** Priključitev

na električno omrežje in števec električne energije **sv** Ansluta nätverk och energimätare



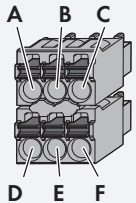


**en** Connecting the Data Cable of the Battery and Communication Cable of the Automatic Transfer Switch **de** Batteriekommunikationskabel und Kommunikationskabel der Umschalteinrichtung anschließen **bg** Свържете комуникационния кабел на акумулатора и комуникационния кабел на превключващото устройство **cs** Připojení komunikačního kabelu akumulátoru a komunikačního kabelu přepínacího zařízení **da** Tilslutning af koblingsanordningens batterikommunikationskabel og kommunikationskabel **el** Σύνδεση καλωδίου επικοινωνίας συσσωρευτή και καλωδίου επικοινωνίας της μεταγωγικής διάταξης **es** Conexión del cable de datos de la batería y del cable de datos del equipo de comutación **et** Aku kommunikatsioonikaabli ja ümberlülitusseadme kommunikatsioonikaabli ühendamine **fi** Akun tiedonsiirtojohdon ja vaihtoyksikentälaitteen tiedonsiirtojohdon liittäminen **fr** Raccordement des câbles de communication avec la batterie et des câbles de communication du commutateur automatique de transfert **hr** Prikљučivanje komunikacijskog kabela baterije i komunikacijskog kabela uređaja za uključivanje **hu** Az akkumulátor-adatkábel és az átkapcsoló berendezés kommunikációs kábelének csatlakoztatása **it** Collegamento dei cavi di comunicazione della batteria e del commutatore **lt** Akumulatoriaus ryšio laido ir perjungimo įtaiso ryšio laido prijungimas **lv** Akumulatora un pārlēgierices sakaru kabeļa pievienošana **nl** Datakabel van de batterij en van de omschakelinrichting aansluiten **pl** Podłączanie kabla transmisji danych akumulatora i kabla transmisji danych urządzenia przełączającego **pt** Ligar o cabo de comunicação da bateria e o cabo de comunicação do dispositivo de comutação **ro** Căștigarea cablurilor de comunicare ale bateriei și a cablurilor de comunicare ale dispozitivului de comandă **sk** Pripojenie komunikačného kábla akumulátoru a komunikačného kábla prepínacieho zariadenia **sl** Priklužitev komunikacijskega kabla akumulatorja in komunikacijskega kabla razsmernika **sv** Ansluta kommunikationskabel av batteriet och omkopplingsanordningen

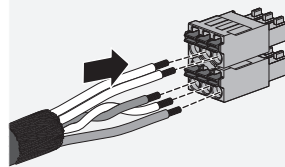




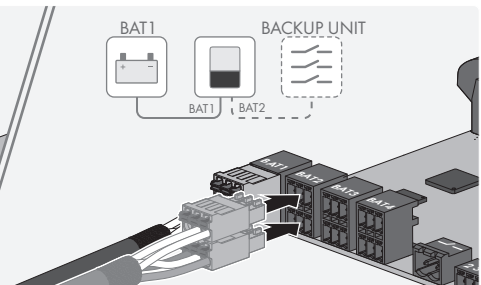
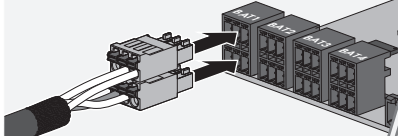
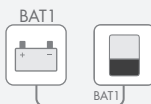
6



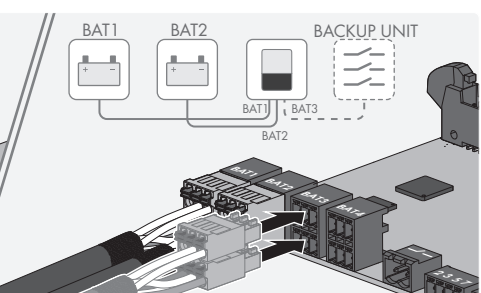
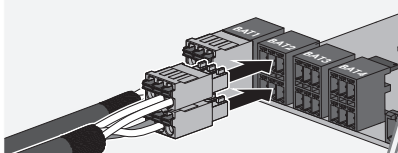
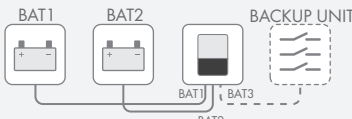
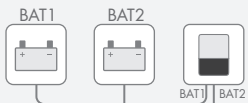
**A** = Unused  
**B** = Enable  
**C** = GND  
**D** = CAN L  
**E** = CAN H  
**F** = Unused for Battery  
**F** = +12V supply for Backup Unit



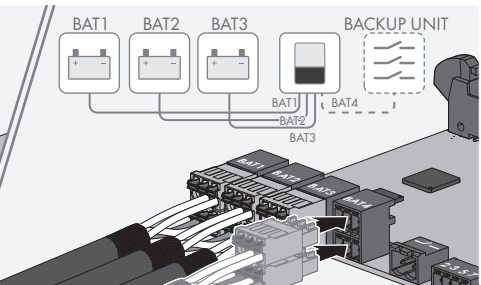
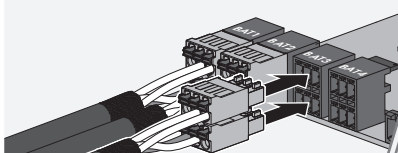
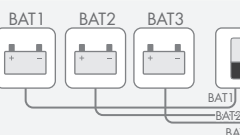
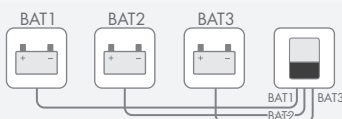
7a



