



PV-Wechselrichter

# SUNNY MINI CENTRAL 7000HV

Installationsanleitung





# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise zu dieser Anleitung</b> .....	<b>7</b>
1.1	Gültigkeitsbereich .....	7
1.2	Zielgruppe .....	7
1.3	Weiterführende Informationen .....	7
1.4	Verwendete Symbole .....	8
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>9</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	9
2.2	Sicherheitshinweise .....	11
2.3	Erklärung der Symbole .....	12
2.3.1	Symbole am Wechselrichter .....	12
2.3.2	Symbole auf dem Typenschild .....	12
<b>3</b>	<b>Auspacken</b> .....	<b>14</b>
3.1	Lieferumfang .....	14
3.2	Wechselrichter identifizieren .....	15
<b>4</b>	<b>Montage</b> .....	<b>16</b>
4.1	Sicherheit .....	16
4.2	Montageort wählen .....	16
4.3	Wechselrichter mit Wandhalterung montieren .....	18
<b>5</b>	<b>Elektrischer Anschluss</b> .....	<b>21</b>
5.1	Übersicht des Anschlussbereichs .....	21
5.1.1	Außenansicht .....	21
5.1.2	Innenansicht .....	22
5.2	Anschluss an das öffentliche Netz (AC) .....	24
5.2.1	Bedingungen für den AC-Anschluss .....	24
5.2.2	Wechselrichter an das öffentliche Netz (AC) anschließen .....	26
5.2.3	Zusätzliche Erdung des Gehäuses .....	28

5.3	Display-Sprache einstellen . . . . .	29
5.4	Anschluss des PV-Generators (DC) . . . . .	30
5.4.1	Bedingungen für den DC-Anschluss . . . . .	30
5.4.2	DC-Steckverbinder konfektionieren . . . . .	31
5.4.3	DC-Steckverbinder öffnen . . . . .	33
5.4.4	PV-Generator (DC) anschließen . . . . .	34
5.5	Anschluss SMA Power Balancer . . . . .	37
5.5.1	Konfiguration . . . . .	37
5.5.2	Verkabelung . . . . .	41
5.5.3	Funktion testen . . . . .	45
5.6	Kommunikation . . . . .	46
5.7	Netzparameter und Länderparameter einstellen . . . . .	46
5.7.1	Installationsland einstellen . . . . .	46
5.7.2	Inselnetzbetrieb einstellen . . . . .	47
5.7.3	Zusätzlicher Länderparameter bei SMC 7000HV-11 . . . . .	47
5.8	Blindleistung und Netzmanagement . . . . .	48
5.8.1	Vorgabe des Verschiebungsfaktors $\cos \varphi$ . . . . .	48
5.8.2	Frequenzabhängige Wirkleistungsbegrenzung P(f) . . . . .	49
5.8.3	Netzsicherheitsmanagement durch externe Wirkleistungsbegrenzung . . . . .	50
5.8.4	Sanftanlauf bei SMC 7000HV-11 . . . . .	51
5.8.5	Phasenzuordnung . . . . .	51
<b>6</b>	<b>Inbetriebnahme . . . . .</b>	<b>52</b>
6.1	Wechselrichter in Betrieb nehmen . . . . .	52
6.2	Selbsttest nach DK 5940, Ed. 2.2 (nur für Italien) . . . . .	53
6.2.1	Start des Selbsttests durch Klopfen . . . . .	53
6.2.2	Ablauf des Selbsttests . . . . .	53
<b>7</b>	<b>Öffnen und Schließen . . . . .</b>	<b>58</b>
7.1	Sicherheit . . . . .	58
7.2	Wechselrichter öffnen . . . . .	58
7.3	Wechselrichter schließen . . . . .	62

<b>8</b>	<b>Wartung und Reinigung</b> .....	<b>64</b>
8.1	Prüfung der Wärmeabfuhr .....	64
8.1.1	Lüfter reinigen .....	64
8.1.2	Lüfter prüfen .....	66
8.1.3	Lüftungsgitter reinigen .....	67
8.2	Electronic Solar Switch (ESS) auf Abnutzung prüfen .....	68
<b>9</b>	<b>Fehlersuche</b> .....	<b>69</b>
9.1	Blinkcodes .....	69
9.2	Störungsmeldungen .....	70
9.3	Rote LED leuchtet dauerhaft .....	75
9.3.1	PV-Generator auf Erdschluss prüfen .....	75
9.3.2	Funktion der Varistoren prüfen .....	77
<b>10</b>	<b>Außerbetriebnahme</b> .....	<b>79</b>
10.1	Wechselrichter demontieren .....	79
10.2	Wechselrichter verpacken .....	80
10.3	Wechselrichter lagern .....	80
10.4	Wechselrichter entsorgen .....	80
<b>11</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>81</b>
11.1	SMC 7000HV .....	81
11.2	SMC 7000HV-11 .....	84
<b>12</b>	<b>Zubehör</b> .....	<b>87</b>
<b>13</b>	<b>Kontakt</b> .....	<b>88</b>



# 1 Hinweise zu dieser Anleitung

## 1.1 Gültigkeitsbereich

Diese Anleitung beschreibt die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Fehlersuche folgender SMA Wechselrichter:

- Sunny Mini Central 7000HV (SMC 7000HV)
- Sunny Mini Central 7000HV (SMC 7000HV-1 1)

Bewahren Sie diese Anleitung jederzeit zugänglich auf.

