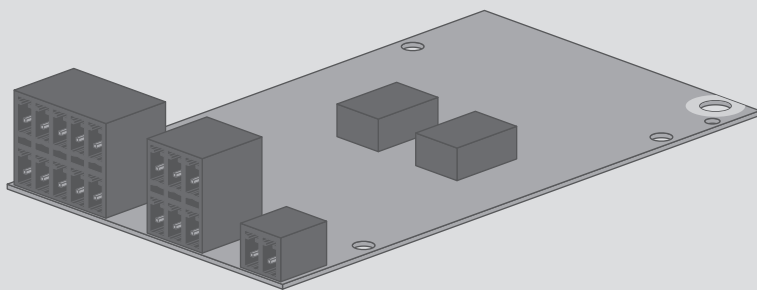


SMA SENSOR MODULE

MD.SEN-40 (PC-SENS.BG1)



ENGLISH	Quick Reference Guide	3
DEUTSCH	Schnelleinstieg.....	7
БЪЛГАРСКИ	Кратко ръководство	11
ČEŠTINA	stručný průvodce	15
DANSK	Hurtig start.....	19
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Σύντομες οδηγίες	23
ESPAÑOL	Instrucciones breves	27
EESTI	Kiirülevaade	31
SUOMI	Pikaohje	35
FRANÇAIS	Notice résumée	39
HRVATSKI	Kratke upute za uporabu.....	43
MAGYAR	Gyors útmutató	47
ITALIANO	Guida rapida.....	51
LIETUVIŠKAI	Sparčioji apžvalga.....	55
LATVISKI	Īsā pamācība.....	59
NEDERLANDS	Beknopte handleiding	63
POLSKI	Skrócona instrukcja	67
PORTUGUÊS	Instruções sumárias	71
ROMÂNĂ	Instrucțiuni pe scurt	75
SLOVENSKY	Rýchly sprievodca.....	79
SLOVENŠCINA	Kratka navodila	83
SVENSKA	Snabbanvisning	87

Legal Provisions

The information contained in these documents is property of SMA Solar Technology AG. Any publication, whether in whole or in part, requires prior written approval by 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 Warranty

You can download the current warranty conditions from the Internet at www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® is a registered trademark of Schneider Electric and is licensed by the Modbus Organization, Inc.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® and Pozidriv® are registered trademarks of Phillips Screw Company.

Torx® is a registered trademark of Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Germany

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

Email: info@SMA.de

Status: 7/11/2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. All rights reserved.

1 Information on this Document

1.1 Validity

This document is valid for the SMA Sensor Module (MD.SEN-40) with assembly designation "PC-SENS.BG1" from hardware version A1.

You can find the latest version of this document at www.SMA-Solar.com.

1.2 Structure

This document is divided into a language-specific and a language-neutral section.

The language-specific section contains general and safety-relevant information on the product, which is listed in various languages consecutively. The language-specific section is identified by registers in the page margin.

The language-neutral section describes the steps necessary for installing and commissioning the product in graphic form. The language-neutral section follows the language-specific section and is identified by the gray page margin. Perform the actions illustrated graphically in the language-neutral section in the specified order and observe all information.

The latest version of this document and the comprehensive manual for installation, commissioning, configuration and decommissioning are to be found in PDF format at www.SMA-Solar.com.

1.3 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 an inverter works and is operated
- Training in how to deal with the dangers and risks associated with installing and using electrical devices and installations
- Training in the installation and commissioning of electrical devices and installations
- Knowledge of the applicable standards and directives
- Knowledge of and compliance with this document and all safety information

2 Safety

2.1 Intended Use

The SMA Sensor Module is a module for SMA inverters. The SMA Sensor Module has different interfaces for connecting various sensors. The SMA Sensor Module converts the signals of the connected sensors and transmits them to the inverter.

The SMA Sensor Module has the following interfaces:

- Two temperature inputs for connecting the temperature sensors
- One analog input for voltage or current signals (e.g. of an irradiation sensor)
- One supply voltage for a signal source (e.g. of an irradiation sensor)
- One SO interface (e.g. for connecting an anemometer or energy meter)

The SMA Sensor Module must only be installed in the following SMA inverters:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

The inverter still complies with the standard after the product has been installed.

The product must only be operated with temperature sensors with a Pt100 measuring shunt or a Pt1000 measuring shunt.

The product must only be operated with irradiation sensors that can output a current signal in the range from 0 mA to 20 mA or 4 mA to 20 mA or a voltage signal in the range from 0 V to +10 V.

The product must only be operated with anemometers with impulse output for SO impulses in accordance with DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

The product must only be operated with energy meters with SO interface in accordance with DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

A list with SMA Sensor Module compatible products is available at www.SMA-Solar.com.

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

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

Use this product only in accordance with the information provided in the enclosed documentation and with the locally applicable 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 place for future reference and observe all instructions contained therein.

The type label must remain permanently attached to the product.

2.2 Safety Information

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

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 high voltages of the PV array

When exposed to sunlight, the PV array generates dangerous DC voltage, which is present in the DC conductors and the live components of the inverter. Touching the DC conductors or the live components can lead to lethal electric shocks.

- Prior to performing any work on the inverter, always disconnect the inverter from voltage sources on the AC and DC sides as described in the inverter manual. When doing so, note that even if the DC load-break is switched off, there will be dangerous direct voltage present in the DC conductors of the inverter.

NOTICE

Damage to seals on the enclosure lids in subfreezing conditions

If you open the enclosure lids when temperatures are below freezing, the enclosure seals can be damaged. This can lead to moisture entering the inverter.

- Only open the enclosure lids if the ambient temperature is not below 0 °C (32 °F)
- If a layer of ice has formed on the seal of the lid when temperatures are below freezing, remove it prior to opening the enclosure lids (e.g. by melting the ice with warm air). Observe the applicable safety regulations.

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

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

- Ground yourself before touching any component.



3 EU Declaration of Conformity

within the scope of the EU directives

- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)

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.

Rechtliche Bestimmungen

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der SMA Solar Technology AG. Die Veröffentlichung, ganz oder in Teilen, bedarf der schriftlichen Zustimmung der SMA Solar Technology AG. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

SMA Garantie

Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie im Internet unter www.SMA-Solar.com herunterladen.

Warenzeichen

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

Modbus® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Schneider Electric und ist lizenziert durch die Modbus Organization, Inc.

QR Code ist eine eingetragene Marke der DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® und Pozidriv® sind eingetragene Marken der Phillips Screw Company.

Torx® ist eine eingetragene Marke der Acument Global Technologies, Inc.

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: 11.07.2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

1 Hinweise zu diesem Dokument

1.1 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt für das SMA Sensor Module (MD.SEN-40) mit der Baugruppenbezeichnung "PC-SENS.BG1" ab Hardware-Version A1.

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie unter www.SMA-Solar.com.

1.2 Aufbau

Dieses Dokument ist unterteilt in einen sprachbehafteten und einen sprachneutralen Teil.

Der sprachbehaftete Teil enthält allgemeine und sicherheitsrelevante Informationen zum Produkt, die nacheinander in verschiedenen Sprachen aufgeführt sind. Der sprachbehaftete Teil ist durch Register am Seitenrand erkennbar.

Der sprachneutrale Teil beschreibt grafisch die Schritte zur Installation und Inbetriebnahme des Produkts. Der sprachneutrale Teil ist hinter dem sprachbehafteten Teil angeordnet und erkennbar durch den grauen Seitenrand. Führen Sie die grafisch dargestellten Handlungen im sprachneutralen Teil in der vorgegebenen Reihenfolge aus und beachten Sie alle Hinweise.

Die aktuelle Version dieses Dokuments sowie die ausführliche Anleitung für die Installation, Inbetriebnahme, Konfiguration und Außerbetriebnahme finden Sie im PDF-Format unter www.SMA-Solar.com.

1.3 Zielgruppe

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

- Kenntnis über Funktionsweise und Betrieb eines Wechselrichters
- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation und Bedienung elektrischer Geräte und Anlagen
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
- Kenntnis der gültigen Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das SMA Sensor Module ist ein Modul für SMA Wechselrichter. Das SMA Sensor Module verfügt über verschiedene Schnittstellen für den Anschluss unterschiedlicher Sensoren. Das SMA Sensor Module wandelt die Signale der angeschlossenen Sensoren um und überträgt diese an den Wechselrichter.

Das SMA Sensor Module verfügt über folgende Schnittstellen:

- 2 Temperatureingänge für den Anschluss von Temperatursensoren
- 1 analogen Eingang für Spannungs- oder Stromsignale (z. B. eines Einstrahlungssensors)
- 1 Versorgungsspannung für die Signalquelle (z. B. Einstrahlungssensor)
- 1 SO-Schnittstelle (z. B. für den Anschluss eines Windsensors oder eines Energiezählers)

Das SMA Sensor Module darf ausschließlich in folgende SMA Wechselrichter eingebaut werden:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Auch nach dem Einbau des Produkts bleibt die Normkonformität des Wechselrichters weiterhin bestehen.

Das Produkt darf nur mit Temperatursensoren betrieben werden, die über einen Pt100-Messwiderstand oder einen Pt1000-Messwiderstand verfügen.

Das Produkt darf nur mit Einstrahlungssensoren betrieben werden, die ein Stromsignal im Bereich von 0 mA bis 20 mA oder 4 mA bis 20 mA oder ein Spannungssignal im Bereich von 0 V bis +10 V ausgeben können.

Das Produkt darf nur mit Windsensoren mit Impulsausgang für SO-Impulse nach DIN EN 62053-31 (IEC 62053-3-19) betrieben werden.

Das Produkt darf nur mit Energiezählern mit SO-Schnittstelle nach DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) betrieben werden.

Eine Liste mit den zum SMA Sensor Module kompatiblen Produkten finden Sie unter www.SMA-Solar.com.

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.

Der erlaubte Betriebsbereich aller Komponenten muss jederzeit eingehalten werden.

Setzen Sie das Produkt ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und gemäß der vor Ort gültigen Normen und Richtlinien 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 bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß.

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

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein.

2.2 Sicherheitshinweise

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

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.

⚠ GEFAHR

Lebensgefahr durch hohe Spannungen des PV-Generators

Der PV-Generator erzeugt bei Sonnenlicht gefährliche Gleichspannung, die an den DC-Leitern und spannungsführenden Bauteilen des Wechselrichters anliegt. Das Berühren der DC-Leiter oder der spannungsführenden Bauteile kann lebensgefährliche Stromschläge verursachen.

- Vor allen Arbeiten am Wechselrichter den Wechselrichter immer AC- und DC-seitig wie in der Anleitung des Wechselrichters beschrieben spannungsfrei schalten. Dabei beachten, dass auch bei ausgeschaltetem DC-Trennschalter gefährliche Gleichspannung an den DC-Leitern im Wechselrichter anliegt.

ACHTUNG**Beschädigung der Dichtung der Gehäusedeckel bei Frost**

Wenn Sie die Gehäusedeckel bei Frost öffnen, kann die Dichtung der Gehäusedeckel beschädigt werden. Dadurch kann Feuchtigkeit in den Wechselrichter eindringen.

- Die Gehäusedeckel nur öffnen, wenn die Umgebungstemperatur 0 °C (32 °F) nicht unterschreitet.
- Wenn die Gehäusedeckel bei Frost geöffnet werden müssen, vor dem Öffnen der Gehäusedeckel eine mögliche Eisbildung an der Dichtung beseitigen (z. B. durch Abschmelzen mit warmer Luft). Dabei entsprechende Sicherheitsvorschriften beachten.

ACHTUNG**Beschädigung des Wechselrichters oder des Produkts durch elektrostatische Entladung**

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

- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.

3 EU-Konformitätserklärung

im Sinne der EU-Richtlinien

- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMV)



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.

Законови постановления

Съдържащата се в настоящата документация информация е собственост на SMA Solar Technology AG. Публикуването ѝ като цяло или от части изисква писменото съгласие на SMA Solar Technology AG. Размножаването ѝ за вътрешнофирмени цели за оценка на продукта или за правилното му използване е позволено и за него не е необходимо разрешение.

SMA гаранция

Можете да свалите актуалните гаранционни условия от Интернет на адрес www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® е регистрирана търговска марка на Schneider Electric и лицензирана от Modbus Organization, Inc.

QR Code е регистрирана марка на DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® и Pozidriv® са регистрирани марки на Phillips Screw Company.

Torx® е регистрирана марка на Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Германия

тел. +49 561 9522-0

факс +49 561 9522-100

www.SMA.de

имейл: info@SMA.de

Редакция: 11.7.2017 г.

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Всички права запазени.

1 Указания към този документ

1.1 Обхват на валидност

Този документ е валиден за SMA Sensor Module (MD.SEN-40) с наименование на функционалната група „PC-SENS.BG1“ от хардуерна версия A1.

Актуалната версия на този документ ще намерите на www.SMA-Solar.com.

1.2 Конструкция

Този документ е разделен на езикова и неезикова част.

Езиковата част съдържа обща информация и информация относно безопасността на продукта, която е представена последователно на няколко езика. Езиковата част може да бъде разпозната по индекса в полето на страницата.

Неезиковата част описва графично отделните етапи на инсталиране и пускането в експлоатация на продукта. Неезиковата част се намира след езиковата и може да бъде разпозната по сивото поле на страницата. Изпълнявайте графично показаните действия в неезиковата част в посочената последователност и спазвайте всички указания.

Актуалната версия на този документ, както и подробните указания за инсталација, пускане в експлоатация, конфигуриране и извеждане от експлоатация ще намерите във формат PDF на www.SMA-Solar.com.

1.3 Целева група

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

- познаване на функционалността и начина на работа на дадения инвертор
- обучение за справяне с опасности и рискове при инсталациите и обслужването на електрически устройства и съоръжения
- квалификация за инсталација и пускане в експлоатация на електрически устройства и съоръжения
- познаване на действащите стандарти и регламенти
- познаване и спазване на този документ заедно с всички инструкции за безопасност

2 Безопасност

2.1 Коректна експлоатация

SMA Sensor Module е модул за SMA инвертор. SMA Sensor Module разполага с различни интерфейси за свързване на различни сензори. SMA Sensor Module преобразува сигналите на свързаните сензори и ги изпраща към инвертора.

SMA Sensor Module разполага със следните интерфейси:

- 2 температурни входа за свързване на температурни сензори
- 1 аналогов вход за сигнали за напрежението и тока (напр. сензор за обльчване)
- 1 захранващо напрежение за източника на сигнали (напр. сензор за обльчване)
- 1 SO интерфейс (напр. за свързване на сензор за вятър или брояч на енергия)

SMA Sensor Module може да се вгражда само в следните SMA инвертори:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Също и след вграждането на продукта съответствието на инвертора със стандартите се запазва.

Продуктът може да се експлоатира само с температурни сензори, разполагащи с измервателно съпротивление Pt100 или измервателно съпротивление Pt1000.

Продуктът може да се експлоатира само със сензори за облъчване, които могат да извеждат сигнал за тока в диапазона от 0 mA до 20 mA или 4 mA до 20 mA или сигнал за напрежението в диапазона от 0 V до +10 V.

Продуктът може да се експлоатира само със сензори за вътър с импулсен изход за SO импулси съгласно DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Продуктът може да се експлоатира само с боячи на енергия със SO интерфейс съгласно DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Списък с продуктите, съвместими със SMA Sensor Module, ще намерите на www.SMA-Solar.com.

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.

Допустимият работен обхват на компонентите трябва винаги да бъде спазван.

Настройте продукта изключително съобразно информацията от приложената документация и съгласно местните разпоредби 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.

Типовата таблица трябва да е закрепена стабилно към продукта.

2.2 Инструкции за безопасност

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

Моля, прочетете внимателно този раздел и винаги спазвайте указанията за безопасност, за да избегнете материални щети и телесни наранявания и за да гарантирате дългия експлоатационен живот на продукта.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради високото напрежение на фотоволтаичните генератори

При слънчева светлина фотоволтаичният генератор произвежда опасно постоянно напрежение, което протича по DC проводниците и токопроводящите детайли на инвертора. При докосване на DC проводник или на токопроводящи детайли съществува опасност от токов удар, който може да доведе до смърт.

- Преди всички работи по инвертора винаги изключвайте напрежението в инвертора от страната на променливия и постоянния ток, както е описано в ръководството на инвертора. При това имайте предвид, че също и при изключен разединител за постоянен ток е налице опасно постоянно напрежение в проводниците за постоянен ток в инвертора.

ЗАБЕЛЕЖКА

Повреда на уплътнението на капациите на корпуса при много ниски температури

Ако отворите капациите на корпуса при много ниски температури, уплътнението им може да се повреди. Това може да доведе до проникване на влага в инвертора.

- Отваряйте капациите на корпуса само тогава, когато околната температура не е под 0 °C (32 °F).
- Ако трябва да отворите капациите на корпуса при много ниски температури, преди това отстранете евентуално образувалия се лед от уплътнението (напр. чрез разтопяване с горещ въздух). Спазвайте при това съответните правила за безопасност.

ЗАБЕЛЕЖКА

Повреждане на инвертора или продукта поради електростатичен разряд

При контакт с електронните елементи поради електростатичен разряд можете да повредите или разрушите инвертора или продукта.

- Заземете се преди да докоснете даден елемент.

3 ЕС Декларация за съответствие

по смисъла на Директивите на ЕС

- Електромагнитна съвместимост 2014/30/EC (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



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

Právní ustanovení

Informace obsažené v této dokumentaci jsou majetkem společnosti SMA Solar Technology AG.

K jejich úplnému i částečnému zveřejnění je zapotřebí písemný souhlas společnosti

SMA Solar Technology AG. Interní pořizování kopií v rámci firmy za účelem hodnocení produktu či řádného použití produktu je povoleno a nevyžaduje předchozí souhlas.

Záruka SMA

Aktuální záruční podmínky si můžete stáhnout na internetu na adresu www.SMA-Solar.com.

Ochranné známky

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

Modbus® je registrovaná ochranná známka společnosti Schneider Electric a licenci pro její používání poskytla společnost Modbus Organization, Inc.

QR Code je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® a Pozidriv® jsou registrované ochranné známky společnosti Phillips Screw Company.

Torx® je registrovaná ochranná známka společnosti Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Německo

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stav: 11.7.2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Všechna práva vyhrazena.

1 Informace k tomuto dokumentu

1.1 Rozsah platnosti

Tato dokumentace platí pro produkt SMA Sensor Module (MD.SEN-40) s modulovým označením „PC-SENS.BG1“ od hardwarové verze A1.

Aktuální verzi tohoto dokumentu najdete zde: www.SMA-Solar.com.

1.2 Struktura

Tento dokument je rozdelený na jazykově specifickou a jazykově neutrální část.

Jazykově specifická část obsahuje všeobecné informace o produkту a informace týkající se bezpečnosti. Tyto informace jsou postupně uvedeny v různých jazycích. Jazykově specifická část se vyznačuje značkami na okraji stránek.

Jazykově neutrální část graficky popisuje kroky, které je třeba provést při instalaci produktu a jeho uvádění do provozu. Jazykově neutrální část je umístěna za jazykově specifickou částí a vyznačuje se šedým okrajem stránek. Úkony graficky vyobrazené v jazykově neutrální části provedte ve stanoveném pořadí a dbejte všech upozornění.

Aktuální verzi tohoto dokumentu i podrobný návod k instalaci, uvedení do provozu, konfiguraci a odstavení z provozu najdete ve formátu PDF na adrese www.SMA-Solar.com.

1.3 Cílová skupina

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

- znalost principu fungování a provozu sítídače
- proškolení o zacházení s nebezpečími a riziky při instalaci a obsluze elektrických přístrojů a zařízení
- vzdělání pro instalaci elektrických přístrojů a zařízení a jejich uvádění do provozu
- znalost platných norem a směrnic
- znalost a dodržování tohoto dokumentu včetně všech bezpečnostních upozornění

2 Bezpečnost

2.1 Použití v souladu s určením

SMA Sensor Module je senzorový modul určený pro sítídače SMA. SMA Sensor Module má několik rozhraní pro připojení různých senzorů. SMA Sensor Module převádí signály připojených senzorů a přenáší je do sítídače.

SMA Sensor Module má tato rozhraní:

- 2 teplotní vstupy pro připojení teplotních senzorů
- 1 analogový vstup pro napěťové nebo proudové signály (např. od senzoru slunečního svitu)
- 1 výstup napájecího napětí pro zdroj signálu (např. senzor slunečního svitu)
- 1 rozhraní SO (např. pro připojení větrného senzoru nebo elektroměru)

Montáž modulu SMA Sensor Module je dovolena pouze do následujících sítídačů SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

I po instalaci produktu bude sítídač nadále splňovat příslušné normy.

Produkt se smí používat jen se senzory teploty, které jsou vybavené měřicím odporem Pt100 nebo Pt1000.

Produkt se smí používat jen se senzory slunečního svitu, které mohou vydávat proudový signál v rozsahu 0 mA až 20 mA nebo 4 mA až 20 mA nebo napěťový signál v rozsahu 0 V až +10 V.

Produkt se smí používat jen s větrnými senzory s impulzovým výstupem pro impulzy SO dle ČSN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Produkt se smí používat jen s elektroměry s rozhraním SO dle ČSN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Seznam produktů kompatibilních s modulem SMA Sensor Module viz www.SMA-Solar.com.