7b



7c



SBS3.7-10

SBS5.0-10

SBS6.0-10

 $U_{out, nom}$ 

12 V

 $U_{out}$ 

11 V to 14 V

 $P_{out, max}$ 

5 W

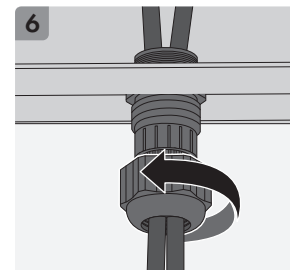
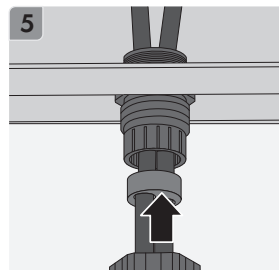
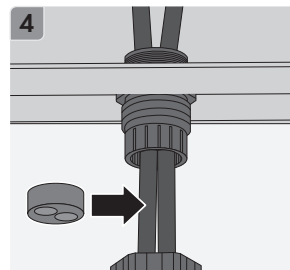
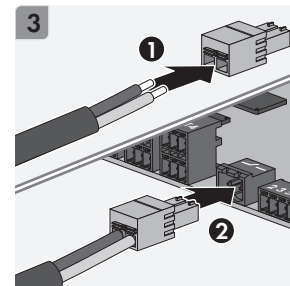
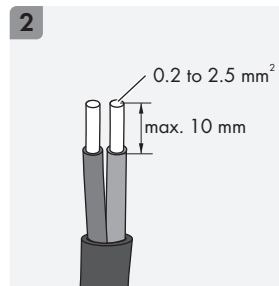
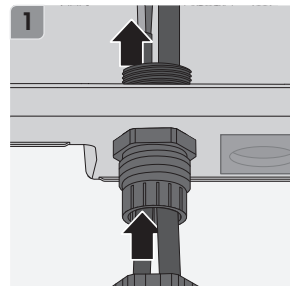
Enable<sub>nom</sub>

11 V

Enable

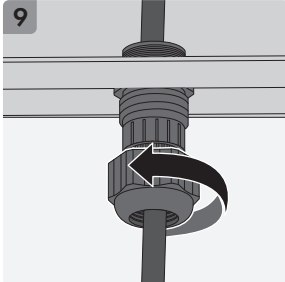
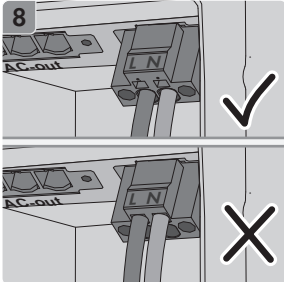
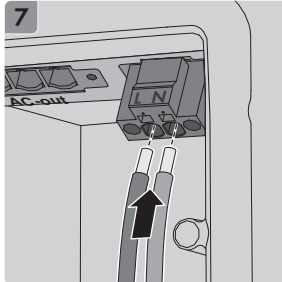
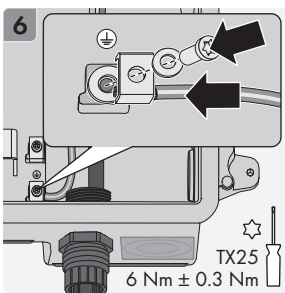
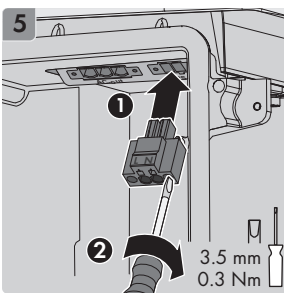
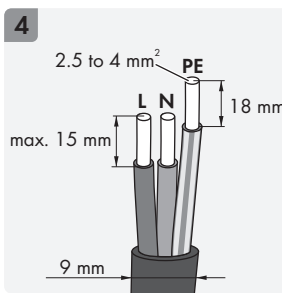
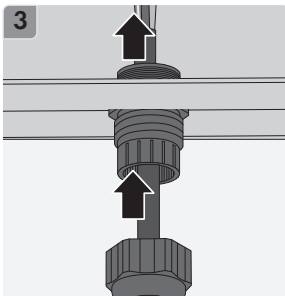
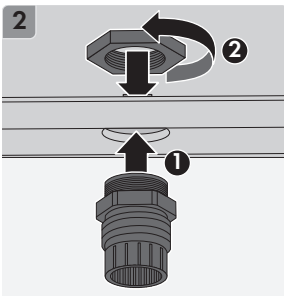
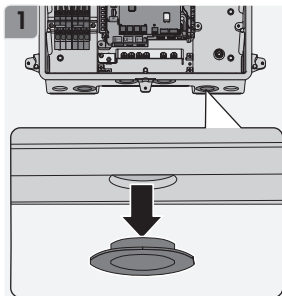
10.5 V to 11.5 V

[en] Connecting the switch for secure power supply operation or black start [de] Schalter für Notstrom-Betrieb oder Schwarzstart anschließen [bg] Свържете прекъсвачите за работа с резервен източник на ток или черен старт [cs] Připojení vypínače pro provoz s nouzovým zdrojem nebo start ze tmy [da] Tilslutning af kontakt til nødstrømsdrift eller start fra dødt net [el] Σύνδεση διακόπτη για τη λειτουργία ρεύματος έκτακτης ανάγκης ή την εκκίνηση χωρίς τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος [es] Conexión del interruptor para el funcionamiento de corriente de emergencia o para arranque autógeno [et] Ühendage avariivoolukäituse või taaskäivituse lülit [fi] Häitäshäkötäytön tai kylmäkäynnistykseen katkaisimen liittäminen [fr] Raccordement de l'interrupteur pour le mode d'alimentation de secours ou le démarrage autonome [hr] Priključivanje prekidača za rad s rezervnom strujom ili za crni start [hu] A vészáramkapcsol vagy a black start csatlakoztatása [it] Collegamento dell'interruttore per il funzionamento con corrente di emergenza o avviamento "black-start" (senza energia elettrica dall'esterno) [lt] Avarinio energijos tiekimo jungiklio arba įjungimo iš visiškai išjungtos būsenos jungiklio prijungimas [lv] Avārijas strāvas avota vai darbības atjaunošanas pēc izslēgšanās slēža pievienošana [nl] Schakelaar voor noodstroom-bedrijf of black start aansluiten [pl] Podłączanie włącznika pracy z zasilaniem awaryjnym lub bez zasilania zewnętrznego [pt] Ligação do interruptor ao funcionamento com corrente de emergência ou em modo autónomo [ro] Conectarea comutatorului pentru regimul de curent de urgență sau pornirea autonomă [sk] Pripojenie vypínača pre prevádzku s núdzovým zdrojom alebo štart z tmy [sl] Priključitev stikala za zasilno obratovanie ali temni zagon [sv] Ansluta strömbryt för reservströmdrift eller dödnätsstart