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.

Vždy musí být dodržován povolený rozsah provozních hodnot všech komponent.

Používejte produkt pouze podle údajů uvedených v přiložené dokumentaci a podle norem a směrnic 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.

Typový štítek musí být trvale připevněný na produktu.

2.2 Bezpečnostní upozornění

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

Aby se předešlo poranění osob a vzniku materiálních škod a aby byl zajistěn trvalý provoz produktu, pozorně si tuto kapitolu přečtěte a vždy dbejte všech bezpečnostních upozornění.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí usmrcení vlivem vysokého napětí FV generátoru

FV generátor při slunečním svitu vytváří nebezpečné stejnosměrné napětí, které je přítomno na DC vodičích a na součástech střídače, které vedou napětí. Dotknete-li se DC vodičů nebo součástí, které vedou napětí, může to vést k životu nebezpečnému zásahu elektrickým proudem.

- Před prováděním jakýchkoliv prací na střídači jej vždy odpojte od zdroje napětí na straně AC i DC, viz návod ke střídači. Mějte při tom na paměti, že DC vodiče střídače mohou být pod nebezpečným stejnosměrným napětím i v případě, že DC odpojovač je vypnutý.

OZNÁMENÍ

Poškození těsnění víka krytu střídače při mrazu

Pokud víko krytu střídače otevřete při mrazu, může se poškodit těsnění na víku krytu střídače. Do střídače tak může vnikat vlhkost.

- Víko krytu střídače otvírejte jen tehdy, pokud teplota okolí nepřekročí 0 °C (32 °F).
- Je-li nutné víko krytu otevřít při mrazu, odstraňte před otevřením vík krytu střídače případnou námrazu na těsnění (např. tak, že ji rozpustíte teplým vzduchem). Dbejte při tom příslušných bezpečnostních předpisů.

OZNÁMENÍ**Poškození střídače nebo produktu vlivem elektrostatického výboje**

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

- Než se dotknete jakékoliv součástky, uzemněte se.

3 EU prohlášení o shodě

ve smyslu směrnic EU

- elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



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.

Juridiske bestemmelser

Informationerne i disse papirer er ejendom tilhørende SMA Solar Technology AG. Offentliggørelse, enten komplet eller i uddrag, kræver skriftligt samtykke 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-garanti

De aktuelle garantibetingelser kan downloades fra internettet under www.SMA-Solar.com.

Varemærker

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

Modbus® er et registreret varemærke tilhørende Schneider Electric og licenseret gennem Modbus Organization, Inc.

QR Code er et registreret mærke tilhørende DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® og Pozidriv® er registrerede varemærker tilhørende Phillips Screw Company.

Torx® er et registreret varemærke tilhørende Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Tyskland

Tlf. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stand: 11-07-2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Alle rettigheder forbeholdes.

1 Henvisninger vedrørende dette dokument

1.1 Gyldighedsområde

Dette dokument gælder for SMA Sensor Module (MD.SEN-40) med modulbetegnelsen "PC-SENS.BG1" fra hardwareversion A1.

Den aktuelle version af dette dokument kan findes på www.SMA-Solar.com.

1.2 Opbygning

Dette dokument er opdelt i en sprogspecifik og en sprogneutral del.

Den sprogspecifikke del indeholder generelle og sikkerhedsrelevante produktinformationer, der er angivet efter hinanden på forskellige sprog. Den sprogspecifikke del kan kendes på registeret i margenen.

Den sprogneutrale del beskriver grafisk trinnene i forbindelse med installation og idrifttagning af produktet. Den sprogneutrale del er placeret bag den sprogspecifikke del og kan kendes på den grå margen. Udfør de handlinger, der er vist grafisk i den sprogneutrale del, i den angivne rækkefølge, og overhold alle anvisningerne.

Både den aktuelle version af dette dokument og en udførlig vejledning til installation, idrifttagning, konfiguration og nedlukning finder du i PDF-format på www.SMA-Solar.com.

1.3 Målgruppe

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

- Kendskab til en omformers funktionsmåde og drift
- Uddannelse i omgang med farer og risici under installation og betjening af elektriske apparater og anlæg
- Uddannelse i installation og idrftsættelse af elektriske apparater og anlæg
- Kendskab til de gældende standarder og retningslinjer
- Kendskab til og overholdelse af dette dokument inkl. alle sikkerhedshenvisninger

2 Sikkerhed

2.1 Korrekt anvendelse

SMA Sensor Module er et modul til SMA omformere. SMA Sensor Module har forskellige grænseflader for tilslutning af forskellige sensorer. SMA Sensor Module omformer signalerne fra de tilsluttede sensorer og sender dem til omformeren.

SMA Sensor Module har følgende grænseflader:

- 2 temperaturindgange for tilslutning af temperatursensorer
- 1 analog indgang til spændings- eller strømsignaler (f.eks. fra en indstrålingssensor)
- 1 forsyningsspænding til signalkilden (f.eks. indstrålingssensor)
- 1 SO-grænseflade (f.eks. for tilslutning af en vendsensor eller en energimåler)

SMA Sensor Module må udelukkende monteres i følgende SMA omformere:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Efter monteringen af produktet er omformeren stadig standardkonform.

Produktet må anvendes med temperatursensorer, som har en Pt100-målemodstand eller en Pt1000-målemodstand.

Produktet må kun anvendes med indstrålingssensorer, som kan udsende et strømsignal i området fra 0 mA til 20 mA eller 4 mA til 20 mA eller et spændingssignal i området fra 0 V til +10 V.

Produktet må kun anvendes med vindsensorer med impulsudgang til SO-impulser iht. DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Produktet må kun anvendes med energimålere med SO-grænseflade iht. DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Der kan findes en liste over de produkter, der er kompatible med SMA Sensor Module, på www.SMA-Solar.com.

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

Det tilladte driftsområde for alle komponenter skal altid overholdes.

Anvend udelukkende produktet i overensstemmelse med angivelserne i de vedlagte dokumentationer og i henhold til gældende lokale standarder og retningslinjer. 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 annullering 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 til enhver tid.

Typeskiltet skal være anbragt permanent på produktet.

2.2 Sikkerhedshenvisninger

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

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 PV-generatorens høje spænding

Ved sollys genererer PV-generatoren farlig jævnspænding, som sendes til DC-lederne og de spændingsførende komponenter i omformeren. Berøring af DC-lederne eller de spændingsførende komponenter kan forårsage livsfarligt elektrisk stød.

- Før alle typer arbejder på omformeren skal omformeren altid kobles spændingsfri på AC- og DC-siden som beskrevet i vejledningen til omformeren. Vær i den forbindelse opmærksom på, at der fortsat er farlig jævnspænding på DC-lederne, selv når DC-skilleafbryderen er frakoblet.

BEMÆRK**Beskadigelse af kabinetdækslets tætning ved frost.**

Hvis du åbner kabinetdækslerne ved frost, kan kabinetdækslersnes tætning blive beskadiget. Således kan der trænge fugtighed ind i omformeren.

- Kabinetdækslerne må kun åbnes, når omgivelsestemperaturen ikke er under 0 °C (32 °F).
- Hvis kabinetdækslerne skal åbnes ved frost, skal en mulig isdannelse på tætningen fjernes, før kabinetdækslerne åbnes (f.eks. ved at smelte isen med varm luft). Overhold i den forbindelse de pågældende sikkerhedsforskrifter.

BEMÆRK**Skader på omformeren eller på produktet på grund af elektrostatisk udladning**

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

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

3 EU-overensstemmelseserklæring

i henhold til EU-direktiverne

- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



Hermed 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.

Νομικές διατάξεις

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν ιδιοκτησία της SMA Solar Technology AG. Η δημοσίευσή τους, πλήρης ή μερική, επιτρέπεται μόνο ύστερα από έγγραφη έγκριση της SMA Solar Technology AG. Η αναπαραγωγή τους επιτρέπεται χωρίς έγκριση μόνο για λόγους αξιολόγησης του προϊόντος ή για κατάλληλη χρήση.

Εγγύηση SMA

Μπορείτε να κατεβάσετε τους τρέχοντες όρους εγγύησης από το διαδίκτυο από τη διεύθυνση www.SMA-Solar.com.

Εμπορικά σήματα

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

Το σήμα Modbus[®] είναι κατατεθέν εμπορικό σήμα της εταιρείας Schneider Electric και χρησιμοποιείται κατόπιν αδείας από την εταιρεία Modbus Organization, Inc.

Το σήμα QR Code αποτελεί σήμα κατατεθέν της εταιρείας DENSO WAVE INCORPORATED.

Ta Phillips[®] και Pozidriv[®] αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Phillips Screw Company.

Το σήμα Torx[®] είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της Acument Global Technologies, Inc.

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: 11/7/2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

1 Υποδείξεις για αυτό το έγγραφο

1.1 Τομέας ισχύος

Αυτό το έγγραφο ισχύει για το SMA Sensor Module (MD.SEN-40) με την περιγραφή ομάδας εξαρτημάτων «PC-SENS.BG1» από την έκδοση υλικού A1.

Για την τρέχουσα έκδοση αυτού του εγγράφου επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.SMA-Solar.com.

1.2 Δομή

Αυτό το έγγραφο υποδιαιρείται σε ένα τμήμα με κείμενα και σε ένα τμήμα χωρίς κείμενα.

Το τμήμα με κείμενα περιέχει γενικές πληροφορίες και πληροφορίες σχετικές με την ασφάλεια για το προϊόν, που αναφέρονται διαδοχικά σε διάφορες γλώσσες. Το τμήμα με κείμενα διακρίνεται από καρτέλες στην άκρη της σελίδας.

Στο τμήμα χωρίς κείμενα παρουσιάζονται με διαγράμματα τα βήματα για την εγκατάσταση και τη θέση του προϊόντος σε λειτουργία. Το τμήμα χωρίς κείμενα βρίσκεται μετά από το τμήμα με κείμενα και διακρίνεται από το γκρι πλαίσιο της σελίδας. Εκτελέστε τις εργασίες που απεικονίζονται με διαγράμματα στο τμήμα χωρίς κείμενα με την προκαθορισμένη σειρά και προσέξτε όλες τις υποδείξεις.

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 στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com.

1.3 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 ενός μετατροπέα
- Κατάρτιση στην αντιμετώπιση κινδύνων κατά την εγκατάσταση και τον χειρισμό ηλεκτρικών συσκευών και εγκαταστάσεων
- Εκπαίδευση για την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών και εγκαταστάσεων
- Γνώση των προτύπων και των οδηγιών που ισχύουν
- Γνώση και τήρηση του παρόντος εγγράφου με όλες τις υποδείξεις ασφαλείας

2 Ασφάλεια

2.1 Προβλεπόμενη χρήση

Το SMA Sensor Module είναι μια μονάδα για μετατροπείς SMA. Το SMA Sensor Module διαθέτει διάφορες διεπαφές για τη σύνδεση διαφορετικών αισθητήρων. Το SMA Sensor Module μετατρέπει τα σήματα των συνδεδεμένων αισθητήρων και τα μεταδίδει στον μετατροπέα.

Το SMA Sensor Module διαθέτει τις εξής διεπαφές:

- 2 εισόδους θερμοκρασίας για τη σύνδεση αισθητήρων θερμοκρασίας
- 1 αναλογική είσοδο για σήματα τάσης και ρεύματος (π.χ. ενός αισθητήρα ακτινοβολίας)
- 1 τάση τροφοδοσίας για την πηγή του σήματος (π.χ. αισθητήρας ακτινοβολίας)
- 1 διεπαφή SO (π.χ. για τη σύνδεση ενός αισθητήρα ανέμου ή ενός μετρητή ενέργειας)

Το SMA Sensor Module επιτρέπεται να τοποθετείται αποκλειστικά και μόνο στους ακόλουθους μετατροπείς SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Μετά την τοποθέτηση του προϊόντος εξακολουθεί να υπάρχει η συμμόρφωση του μετατροπέα με τα πρότυπα.

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με αισθητήρες θερμοκρασίας, οι οποίοι διαθέτουν αντίσταση μέτρησης Pt100 ή αντίσταση μέτρησης Pt1000.

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με αισθητήρες ακτινοβολίας, που μπορούν να εκπέμψουν σήμα ρεύματος από 0 mA έως 20 mA ή 4 mA έως 20 mA ή σήμα τάσης από 0 V έως +10 V.

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με αισθητήρες ανέμου με έξοδο παλμών για παλμούς SO κατά DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με μετρητές ενέργειας με διεπαφή SO κατά DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Για μια λίστα με προϊόντα συμβατά με το SMA Sensor Module επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.SMA-Solar.com.

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.

Πρέπει να τηρείται ανά πάσα στιγμή το επιτρεπτό εύρος λειτουργίας όλων των στοιχείων.

Χρησιμοποιείτε το προϊόν αποκλειστικά σύμφωνα με τις υποδείξεις των συνοδευτικών εγγράφων τεκμηρίωσης και σύμφωνα με τα πρότυπα και τις οδηγίες 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 μέρος.

Η πινακίδα τύπου πρέπει να είναι μόνιμα εγκαταστημένη στο προϊόν.

2.2 Υποδείξεις ασφαλείας

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

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 δλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κινδυνος-Θάνατος από υψηλές τάσεις της Φ/Β γεννήτριας

Με την ηλιακή ακτινοβολία, η Φ/Β γεννήτρια παράγει επικίνδυνη συνεχή τάση, η οποία επικρατεί στους αγωγούς DC και στα εξαρτήματα του μετατροπέα που φέρουν τάση. Η επαφή με τους αγωγούς DC ή τα εξαρτήματα που φέρουν τάση μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη για τη ζωή ηλεκτροπληξία.

- Πριν από κάθε εργασία στον μετατροπέα, απομονώνετε πάντοτε τον μετατροπέα, στην πλευρά AC και DC, από την παροχή τάσης, όπως περιγράφεται στις οδηγίες του μετατροπέα. Λάβετε υπόψη, ότι ακόμη και με απενεργοποιημένο αποζεύκτη DC υπάρχει επικίνδυνη συνεχή τάση στα καλώδια DC στον μετατροπέα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ζημιά του λάστιχου στεγανοποίησης του καπακιού του περιβλήματος σε παγετό

Αν ανοίξετε τα καπάκια περιβλήματος όταν υπάρχει παγετός, μπορεί να υποστεί ζημιά το λάστιχο στεγανοποίησης των καπακιών. Έτσι ενδέχεται να διεισδύσει υγρασία στον μετατροπέα.

- Επιπρέπεται να ανοίγετε τα καπάκια περιβλήματος μόνο όσο η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από τους 0 °C (32 °F).
- Αν πρέπει να ανοίξετε τα καπάκια όσο υπάρχει παγετός, πριν τα ανοίξετε απομακρύνετε τον πιθανό πάγο από τα λάστιχα στεγανοποίησης (π.χ. λιώνοντάς τον με θερμό αέρα). Προσέξτε τους αντίστοιχους κανονισμούς ασφαλείας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Πρόκληση ζημιών στον μετατροπέα ή στο προϊόν από ηλεκτροστατική εκφόρτιση

Η επαφή με ηλεκτρονικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει ζημιές στον μετατροπέα ή στο προϊόν και να τα καταστρέψει εξαιτίας ηλεκτροστατικής εκφόρτισης.

- Γειώνετε το σώμα σας προτού αγγίξετε κάποιο εξάρτημα.

3 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

με την έννοια των οδηγιών της ΕΕ

- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2014/30/EE (29.3.2014 L 96/79-106) (ΗΜΣ)



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.

Disposiciones legales

SMA Solar Technology AG es propietaria de todos los derechos de la información que se facilita en esta documentación. Queda expresamente prohibida su publicación total o parcial sin la autorización por escrito por parte 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.

Garantía de SMA

En www.SMA-Solar.com podrá descargar las condiciones de garantía actuales.

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.

Modbus® es una marca registrada de Schneider Electric y cuenta con licencia de la Modbus Organization, Inc.

QR Code es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® y Pozidriv® son marcas registradas de Phillips Screw Company.

Torx® es una marca registrada de Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Alemania

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

Email: info@SMA.de

Versión: 11/07/2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Reservados todos los derechos.

1 Indicaciones sobre este documento

1.1 Área de validez

Este documento es válido para el SMA Sensor Module (MD.SEN-40) con la denominación de subgrupos "PC-SENS.BG1" a partir de la versión de hardware A1.

La versión actual de este documento se encuentra en www.SMA-Solar.com.

1.2 Estructura

Este documento está compuesto por una parte dividida por idiomas y otra parte común a todos los idiomas.

La parte dividida por idiomas contiene información genérica y relevante para la seguridad del producto. Se incluyen sucesivamente los distintos idiomas. Esta parte está marcada mediante indicadores en el borde de la página.

La parte común a todos los idiomas incluye la descripción gráfica de los pasos necesarios para la instalación y puesta en marcha del producto. Esta parte sigue al apartado dividido por idiomas y es reconocible por el color gris del borde de la página. Siga los pasos representados con imágenes en esta parte común a todos los idiomas en el orden indicado y tenga en cuenta todas las indicaciones.

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 www.SMA-Solar.com.

1.3 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 un inversor
- Formación sobre cómo actuar ante los peligros y riesgos relativos a la instalación y el manejo de equipos eléctricos y plantas
- Formación profesional para la instalación y la puesta en marcha de equipos eléctricos y plantas
- Conocimiento de las normativas y directivas aplicables
- Conocimiento y seguimiento de este documento y de todas sus indicaciones de seguridad

2 Seguridad

2.1 Uso previsto

El SMA Sensor Module es un módulo para inversores de SMA. El SMA Sensor Module dispone de diferentes interfaces para la conexión de distintos sensores. El SMA Sensor Module convierte las señales de los sensores conectados y los transmite al inversor.

El SMA Sensor Module dispone de estas interfaces:

- 2 entradas de temperatura para la conexión de termistores
- 1 entrada analógica para señales de tensión y corriente (p.ej. de un sensor de irradiación)
- 1 tensión de alimentación para la fuente de señal (p.ej. un sensor de irradiación)
- 1 interfaz SO (p.ej. para la conexión de un anemómetro o un contador de energía)

El SMA Sensor Module solo se debe instalar en estos inversores de SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Después del montaje del producto, este sigue siendo conforme a las normas.

El producto solo se debe utilizar con termistores equipados con una resistencia de medición de Pt100 o Pt1000.

El producto solo se debe utilizar con sensores de irradiación que puedan emitir una señal de corriente en el rango entre 0 mA y 20 mA o entre 4 mA y 20 mA o una señal de tensión en el rango entre 0 V y +10 V.

El producto solo se debe utilizar con anemómetros con salida de impulsos para impulsos S0 conforme con DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

El producto solo se debe utilizar con contadores de energía con interfaz S0 conforme a DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Encontrará una lista con productos compatibles con SMA Sensor Module en www.SMA-Solar.com.

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.

Debe respetarse en todo momento el rango de funcionamiento admisible de todos los componentes.

Utilice siempre el producto de acuerdo con las indicaciones de la documentación adjunta y observe las normativas y directivas locales 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 conlleven 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.

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

2.2 Indicaciones de seguridad

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

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 altas tensiones del generador fotovoltaico

Cuando recibe luz solar, el generador fotovoltaico produce una tensión de CC peligrosa presente en los conductores de CC y en los componentes conductores del inversor. El contacto con los conductores de CC o los componentes conductores puede causar descargas eléctricas mortales.

- Antes de realizar cualquier trabajo en el inversor, desconéctelo siempre de la tensión en los lados de CA y CC según está descrito en las instrucciones del inversor. Tenga en cuenta que aunque el interruptor-seccionador de potencia de CC esté apagado, a los conductores de CC se acopla una tensión de CC peligrosa.

PRECAUCIÓN**Daños en la junta de la tapa de la carcasa en caso de congelación**

Si abre las tapas de la carcasa en caso de congelación, puede dañar la junta. Esto puede hacer que penetre humedad en el inversor.

- Abra las tapas de la carcasa únicamente si la temperatura ambiente es inferior a 0 °C (32 °F).
- Si tiene que abrir las tapas de la carcasa en condiciones de congelación, elimine antes de abrir la tapa de la carcasa cualquier posible formación de hielo en la junta (por ejemplo, derritiéndolo con aire caliente). Al hacerlo, tenga en cuenta las normas de seguridad.

PRECAUCIÓN**Daños en el inversor o el producto por descarga electrostática**

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

- Póngase a tierra antes de tocar cualquier componente.

3 Declaración de conformidad UE

En virtud de las directivas europeas

- Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE (29-3-2014 L 96/79-106) (CEM)



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.

Õigusnormid

Neis dokumentides sisalduv teave on SMA Solar Technology AG omand. Täielik või osaline avaldamine eeldab SMA Solar Technology AG kirjalikku luba. Ettevõttesisene paljundamine, mis on mõeldud toote hindamiseks või nõuetekohaseks rakendamiseks, on lubatud ja ei vaja eraldi luba.

SMA garantii

Kehtivad garantiliitingimused saate alla laadida internetist www.SMA-Solar.com alt.

Kaubamärk

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

Modbus® on äriühingu Schneider Electric registreeritud kaubamärk, mille on litsentseerinud Modbus Organization, Inc.

QR Code on äriühingu DENSO WAVE INCORPORATED registreeritud kaubamärk.

Phillips® ja Pozidriv® on Phillips Screw Company registreeritud kaubamärgid.

Torx® on äriühingu Acument Global Technologies, Inc. registreeritud kaubamärk.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Deutschland

Tel +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Versioon: 11.07.2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Kõik õigused kaitstud.

1 Suunised selle dokumendi kohta

1.1 Kehtivusalal

See dokument kohaldub moodulile SMA Sensor Module (MD.SEN-40) koostähisega „PC-SENS.BG1“ alates riistvaraversioonist A1.

Selle dokumendi uusima versiooni leiate siit www.SMA-Solar.com.

1.2 Ehitus

See dokument on jagatud sõnaliseks ja pildiliseks osaks.

Sõnaline osa sisaldb toote kohta üldist ja ohutuse seisukohalt olulist teavet, mis on esitatud järgemööda erinevates keeltes. Sõnalise osa võib ära tunda küljel olevast registrist.

Pildilises osas esitatakse graafiliselt toote paigaldamise ja kasutuselevõtu sammud. Pildiline osa on paigutatud sõnalise osa järele ja selle võib ära tunda küljel olevast hallist servast. Tehke graafiliselt kujutatud toimingud pildilises osas etteantud järjekorras ja järgige kõiki suuniseid.

Dokumendi kõige värskema versiooni ja põhjaliku juhendi paigaldamiseks, kasutuselevõtus, konfigureerimiseks ja kasutuselt kõrvaldamiseks leiate PDF-vormingus aadressil www.SMA-Solar.com.

1.3 Sihtrühm

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

- Vaheldi tööpõhimõtte ja kasutamise tundmine
- Koolitus ohtude ja riskidega toimetulemisest elektriseadmete ja süsteemide paigaldamisel ning kasutamisel
- Väljaõpe elektriseadmete ja süsteemide paigaldamise ja kasutuselevõtu alal.
- Kehtivate standardite ja direktiivide tundmine.
- Selle dokumendi ja kõikide ohutussuuniste tundmine ja järgimine.

2 Ohutus

2.1 Nõuetekohane kasutus

SMA Sensor Module on SMA vaheldi moodul. Moodulil SMA Sensor Module on erinevad liidesed erinevate andurite ühendamiseks. Moodul SMA Sensor Module teisendab ühendatud andurite signaalid ja annab need vaheldile edasi.

Moodulil SMA Sensor Module on järgmised liidesed:

- 2 temperatuurisisendit temperatuuriandurite ühendamiseks
- 1 analoogisend pingे- ja voolusignaalidele (nt kiirgusanduri oma)
- 1 toitepinge signaaliallikaga jaoks (nt kiirgusandur)
- 1 SO-liides (nt tuuleanduri või energiaoenduri ühendamiseks)

Moodulit SMA Sensor Module tohib paigaldada vaid järgmistesesse SMA vahelditesse:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Ka pärast toote paigaldamist jäab vaheldi normikonformsus püsima.

Toodet ei tohi kasutada temperatuurianduritega, millel on Pt100-takisti või Pt1000-takisti.

Toodet tohib kasutada vaid kiirgusanduritega, mis on võimelised andma voolusignaali vahemikus 0 mA kuni 20 mA või 4 mA kuni 20 mA või pingesignaali vahemikus 0 V kuni +10 V.

Toodet tohib kasutada vaid tuuleanduritega, millel on impulsiväljund SO-impulssidele standardi DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319) kohaselt.

Toodet tohib kasutada vaid energiaoenduritega, millel on SO-liides standardi DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) kohaselt.

Mooduliga SMA Sensor Module ühilduvate toodete loendi leiate www.SMA-Solar.com alt.

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

Alati tuleb kinni pidada kõigi komponentide lubatud töövahemikust.

Kasutage toodet üksnes vastavalt kaasasolevate dokumentide andmetele ja kooskõlas kohapeal kehitivate normide ja eeskirjadega. Sellest hälbijv 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 välalistatud.

Toote igasugune nõuetekohasest kasutusest hälbijv kasutus loetakse mittenõuetekohaseks.

Kaasasolevad dokumendid kuuluvad toote juurde. Dokumendid tuleb läbi lugeda, järgida ja hoida ligipääsetavas kohas alati käepärast.

Andmesilt peab olema tootele paigaldatud.

2.2 Ohutusjuhised

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

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



OHT

Eluohtlik fotoelektrilise generaatori kõrge pinge tõttu

Fotoelektriline generaator toodab päikesevalguses ohtlikku alalispinget, mis on alalisvoolujuhtidel ja vaheldi pingestatud osadel. Alalisvoolujuhtide või pingestatud osade puudutamine võib kaasa tuua eluohtliku elektrilöögi.

- Enne kõikide tööde alustamist vaheldi juures tuleb vaheldi alati vahelduv-ja alalisvoolu poolelt pingevabaks lülitada, nagu on vaheldi juhendis kirjeldatud. Sealjuures jätké meeble, et ka väljalülitud alalisvoolulülitil korral on vaheldi alalisvoolujuhtmetes ohtlik alalisvool.

TÄHELEPANU

Korpuse kaane tihendi külmakahjustus

Kui avate korpuse kaane miinuskraadide juures, siis võib kaane tihend kahjustada saada. Seeläbi võib niiskus vaheldisse tungida.

- Avage korpuse kaant ainult siis, kui ümbritsev temperatuur ei ole alla 0 °C (32 °F).
- Kui korpuse kaant tuleb avada miinuskraadide juures, siis eemaldage tihendilt enne korpuse kaane avamist jääkiht (nt sooja õhuga sulatades). Seejuures järgige vastavaid ohutuseeskirju.

TÄHELEPANU

Vaheldi või teote kahjustumine elektrostaatilise lahenduse tõttu

Elektrooniliste detailide puudutamisel võite vaheldit või toodet elektrostaatilise lahenduse kaudu kahjustada või selle hävitada.

- Maandage ennast enne detaili puudutamist.

3 ELi vastavusdeklaratsioon

ELi direktiivide tähenduses

- Elektromagnetiline ühilduvus 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMÜ)



Käesolevaga kinnitab SMA Solar Technology AG, et käesolevas dokumendis kirjeldatud tooted vastavad üldnimetatud direktiivide põhinõuetele ja muudele asjaspuutuvatele regulatsioonidele. Täieliku ELi vastavusdeklaratsiooni leiate www.SMA-Solar.com alt.

Oikeudelliset määräykset

Näiden asiakirjojen sisältämät tiedot ovat SMA Solar Technology AG:n omaisuutta. Tietojen julkaisemiseen kokonaisuudessa tai osittain vaaditaan SMA Solar Technology AG:n antama kirjallinen suostumus. Kopiointi yrityksen sisäiseen käyttöön tuotteiden arviontia tai asianmukaista käyttöä varten on sallittua, eikä sitä varten tarvita erillistä lupaa.

SMA-takuu

Voimassa olevat takuehdot ovat ladattavissa internet-osoitteesta www.SMA-Solar.com.

Tuotemerkit

Kaikkien tuotemerkkien katsotaan olevan voimassa, vaikka näitä ei olisikaan erikseen merkitty. Tuotemerkkitunnukseen pois jättäminen ei tarkoita sitä, että tavara- tai tuotemerkillä ei olisi omistajaa. Modbus® on yhtiön Schneider Electric tuotemerkki ja se on lisensioitu Modbus Organization, Inc:n kautta.

QR Code on yhtiön DENSO WAVE INCORPORATED rekisteröimä tuotemerkki.

Phillips® ja Pozidriv® ovat yhtiön Phillips Screw Company rekisteröimiä tuotemerkejä.

Torx® on yhtiön Acument Global Technologies, Inc rekisteröimä tuotemerkki.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Saksa

Puh. +49 561 9522-0

Faksi +49 561 9522-100

www.SMA.de

Sähköposti: info@SMA.de

Tila: 11.7.2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Kaikki oikeudet pidätetään.

1 Huomautuksia tästä dokumentista

1.1 Vaikutusalue

Tämä asiakirja koskee moduulia SMA Sensor Module (MD.SEN-40), jolla on rakenneryhmätunnus "PC-SENS.BG1" laitteistooversiosta A1 lähtien.

Tämän asiakirjan ajankohtainen versio on osoitteessa www.SMA-Solar.com.

1.2 Rakenne

Tämä dokumentti on jaettu kielikohtaiseen ja kielessä neutraaliin osaan.

Kielikohtainen osa sisältää tuotteesta yleisiä ja turvallisuuden kannalta tärkeitä tietoja, jotka on lueteltu peräkkäin eri kielillä. Kielikohtainen osa on tunnistettavissa sivun reunassa olevasta rekisteristä.

Kielellisesti neutraali osa kuvaa graafisesti tuotteen asennuksen ja käyttöönnoton vaiheita. Kielellisesti neutraali osa sijaitsee kielikohtaisen osan perässä ja sen tunnistaa harmaasta sivureunasta. Suorita kielellisesti neutraalissa osassa graafisesti esitetyt toimenpiteet annetussa järjestyksessä ja noudata kaikkia ohjeita.

Tämän dokumentin ajankohtainen versio sekä kattava ohje asennuksesta, käyttöönnotosta, konfiguraatiosta ja käytöstäpoistosta löytyy PDF-muodossa osoitteesta www.SMA-Solar.com.

1.3 Kohderyhmä

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

- Invertterien toimintatapojen ja käytön tuntemus
- Koulutus sähkölaitteiden asentamiseen ja käyttöön liittyviin vaaroihin ja riskeihin
- Koulutus sähkölaitteiden ja laitteistojen asennukseen ja käyttöönnottoon
- Voimassa olevien standardien ja määräyksien tuntemus
- Tämän dokumentin ja kaikkien sen turvaohjeiden tuntemus ja noudattaminen

2 Turvallisuus

2.1 Määräystenmukainen käyttö

SMA Sensor Module on SMA-invertterin moduuli. Moduulissa SMA Sensor Module on useita liitäntöjä erilaisten tunnistimien liittämistä varten. SMA Sensor Module muuntaa siihen liitettyjen tunnistimien signaalit ja välittää ne edelleen invertteriin.

Moduulissa SMA Sensor Module on seuraavat liittännät:

- 2 lämpötilatuloa lämpötilatunnistimien liittämistä varten
- 1 analoginen tulo (esim. säteilytunnistimen) jännite- tai virtasignaaleja varten
- 1 syöttöjännite signaalilähteelle (esim. säteilytunnistin)
- 1 SO-liitäntä (esim. tuulitunnistimen tai energialaskurin liittämistä varten)

Moduulin SMA Sensor Module saa asentaa vain seuraaviin SMA-inverttereihin:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Invertteri vastaa standardien vaatimuksia myös laajennusarjan asennuksen jälkeen.

Tuotetta saa käyttää vain lämpötilatunnistimien kanssa, joissa on Pt100-mittausvastus tai Pt1000-mittausvastus.

Tuotetta saa käyttää vain sellaisten säteilytunnistimien kanssa, joiden lähetämä virtasignaali on väillä 0 mA ja 20 mA tai 4 mA ja 20 mA tai joiden jännitesignaali on väillä 0 V ja +10 V.

Tuotetta saa käyttää vain tuulitunnistimien kanssa, joissa on impulssilähtö standardin DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) mukaisille SO-impulssille.

Tuotetta saa käyttää vain energialaskurien kanssa, joissa on standardin DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) mukainen SO-liitäntä.

Löydät moduulin SMA Sensor Module kanssa yhteensovivien tuotteiden luettelon täältä:
www.SMA-Solar.com.

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

Kaikkien komponenttien sallittua käyttöalueutta on aina noudatettava.

Tuotteen käytön tulee tapahtua ainoastaan oheisten dokumenttien sisältämien tietojen ja ohjeiden sekä asennuspaikalla voimassa olevien määräysten ja ohjeiden 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.

Laitteen typpikilven tulee aina olla kiinnitettyä laitteeseen.

2.2 Turvallisuusohjeet

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

Lue tämä luku huolellisesti henkilövahinkojen ja aineellisten vahinkojen vältämiseksi ja tuotteen jatkuvan toiminnan takaamiseksi ja noudata joka hetki kaikkia turvaohjeita.

⚠ VAARA

Hengenvaara aurinkokennojärjestelmän suurten jännitteiden johdosta

Aurinkokennojärjestelmä tuottaa auringonvalossa vaarallista tasavirtaa, joka ohjautuu invertterin tasavirtojohitoihin ja jännitetty johtaviin rakenneosiin. Tasavirtojohtojen tai jännitetty johtavien rakenneosien koskettaminen voi johtaa hengenvaarallisiin sähköiskuihin.

- Kytke invertteri jänniteettömäksi sekä vaihto- että tasavirtpuolella sen käyttohjeiden mukaan aina ennen työskentelyä invertterin parissa. Ota huomioon, että vaikka tasavirran erotuskytkin olisi kytkeetty pois päältä, invertterin tasavirtojohdoissa vallitsee yhä hengenvaarallinen jännite.

HUOMIO**Kotelon kannen tiivisteen vaurioituminen pakkasella**

Jos kotelon kansi avataan pakkasella, kotelon kannen tiiviste voi vaurioitua. Tällöin invertteriin voi tunkeutua kosteutta.

- Avaa kotelon kansi vain silloin, kun ympäristön lämpötila ei ole alle 0 °C (32 °F).
- Jos kotelon kansi on avattava pakkasella, poista ennen kotelon kannen avaamista tiivisteeseen mahdollisesti muodostunut jäät (esim. sulattamalla lämpimän ilman avulla). Huomioi tällöin vastaavat turvamääräykset.

HUOMIO**Invertterin tai tuotteen vaurioituminen staattisen sähkövarauksen purkautumisen vuoksi**

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

- Maadoita itsesi, ennen kuin kosketat komponentteja.

3 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-direktiivien mukaisesti

- Elektromagneettinen yhteensopivus 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



SMA Solar Technology AG vakuuttaa, että tässä dokumentissa kuvatut laitteet täyttävät edellä mainittujen direktiivien olenaiset vaatimukset ja muut asiaa koskevat määräykset. Täysi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa www.SMA-Solar.com.

Dispositions légales

Les informations contenues dans ce document sont la propriété de SMA Solar Technology AG. Toute reproduction complète ou partielle de ces informations doit être soumise à l'accord écrit 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.

Garantie SMA

Vous pouvez télécharger les conditions de garantie actuelles sur le site www.SMA-Solar.com.

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).

Modbus® est une marque déposée de Schneider Electric et est sous licence par la Modbus Organization, Inc.

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® et Pozidriv® sont des marques déposées de Phillips Screw Company.

Torx® est une marque déposée de Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Allemagne

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA-Solar.com

E-mail : info@SMA.de

État actuel : 11/07/2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Tous droits réservés.

1 Remarques relatives à ce document

1.1 Champ d'application

Ce document est valable pour le SMA Sensor Module (MD.SEN-40) avec la désignation du module de construction « PC-SENS.BG1 » à partir de la version du micrologiciel A1.

Vous trouverez la version actuelle de ce document sur www.SMA-Solar.com.

1.2 Structure

Ce document se compose d'une partie disponible en plusieurs langues et d'une partie commune à toutes les langues.

La partie disponible en plusieurs langues contient des informations d'ordre général et des informations relatives à la sécurité sur le produit. Les sections en différentes langues sont présentées successivement. La partie disponible en plusieurs langues est identifiée par un onglet en marge de la page.

La partie commune à toutes les langues est une description sous forme graphique des étapes d'installation et de mise en service du produit. Elle se trouve après la partie disponible en plusieurs langues. Elle est identifiée par une bordure de page grise. Exécutez les actions représentées graphiquement dans la partie commune à toutes les langues dans l'ordre donné et respectez toutes les consignes.

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 sur www.SMA-Solar.com.

1.3 Groupe cible

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

- Connaissances relatives au mode de fonctionnement et à l'exploitation d'un onduleur
- Formation au comportement à adopter face aux dangers et risques encourus lors de l'installation et de la manipulation d'appareils et installations électriques
- Formation à l'installation et à la mise en service des appareils et installations électriques
- Connaissance des normes et directives applicables
- Connaissance et respect du présent document avec toutes les consignes de sécurité

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme

Le SMA Sensor Module est un module pour un onduleur SMA. Le SMA Sensor Module dispose de différentes interfaces pour le raccordement de différents types de capteurs. Le SMA Sensor Module transforme les signaux des capteurs raccordés et les transmet à l'onduleur.

Le SMA Sensor Module dispose des interfaces suivantes :

- Deux entrées de température pour le raccordement des capteurs de température
- Une entrée analogique pour signaux de tension ou de courant (par exemple d'un capteur de rayonnement)
- Une tension d'alimentation pour la source de signal (par exemple le capteur de rayonnement)
- Une interface SO (par exemple pour le raccordement d'un anémomètre ou d'un compteur d'énergie)

Le SMA Sensor Module doit être installé exclusivement dans les onduleurs SMA suivants :

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Après l'intégration du produit dans l'onduleur, la conformité normative continue d'être assurée.

Le produit ne doit exploité qu'avec des capteurs de température disposant d'une résistance de mesure Pt100 ou Pt1000.

Le produit ne doit exploité qu'avec des capteurs de rayonnement pouvant émettre un signal de courant dans la plage 0 mA à 20 mA ou 4 mA à 20 mA ou un signal de tension dans la plage 0 V à +10 V.

Le produit ne doit exploité qu'avec des anémomètres avec sortie d'impulsion pour les impulsions SO selon DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Le produit ne doit exploité qu'avec des compteurs d'énergie avec interface SO selon DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Vous trouverez une liste avec des produits compatibles avec le SMA Sensor Module sur www.SMA-Solar.com.

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.

La plage de fonctionnement autorisée de tous les composants doit être respectée en toutes circonstances.

Utilisez ce produit exclusivement en conformité avec la documentation fournie ainsi qu'avec les 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 et rester accessibles à tout moment.

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

2.2 Consignes de sécurité

Ce chapitre contient des consignes de sécurité qui doivent être systématiquement respectées lors de toute opération effectuée sur et avec le produit.

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 dû à de hautes tensions du générateur photovoltaïque

En cas d'ensoleillement, le générateur photovoltaïque produit une tension continue dangereuse dans les conducteurs DC et les composants sous tension dans l'onduleur. Le contact avec les conducteurs DC ou composants conducteurs peut entraîner des chocs électriques susceptibles d'entraîner la mort.

- Avant toute intervention sur l'onduleur, mettez toujours l'onduleur hors tension côtés AC et DC (comme décrit dans les instructions de l'onduleur). Veuillez noter qu'une tension continue dangereuse est présente sur les conducteurs DC dans l'onduleur même lorsque l'interrupteur DC est coupé.

PRUDENCE

Risque d'endommagement du joint des couvercles du boîtier en raison du gel

Si vous ouvrez les couvercles du boîtier en cas de gel, le joint peut être endommagé. De l'humidité peut donc pénétrer dans l'onduleur.

- N'ouvrez les couvercles du boîtier que si la température ambiante n'est pas inférieure à 0 °C (32 °F).
- Si vous devez ouvrir les couvercles du boîtier en cas de gel, éliminez tout d'abord la glace qui a pu s'accumuler sur le joint du couvercle (par exemple en la faisant fondre avec de l'air chaud). Respectez pour cela les consignes de sécurité correspondantes.

PRUDENCE

Endommagement de l'onduleur ou du produit par une décharge électrostatique

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

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

3 Déclaration de conformité UE

selon les directives UE

- Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (29/03/2014 L 96/79-106) (CEM)



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.

Pravne odredbe

Informacije sadržane u ovim dokumentima vlasništvo su tvrtke SMA Solar Technology AG. Za potpuno ili djelomično objavljivanje dokumenta potrebno je pismeno odobrenje tvrtke SMA Solar Technology AG. Interno umnožavanje, u svrhu evaluacije proizvoda ili stručne uporabe, dopušteno je i ne zahtijeva posebno odobrenje.

SMA jamstvo

Aktualne jamstvene uvjete možete preuzeti s Interneta na www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® je registrirana zaštićena oznaka tvrtke Schneider Electric koju je licencirala tvrtka Modbus Organization, Inc.

QR Code registrirana je oznaka tvrtke DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® i Pozidriv® registrirane su zaštitne oznake tvrtke Phillips Screw Company.

Torx® je registrirana oznaka tvrtke Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Njemačka

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-pošta: info@SMA.de

Stanje: 11.7.2017.

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Sva prava pridržana.

1 Napomene uz ovaj dokument

1.1 Područje valjanosti

Ovaj dokument vrijedi za „SMA Sensor Module“ (MD.SEN-40) s oznakom sklopa ugradnih elemenata „PCSENS.BG1“ od verzije sklopovlja A1.

Trenutnu verziju ovog dokumenta možete naći pod www.SMA-Solar.com.

1.2 Konstrukcija

Ovaj dokument sadrži tekstualni i ilustrirani dio.

Tekstualni dio sadrži općenite i sigurnosne informacije koje su ispisane jedna za drugom na različitim jezicima. Tekstualni dio prepoznatljiv je po uokvirenim nazivima jezika na rubu stranice.