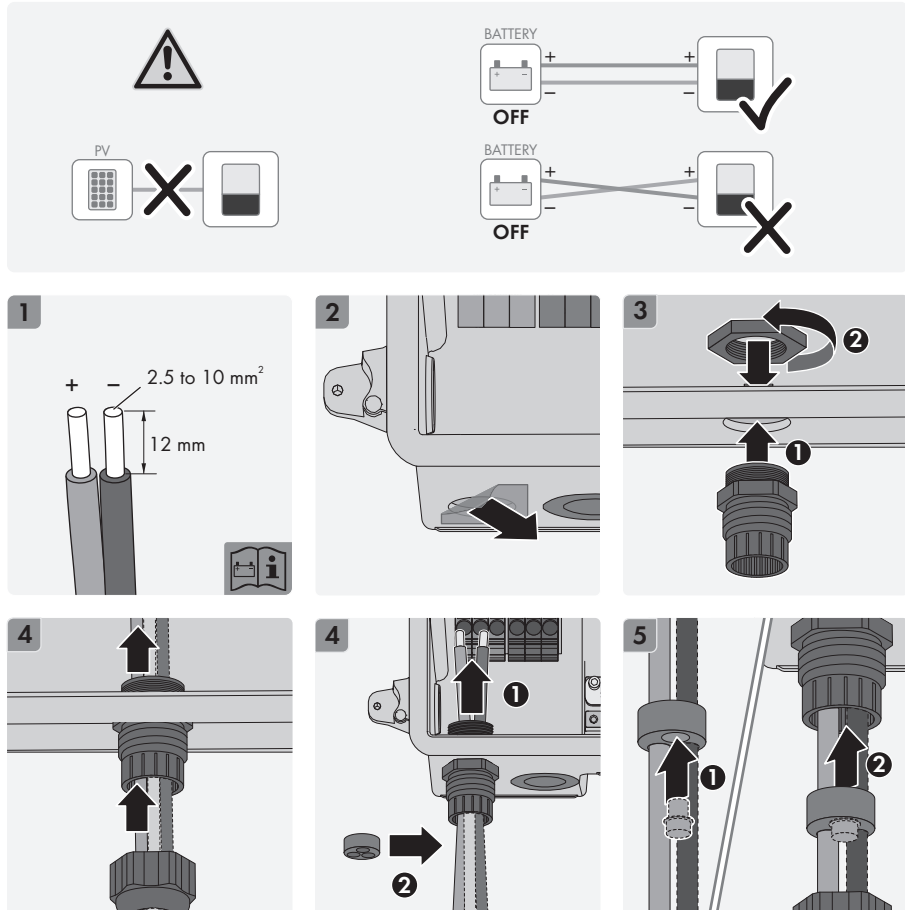


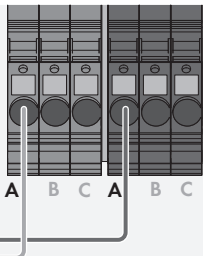
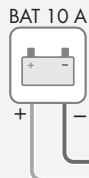
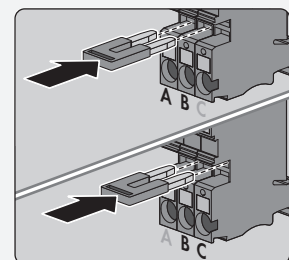
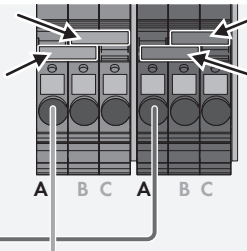
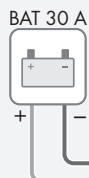
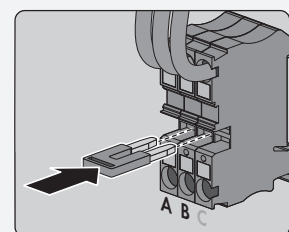
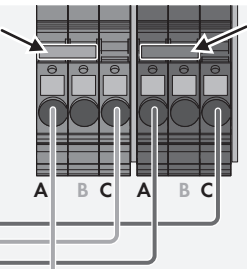
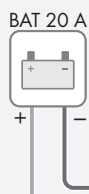
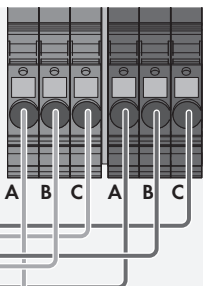
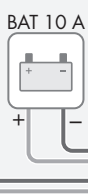
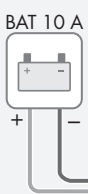
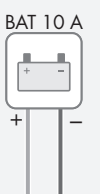
**en** Connecting the outlet for secure power supply operation **de** Steckdose für Notstrom-Betrieb anschließen **bg** Свържете контакта за работа с резервен източник на ток **cs** Připojení zásuvky pro provoz s nouzovým zdrojem **da** Tilslutning af stikdåse til nødstrømsdrift **el** Σύνδεση πρίζας για τη λειτουργία ρεύματος έκτακτης ανάγκης **es** Conexión de la toma de pared para el funcionamiento de corriente de emergencia **et** Uhendage avariivoolukäituse pistikupesa **fi** Häätäsähkökäytön pistorasian liittäminen **fr** Raccordement de la prise de courant pour le mode d'alimentation de secours **hr** Priklučivanje utičnice za rad s rezervnom strujom **hu** A vészáram dugaszoló aljzat csatlakoztatása **it** Collegamento della presa per il funzionamento con corrente di emergenza **lt** Avarinio energijos tiekimo kištukinio lizdo prijungimas **lv** Avārijas strāvas avota kontaktrozes pievienošana **nl** Stopcontact voor noodstroom-bedrijf aansluiten **pl** Podłączanie gniazda do pracy z zasilaniem awaryjnym **pt** Ligar a tomada do funcionamento com corrente de emergência **ro** Conectarea prizei pentru regimul de curent de urgență **sk** Pripojenie zásuvky pre prevádzku s núdzovým zdrojom **sl** Priklučitev vtičnice za zasiľno obratovanie **sv** Ansluta eluttag för reservströmdrift

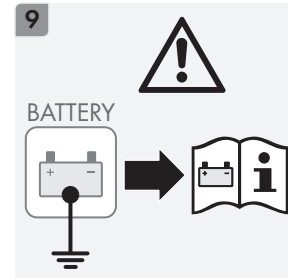
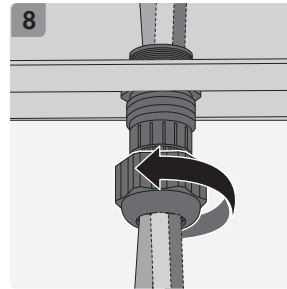
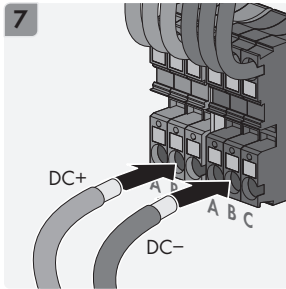




**en** Connecting the power cable of the battery **de** Batterieleistungskabel anschließen  
**bg** Свързване на силовия кабел на акумулатора **cs** Připojení silového kabelu akumulátoru  
**da** Tilslutning af batteristrømkabel **el** Σύνδεση καλωδίου ισχύος συσσωρευτή **es** Conexión del cable de alimentación de la batería **et** Aku toitekaabli ühendamine **fi** Akkutehojohdon liittäminen **fr** Raccordement des câbles de puissance de la batterie **hr** Priključivanje kabela za napajanje za bateriju **hu** Az akkumulátor-tápkábel csatlakoztatása **it** Collegamento del cavo di potenza della batteria **lt** Akumulatoriaus srovės laido prijungimas **lv** Akumulatora jaudas kabeļa pievienošana **nl** Batterijvermogenskabel aansluiten **pl** Podłączanie przewodu zasilającego akumulatora **pt** Ligar os cabos de potência da bateria **ro** Conectarea cablurilor de putere ale bateriei **sk** Zapojenie silového kábla batérie **sl** Priklopite komunikacijski kabel za baterijo **sv** Ansluta batteriströmkablén

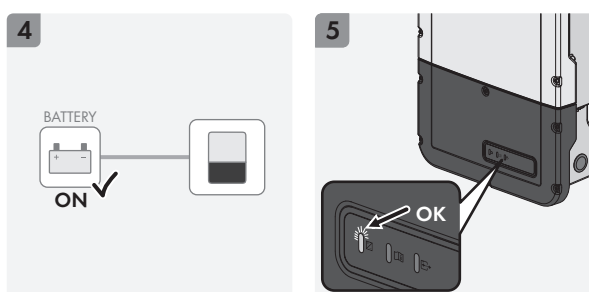
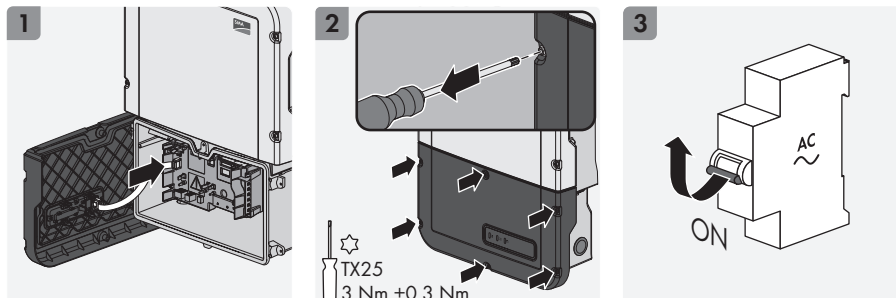