Ilustrirani dio sadrži grafičke opise postupka instalacije i puštanja proizvoda u rad. Ilustrirani dio nalazi se nakon tekstuльнog i može se prepoznati po sivom rubu duž cijele stranice. Izvedite postupke koji su grafički prikazani u ilustriranom dijelu prema zadanom redoslijedu i pridržavajte se svih uputa.

Ažuriranu verziju ovog dokumenta i podrobne upute za instalaciju, puštanje u pogon, konfiguiranje i stavljanje izvan pogon moguće je pronaći u PDF formatu na web-mjestu www.SMA-Solar.com.

1.3 Ciljna skupina

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

Stručno osoblje treba imati sljedeće kvalifikacije:

- poznavanje načina funkcioniranja i rada izmjenjivača
- obuka o opasnostima i rizicima instalacije i rukovanja električnim uređajima i sustavima
- obuka o instalaciji i puštanju električnih uređaja i sustava u pogon
- poznavanje službenih normi i smjernica
- poznavanje ove dokumentacije s njezinim napomenama o sigurnosti

2 Sigurnost

2.1 Namjenska primjena

„SMA Sensor Module“ je modul za SMA izmjenjivač. „SMA Sensor Module“ posjeduje razne međusklopove za priključivanje različitih senzora. „SMA Sensor Module“ pretvara signale priključenih senzora i prenosi ih na izmjenjivač.

„SMA Sensor Module“ posjeduje sljedeće međusklopove:

- 2 temperaturna ulaza za priključak temperaturnih senzora
- 1 analogni ulaz za naponske ili strujne signale (npr. od senzora ozračivanja)
- 1 izvor napajanja za izvor signala (npr. kao što je senzor ozračivanja)
- 1 SO međusklop (npr. za spajanje senzora za vjetar ili mjerača energije)

„SMA Sensor Module“ smije se ugraditi isključivo u sljedeće SMA izmjenjivače:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

I nakon ugradnje proizvoda izmjenjivač ispunjava zahtjeve norme.

Proizvod može raditi samo s temperaturnim senzorima koji imaju Pt100 mjerni otpornik ili Pt1000 mjerni otpornik.

Proizvod smije raditi samo sa svjetlosnim senzorima koji mogu slati strujni signal u rasponu od 0 mA do 20 mA ili 4 mA do 20 mA ili naponski signal u rasponu od 0 V do 10 V.

Proizvod smije raditi samo sa senzorima vjetra s impulsnim izlazom za SO impulse prema normi DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Proizvod smije raditi samo sa mjeračima energije sa SO međusklopom prema normi DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Za spisak proizvoda koji su sukladni s uređajem „SMA Sensor Module”, vidi pod www.SMA-Solar.com.

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.

Potrebno je uvijek se pridržavati dopuštenog radnog područja svih komponenti.

Namjestite proizvod isključivo sukladno podacima iz priložene dokumentacije te službenim lokalnim normama i smjernicama. 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 lako dostupnom mjestu.

Označna pločica mora biti trajno postavljena na proizvod.

2.2 Napomene o sigurnosti

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

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 visokog napona FN-generatora.

FN-generator djelovanjem sunčeva svjetla proizvod opasan istosmjerni napon, koji se zadržava na DC-vodičima ili elementima koji provode napon u izmjenjivaču. Dodirivanje DC-vodiča ili elemenata koji provode napon može uzrokovati strujne udare opasne po život.

- Prije svih radova na izmjenjivaču, uvijek isključite izmjenjivač iz izvora napona na AC i DC strani kako je opisano u dokumentaciji. Pritom vodite računa da čak i ako je isključen DC odvojni prekidač, i dalje je prisutan opasan istosmjerni napon u DC vodičima u izmjenjivaču.

PAŽNJA

Oštećenje brtve na poklopцу kućišta na niskim temperaturama

Ako poklopce kućišta otvarate u slučaju mraza, može se oštetiti brtva poklopaca kućišta. To omogućava prodiranje vlage u izmjenjivač.

- Poklopac kućišta otvorite samo kada temperature okoline nije niža od 0 °C (32 °F).
- Kada poklopac kućišta treba otvoriti u zaledjenom stanju, prije otvaranja poklopca kućišta uklonite mogući nakupljeni led na brtvi (npr. tako da ga otopite toplijim zrakom). Pritom uzmite u obzir odgovarajuće sigurnosne propise.

PAŽNJA**Oštećenje izmjenjivača ili proizvoda zbog elektrostatičnog pražnjenja**

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

- Uzemljite se prije dodirivanja komponente izmjenjivača.

**3 EU izjava o sukladnosti**

u smislu EU direktiva

- Elektromagnetska kompatibilnost 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)

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.

Jogi rendelkezések

A jelen dokumentumokban található információk az SMA Solar Technology AG tulajdonát képezik. Részben vagy egészben történő közzétételükhez az SMA Solar Technology AG írásos engedélyére van szükség. Az üzemen belüli sokszorosítás, amely a termék értékelését vagy a szakszerű használatot szolgálja, megengedett, nem szükséges hozzá engedély.

SMA garancia

Az aktuális garanciafeltételeket a(z) www.SMA-Solar.com weboldalról töölheti le.

Védjegyek

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

A Modbus® a Schneider Electric bejegyzett védjegye, amelyet a Modbus Organization, Inc licencbe vett.

A QR Code a DENSO WAVE INCORPORATED bejegyzett márkája.

A Phillips® és a Pozidriv® a Phillips Screw Company bejegyzett márkái.

A Torx® az Acument Global Technologies, Inc bejegyzett márkája.

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

Állapot: 2017.07.11.

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. minden jog fenntartva.

1 Tudnivalók a jelen dokumentumhoz

1.1 Hatály

Ez a dokumentum az A1 és azt követő hardver verziós, „PC-SENS.BG1” megnevezésű SMA Sensor Module (MD.SEN-40) részegységre vonatkozik.

A jelen dokumentum aktuális verzióját itt találja: www.SMA-Solar.com.

1.2 Felépítés

A jelen dokumentum egy nyelvspecifikus és egy nyelvsemleges részre van felosztva.

A nyelvspecifikus rész a termékre vonatkozó általános és biztonsággal kapcsolatos információkat tartalmaz, amelyek egymás után vannak felsorolva különböző nyelveken. A nyelvspecifikus részt az oldalszegélyen lévő fülek jelzik.

A nyelvsemleges rész ábrákkal mutatja be a termék telepítéséhez és üzembe helyezéséhez szükséges lépéseket. A nyelvsemleges rész a nyelvspecifikus rész után található és a szürke oldalszegélyről ismerhető fel. Hajtsa végre a nyelvsemleges részben ábrákkal bemutatott műveleteket az előírt sorrendben, és tartsa be az utasításokat.

A jelen dokumentum aktuális verzióját, valamint a telepítés, üzembe helyezés, konfiguráció és üzemben kívül helyezés PDF-formátumú részletes útmutatóját itt találja: www.SMA-Solar.com.

1.3 Célcsoport

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

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

2 Biztonság

2.1 Rendeltetésszerű használat

Az SMA Sensor Module egy SMA inverterekhez alkalmazható modul. Az SMA Sensor Module különböző illesztőegységekkel rendelkezik, amelyekhez különféle érzékelők csatlakoztathatók. Az SMA Sensor Module a rácsatlakoztatott érzékelők jelei átalakítva továbbítja az invertereknek.

Az SMA Sensor Module az alábbi illesztőegységekkel rendelkezik:

- 2 hőmérséklet bemenet hőmérséklet-érzékelők csatlakoztatásához
- 1 analóg bemenet, pl. besugárzás érzékelő feszültség- vagy áramjeleinek mérésére
- 1 tápfeszültség a jelforráshoz (pl. besugárzás érzékelő)
- 1 SO interfész (pl. szélérzékelő vagy energiaszámláló csatlakoztatásához)

Az SMA Sensor Module-t kizárolag a következő SMA inverterekbe szabad beépíteni:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

A termék beépítése után az inverter szabványkonformitása továbbra is érvényes.

A terméket csak Pt 100-as vagy Pt 1000-es mérőellenállással rendelkező hőmérséklet-érzékelőkkel szabad üzemeltetni.

A terméket csak olyan besugárzás érzékelőkkel szabad üzemeltetni, amelyek 0 mA - 20 mA vagy 4 mA - 20 mA tartományon belüli áramjelet vagy 0 V - +10 V tartományon belüli feszültségjelet képesek továbbítani.

A terméket csak DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) szabvány szerinti SO impulzus kimenettel rendelkező szélérzékelőkkel szabad üzemeltetni.

A terméket csak DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) szabvány szerinti SO interfésszel rendelkező energiaszámlálókkal szabad üzemeltetni.

Az SMA Sensor Module egységgel kompatibilis termékek listáját ezen a weboldalon találja meg: www.SMA-Solar.com.

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

Mindig be kell tartani az összes komponens megengedett üzemi tartományát.

A terméket kizárolag a mellékelt dokumentációk adatai és a helyileg érvényes szabványok és irányelvek 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 rendeltetésszerű használattól eltérő bármilyen jellegű használata nem rendeltetésszerűnek minősül.

A mellékelt dokumentációk a termék részét képezik. A dokumentációt el kell olvasni, figyelembe kell venni és minden kéznel kell tartani.

A típustáblát tilos eltávolítani a termékről.

2.2 Biztonsági utasítások

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

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 a PV-generátor magas feszültségei miatt

Napsütésben a PV-generátor veszélyes egyenfeszültséget hoz létre, amely a DC-vezetőkön és az inverter áramvezető alkatrészein áll fenn. A DC-vezetők vagy az áramvezető alkatrészek megérintése életveszélyes áramütést okozhat.

- Az inverteren végzett munkák előtt mindenkor áramtalanítani kell az invertert AC- és DC-oldalról, és az inverter használati utasításában leírtak szerint. Eközben vegye figyelembe, hogy a DC terhelés leválasztó kapcsoló kikapcsolt állapota mellett mindenkor veszélyes egyenáram van mindenkor az inverter DC-vezetékeiben.

FIGYELEM**A házfedelek tömítésének károsodása fagy esetén**

Ha fagy esetén nyitja fel a házfedeleket, akkor a házfedelek tömítése károsodhat. Emiatt nedvesség juthat az inverterbe.

- A házfedeleket csak akkor nyissa fel, ha a környezeti hőmérséklet nem alacsonyabb, mint 0 °C (32 °F).
- Ha fagy esetén kell felnyitni a házfedeleket, akkor a házfedelek felnyitása előtt a tömítésnél távolítsa el az esetleges jegesedést (pl. meleg levegővel leolvasztva). Közben figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.

FIGYELEM**Az inverter vagy a termék károsodása elektrosztatikus kisülés miatt**

Az elektronikus alkatrészek megérintése esetén elektrosztatikus kisülés folytán károsodhat vagy tönkremehet az inverter vagy a termék.

- Az alkatrészek megérintése előtt földelje le magát.

3 EU-megfelelőségi nyilatkozat

az alábbi EU-irányelvek értelmében

- Elektromágneses összeférhetőség 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



A(z) SMA Solar Technology AG ezzennel 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 oldalon.

Disposizioni legali

Le informazioni contenute nella presente documentazione sono proprietà di SMA Solar Technology AG. La loro completa o parziale pubblicazione richiede l'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.

Garanzia di SMA

È possibile scaricare le condizioni di garanzia aggiornate dal sito Internet www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® è un marchio registrato di Schneider Electric ed è autorizzato con licenza da parte di Modbus Organization, Inc.

QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® e Pozidriv® sono marchi registrati di proprietà di Phillips Screw Company.

Torx® è un marchio registrato di proprietà di Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Germania

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Aggiornamento: 11/07/2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Tutti i diritti sono riservati.

1 Note relative al presente documento

1.1 Ambito di validità

Il presente documento vale per SMA Sensor Module (MD.SEN-40) con la denominazione del gruppo costruttivo "PC-SENS.BG1" a partire dalla versione software A1.

La versione aggiornata del presente documento è reperibile sul sito www.SMA-Solar.com.

1.2 Struttura

Il presente documento è suddiviso in una parte con testo e una parte senza testo.

La parte con testo contiene informazioni generali e rilevanti per la sicurezza relativa al prodotto, tradotte in diverse lingue. Questa parte è riconoscibile dall'indicazione della lingua sul bordo della pagina.

La parte senza testo descrive graficamente le fasi di installazione e messa in servizio del prodotto. Questa parte è posizionata dopo la parte con testo ed è riconoscibile dal bordo grigio della pagina. Eseguire le operazioni rappresentate graficamente nella parte senza testo nella sequenza indicata, rispettando tutte le indicazioni.

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 sul sito www.SMA-Solar.com.

1.3 Destinatari

Le operazioni descritte nel presente documento devono essere eseguite esclusivamente da tecnici specializzati. Questi ultimi devono disporre delle seguenti qualifiche:

- Conoscenze in merito a funzionamento e gestione di un inverter
- Corso di formazione su pericoli e rischi durante l'installazione e l'uso di apparecchi e impianti elettrici
- Addestramento all'installazione e alla messa in servizio di apparecchi e impianti elettrici
- Conoscenza di norme e direttive vigenti
- Conoscenza e rispetto del presente documento, comprese tutte le avvertenze di sicurezza

2 Sicurezza

2.1 Utilizzo conforme

SMA Sensor Module è un modulo per inverter SMA. SMA Sensor Module è dotato di diverse interfacce per il collegamento di diversi sensori. SMA Sensor Module trasforma i segnali dei sensori collegati e li trasmette all'inverter.

SMA Sensor Module è dotato di diverse interfacce:

- 2 ingressi di temperatura per collegare i sensori di temperatura
- 1 ingresso analogico per i segnali di tensione o corrente (ad es. di un sensore di irraggiamento)
- 1 tensione di alimentazione per la fonte dei segnali (ad es. sensore di irraggiamento)
- 1 interfaccia SO (ad es. per collegare un anemometro o un contatore di energia)

SMA Sensor Module può essere installato esclusivamente nei seguenti inverter SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

La conformità dell'inverter alle norme non è influenzata dal montaggio del prodotto.

Il prodotto può essere utilizzato solo con sensori di temperatura dotati di resistore di precisione PT100 o PT1000.

Il prodotto può essere utilizzato solo con sensori di irraggiamento in grado di emettere un segnale di corrente nel range tra 0 mA e 20 mA o 4 mA e 20 mA o un segnale di tensione nel range tra 0 V e +10 V

Il prodotto può essere utilizzato solo con anemometri con uscita per impulsi SO secondo DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Il prodotto può essere utilizzato solo con contatori di energia con interfaccia SO secondo DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Un elenco dei prodotti compatibili con SMA Sensor Module è riportato sul sito www.SMA-Solar.com

Il prodotto può essere impiegato solo nei paesi per cui è omologato o autorizzato da SMA Solar Technology AG e dal gestore di rete.

Tutti i componenti devono sempre rispettare il range di valori consentiti.

Utilizzare il prodotto esclusivamente in conformità con le indicazioni fornite nella documentazione allegata nonché nel rispetto di norme e direttive 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 modo tale da essere sempre accessibile.

La targhetta di identificazione deve essere applicata in maniera permanente sul prodotto.

2.2 Avvertenze di sicurezza

Il presente capitolo riporta le avvertenze di sicurezza che devono essere rispettate per qualsiasi operazione sul e con il prodotto.

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 alta tensione del generatore fotovoltaico

In presenza di luce solare, il generatore FV produce una pericolosa tensione CC sui conduttori CC e sui componenti sotto tensione dell'inverter. Il contatto con conduttori CC o componenti sotto tensione comporta il pericolo di morte per folgorazione.

- Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'inverter, disinserire sempre la tensione sui lati CA e CC come descritto nelle istruzioni dell'inverter. Tenere presente che anche con sezionatore CC disinserito può essere presente una tensione CC pericolosa sui conduttori CC dell'inverter.

AVVISO**Danneggiamento della guarnizione del coperchio dell'involucro in caso di gelo**

In caso di gelo, se si apre il coperchio è possibile danneggiare la guarnizione. Ciò può favorire la penetrazione di umidità nell'inverter.

- Aprire il coperchio solo quando la temperatura ambiente non è inferiore a 0 °C (32 °F).
- Se è necessario aprire il coperchio dell'involucro in caso di gelo, rimuovere il ghiaccio eventualmente formatosi sulla guarnizione (ad es. facendolo sciogliere con aria calda), rispettando le apposite direttive di sicurezza.

AVVISO**Danneggiamento dell'inverter o del prodotto per scarica elettrostatica**

Il contatto con componenti elettronici può provocare guasti o il danneggiamento irrimediabile dell'inverter o del prodotto per scarica elettrostatica.

- Scaricare la propria carica elettrostatica prima di toccare i componenti.



3 Dichiarazione di conformità UE

Ai sensi delle direttive UE

- Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)

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.

Teisinės nuostatos

Šiuose dokumentuose pateikta informacija yra „SMA Solar Technology AG“ nuosavybė. Norint publikuoti visus ar dalį, būtina gauti raštišką „SMA Solar Technology AG“ sutikimą. Kopijuoti įmonės vidaus reikmėms, t.y. vertinant gaminį arba naudojant jį pagal paskirtį, leidžiama ir tam sutikimas nebūtinės.

SMA garantija

Galiojančias garantijos sąlygas galite atsisiųsti iš interneto www.SMA-Solar.com.

Prekių ženklai

Pripažįstami visi prekių ženklai, net jei jie atskirai nėra pažymėti. Žymėjimo nebuvimas nereiškia, kad prekė ar ženklas yra leidžiamas.

„Modbus[®]“ – registratorius „Schneider Electric“ prekės ženklas, licencijuotas „Modbus Inc“.

„QR Code“ – registratorius DENSO WAVE INCORPORATED prekės ženklas.

„Phillips[®]“ ir „Pozidriv[®]“ – registratoriai „Phillips Screw Company“ prekės ženklai.

„Torx[®]“ – registratorius „Acument Global Technologies, Inc“ prekės ženklas.

„SMA Solar Technology AG“

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Vokietija

Tel. +49 561 9522-0

Faksas +49 561 9522-100

www.SMA.de

El. paštas info@SMA.de

Atnaujinta: 2017.07.11

Copyright © 2017 „SMA Solar Technology AG“. Visos teisės saugomos.

1 Pastabos dėl šio dokumento

1.1 Galiojimo apimtis

Šis dokumentas galioja „SMA Sensor Module“ (MD.SEN-40), turinčiam konstrukcinės grupės žymą „PC-SENS.BG1“ nuo aparatinės įrangos versijos A1.

Naujausių šio dokumento versijų rasite www.SMA-Solar.com.

1.2 Sandara

Šis dokumentas yra padalytas į rašytinės informacijos ir grafinės informacijos dalis.

Rašytinės informacijos dalyje iš eilės įvairiomis kalbomis pateikiama bendroji ir su saugumu susijusi informacija apie gaminį. Šią dalį galima atskirti iš skirtukų paraštėse.

Grafinės informacijos dalyje gaminio montavimo ir eksploatavimo pradžios veiksmai yra pateikti kaip iliustracijos. Ši dalis pateikiama už tekstinės informacijos dalies, kurią atskirsite iš pilkos paraštės. Šiame dokumente grafinės informacijos dalyje grafiškai pavaizduotas veiksmus atlikite nurodyta eilės tvarka ir paisykite visų nurodymų.

Naujausios šio dokumento versijos bei išsamių instrukcijų, kaip atlikti montavimo, pradėjimo eksploatuoti, konfigūravimo ir išémimo iš eksploatacijos procedūras, ieškokite PDF formatu www.SMA-Solar.com.

1.3 Tikslinė auditorija

Šiame dokumente aprašytus veiksmus gali atlikti tik specialistai. Specialistai turi:

- išmanysti, kaip veikia ir kaip turi būti naudojamas inverteris;
- būti išmokyti ir išmanysti riziką bei pavojus, kurių gali kilti montuojant ir valdant elektros prietaisus ir įrenginius;
- būti išmokyti, kaip sumontuoti ir pradėti eksploatuoti elektros prietaisus ir įrenginius;
- išmanysti galiojančias normas ir direktyvas;
- suprasti ir laikytis šio dokumento ir visų su sauga susijusių nuorodų;

2 Saugumas

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

„SMA Sensor Module“ – modulis SMA inverteriui. „SMA Sensor Module“ turi įvairias sĄsajas, skirtas prijungti skirtinį įrenginį įutikliams. „SMA Sensor Module“ pakeičia prijungtų įutiklių signalus ir perduoda juos inverteriui.

„SMA Sensor Module“ turi šias sĄsajas:

- 2 temperatūros įvadus temperatūros įutikliais prijungti
- 1 analoginio signalo įvadą įtampos arba srovės signalams (pvz., spinduliuotés įutikliui)
- 1 maitinimo įtampos sĄsają signalų šaltiniams (pvz., spinduliuotés įutikliui)
- 1 SO sĄsają (pvz., vėjo įutiklio arba energijos skaitiklio jungčiai)

„SMA Sensor Module“ galima montuoti tik šiuose SMA inverteriuose:

- STP 50-40 („Sunny Tripower CORE1“)

Sumontavus šį gaminį, inverteris ir toliau atitinka standartus.

Gaminį galima eksploatuoti tik su temperatūros įutikliais, kurių matavimo varža didesnė nei Pt100- arba Pt1000.