**6a****6b****6c****6d**



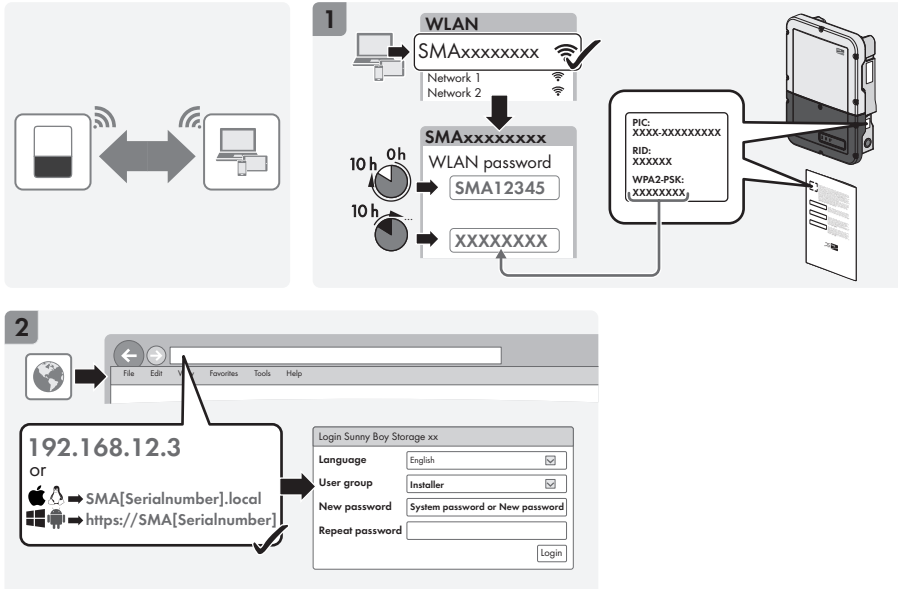
| DC              | SBS3.7-10 | SBS5.0-10       | SBS6.0-10 |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| $V_{DC, max}$   |           | 600 V           |           |
| $V_{DC, range}$ |           | 100 V to 550 V  |           |
| $V_{DC, r}$     |           | 360 V           |           |
| $V_{DC, min}$   |           | 100 V           |           |
| $I_{DC, max}$   |           | 10 A / 3 x 10 A |           |

**en** Commissioning **de** Inbetriebnahme **bg** Пускане в експлоатация **cs** Uvedení do provozu  
**da** Idriftsaftelse **el** Θέση σε λειτουργία **es** Puesta en marcha **et** Kasutuselevõtt  
**fi** Käyttöönotto **fr** Mise en service **hr** Puštanje u pogon **hu** Üzembe helyezés **it** Messa in servizio **lt** Eksplotavimo pradžia **lv** Ekspluatācijas sākšana **nl** Inbedrijfstelling  
**pl** Uruchomienie **pt** Colocação em serviço **ro** Punerea în funcțiune **sk** Uvedenie do prevádzky **sl** Zagon **sv** Idrifttagning



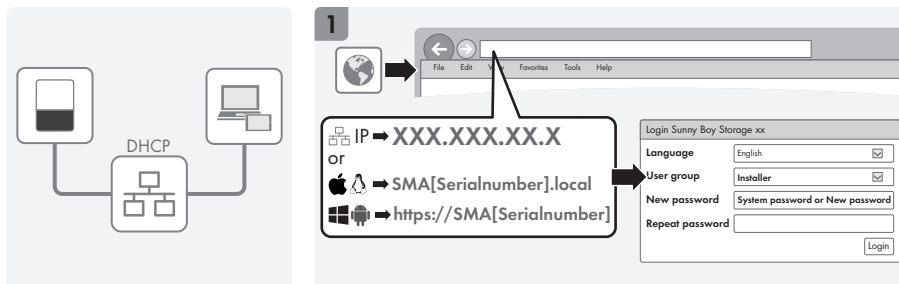
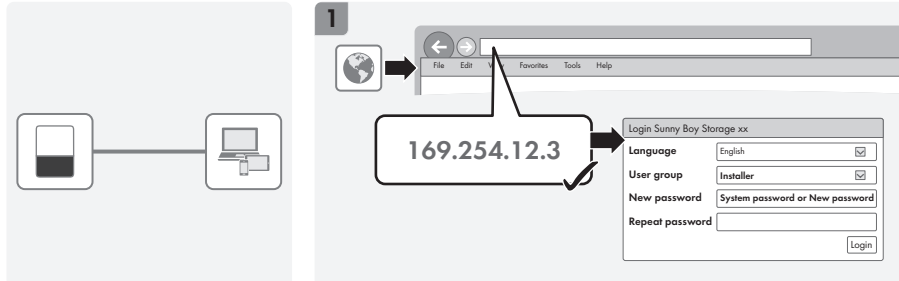


**en** Accessing the user interface via WLAN **de** Benutzeroberfläche via WLAN aufrufen  
**bq** Извикване на потребителския интерфейс през WLAN **cs** Připojení k uživatelskému rozhraní pomocí WLAN **da** Hentning af brugeroverflade via WLAN **el** Άνοιγμα επιφάνειας εργασίας μέσω WLAN **es** Acceso a la interfaz de usuario mediante WLAN **et** Kasutajaliidese avamine WLANi kaudu **fi** Käyttöliittymän avaaminen WLAN-yhteyden kautta **fr** Affichage de l'interface utilisateur via le réseau local sans fil (WLAN) **hr** Korisničku površinu otvarajte preko WLAN **hu** A felhasználói felület csatlakoztatása WLAN (wifi) által **it** Richiamare l'interfaccia utente via WLAN **lv** Atidaryti vartotojo sąsajį per WLAN **lv** Lietotāja saskarnes atvēršana, izmantojot WLAN **nl** Gebruikersinterface via WLAN aanroepen **pl** Wywołanie interfejsu użytkownika przez WLAN **pt** Aceder à interface de utilizador através de WLAN. **ro** Apelarea interfeței utilizatorului prin WLAN **sk** Vyvolanie používateľského rozhrania pomocou WLAN **sl** Zagon uporabniškega vmesnika prek WLAN **sv** Öppna användargränssnitt via WLAN

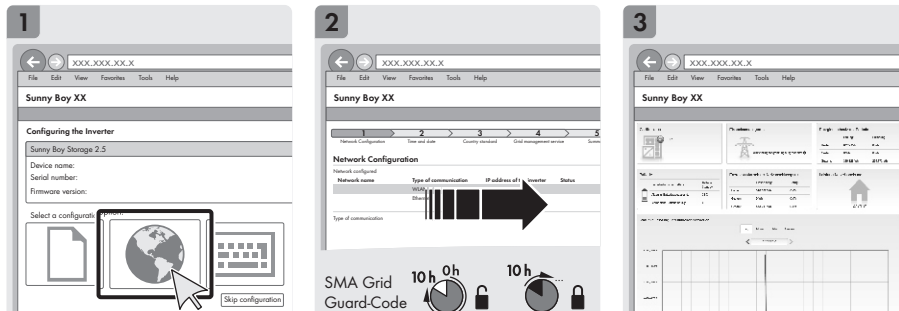




**en** Accessing the user interface via LAN **de** Benutzeroberfläche via LAN aufrufen  
**bg** Извикване на потребителския интерфейс през LAN **cs** Připojení k uživatelskému rozhraní pomocí LAN **da** Hentning af brugeroverflade via LAN **el** Ανοιγμα επιφάνειας εργασίας μέσω LAN **es** Acceso a la interfaz de usuario mediante LAN **et** Kasutajaliidese avamine LANi kaudu **fi** Käyttöliittymän avaaminen LAN-yhteyden kautta **fr** Affichage de l'interface utilisateur via le réseau local (LAN) **hr** Korisničku površinu otvaraјte preko LAN **hu** A felhasználói felület csatlakoztatására LAN által **it** Richiamare l'interfaccia utente via LAN **lt** Atidaryti vartotojo sąsają per LAN **lv** Lietotāja saskarnes atvēršana, izmantojot LAN **nl** Gebruikersinterface via LAN oproepen **pl** Wywołanie interfejsu użytkownika przez LAN **pt** Aceder à interface de utilizador através de LAN **ro** Apelarea interfeței utilizatorului prin LAN **sk** Vyvolanie používateľského rozhrania pomocou LAN **sl** Zagov uporabniškega vmesnika prek LAN **sv** Öppna användargränssnitt via LAN