Gaminį galima eksploatuoti tik su spinduliuotés įutikliais, galinčiais siųsti sorvės signalą nuo 0 mA iki 20 mA arba nuo 4 mA iki 20 mA intervale arba įtampos signalą nuo 0 V iki +10 V intervale.

Gaminį galima eksploatuoti tik su vėjo įutikliais, pagal DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319) turinčiais SO impulso išėjimą.

Gaminį galima eksploatuoti tik su energijos skaitikliais, pagal DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) turinčiais SO sĄsają.

Gaminių, kuriuos galima komplektuoti su „SMA Sensor Module“, sąrašą rasite čia www.SMA-Solar.com.

Gaminį leidžiama naudoti tik tose šalyse, kuriose leidžiama naudoti šį gaminį, arba kuriose naudoti leidimą suteikė „SMA Solar Technology AG“ ir tinklo operatorius.

Visada būtina laikytis leistinos visų komponentų eksploatavimo srities.

Gaminį naudokite tik remdamiesi pridėtoje dokumentacijoje pateiktais duomenimis ir vietoje galiojančiomis normomis ir standartais. Kitai naudojant gali būti padaryta žalos žmonėms ir turtui.

Pertvarkyti gaminį, pvz., keisti konstrukciją ir permontuoti, galima tik gavus aiškų raštišką „SMA Solar Technology AG“ sutikimą. Jei gaminys pertvarkomas neturint leidimo, netenkama teisės teikti garantinių pretenzijų ir visada netenkama leidimo eksplatuoti. „SMA Solar Technology AG“ neprisiima atsakomybės už žalą, jei ji buvo padaryta atliekant tokius pertvarkymus.

Bet koks kitoks gaminio naudojimas nei apraštasis yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

Pridėti dokumentai yra gaminio sudedamoji dalis. Dokumentus reikia perskaityti, jų paisyti ir laikyti visada lengvai pasiekiamoje vietoje.

Specifikacijų lentelė visada turi būti pritvirtinta prie gaminio.

2.2 Saugos nurodymai

Šiame skyriuje pateikiame saugos nurodymai, kurių privaloma laikytis atliekant visus darbus ir visada eksplatuojant gaminį.

Kad nekiltų pavojus žmonių ir materialinio turto saugumui ir gaminys ilgai veiktų tinkamai, atidžiai perskaitykite šį skyrių ir visada laikykites visų nurodymų dėl saugos.

⚠ PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl aukštos fotovoltaikinio generatoriaus įtampos

Šviečiant saulei fotovoltaikinis generatorius gamina pavojingą nuolatinę įtamponą, kuri tiekama inverterio nuolatinės srovės laidais ir įtampingosiomis konstrukcinėmis dalimis. Prisilietus prie nuolatinės srovės laidų ar įtampingųjų konstrukcinių dalių kyla pavojus patirti elektros smūgi.

- Prieš pradėdami bet kokius darbus prie inverterio, visada atjunkite kintamos ir nuolatinės įtampos tiekimą, kaip aprašyta inverterio instrukcijoje. Atkreipkite dėmesį, kad pavojinga nuolatinė įtampa inverterio nuolatinės srovės laidoose lieka net ir išjungus nuolatinės srovės jungiklį.

DÉMESIO

Šaltis gali pažeisti korpuso dangtelio plombą.

Jeigu atidarysite korpuso dangtelį šaltyje, korpuso dangtelio plomba gali būti pažeista.

Atidarymas leidžia drégmei patekti į inverterį.

- Korpuso dangtelį atidarykite tik tuomet, jei aplinkos temperatūra ne žemesnė nei 0 °C (32 °F).
- Jei korpuso dangtelį reikia atidaryti esant šalčiui, prieš atidarydami korpuso dangtelį nuo plombos pašalinkite ledą (pvz., ištirpindami šiltu oru). Tai atlikdami laikykites atitinkamų saugumo reikalavimų.

DÉMESIO**Inverterio arba gaminio pažeidimai dėl elektrostatinės iškrovos**

Palietę elektronines konstrukcines dalis, dėl elektrostatinės iškrovos galite pažeisti ar sugadinti inverterį arba gaminį.

- Prieš liesdami konstrukcines dalis, pasirūpinkite įžeminimu.

**3 ES atitikties deklaracija**

pagal ES direktyvas

- Elektromagnetinis suderinamumas 2014/30/ES
(2014-03-29 L 96/79-106) (EMS)

Šiuo dokumentu „SMA Solar Technology AG“ patvirtina, kad šiame dokumente aprašyti gaminiai atitinka anksciau minėtų direktyvų pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visq ES atitikties deklaraciją rasite www.SMA-Solar.com.

Juridiskie noteikumi

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir SMA Solar Technology AG īpašums. Pilnīga vai daļēja šis informācijas publiskošana ir atļauta tikai ar SMA Solar Technology AG rāksfisku piekrišanu. Pavairošana uzņēmuma ietvaros, kas paredzēta produkta novērtēšanai vai pareizai lietošanai, ir atļauta, un nav nepieciešams saņemt piekrišanu.

SMA garantija

Aktuālos garantijas nosacījumus skatiet un lejupielādējet interneta vietnē www.SMA-Solar.com.

Prečzīmes

Visas prečzīmes tiek atzītas, pat ja tās nav norādītas atsevišķi. Ja prečzīme nav atzīmēta, tas nenozīmē, ka prece vai zīme nav aizsargāta.

Modbus® ir Schneider Electric reģistrēta prečzīme un to ir licencējusi Modbus Organization, Inc.

QR Code ir DENSO WAVE INCORPORATED reģistrēts zīmols.

Phillips® un Pozidriv® ir Phillips Screw Company reģistrēti zīmoli.

Torx® ir Acument Global Technologies, Inc. reģistrēts zīmols.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Vācija

Tālr. +49 561 9522-0

Fakss +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-pasts: info@SMA.de

Atjauninātā: 2017.07.11.

Autortiesības © 2017 SMA Solar Technology AG. Visas fiesības paturētas.

1 Informācija par šo dokumentu

1.1 Lietošanas joma

Šis dokuments attiecas uz SMA Sensor Module (MD.SEN-40) ar moduļa apzīmējumu „PC-SENS.BG1” sākot ar aparātūras versiju A1.

Šī dokumenta aktuālo versiju skatiet vietnē www.SMA-Solar.com.

1.2 Struktūra

Šis dokuments ir iedalīts vārdiskajā daļā un nevārdiskajā daļā.

Vārdiskajā daļā ietverta vispārēja informācija un drošības informācija par izstrādājumu, kura sniegta dažādās valodās citā aiz citas. Vārdiskā daļa ir apzīmēta ar cilni lappuses malā.

Nevārdiskajā daļā sniepts grafisks izstrādājuma uzstādišanas un ekspluatācijas uzsākšanas darbību attēlojums. Nevārdiskā daļa novietota aiz vārdiskās daļas, un to var noteikt pēc pelēkajām lappušu malām. Nevārdiskajā daļā grafiski attēlotās darbības veiciet norādītajā secībā un ievērojiet visus norādījumus.

Šī dokumenta jaunākā versija un izsmejoša uzstādišanas, ekspluatācijas sākšanas, konfigurēšanas un ekspluatācijas pārtraukšanas instrukcija pieejama PDF formātā vietnē www.SMA-Solar.com.

1.3 Mērķgrupa

Šajā dokumentā aprakstītas darbības drīkst veikt tikai drošības speciālisti. Drošības speciālistiem jābūt šādai kvalifikācijai:

- zināšanas par invertora darbības principu un lietošanu;
- apgūta apmācība par rīcību apdraudējuma un risku gadījumā, veicot elektrisko ierīču un iekārtu uzstādišanu un lietošanu;
- izglītība par elektrisko ierīču un iekārtu uzstādišanu un ekspluatācijas sākšanu;
- zināšanas par spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām;
- šī dokumenta un tajā ietverto drošības norādījumu pārzīnāšana un ievērošana;

2 Drošība

2.1 Paredzētais lietojums

SMA Sensor Module ir SMA invertora modulis. SMA Sensor Module ir vairāki interfeisi dažādu sensoru pieslēgšanai. SMA Sensor Module pārvērš pieslēgto sensoru signālus un pārraida tos invertoram.

SMA Sensor Module ir tālāk norādītie interfeisi.

- 2 temperatūras ieejas temperatūras sensoru pieslēgšanai
- 1 analogā ieeja sprieguma vai strāvas signāliem (piemēram, no izstarošanas sensora)
- 1 barošanas spriegums signāla avotam (piemēram, izstarošanas sensoram)
- 1 SO interfeiss (piemēram, vēja sensora vai enerģijas skaitītāja pieslēgšanai)

SMA Sensor Module drīkst iebūvēt tikai tālāk norādītos SMA invertoros.

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Ar pēc izstrādajuma iebūvēšanas tiek saglabāta invertora atbilstība standartu prasībām.

Produktu drīkst lietot tikai ar tādiem temperatūras sensoriem, kam ir Pt100 rezistors vai Pt1000 rezistors.

Produktu drīkst lietot tikai ar tādiem izstarošanas sensoriem, kuri raida strāvas signālu 0 mA līdz 20 mA vai 4 mA līdz 20 mA diapazonā vai sprieguma signālu 0 V līdz +10 V diapazonā.

Produktu drīkst lietot tikai ar tādiem vēja sensoriem, kuru impulsu izeja saskaņā ar standartu DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319) atbilst SO impulsiem.

Produktu drīkst lietot tikai ar tādiem enerģijas skaitītājiem, kam saskaņā ar standartu DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) ir SO interfeiss.

Sarakstu ar produktiem, kas ir saderīgi ar SMA Sensor Module, atradīsiet vietnē www.SMA-Solar.com.

Izstrādājumu drīkst lietot tikai valstis, kuras tā lietošana ir apstiprināta vai kurās to atļauj lietot SMA Solar Technology AG un tīkla apsaimniekotājs.

Visu komponenšu atļautais darba diapazons ir jāievēro visu laiku.

Lietojet Izstrādājumu tikai atbilstīgi norādījumiem pievienotajā dokumentācijā un saskaņā ar vietējiem likumiem un vadlīnijām. Cītāda lietošana var izraisīt traumas vai mantas bojājumus.

Izstrādājuma izmaiņas, piem., modifikācija un pārburve, ir atļautas tikai ar viennozīmīgu rakstisku SMA Solar Technology AG piekrīšanu. 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 vietā.

Tipa plāksnītei pastāvīgi jābūt pievienotai pie Izstrādājuma.

2.2 Drošības norādījumi

Šajā nodalā sniegti drošības norādījumi, kas vienmēr jāievēro, strādājot ar izstrādājumu.

Lai nepieļautu personu savainojumus un materiālos zaudējumus, kā arī lai nodrošinātu ilgstošu izstrādājuma darbību, uzmanīgi izlasiet šo nodalju un vienmēr ievērojiet visus drošības norādījumus.

⚠ BĪSTAMI

Dzīvības apdraudējums FV ģeneratora augstā sprieguma dēļ

FV ģeneratora saules gaismā rāžo bīstamu līdzstrāvu, kura tiek pievadīta līdzstrāvas vadītājiem un invertora strāvu vadošajiem elementiem. Pieskaršanās līdzstrāvas vadītājiem vai strāvu vadošajiem elementiem var izraisīt dzīvībai bīstamu strāvas triecienu.

- Pirms veicat jebkādus darbus ar invertoru, vispirms līdzstrāvas un maiņstrāvas pusē atslēdziet invertoru no strāvas, kā aprakstīts invertora instrukcijā. Ievērojiet, ka arī tad, ja ir izslēgts līdzstrāvas atdalītājs, invertora līdzstrāvas vadītājos ir bīstama līdzstrāva.

IEVĒRĪBAI

Sala izraisīts korpusa vāka blīvējuma bojājums

Ja korpusa vāks tiek atvērts aukstumā, korpusa vāka blīvējums var sabojāties. Šādā veidā invertorā var ieklūt mitrums.

- Ateriet korpusa vāku tikai tad, ja apkārtējā temperatūra nav zemāka par 0 °C (32 °F).
- Ja korpusa vāku nepieciešams atvērt aukstumā, pirms korpusa vāka atvēšanas atbrīvojiet blīvējumu no ledus (piem., atkausējot to ar siltu gaisu). Ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus.

IEVĒRĪBAI

Elektrostatiskā izlāde var izraisīt invertora vai izstrādājuma bojājumus.

Pieskaroties eletroniskajiem elementiem, var rasties elektrostatiskā izlāde, kas var bojāt vai iznīcināt invertoru vai izstrādājumu.

- Pirms pieskaraties elementam, nodrošiniet sev zemējumu.

3 ES atbilstības deklarācija

atbilstīgi ES direktīvām:

- Elektromagnētiskā savietojamība, 2014/30/ES (29.3.2014 L 96/79-106) (EMS)



Ar šo SMA Solar Technology AG apliecina, ka šajā dokumentā aprakstītie izstrādājumi atbilst iepriekš minēto direktīvu pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilno ES atbilstības deklarāciju skatīt vietnē www.SMA-Solar.com.

Juridische bepalingen

De informatie in deze documenten is eigendom van SMA Solar Technology AG. Voor de publicatie ervan, geheel of gedeeltelijk, moet SMA Solar Technology AG vooraf schriftelijk toestemming verlenen. Een bedrijfsinterne reproductie ten behoeve van de evaluatie of het correcte gebruik van het product is zonder toestemming toegestaan.

SMA garantie

De actuele garantieverwaarden kunt u downloaden op www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® is een geregistreerd handelsmerk van Schneider Electric en is gelicenseerd door Modbus Organization, Inc.

QR Code is een geregistreerd merk van DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® en Pozidriv® zijn geregistreerde merken van Phillips Screw Company.

Torx® is een geregistreerd merk van Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Duitsland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stand: 11-7-2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Alle rechten voorbehouden.

1 Toelichting bij dit document

1.1 Geldigheid

Dit document geldt voor de SMA Sensor Module (MD.SEN-40) met de moduleaanduiding "PC-SENS.BG1" vanaf hardwareversie A1.

De actuele versie van dit document kunt u vinden op www.SMA-Solar.com.

1.2 Opbouw

Dit document is verdeeld in een tekstgedeelte en een taalneutraal gedeelte.

Het tekstgedeelte bevat algemene en veiligheidsrelevante informatie over het product in verschillende talen. Het tekstgedeelte kan worden herkend aan de index aan de rand van de bladzijden.

Het taalneutrale gedeelte omschrijft in grafische vorm de stappen voor het installeren en de inbedrijfstelling van het product. Het taalneutrale gedeelte bevindt zich achter het tekstgedeelte en is herkenbaar aan de grijze rand langs de bladzijden. Voer de in het taalneutrale gedeelte grafisch weergegeven handelingen in de aangegeven volgorde uit en volg alle aanwijzingen op.

De nieuwste versie van dit document evenals de uitgebreide handleiding voor installeren, inbedrijfstelling, configuratie en buitenbedrijfstelling vindt u in pdf-formaat op www.SMA-Solar.com.

1.3 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 bedienen van een omvormer
- geschoold in de omgang met de gevaren en risico's bij het installeren en bedienen van elektrische apparaten en installaties
- opgeleid voor de installatie en inbedrijfstelling van elektrische apparaten en installaties
- kennis van de geldende normen en richtlijnen
- kennis over en naleving van dit document, inclusief alle veiligheidsaanwijzingen

2 Veiligheid

2.1 Reglementair gebruik

De SMA Sensor Module is een module voor omvormers van SMA. De SMA Sensor Module beschikt over diverse interfaces voor de aansluiting van verschillende sensoren. De SMA Sensor Module zet de signalen van de aangesloten sensoren om en draagt deze over aan de omvormer.

De SMA Sensor Module beschikt over de volgende interfaces:

- 2 temperatuuringangen voor de aansluiting van temperatuursensoren
- 1 analoge ingang voor spannings- of stroomsignalen (bijv. van een instralingssensor)
- 1 voedingsspanning voor de signaalbron (bijv. instralingssensor)
- 1 SO-interface (bijv. voor de aansluiting van een windsensor of een energiemeter)

De SMA Sensor Module mag uitsluitend in de volgende omvormers van SMA worden ingebouwd:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Ook na inbouw van het product blijft de omvormer aan de norm voldoen.

Het product mag uitsluitend met temperatuursensoren worden gebruikt die over een Pt100-meetweerstand of een Pt1000-meetweerstand beschikken.

Het product mag uitsluitend met instralingssensoren worden gebruikt die een stroomsignaal in het bereik van 0 mA tot 20 mA of 4 mA tot 20 mA of een spanningssignaal in het bereik van 0 V tot +10 V uit kunnen geven.

Het product mag uitsluitend met windsensoren met een pulsuitgang voor SO-pulsen conform DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319) worden gebruikt.

Het product mag uitsluitend met energiemeters met een SO-interface conform DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31) worden gebruikt.

Een lijst met compatibele producten voor de SMA Sensor Module vindt u onder www.SMA-Solar.com.

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.

Alle componenten moeten altijd binnen het toegestane operationele bereik worden gebruikt.

Gebruik het product uitsluitend conform de aanwijzingen van de bijgevoegde documentatie en conform de plaatselijke normen en richtlijnen. 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 die 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 worden bewaard.

Het typeplaatje moet permanent op het product zijn aangebracht.

2.2 Veiligheidsaanwijzingen

Dit hoofdstuk bevat veiligheidsaanwijzingen die bij alle werkzaamheden aan en met het product in acht genomen moeten worden.

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 hoge spanningen van de PV-generator

De PV-generator genereert bij zonlicht gevaarlijke gelijkspanning, die op de DC-leidingen en spanningvoerende onderdelen van de omvormer staat. Het contact met de DC-leidingen of de spanningvoerende onderdelen kan levensgevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.

- Schakel de omvormer altijd aan AC- en DC-zijde spanningsvrij voordat u werkzaamheden aan de omvormer verricht (zie de handleiding van de omvormer). Neem hierbij in acht dat ook bij een uitgeschakelde DC-scheidingschakelaar gevaarlijke gelijkspanning aan de DC-leidingen in de omvormer aanwezig is.

LET OP**Beschadiging van de afdichting van de behuizingsdeksels bij vorst**

Als u de behuizingsdeksels bij vorst opent, kan de afdichting van de behuizingsdeksels beschadigd raken. Daardoor kan vocht in de omvormer binnendringen.

- Open de behuizingsdeksels alleen als de omgevingstemperatuur niet onder 0 °C (32 °F) komt.
- Als de behuizingsdeksels bij vorst moeten worden geopend, verwijder dan eerst het ijs dat zich eventueel langs de afdichting heeft gevormd (bijv. door het met warme lucht te ontdooien). Neem daarbij de geldende veiligheidsvoorschriften in acht.

LET OP**Beschadiging van de omvormer of het product door elektrostatische ontlading**

Door het aanraken van elektronische onderdelen kan de omvormer of het product door elektrostatische ontlading (onherstelbaar) worden beschadigd.

- Zorg dat u geaard bent voordat u een onderdeel aanraakt.

3 EU-markering van overeenstemming

conform de EU-richtlijnen

- Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU (29-3-2014 L 96/79-106) (EMC)



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.

Przepisy prawne

Informacje zawarte w niniejszych materiałach są własnością firmy SMA Solar Technology AG. Ich rozpowszechnianie w części lub całości wymaga 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.

Gwarancja firmy SMA

Aktualne warunki gwarancji można pobrać w Internecie na stronie www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Schneider Electric i licencjonowany przez Modbus Organization, Inc.

QR Code jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® i Pozidriv® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Phillips Screw Company.

Torx® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Niemcy

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stan na dzień: 2017-07-11

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Wszystkie prawa zastrzeżone.

1 Informacje na temat niniejszego dokumentu

1.1 Zakres obowiązywania

Niniejszy dokument dotyczy produktu SMA Sensor Module (MD.SEN-40) z oznaczeniem podzespołu „PC-SENS.BG1” od wersji sprzętowej A1.

Aktualną wersję tego dokumentu można znaleźć pod adresem www.SMA-Solar.com.

1.2 Układ

Niniejszy dokument składa się z części językowej oraz części neutralnej językowo.

Część językowa zawiera sformułowane w różnych językach informacje ogólne o produkcie oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu. Część językową można rozpoznać po umieszczonej na brzegu strony rejestrze.

Część neutralna językowo przedstawia w formie graficznej krok po kroku procedurę instalacji i uruchomienia produktu. Część neutralna językowo znajduje się za częścią językową i wyróżnia ją brzeg strony w kolorze szarym. Czynności przedstawione graficznie w neutralnej językowo części dokumentu należy wykonywać w określonej kolejności z uwzględnieniem wszystkich wskazówek.

Aktualna wersja dokumentu oraz szczegółowa instrukcja instalacji, uruchomienia, konfiguracji i wyłączenia są dostępne w formacie PDF pod adresem www.SMA-Solar.com.

1.3 Grupa docelowa

Opisane w niniejszym dokumencie czynności mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani specjalisi. Specjalisi muszą posiadać następujące kwalifikacje:

- Znajomość zasad działania oraz eksploatacji falownika
- Odbicie szkolenie w zakresie niebezpieczeństw i zagrożeń mogących wystąpić podczas montażu oraz obsługi urządzeń i instalacji elektrycznych
- Wykształcenie w zakresie montażu oraz uruchamiania urządzeń i instalacji elektrycznych
- Znajomość obowiązujących norm i dyrektyw
- Znajomość i przestrzeganie treści niniejszego dokumentu wraz ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa

2 Bezpieczeństwo

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie SMA Sensor Module jest modułem do zastosowania z falownikiem SMA. SMA Sensor Module wyposażone jest w różne złącza do przyłączania różnych czujników. SMA Sensor Module przekształca sygnały odbierane z przyłączonych czujników i przekazuje je do falownika.

Urządzenie SMA Sensor Module wyposażone jest w następujące złącza:

- 2 wejścia temperatury do przyłączania czujników temperatury
- 1 wejście analogowe do sygnałów napięciowych lub prądowych (np. z czujnika nasłonecznienia)
- 1 przyłącze napięcia zasilania źródła sygnału (np. czujnika nasłonecznienia)
- 1 przyłącze SO (np. do przyłączania czujnika wiatru lub licznika energii)

Urządzenie SMA Sensor Module można instalować wyłącznie w następujących falownikach firmy SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Zgodność falownika z normami pozostaje zachowana również po zamontowaniu opisywanego produktu.

Urządzenie można eksploatować wyłącznie z takimi czujnikami temperatury, które są wyposażone w rezistor termometryczny Pt100 lub Pt1000.

Urządzenie można eksploatować wyłącznie z takim czujnikiem nasłonecznienia, które wysyłają sygnał prądowy w zakresie od 0 mA do 20 mA lub 4 mA do 20 mA albo sygnał napięciowy w zakresie od 0 V do +10 V.

Urządzenie można eksploatować wyłącznie z takim czujnikiem wiatru, które pracują z wyjściem impulsowym dla impulsów S0 wg DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Urządzenie można eksploatować wyłącznie z takimi licznikami energii, które pracują z przyłączeniem S0 wg DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Listę produktów kompatybilnych z SMA Sensor Module można znaleźć pod adresem www.SMA-Solar.com.

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.

W żadnym wypadku nie wolno przekraczać dozwolonego zakresu roboczego wszystkich komponentów.

Produkt wolno stosować wyłącznie w sposób opisany w załączonych dokumentach i zgodnie z normami oraz wytycznymi 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.

Użytkowanie produktu w sposób inny niż określony w punkcie „Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem” jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.

Dołączone dokumenty stanowią integralną część produktu. Dokumenty te należy przeczytać, przestrzegać ich treści i przechowywać miejscu, w którym będą zawsze łatwo dostępne.

Tabliczka znamionowa musi znajdować się na stałe na urządzeniu.

2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

W niniejszym rozdziale zawarte są wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wykonywania wszystkich prac przy produkcie i za pomocą produktu.

Aby uniknąć powstania szkód osobowych i materialnych oraz zapewnić długie okres użytkowania produktu, należy dokładnie przeczytać ten rozdział i zawsze przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia wskutek występowania wysokiego napięcia w generatorze fotowoltaicznym

Generator fotowoltaiczny generuje pod wpływem promieni słonecznych niebezpieczne napięcie stałe, które występuje na przewodach staalonapięciowych (DC) lub innych elementach falownika będących pod napięciem. Dotknięcie przewodów staalonapięciowych (DC) lub elementów będących pod napięciem może prowadzić do niebezpiecznego dla życia porażenia prądem elektrycznym.

- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac przy falowniku należy odłączyć go od napięcia po stronie AC i DC, postępując zgodnie z opisem zawartym w instrukcji falownika. Należy mieć przy tym na uwadze, że również przy wyłączonym odłączniku w falowniku obecne jest niebezpieczne napięcie stałe na przewodach DC.

UWAGA

Uszkodzenie uszczelki w pokrywie obudowy na skutek mrozu

Otwieranie pokryw obudowy przy ujemnych temperaturach może spowodować uszkodzenie uszczelki w pokrywach. W konsekwencji do falownika może dostać się wilgoć.

- Pokrywy obudowy można otwierać tylko wtedy, gdy temperatura otoczenia nie spadnie poniżej 0 °C (32 °F).
- Jeśli konieczne jest otworzenie pokryw obudowy podczas mrozu, to należy najpierw usunąć z uszczelki ewentualne oblodzenie (np. strumieniem cieplego powietrza). Należy przy tym przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika lub opisywanego produktu w wyniku wyładowania elektrostatycznego

Dotknięcie elektronicznych komponentów falownika może doprowadzić do uszkodzenia, a nawet zniszczenia falownika lub opisywanego produktu wskutek wyładowania elektrostatycznego.

- Przed dotykaniem elementów falownika należy się uziemić.

3 Deklaracja zgodności UE

zgodna z wymogami dyrektyw UE

- Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



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.

Disposições legais

As informações contidas nestes documentos são propriedade da SMA Solar Technology AG. A publicação, completa ou parcial, requer o consentimento 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.

Garantia SMA

Pode descarregar as condições actuais de garantia da internet em www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® é uma marca registada da Schneider Electric e está licenciada pela Modbus Organization, Inc.

QR Code é uma marca registada da DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® e Pozidriv® são marcas registadas da Phillips Screw Company.

Torx® é uma marca registada da Acument Global Technologies, Inc.

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: 11-07-2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Todos os direitos reservados.

1 Observações relativas a este documento

1.1 Aplicabilidade

Este documento é válido para o SMA Sensor Module (MD.SEN-40) com a designação de módulo "PC-SENS.BG1" a partir da versão de hardware A1.

Poderá encontrar a versão actualizada deste documento em www.SMA-Solar.com.

1.2 Apresentação

Este documento está dividido em duas partes: uma com textos em vários idiomas e outra com ilustrações comuns a todos.

A parte de texto contém informações gerais e relevantes para a segurança relativas ao produto, apresentando os diversos idiomas sequencialmente. Esta parte é facilmente identificada pelos separadores na margem das páginas.

A parte gráfica apresenta ilustrações das etapas de instalação e colocação em serviço do produto. Esta parte vem depois da parte dos textos e é facilmente identificada pela margem cinzenta das páginas. Execute as operações representadas na parte gráfica do documento, seguindo a ordem indicada e respeitando todas as instruções.

A actual versão deste documento, bem como o manual completo de instalação, colocação em serviço, configuração e colocação fora de serviço estão disponíveis no formato PDF em www.SMA-Solar.com.

1.3 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 um inversor
- Formação sobre perigos e riscos na instalação e operação de aparelhos e sistemas eléctricos
- Formação sobre a instalação e colocação em serviço de aparelhos e sistemas eléctricos
- Conhecimento sobre as normas e directivas em vigor
- Conhecimento e cumprimento deste documento, incluindo todos os avisos de segurança

2 Segurança

2.1 Utilização prevista

O SMA Sensor Module é um módulo para inversores SMA. O SMA Sensor Module dispõe de várias interfaces para a ligação de diferentes sensores. O SMA Sensor Module converte os sinais dos sensores ligados e transmite-os ao inversor.

O SMA Sensor Module dispõe das seguintes interfaces:

- 2 entradas de temperatura para a ligação de sensores de temperatura
- 1 entrada analógica para sinais de tensão e corrente (p ex., de um sensor de radiação)
- 1 tensão de alimentação para a fonte de sinal (p. ex., sensor de radiação)
- 1 interface SO (p. ex., para a ligação de um anemómetro ou de um contador de energia)

O SMA Sensor Module só pode ser integrado nos seguintes inversores SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Também após a montagem do produto, o inversor mantém-se em conformidade com as normas.

O produto só pode ser operado com sensores de temperatura que disponham de uma termo-resistência Pt100 ou Pt1000.

O produto só pode ser operado com sensores de radiação que possam emitir um sinal de corrente de 0 mA até 20 mA ou 4 mA até 20 mA, ou um sinal de tensão no intervalo entre 0 V e +10 V.

O produto só pode ser operado com anemómetros com uma saída de impulsos para impulsos SO conforme DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

O produto só pode ser operado com contadores de energia com uma interface S0 conforme DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Uma lista dos produtos compatíveis com o SMA Sensor Module encontra-se em www.SMA-Solar.com.

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.

As condições operacionais permitidas de todos os componentes têm de ser sempre respeitadas.

Utilizar o produto exclusivamente de acordo com as indicações da documentação em anexo e as normas e directivas 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.

A placa de identificação tem de estar sempre afixada no produto.

2.2 Avisos de segurança

Este capítulo contém avisos de segurança que têm de ser sempre respeitados em todos os trabalhos no e com o produto.

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 tensões elevadas do gerador fotovoltaico

Quando há incidência de luz solar, o gerador fotovoltaico produz tensão contínua perigosa, que se mantém nos condutores CC e nas peças condutoras de tensão do inversor. Tocar nos condutores CC ou em peças condutoras de tensão pode originar choques eléctricos extremamente perigosos.

- Seccionar completamente nos lados CA e CC conforme descrito no manual do inversor antes de qualquer trabalho no inversor. Ao fazê-lo, tenha em atenção que mesmo com o corta-circuitos CC desligado existe tensão CC perigosa nos condutores do inversor.

PRECAUÇÃO**Danos na vedação das tampas da caixa em caso de frio intenso**

Se abrir as tampas da caixa em condições de frio intenso, é possível que a vedação das tampas se danifique. Por conseguinte, pode haver infiltração de humidade no inversor.

- Abrir as tampas da caixa apenas se a temperatura ambiente não for inferior a 0 °C (32 °F).
- Se for necessário abrir as tampas da caixa em condições de frio intenso, antes da abertura das tampas da caixa, remover possíveis acumulações de gelo na vedação (por ex., derretendo com ar quente). Para isso, respeitar as regras de segurança correspondentes.

PRECAUÇÃO**Danos no inversor ou no produto devido a descarga electrostática**

Ao tocar em componentes electrónicos, pode danificar ou destruir o inversor ou o produto devido a descarga electrostática.

- Descarregue a electricidade estática do seu corpo antes de tocar em qualquer componente.

3 Declaração de conformidade UE

nos termos das directivas UE

- Compatibilidade eletromagnética 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)



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.

Prevederi legale

Informațiile conținute în aceste documente reprezintă proprietatea SMA Solar Technology AG. Publicarea integrală sau parțială se poate face numai cu acordul scris al SMA Solar Technology AG. Multiplicarea internă, destinată evaluării produsului sau utilizării corespunzătoare, este permisă și nu necesită acordul firmei.

Garanție SMA

Condițiile actuale de acordare a garanției le puteți descărca de pe internet, de la adresa www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® este o marcă înregistrată a companiei Schneider Electric, sub licență Modbus Organization, Inc.

QR Code este o marcă înregistrată a companiei DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® și Pozidriv® sunt mărci înregistrate ale Phillips Screw Company.

Torx® este o marcă înregistrată a Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Germania

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Ediția: 11.07.2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Toate drepturile rezervate.

1 Indicații privind acest document

1.1 Domeniul de valabilitate

Acest document este valabil pentru SMA Sensor Module (MD.SEN-40) cu denumirea subansamblului „PC-SENS.BG1” începând cu versiunea hardware A1.

Puteți găsi versiunea actuală a acestui document sub www.SMA-Solar.com.

1.2 Structura

Acest document este împărțit într-o secțiune formată preponderent din text și o secțiune preponderent grafică.

Secțiunea formată preponderent din text conține informații cu caracter general despre produs și relevante pentru siguranță, prezentate consecutiv în diverse limbi. Secțiunea formată preponderent din text se poate recunoaște după semnul de registru de la marginea paginii.

Secțiunea grafică descrie prin imagini etapele de instalare și punere în funcțiune a produsului.

Secțiunea grafică este dispusă după secțiunea formată preponderent din text și se poate recunoaște după marginea gri a paginii. Execuția acțiunile reprezentate prin imagini în secțiunea grafică, în ordinea indicată, și respectați toate indicațiile.

Versiunea actuală a acestui document, precum și instrucțiunile detaliate pentru instalarea, punerea în funcțiune, configurarea și scoaterea din funcțiune sunt disponibile în format PDF la adresa www.SMA-Solar.com.

1.3 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 unui invertor
- să fi absolvit un instructaj cu privire la pericolele și riscurile la instalarea și operarea aparatelor și a instalațiilor electrice
- să disponă de pregătire profesională pentru instalarea și punerea în funcțiune a aparatelor și instalațiilor electrice
- să cunoască normele și directivele în vigoare
- să cunoască și să respecte acest document, cu toate indicațiile de siguranță

2 Siguranță

2.1 Utilizare conformă

SMA Sensor Module este un modul pentru invertorul SMA. SMA Sensor Module dispune de mai multe interfețe pentru conectarea unor senzori diferenți. SMA Sensor Module transformă semnalele senzorilor conectați și le transmite invertorului.

SMA Sensor Module dispune de următoarele interfețe:

- 2 intrări de temperatură pentru conectarea senzorilor de temperatură
- 1 intrare analogică pentru semnalele de tensiune sau de intensitate (de ex. ale unui senzor de radiații)
- 1 tensiune de alimentare pentru sursa semnalului (de ex. senzor de radiații)
- 1 interfață SO (de ex. pentru conectarea unui senzor de vânt sau a unui contor de energie)

SMA Sensor Module poate fi încorporat exclusiv în următoarele inverteoare SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Conformitatea cu normele invertorului se păstrează și după montarea produsului.

Produsul poate fi operat numai cu senzorii de temperatură care conțin o rezistență de măsurare Pt100 sau o rezistență de măsurare Pt1000.

Produsul poate fi operat numai cu senzorii de radiație care pot emite un semnal de intensitate în intervalul între 0 mA și 20 mA sau 4 mA și 20 mA sau un semnal de tensiune în intervalul între 0 V și +10 V.

Produsul poate fi operat numai cu senzori de vânt cu intrarea de impuls pentru impulsuri SO conform DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Produsul poate fi operat numai cu contoare de energie cu interfață SO conform DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

În www.SMA-Solar.com găsiți o listă cu produsele compatibile cu SMA Sensor Module.

Produsul nu poate fi folosit decât în jările pentru care este omologat sau pentru care este autorizat de către SMA Solar Technology AG sau de către exploataatorul rețelei.

Respectarea intervalului de funcționare permis este obligatorie în orice circumstanță, pentru toate componentele.

Utilizați produsul exclusiv conform indicațiilor din documentațiile atașate și în conformitate cu normele și directivele 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 întotdeauna la îndemână.

Plăcuța de fabricație trebuie să rămână tot timpul aplicată pe produs.

2.2 Indicații de siguranță

Acest capitol conține indicații de siguranță care trebuie respectate la toate lucrările efectuate la și cu produsul.

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 moarte din cauza tensiunilor mari la generatorul fotovoltaic

Când soarele luminează, generatorul fotovoltaic produce o tensiune continuă periculoasă în conductorii DC și componentele purtătoare de tensiune ale invertorului. Contactul cu conductorii DC sau cu componentele purtătoare de tensiune poate provoca electrocucări susceptibile să ducă la deces.

- Înainte de orice fel de lucrări la invertor, acesta trebuie întotdeauna scos de sub tensiune pe partea de AC și DC respectând descrierea din prezentul document. Aveți în vedere faptul că există tensiune DC periculoasă la cablurile DC și dacă este oprit întrerupătorul DC.

ATENȚIE**Deteriorarea garniturii de la capacul carcasei în condiții de îngheț**

Dacă deschideți capacul carcasei în condiții de îngheț, se poate deteriora garnitura din capacul carcasei. Consecința este pătrunderea umezelii în invertor.

- Deschideți capacul carcasei numai dacă temperatura ambientală nu coboară sub 0°C (32°F).
- În cazul în care capacul carcasei trebuie deschis în condiții de îngheț, înainte de a deschide capacul carcasei trebuie să îndepărtați gheata eventual depusă pe garnitură (de ex. prin topire cu aer Cald). Când faceți acest lucru, respectați normele de siguranță corespunzătoare.

ATENȚIE**Defectarea invertorului sau a produsului din cauza descărcării electrostatice**

Atingând componentele electronice puteți defecta sau distruge invertorul sau produsul, din cauza descărcării electrostatice.

- Împământați-vă înainte de a atinge o componentă.



3 Declarație de conformitate UE

în sensul directivelor UE

- Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)

Prin prezența SMA Solar Technology AG declară că produsele descrise în prezentul document sunt în concordanță cu standardele fundamentale și cu celealte prevederi relevante ale directivelor menționate mai sus. Declarația de conformitate UE în întregime poate fi consultată la adresa www.SMA-Solar.com.

Právne ustanovenia

Informácie obsiahnuté v tejto dokumentácii sú majetkom spoločnosti SMA Solar Technology AG. Ich zverejnenie – úplné alebo iba čiastočné – vyžaduje písomný súhlas spoločnosti SMA Solar Technology AG. Interné rozmnožovanie v rámci firmy za účelom hodnotenia produktu alebo jeho riadneho používania je dovolené a nevyžaduje predchádzajúci súhlas.

Záruka SMA

Aktuálne záručné podmienky na stiahnutie nájdete tu: www.SMA-Solar.com.

Ochranné známky

Všetky ochranné známky sa uznávajú, aj keď nie sú zvlášť označené. Chýbajúce označenie neznamená, že tovar alebo známka sú voľné.

Modbus® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Schneider Electric a licencovaná firmou Modbus Organization, Inc.

QR Code je registrovaná ochranná známka spoločnosti DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® a Pozidriv® sú registrované ochranné známky spoločnosti Phillips Screw Company.

Torx® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Nemecko

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stav: 11. 7. 2017

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Všetky práva vyhradené.

1 Informácie o tomto dokumente

1.1 Rozsah platnosti

Tento dokument platí pre produkt SMA Sensor Module (MD.SEN-40) s označením „PC-SENS.BG1“ od hardvérovej verzie A1.

Aktuálnu verziu tohto dokumentu nájdete tu: www.SMA-Solar.com.

1.2 Štruktúra

Tento dokument je rozdelený na časť vzťahujúcu sa na jazyk a na jazykovo neutrálnu časť.

Časť vzťahujúca sa na jazyk obsahuje všeobecné a dôležité bezpečnostné informácie o výrobku, ktoré sú za sebou uvedené v rôznych jazykoch. Časť vzťahujúca sa na jazyk je na bočnom okrají označená registrom.

Jazykovo neutrálna časť graficky znázorňuje jednotlivé kroky inštalácie a uvedenia výrobku do prevádzky. Jazykovo neutrálna časť sa nachádza za časťou vzťahujúcou sa na jazyk a je označená šedým bočným okrajom. Vykonalte graficky zobrazené úkony v jazykovo neutrálnej časti v stanovenom poradí a dodržiavajte všetky pokyny.

Aktuálnu verziu tohto dokumentu, ako aj podrobný návod na inštaláciu, uvedenie do prevádzky, konfiguráciu a výradenie z prevádzky nájdete v PDF formáte na www.SMA-Solar.com.

1.3 Cieľová skupina

Činnosti opísané v tomto dokumente smú vykonávať len odborníci. Odborníci musia mať nasledovnú kvalifikáciu:

- Vedomosti o spôsobe činnosti a prevádzke striedača
- Školenie o zaobchádzaní s nebezpečenstvami a rizikami pri inštalácii a obsluhe elektrických prístrojov a zariadení
- kvalifikácia na inštaláciu a uvedenie elektrických prístrojov a zariadení do prevádzky
- poznať platné normy a smernice
- poznať a dodržiavať tento dokument so všetkými bezpečnostnými pokynmi

2 Bezpečnosť

2.1 Použitie v súlade s určením

Senzorový modul SMA Sensor Module je určený pre striedače SMA. SMA Sensor Module je vybavený niekoľkými rozhraniami pre pripojenie rôznych senzorov. SMA Sensor Module mení signály pripojených senzorov a prenáša ich k striedaču.

SMA Sensor Module má nasledujúce rozhrania:

- 2 teplotné vstupy pre pripojenie teplotných senzorov
- 1 analógový vstup pre napäťové alebo prúdové signály (napr. od senzora slnečného žiarenia)
- 1 výstup napájacieho napätia pre zdroj signálu (napr. senzor slnečného žiarenia)
- 1 rozhranie SO (napr. pre pripojenie veterného senzora alebo elektromera)

Montáž senzora SMA Sensor Module je dovolená iba do nasledujúcich striedačov SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Aj po montáži tohto výrobku zostáva zhoda striedača s požiadavkami noriem nadálej zachovaná.

Produkt sa smie používať iba s teplotnými senzormi vybavenými meracím odporom Pt100 alebo Pt1000.

Produkt sa smie používať iba so senzormi slnečného žiarenia, ktoré môžu vydávať prúdový signál v rozsahu 0 mA až 20 mA alebo 4 mA až 20 mA alebo napäťový signál v rozsahu 0 V až +10 V.

Produkt sa smie používať iba s veternými senzormi s impulzovým výstupom pre impulzy SO podľa STN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Produkt sa smie používať iba s elektromermi s rozhraním SO podľa STN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Zoznam produktov kompatibilných s modulom SMA Sensor Module pozri www.SMA-Solar.com.

Výrobok sa smie používať len v štátoch, pre ktoré je schválený alebo povolený SMA Solar Technology AG a prevádzkovateľom siete.

Povolené pracovné rozmedzie všetkých komponentov sa musí vždy dodržiavať.