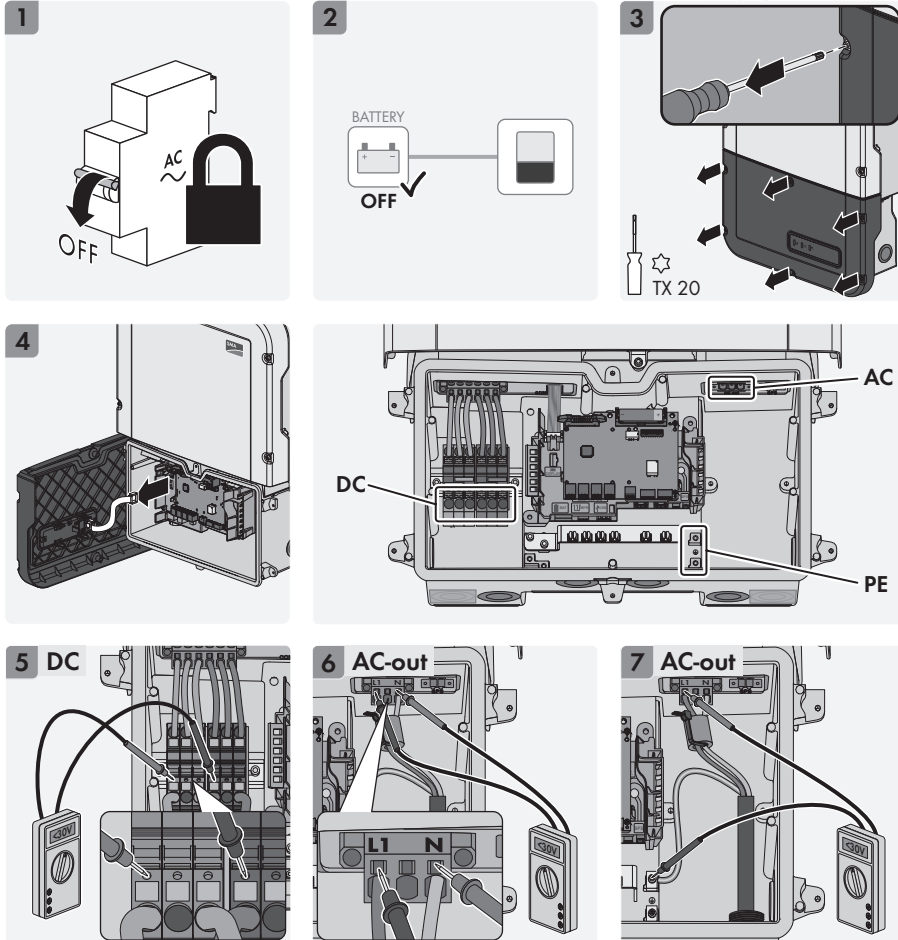


**en** Configuration **de** Konfiguration **bg** Конфигурация **cs** Konfigurace **da** Konfiguration  
**el** Διαμόρφωση **es** Configuración **et** Seadistamine **fi** Konfigurointi **fr** Configuration  
**hr** Konfiguracija **hu** Konfiguráció **it** Configurazione **lt** Konfigūracija **lv** Konfigurācija  
**nl** Configuratie **pl** Konfiguracja **pt** Configuração **ro** Configurarea **sk** Konfigurácia  
**sl** Konfiguracija **sv** Konfigurering





en Disconnect from voltage sources **de** Freischalten **bg** Изключване на напрежението  
 cs Odpojení střídavé od napětí **da** Åbning **el** Απομόνωση από την τάση **es** Desconexión de la tensión **et** Lahti ühendamine **fi** Kytkentä jätinittetömäksi **fr** Mettez hors tension  
**hr** Isključivanje **hu** Az inverter áramtalanítása **it** Disinserire **lt** Atblokovimas **lv** Atbloķēšana  
**nl** Vrijeschakelen **pl** Odlączanie **pt** Seccionar completamente **ro** Deconectarea  
**sk** Spustenie **sl** Odklop **sv** Frikoppling



en System data **de** System-Daten **bg** Данни на системата **cs** Systémové údaje  
**da** System-data **el** Στοιχεία συστήματος **es** Datos del sistema **et** Süsteemiandmed  
**fi** Järjestelmätiedot **fr** Données du système **hr** Podaci o sustavu **hu** Rendszeradatok **it** Dati del sistema **lt** Sistemos duomenys **lv** Sistēmas dati **nl** Systeemgegevens **pl** Dane techniczne systemu **pt** Dados do sistema **ro** Date despre sistem **sk** Systémové údaje **sl** Podatki o sistemu **sv** Systemdata

Topology

transformerless

Overvoltage category in accordance with IEC 60664-1

II (DC), III (AC)



Protection class in accordance with IEC 61140

I

|   |  |
|---|--|
| All-pole sensitive residual-current monitoring unit             | integrated   |
| Maximum permissible value for relative humidity, non-condensing | 100 %  |
| Extended humidity range according to IEC 60721-3-4              | 0 % to 100 %   |
| Pollution degree inside the enclosure                           | 2  |
| Pollution degree outside the enclosure                          | 3  |
| Radio technology  | WLAN 802.11 b/g/n  |
| Radio spectrum  | 2.4 GHz  |
| Maximum transmission power                                      | 100 mW   |
| Local requirements  | NRS 97-2-1: This standard requires a separate label attached to the AC distribution board, which indicates the AC-side disconnection of the inverter in case of a grid failure (for further details, see NRS 97-2-1, Sect. 4.2.7.1 and 4.2.7.2)<br><br>AS 4777.3: If DRM support is specified, the inverter may only be used in conjunction with a Demand Response Enabling Device (DRED). The inverter and the Demand Response Enabling Device (DRED) must be connected in the same network and the inverter Modbus interface must be activated and the TCP server set. |



en Contact de Kontakt bg Kontakt cs Kontakt da Kontakt el Επικοινωνία es Contacto  
 et Kontaktandmed fi Yhteydenotot fr Contact hr Kontakt hu Kapcsolat it Contatto  
 lt Kontaktai lv Kontaktinformācija nl Contact pl Kontakt pt Contactos ro Contact  
 sk Kontakt sl Stik sv Kontakt

|                    |   |                      |   |
|--------------------|---|----------------------|---|
| Deutschland        | SMA Solar Technology AG   | Belgien              | SMA Benelux BVBA/SPRL   |
| Österreich         | Niestetal   | Belgique             | Mechelen  |
| Schweiz            | Sunny Boy, Sunny Mini Central,<br>Sunny Tripower:<br>+49 561 9522-1499<br><br>Monitoring Systems<br>(Kommunikationsprodukte):<br>+49 561 9522-2499<br><br>Hybrid Controller<br>(PV-Diesel-Hybridsysteme):<br>+49 561 9522-3199<br><br>Sunny Island, Sunny Boy<br>Storage, Sunny Backup:<br>+49 561 9522-399<br><br>Sunny Central, Sunny Central<br>Storage:<br>+49 561 9522-299<br><br>SMA Online Service Center:<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a> | België               | +32 15 286 730<br><br>Luxemburg   |
|                    |   | Luxembourg           | SMA Online Service Center:<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a>  |
|                    |   | Nederland            |   |
|                    |   | Česko                | SMA Service Partner TERMS a.s.  |
|                    |   | Magyarország         | +420 387 6 85 111   |
|                    |   | Slovensko            | SMA Online Service Center:<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a>  |
|                    |   | Türkiye              |   |
| France             | SMA France S.A.S.<br><br>Lyon<br>+33 472 22 97 00<br><br>SMA Online Service Center :<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a>  | Ελλάδα<br><br>Κύπρος | SMA Service Partner AKTOR FM.<br><br>Αθήνα<br>+30 210 8184550<br><br>SMA Online Service Center:<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a> |
| España<br>Portugal | SMA Ibérica Tecnología Solar, S.L.U.<br><br>Barcelona<br>+34 935 63 50 99<br><br>SMA Online Service Center:<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a>   | United Kingdom       | SMA Solar UK Ltd.<br><br>Milton Keynes<br>+44 1908 304899<br><br>SMA Online Service Center:<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a>     |
| Italia             | SMA Italia S.r.l.<br><br>Milano<br>+39 02 8934-7299<br><br>SMA Online Service Center:<br><a href="http://www.SMA-Service.com">www.SMA-Service.com</a>   | Australia            | SMA Australia Pty Ltd.<br><br>Sydney<br>Toll free for Australia:<br>1800 SMA AUS<br>(1800 762 287)<br><br>International:<br>+61 2 9491 4200                     |