Výrobok používajte len podľa údajov v pripojenej dokumentácii a v súlade s platnými miestnymi normami a smernicami. 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.

Typový štítok musí byť umiestnený na výrobku stále.

2.2 Bezpečnostné pokyny

Táto kapitola obsahuje bezpečnostné pokyny, ktoré sa musia vždy dodržiavať pri všetkých práciach na výrobku a s výrobkom.

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 hroziace vysokými napäťami generátora FV

FV generátor vytvára pri slnečnom svetle nebezpečné jednosmerné napätie, ktoré je prítomné na DC vodičoch a súčastiach striedača, ktoré sú pod napäťom. Dotknutie sa DC vodičov alebo súčasti, ktoré sú pod napäťom, môže viesť k životu nebezpečnému zásahu elektrickým prúdom.

- Pred všetkými prácami na striedači ho vždy odpojte od zdroja napäťia na strane AC aj DC tak, ako to je uvedené v návode striedača. Majte pri tom na pamäti, že vo vodičoch DC v striedači sa aj po vypnutí odpojovača DC nachádza nebezpečné jednosmerné napätie.

UPOZORNENIE

Poškodenie tesnenia vek krytov v dôsledku mrazu

Ked' otvoríte veko krytu v mrazivom počasí, môže dôjsť k poškodeniu tesnenia veka krytu. V dôsledku toho môže do striedača preniknúť vlhkosť.

- Veko krytu otvárajte len vtedy, keď teplota okolia nie je nižšia ako 0 °C (32 °F).
- Ak musíte otvoriť veko krytu v mrazivom počasí, pred otvorením veka krytu musíte odstrániť prípadnú námrazu na tesnení (napr. rozlopením horúcim vzduchom). Pritom dodržiavajte príslušné bezpečnostné predpisy.

UPOZORNENIE**Nebezpečenstvo poškodenia striedača alebo výrobku elektrostatickým výbojom**

Dotykom elektronických súčiastok môžete striedač alebo tento výrobok poškodiť alebo zničiť elektrostatickým výbojom.

- Predtým, ako sa dotknete niektornej elektronickej súčiastky, sa uzemnite.

3 EÚ vyhlásenie o zhode

V zmysle smerníc EÚ

- elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EÚ (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



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.

Zakonska določila

Informacije, ki jih vsebujejo ti dokumenti, so lastnina družbe SMA Solar Technology AG. Objava v celoti ali po delih je dovoljena s pisnim privoljenjem družbe SMA Solar Technology AG. Notranje razmnoževanje, ki je namenjeno za ovrednotenje ali za pravilno uporabo izdelka, je dovoljeno in zanj ni potrebno pisno dovoljenje.

Garancija SMA

Veljavne garancijske pogoje lahko prenesete s spletnne strani www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® je zaščiteni blagovna znamka družbe Schneider Electric in je licencirana prek organizacije Modbus Organization, Inc.

QR Code je zaščiteni blagovna znamka družbe DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® in Pozidriv® sta zaščiteni blagovni znamki družbe Phillips Screw Company.

Torx® je zaščiteni blagovna znamka družbe Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Nemčija

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-pošta: info@SMA.de

Stanje: 11.7.2017

Avtorske pravice © 2017 SMA Solar Technology AG. Vse pravice pridržane.

1 Napotki k temu dokumentu

1.1 Področje veljavnosti

Ta dokument velja za SMA Sensor Module (MD.SEN-40) z oznako sestava »PC-SENS.BG1« od različice strojne opreme A1 dalje.

Aktualno različico tega dokumenta najdete na www.SMA-Solar.com.

1.2 Sestava

Dokument je sestavljen iz jezikovnega in nejezikovnega dela.

Jezikovni del vsebuje splošne in varnostne informacije o proizvodu, ki so navedene druga za drugo v različnih jezikih. Jezikovni del prepozname po registru na robu strani.

V nejezikovnem delu so grafično prikazani koraki za instalacijo in prevzem proizvoda v obratovanje. Nejezikovni del sledi jezikovnemu in ga prepozname po sivem robu strani. Vse grafično prikazane korake v nejezikovnem delu opravite v predpisanim zaporedju in upoštevajte vse napotke.

Trenutno različico tega dokumenta ter podrobna navodila za namestitev, zagon, konfiguracijo in ustavitev uporabe najdete v formatu PDF pod www.SMA-Solar.com.

1.3 Ciljna skupina

Dejavnosti, opisane v tem dokumentu, smejo izvajati samo strokovnjaki. Strokovno osebje mora imeti naslednje kvalifikacije:

- znanje o funkcijah in načinu delovanja razsmernika,
- opravljeno šolanje o ravnanju pri nevarnostih in tveganjih, ki se pojavljajo pri montaži in upravljanju električnih naprav in sistemov,
- ustrezeno izobrazbo za montažo in zagon električnih naprav in sistemov,
- poznavanje veljavnih standardov in direktiv ter
- poznavanje in upoštevanje tega dokumenta z vsemi varnostnimi napotki.

2 Varnost

2.1 Namenska uporaba

SMA Sensor Module je modul za razsmernik SMA. SMA Sensor Module vsebuje različne vmesnike za priključitev različnih senzorjev. SMA Sensor Module pretvarja signale priključenih senzorjev in jih prenaša na razsmernik.

SMA Sensor Module vsebuje naslednje vmesnike:

- 2 temperaturna vhoda za priključitev temperaturni senzorjev
- 1 analogni vhod za napetostne ali tokovne signale (npr. senzor osončenja)
- 1 napajalno napetost za vire signalov (npr. senzor osončenja)
- 1 SO-vmesnik (npr. za priključitev senzorja vetra ali števca energije)

SMA Sensor Module je dovoljeno vgraditi izključno v naslednje razsmernike SMA:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Tudi po vgradnji izdelka je razsmernik še vedno skladen s standardi.

Izdelek sme obratovati samo s temperaturnimi senzorji, ki vsebujejo merilni upor Pt100 ali merilni upor Pt1000.

Izdelek sme obratovati samo s senzorji osončenja, ki lahko dajejo tokovni signal 0 mA do 20 mA ali 4 mA do 20 mA ali napetostni signal v območju 0 V do +10 V.

Izdelek sme obratovati samo s senzorji vetra z impulznim izhodom za SO-impulze v skladu z DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Izdelek sme obratovati samo s števci energije s SO-vmesnikom v skladu z DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

Seznam izdelkov, združljivih s SMA Sensor Module, najdete na www.SMA-Solar.com.

Izdelek se sme uporabljati samo v državah, za katere ima dovoljenje ter v katerih sta jih odobrila SMA Solar Technology AG in upravitelj omrežja.

Vedno upoštevajte dovoljene delovne razpone vseh komponent.

Izdelek uporabljajte izključno v skladu z navedbami v priloženi dokumentaciji ter v skladu s standardi in smernicami, 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 in shranite tako, da je vedno pri roki.

Tipska ploščica mora biti vedno nameščena na izdelku.

2.2 Varnostni napotki

V tem poglavju so opisani varnostni napotki, ki jih je treba upoštevati pri vseh delih na izdelku in z njim.

Za preprečevanje poškodb oseb in materialne škode ter za zagotovitev dolgotrajnega delovanja izdelka pozorno preberite to poglavje in vedno upoštevajte vse varnostne napotke.

⚠ NEVARNOST

Smrtno nevarno zaradi visokih napetosti v fotonapetostnem generatorju

Fotonapetostni generator ob sončni svetlobi ustvarja nevarno enosmerno napetost, ki jo uporabljajo prevodniki enosmerne napetosti in vsi sestavnii deli razsmernika, ki so pod napetostjo. Teh delov se ne dotikajte, saj bi lahko prišlo do smrtno nevarnega električnega udara.

- Pred vsemi deli na razsmerniku je treba razsmernik vedno odklopiti od napetosti na AC- in DC-strani, kot je opisano v navodilih za razzemernik. Pri tem upoštevajte, da je nevarna enosmerna napetost na DC-prevodnikih v razsmerniku prisotna tudi, kadar je ločilno DC-stikalo izklopljeno.

POZOR**Poškodovanje tesnila na pokrovu ohišja ob zmrzali**

Če ob zmrzali odprete pokrov ohišja, se lahko tesnilo pokrova ohišja poškoduje. Tako lahko v razsmernik vdira vlaga.

- Pokrov ohišja odprite le, če temperatura okolice ne pade pod 0 °C (32 °F).
- Če morate v času zmrzali odpreti pokrov ohišja, pred odpiranjem odstranite morebitni sloj ledu s tesnila (npr. tako, da ga otopite s toplim zrakom). Pri tem upoštevajte ustrezne varnostne predpise.

POZOR**Poškodovanje razsmernika ali izdelka zaradi elektrostatične razelektritve**

Pri dotikanju elektronskih sestavnih delov lahko pride do poškodovanja razsmernika ali izdelka zaradi elektrostatične razelektritve.

- Preden se začnete dotikati sestavnih delov, se morate ozemljiti.

3 Izjava EU o skladnosti

v smislu direktiv EU

- Elektromagnetna združljivost 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)



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.

Rättsliga bestämmelser

Informationen i dessa dokument ägs av SMA Solar Technology AG. Publicering härv, helt eller i delar, förutsätter ett skriftligt medgivande från SMA Solar Technology AG. Kopiering inom företaget, avsedd för utvärdering av produkten eller fackmässig användning, är tillåten och kräver inget tillstånd.

SMA:s garanti

Aktuella garantivillkor kan laddas ned från internet på www.SMA-Solar.com.

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.

Modbus® är ett registrerat varumärke som tillhör Schneider Electric och är licensierat genom Modbus Organization, Inc.

QR Code är ett registrerat märke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED.

Phillips® och Pozidriv® är ett registrerat märke som tillhör Phillips Screw Company.

Torx® är ett registrerat märke som tillhör Acument Global Technologies, Inc.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Tyskland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-post: info@SMA.de

Dokumentrevision: 2017-07-11

Copyright © 2017 SMA Solar Technology AG. Alla rättigheter förbehålls.

1 Information om detta dokument

1.1 Giltighetsområde

Detta dokument gäller för SMA Sensor Module (MD.SEN-40) med modulbeteckning "PC-SENS.BG1" fr.o.m. hårdvaruversion A1.

Du hittar aktuell dokumentationsversion under www.SMA-Solar.com.

1.2 Uppbyggnad

Det här dokumentet är indelat i en textdel och en språkneutral del.

Textdelen innehåller allmän och säkerhetsrelevant information om produkten. Informationen följer på olika språk. Man känner igen textdelen på registret vid kanten av sidorna.

Den språkneutrala delen beskriver grafiskt stegen för att installera produkten och ta den i drift. Den språkneutrala delen kommer efter textdelen och man känner igen den på den gråa kanten på sidorna. Utför alla arbeten i den ordning som anges grafiskt i den språkneutrala delen och följ alla anvisningar.

Den aktuella versionen av det här dokumentet, samt utförliga anvisningar för installation, idrifttagning, konfiguration och urdrifttagning finns i PDF-filen på www.SMA-Solar.com.

1.3 Målgrupp

De uppgifter som beskrivs i detta dokument får endast utföras av specialister. Specialister måste besitta följande kvalifikationer:

- Kunskap om en växelriktares funktion och arbetssätt
- Skolning i hantering av faror och risker vid installation och manövrering av elektriska apparater och anläggningar
- Utbildning för installation och idrifttagande av elektriska apparater och anläggningar
- Kunskap om gällande standarder och direktiv
- Kunskap om och beaktande av detta dokument med alla säkerhetsanvisningar

2 Säkerhet

2.1 Ändamålsenlig användning

SMA Sensor Module är en modul för SMA-växelriktare. SMA Sensor Module har olika gränssnitt för att kunna ansluta olika sensorer. SMA Sensor Module omvandlar signalerna från de anslutna sensorerna och överför dessa till växelriktaren.

SMA Sensor har följande gränssnitt:

- 2 temperatureringångar för anslutningen av temperaturgivare
- 1 analog ingång för spännings- eller strömsignaler (t.ex. en instrålningssensor)
- 1 försörjningsspänning för signalkällan (t.ex. instrålningssensor)
- 1 SO-gränssnitt (t.ex. för anslutningen av en vindsensor eller en energimätare)

SMA Sensor Module får uteslutande monteras i SMA växelriktare:

- STP 50-40 (Sunny Tripower CORE1)

Omriktaren uppfyller standardkraven även efter montering av produkten.

Produkten får endast användas med temperatursensorer som har ett Pt100-mätmotstånd eller ett Pt1000-mätmotstånd.

Produkten får endast användas med instrålningssensorer som kan generera en strömsignal inom området 0 mA till 20 mA eller 4 mA till 20 mA eller en spänningssignal inom området från 0 V till +10 V.

Produkten får endast användas med vindsensorer med impulsutgång för SO-Impulse enligt DIN EN 62053-31 (IEC 62053-319).

Produkten får endast användas med energimätare med SO-gränssnitt enligt DIN EN 62053-31 (IEC 62053-31).

En lista med produkter som är kompatibla med SMA Sensor Module hittar du under www.SMA-Solar.com.

Produkten får bara användas i länder där den är tillåten eller för vilka den är frigiven av SMA Solar Technology AG och nätooperatören.

Tillåtet driftområde för alla komponenter måste alltid iakttas.

Använd bara produkten enligt anvisningarna i bifogad dokumentation och enligt de standarder och direktiv 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.

Typskylten måste ständigt vara anbringad på produkten.

2.2 Säkerhetsanvisningar

Detta kapitel innehåller säkerhetsanvisningar som alltid måste beaktas vid alla arbeten på och med produkten.

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 höga spänningar i PV-generatorn

PV-generatorn genererar vid solsken farlig likspänning som ligger an på växelriktarens likströmsledare och spänningsförande komponenter. Att vidröra likströmsledarna eller de spänningsförande komponenterna kan framkalla livsfarliga elektriska stötar.

- Gör omriktaren spänningslös på AC- och DC-sidan som bruksanvisningen anger före alla arbeten på omriktaren. Tänk på att även om DC-brytaren är av, så kan DC-ledarna i omriktaren vara spänningssatta med farlig likspänning.

OBSERVERA

Frost leder till skador på tätningen på husets kåpa

Om du öppnar husets kåpa vid frost kan tätningen på husets kåpa skadas. På så sätt kan fukt tränga in i växelriktaren.

- Öppna endast husets kåpa när omgivningstemperaturen inte underskrids $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Om husets kåpa måste öppnas vid frost, avlägsna eventuell is på tätningen innan kåpan öppnas (t.ex. genom att smälta isen med varm luft). Iakta i samband med detta gällande säkerhetsbestämmelser.

OBSERVERA**Skada på omriktare eller produkt pga. statisk urladdning**

Kontakt med elektroniska komponenter kan skada eller förstöra omriktare eller produkt pga. statisk urladdning.

- Jorda dig innan du vidrör en komponent.

3 EU-konformitetsförklaring

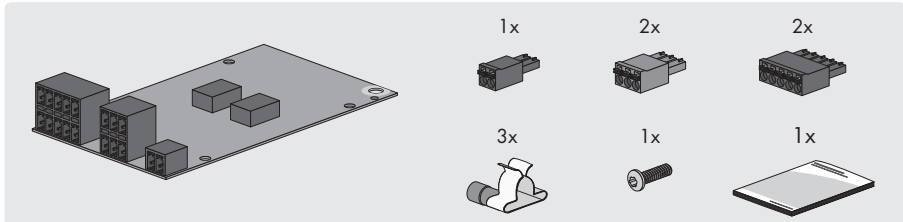
enligt EU-direktiv

- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMV)

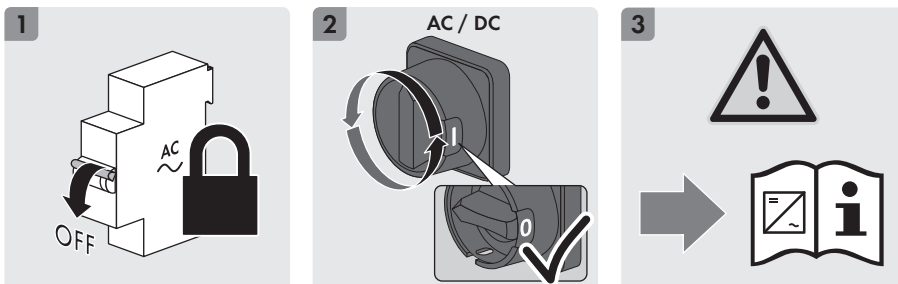


Härmed förklarar SMA Solar Technology AG, att produkterna som beskrivs i detta dokument överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i ovannämnda direktiv. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse hittar du på www.SMA-Solar.com.

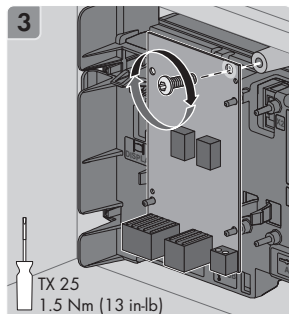
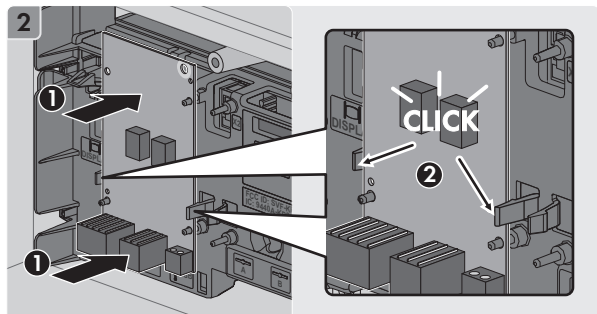
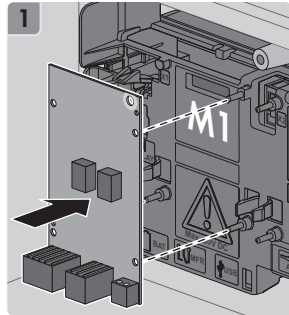
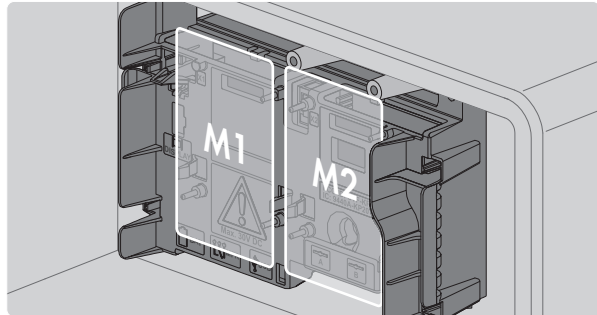
Scope of Delivery | Lieferumfang | Обхват на доставката | Obsah dodávky | Leveringsomfang | Παραδιδόμενος εξοπλισμός | Contenido de la entrega | Tarnekomplekt | Toimituksen sisältö | Contenu de la livraison | Opseg isporuke | A csomag tartalma | Contenuto della fornitura | Pristatomas komplektas | Piegādes komplekts | Leveringsomvang | Zakres dostawy | Material fornecido | Setul de livrare | Objem dodávky | Obseg dobave | Leveransomfattning



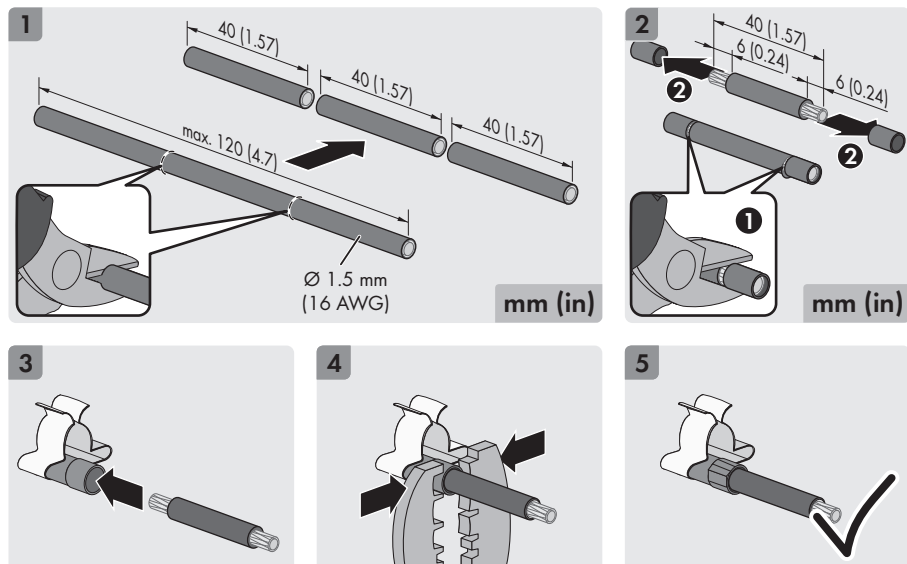
Disconnect from voltage sources | Freischalten | Извключване на напрежението | Odpojení střídače od napětí | Åbning | Απομόνωση από την τάση | Desconexión de la tensión | Lahti ühendamine | Kytkentä jänniteettömäksi | Mettez hors tension | Isključivanje | Az inverter áramtalanítása | Disinserire | Atblokavimas | Atbloķēšana | Vrijeschakelen | Odłączanie | Seccionar completamente | Deconectarea | Spustenie | Odklop | Frikoppling