United Arab Emirates SMA Middle East LLC  
Abu Dhabi  
+971 2234 6177  
SMA Online Service Center:  
[www.SMA-Service.com](http://www.SMA-Service.com)

India  
Mumbai  
+91 22 61713888

---

ไทย SMA Solar (Thailand) Co., Ltd.  
กรุงเทพฯ  
+66 2 670 6999

대한민국  
서울  
+82-2-520-2666

---

South Africa SMA Solar Technology South Africa Pty Ltd.  
Cape Town  
08600SUNNY (08600 78669)  
International: +27 (0)21 826 0699

Argentina  
Brasil  
Chile  
Perú

SMA Online Service Center:  
[www.SMA-Service.com](http://www.SMA-Service.com)

---

Other countries International SMA Service Line  
Niestetal  
00800 SMA SERVICE  
(+800 762 7378423)

SMA Online Service Center:  
[www.SMA-Service.com](http://www.SMA-Service.com)



Access data for the registration in Sunny Portal and WLAN password | Zugangsdaten für die Registrierung im Sunny Portal und WLAN-Passwort | Данни за достъп при регистрация в Sunny Portal и WLAN парола | Přístupové údaje pro registraci na portálu Sunny Portal a heslo pro sif WLAN | Adgangsdata til registrering på Sunny Portal og WLAN-password | Στοχεία πρόσβασης για την καταχώριση στο Sunny Portal και κωδικός πρόσβασης WLAN | Datos de acceso para registrarse en el Sunny Portal y contraseña WLAN | Ligipääsuandmed registreerimiseks portaali Sunny Portal ja WLAN-salasõna | Hakutiedot Sunny Portal-portaaliaan rekisterointiin ja WLAN-salasanaa varten | Données d'accès pour l'enregistrement sur le Sunny Portal et mot de passe WLAN | Pristupni podaci za registraciju na Sunny Portal i WLAN zaporka | Belépési adatak a Sunny Portal-on való regisztrációhoz és WLAN-jelszó | Dati di accesso per la registrazione su Sunny Portal e password WLAN | Autorizacijos duomenys registravimui Sunny Portale ir WLAN slaptazodis | Pieejas dati reģistrācijai Sunny Portālā un WLAN parole | Toegangsggevens voor de registratie in de Sunny Portal en WLAN-wachtwoord | Dane dostepu w celu rejestracji na Sunny Portal i haslo dostępu do WLAN | Dados de acesso para o registo no Sunny Portal e palavra-passe WLAN | Date de acces pentru înregistrarea în Sunny Portal și parola WLAN | Přístupové údaje pre registráciu na portáli Sunny Portal a heslo WLAN | Dostopni podaci za registraciju na Sunny Portalu in geslo za WLAN | Information för registrering i Sunny Portal och WLAN-lösenord | Sunny Portal'da kayıt açmak için erişim verileri ve WLAN şifresi | ເຂົ້າສິ່ງຂອ່ມລໍາຫວັນກາຮຈະເມື່ອນ Sunny Portal ແລະ ອຳນານ WLAN

Serial number | Seriennummer | Сериен номер | Sériové číslo | Serienummer | Aplíčnýs řeřípás | Número de serie | Seerianumber | Sarjanumero | Numéro de série | Serijski broj | Sorozatszám | Numero di serie | Serijs numeris | Sērijas numurs | Serienummer | Numer seryjny | Número de série | Numär serie | Výrobné číslo | Serijska številka | Serienummer | Seri numerası | หมายเลขシリアル

Installer password | Installateurpasswort | Парола за инсталлираща програма | Heslo instaláčního technika | Installaterpassword | Kuôdkôs prôsobâsasç eýkatastâti | Contraseña de instalador | Paigaldaja salasõna | Asentajan salasana | Mot de passe installateur | Zaporka za instalatéra | Szereleiői jelszó | Password di installatore | Diegėjo slaptazodis | Instalatēja parole | Installateurswachwoord | Haslo instalatora | Palavra-passe do instalador | Parolă instalator | Heslo inštalujúcej osoby | Inštalacjisko geslo | Installatörlösenord | Kurucu şifresi | ວິທີຜານນອງຊູຕິດຕົງ

User password | Benutzerpasswort | Потребителска парола | Heslo užívatele | Brugerpasword | Kuôdkôs hrôjstø | Contraseña del usuario | Kasutaja salasõna | Käytäjän salasana | Mot de passe utilisateur | Korisnîka zaporka | Felhasználói jelszó | Password utente | Vartotojo slaptazodis | Lietotāja parole | Gebruikerswachwoord | Haslo użytkownika | Palavra-passe do utilizador | Parolă utilizator | Používateľské heslo | Uporabnikovo geslo | Användarlösenord | Kullanıcı şifresi | ວິທີຜານນອງຜູ້ໃຊ້