Installing the Module | Modul einbauen | Вграждане на модула | Montáž modulu |
Montering af modul | Τοποθέτηση μονάδας | Instalación del módulo | Mooduli
paigaldamine | Moduulin asennus | Installation du module | Ugradivanje modula | A
modul beszerelése | Montaggio del modulo | Modulio montavimas | Moduļa
iebūvēšana | Module inbouwen | Instalacija moduļu | Integrar módulo | Montarea
modulului | Montáž modulu | Vgradnja modula | Montera modul

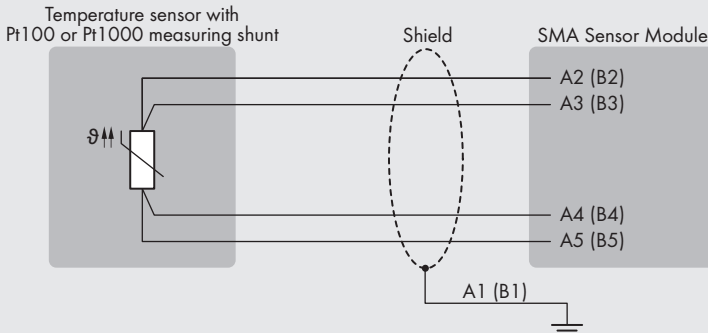


Preparing Cables for Shield Connection | Kabel zur Schirmanbindung vorbereiten |
Подготовка на кабела за свързване на екрана | Příprava kabelu k připojení stínění |
Forberedelse af kabler til skærmintegrering | Προετοιμασία καλωδίου για σύνδεση
Θωράκισης | Preparación del cable para la conexión de apantallamiento | Juhtme ettevalmistamine sirmi ühendamiseks | Suojaukseen liitääntäjohdon valmistelu |
Préparation des câbles pour le raccordement de blindage | Pripreda kabela za povezivanje zaštitnog plašta | A kábel előkészítése az árnyékoló csatlakozóhoz való bekötésre | Preparazione del cavo per la schermatura | Kabelio paruošimas ekranavimo prijungimui | Vada sagatavošana ekranēšanai | Kabel voorbereiden voor de schermaansluiting | Przygotowanie kabla do przyłączenia ekranowania |
Preparar o cabo para ligação da blindagem | Pregătirea cablului pentru conectarea ecranării | Príprava kábla na pripojenie tielenia | Priprava kabla za priključitev oklopa | Förbered kabeln för skärmanslutning

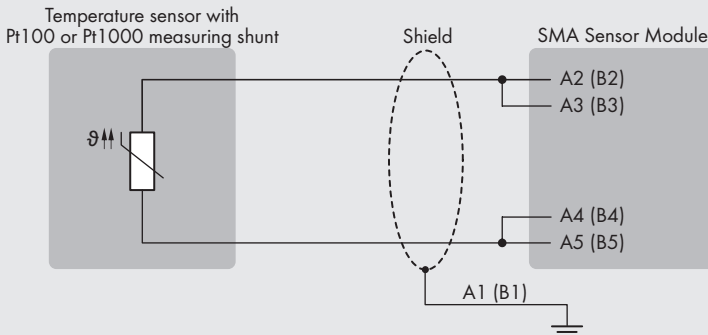


Connecting the Temperature Sensor | Temperatursensor anschließen | Свързване на температурния сензор | Připojení senzoru teploty | Tilslutning af temperatursensor | Σύνδεση αισθητήρα θερμοκρασίας | Conexión de un termistor | Temperatuurianduri ühendamine | Lämpötila-anturin liittäminen | Raccordement du capteur de température | Spajanje senzora temperature | A hőméréklet-érzékelő csatlakoztatása | Collegamento del sensore di temperatura | Temperatūros jutiklio prijungimas | Temperatūras sensora pieslēgšana | Temperatuursensor aansluiten | Podłączanie czujnika temperatury | Ligar sensor de temperatura | Conectarea senzorului de temperatură | Pripojenie teplotného senzora | Priklučitev temperaturnega senzorja | Anslut temperaturgivare

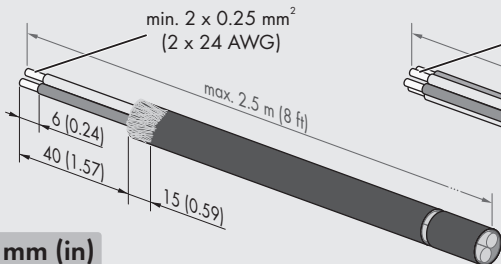
Four-conductor connection technology



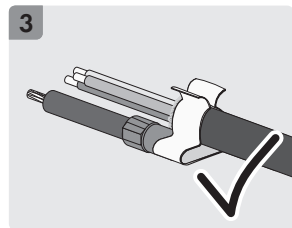
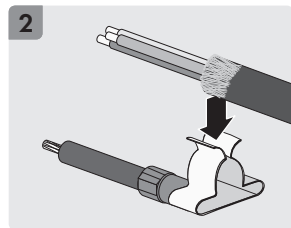
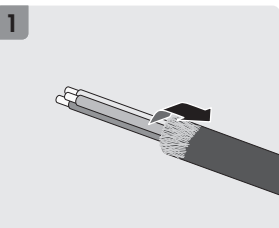
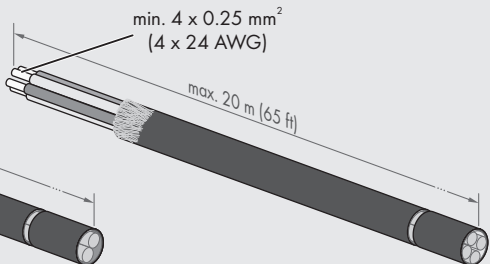
Two-conductor connection technology



Two-conductor connection technology



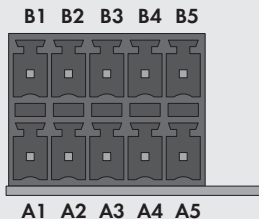
Four-conductor connection technology



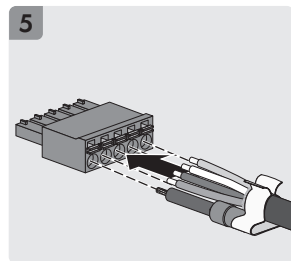
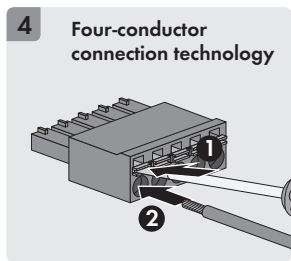
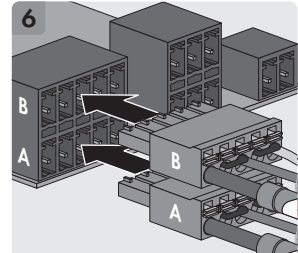
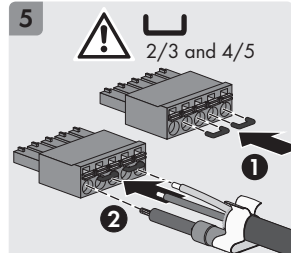
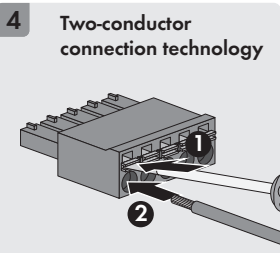
TEMP-IN

max. 2 Platinum sensor Pt100
or platinum sensor Pt1000

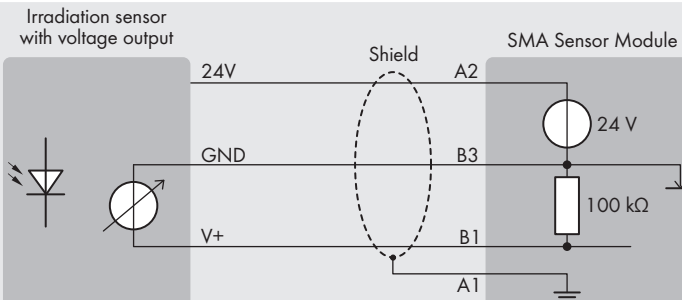
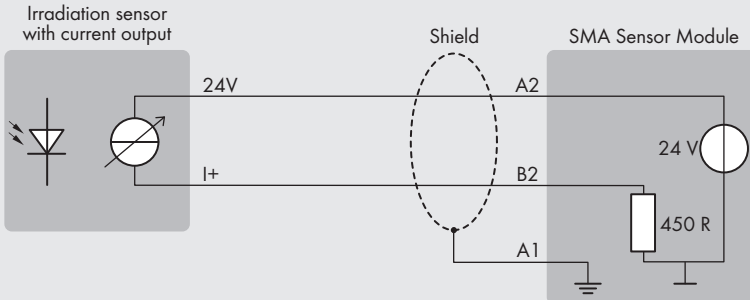
A = Outside temperature
B = Module temperature

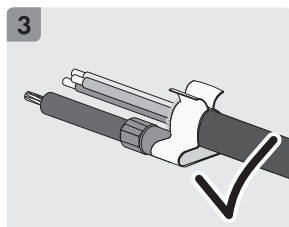
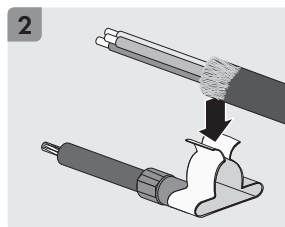
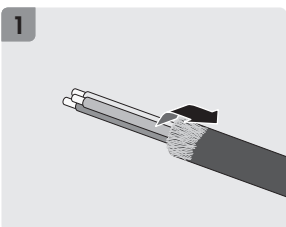
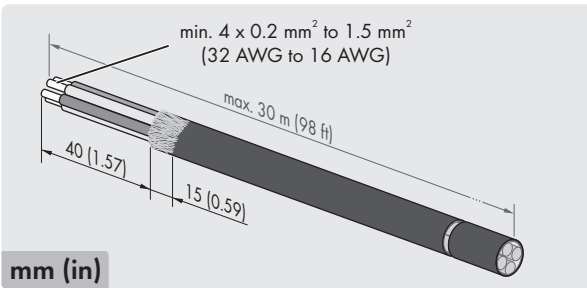


A1/B1 = GND
A2/B2 = I+
A3/B3 = V+
A4/B4 = V-
A5/B5 = I-

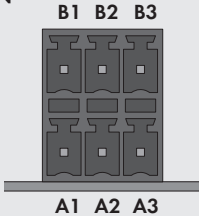


Connecting an Irradiation Sensor | Einstrahlungssensor anschließen | Свързване на сензор за облъчване | Připojení senzoru slunečního svitu | Tilslutning af indstrålingssensor | Σύνδεση αισθητήρα ακτινοβολίας | Conexión del sensor de irradiación | Kiirgusanduri ühendamine | Säteilytunnistimen liittäminen | Raccordement du capteur de rayonnement | Spajanje senzora ozračivanja | A besugárzás érzékelő csatlakoztatása | Collegamento di un sensore di irraggiamento | Spinduliuotés jutiklio prijungimas | Izstarošanas sensora pieslēgšana | Instralingssensor aansluiten | Podłączanie czujnika nasłonecznienia | Ligar o sensor de radiação | Conectarea senzorului de radiații | Pripojenie senzora slnečného žiarenia | Priklučitev senzorja osončenja | Anslut instrålningssensor





ANA-IN



B1 = V+

B2 = I+

B3 = VI-

A1 = SHIELD

A2 = 24V

A3 = GND

Voltage signals: 0 V to ± 10 V

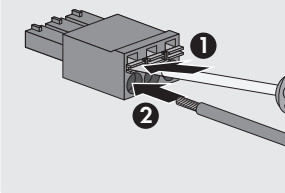
Current signals: 0 mA to 20 mA

Load resistance of the current input: 450 Ω

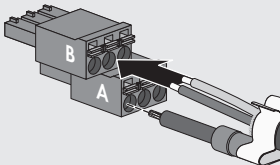
Supply voltage : 24 VDC, 600 mW

Input resistance of the voltage input: 100 k Ω

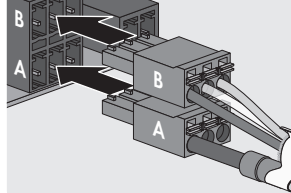
4 without supply voltage



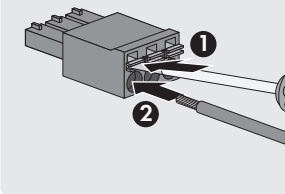
5



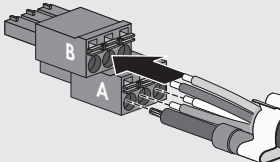
6



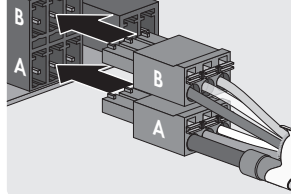
4 with supply voltage



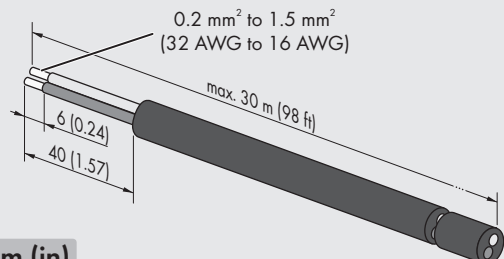
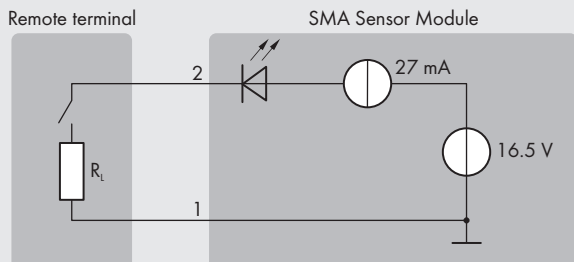
5



6



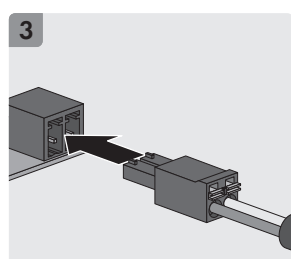
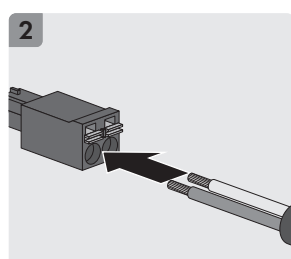
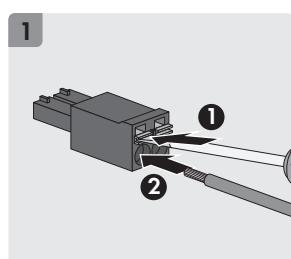
Connecting the Remote Terminal to the SO Interface | Gegenstelle an SO-Schnittstelle anschließen | Свързване на кореспондиращата станция към SO интерфейса | Připojení protější jednotky k rozhraní SO | Tilslutning af modpunkt på SO-grænseflade | Σύνδεση απομακρυσμένου τερματικού στη διεπαφή SO | Conexión de la unidad remota a la interfaz SO | Kaugterminali ühendamine SO-liidesele | SO-liitäännän vastakkappaleen liittäminen | Raccordement de l'appareil correspondant à l'interface SO | Povezivanje udaljenog mjesto na SO međusoklop | Az adatfeldolgozó állomás csatlakoztatása az SO interfészhez | Collegamento del dispositivo remoto all'interfaccia SO | Valdklikio prijungimas prie SO sąsajos | Uztvērēja pieslēgšana SO interfeisam | Ontvanger aansluiten op de SO-interface | Przyłączanie urzędzenia współpracującego do przyłącza SO | Ligar o aparelho distribuidor à interface SO | Conectarea receptorului la interfața SO | Pripojenie vzdialenej stanice k rozhraniu SO | Priključitev nasprotné strani na SO-vmesnik | Anslut fjärrenheten till SO-gränsnittet



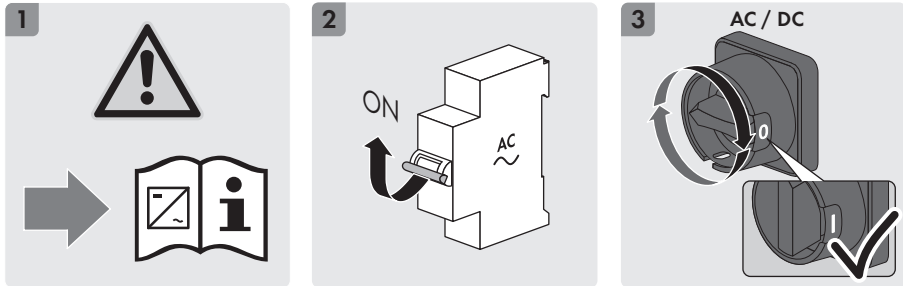
mm (in)



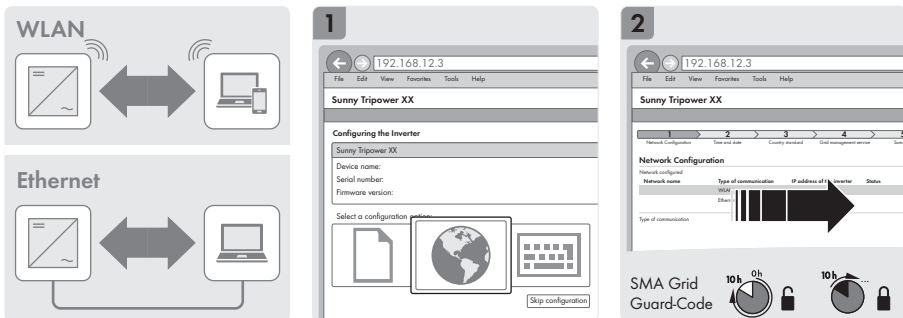
SO- SO+



Commissioning | Inbetriebnahme | Пускане в експлоатация | Uvedení do provozu |
 Idriftsättelse | Θέση σε λειτουργία | Puesta en marcha | Kasutuselevõtt |
 Käyttöönotto | Mise en service | Puštanje u pogon | Üzembe helyezés | Messa in
 servizio | Eksplotačnímo pradžia | Ekspluatācijas sākšana | Inbedrijfstellung |
 Uruchomienie | Colocação em serviço | Punerea în funcțiune | Uvedenie do
 prevádzky | Zagon | Idrifttagning



Configuration | Konfiguration | Конфигурация | Konfigurace | Konfiguration |
 Διαμόρφωση | Configuración | Seadistamine | Konfigurointi | Configuration |
 Konfiguracija | Konfiguráció | Configurazione | Konfigüracija | Konfigurācija |
 Configuratie | Konfiguracija | Configuração | Configurarea | Konfigurácia |
 Konfiguracija | Konfigurering



Contact | Kontakt | Kontakti | Kontakt | Kontakt | Επικοινωνία | Contacto | Kontaktandmed | Yhteystiedot | Contact | Kontakt | Kapcsolat | Contatto | Kontaktai | Kontaktinformācija | Contact | Kontakt | Contactos | Contact | Kontakt | Stik | Kontakt

Danmark	SMA Solar Technology AG	Belgien	SMA Benelux BVBA/SPRL
Deutschland	Niestetal	Belgique	Mechelen
Österreich	Sunny Boy, Sunny Mini Central,	België	+32 15 286 730
Schweiz	Sunny Tripower: +49 561 9522-1499 Monitoring Systems (Kommunikationsprodukte): +49 561 9522-2499	Luxemburg	SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com
	Fuel Save Controller (PV-Diesel-Hybridsysteme): +49 561 9522-3199	Luxembourg	
	Sunny Island, Sunny Boy Storage, Sunny Backup, Hydro Boy: +49 561 9522-399	Nederland	
	Sunny Central, Sunny Central Storage: +49 561 9522-299	Česko	SMA Service Partner TERMS a.s.
	SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	Magyarország	+420 387 6 85 111
		Slovensko	SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com
		Türkiye	SMA Service Partner DEKOM Ltd. Şti. +90 24 22430605
France	SMA France S.A.S. Lyon +33 472 22 97 00 SMA Online Service Center : www.SMA-Service.com	Ελλάδα Κύπρος	SMA Service Partner AKTOR FM. Αθήνα +30 210 8184550 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com
España Portugal	SMA Ibérica Tecnología Solar, S.L.U. Barcelona +34 935 63 50 99 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	United Kingdom	SMA Solar UK Ltd. Milton Keynes +44 1908 304899 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com
Italia	SMA Italia S.r.l. Milano +39 02 8934-7299 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	Bulgaria România Slovenija Hrvatska	SMA Service Partner Renovatio Solar +40 372 756 599 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com

United Arab Emirates	SMA Middle East LLC Abu Dhabi +971 2234 6177 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	India	SMA Solar India Pvt. Ltd. Mumbai +91 22 61713888
ไทย	SMA Solar (Thailand) Co., Ltd. กรุงเทพฯ +66 2 670 6999	대한민국	SMA Technology Korea Co., Ltd. 서울 +82-2-520-2666
South Africa	SMA Solar Technology South Africa Pty Ltd. Cape Town 08600SUNNY (08600 78669) International: +27 (0)21 826 0600 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	Argentina Brasil Chile Perú	SMA South America SPA Santiago de Chile +562 2820 2101
Australia	SMA Australia Pty Ltd. Sydney Toll free for Australia: 1800 SMA AUS (1800 762 287) International: +61 2 9491 4200	Other countries	International SMA Service Line Niestetal 00800 SMA SERVICE (+800 762 7378423)