## 1.2 Zielgruppe

Diese Anleitung ist für ausgebildete Elektrofachkräfte. Die in dieser Anleitung beschriebenen Tätigkeiten dürfen ausschließlich ausgebildete Elektrofachkräfte ausführen.

## 1.3 Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen zu speziellen Themen, wie z. B. zur Auslegung eines Leitungsschutzschalters oder die Beschreibung der Betriebsparameter, finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de).

Detaillierte Hinweise zur Bedienung des Wechselrichters entnehmen Sie der mitgelieferten Bedienungsanleitung.

## 1.4 Verwendete Symbole

In diesem Dokument werden folgende Arten von Sicherheitshinweisen und allgemeine Hinweise verwendet:

	<b>GEFAHR!</b>
„GEFAHR“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung unmittelbar zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung führt!	

	<b>WARNUNG!</b>
„WARNUNG“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung führen kann!	

	<b>VORSICHT!</b>
„VORSICHT“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung zu einer leichten oder mittleren Körperverletzung führen kann!	

	<b>ACHTUNG!</b>
„ACHTUNG“ kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, dessen Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann!	

	<b>Hinweis</b>
Ein Hinweis kennzeichnet Informationen, die für den optimalen Betrieb des Produktes wichtig sind.	

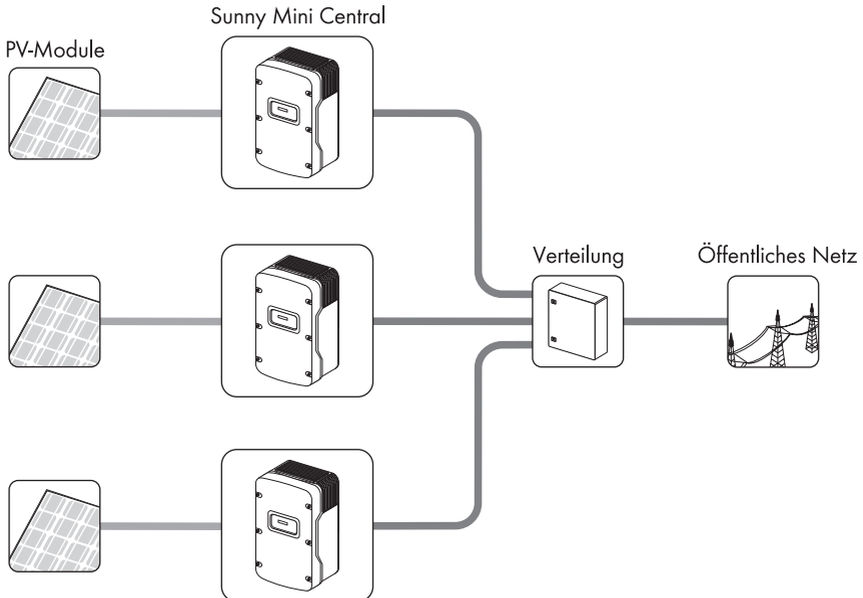
- Dieses Symbol kennzeichnet ein Handlungsergebnis.

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sunny Mini Central ist ein PV-Wechselrichter, der den Gleichstrom des PV-Generators in Wechselstrom wandelt und diesen in das öffentliche Stromnetz einspeist.

#### Prinzip einer PV-Anlage mit einem Sunny Mini Central



Der Sunny Mini Central darf nur mit PV-Generatoren (Module und Verkabelung) der Schutzklasse II betrieben werden. Schließen Sie keine anderen Energiequellen außer PV-Module an den Sunny Mini Central an.

Stellen Sie bei der Auslegung der PV-Anlage sicher, dass der erlaubte Betriebsbereich aller Komponenten jederzeit eingehalten wird. Das kostenlose Auslegungsprogramm „Sunny Design“ ([www.SMA.de/SunnyDesign](http://www.SMA.de/SunnyDesign)) unterstützt Sie dabei. Der Hersteller der PV-Module sollte seine Module für den Betrieb mit diesem Sunny Mini Central freigeben haben. Stellen Sie außerdem sicher, dass alle vom Modulhersteller empfohlenen Maßnahmen zur dauerhaften Erhaltung der Moduleigenschaften berücksichtigt werden (siehe auch Technische Information „Modultechnik“ im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de)).

Verwenden Sie den Sunny Mini Central nicht für andere Zwecke als hier beschrieben. Abweichende Verwendungsarten, Umbauten am Sunny Mini Central sowie der Einbau von Bauteilen, die nicht ausdrücklich von SMA Solar Technology empfohlen oder vertrieben werden, lassen die Gewährleistungsansprüche und die Betriebserlaubnis erlöschen.

## Zugelassene Länder

Der Sunny Mini Central 7000HV erfüllt mit den entsprechenden Einstellungen die Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien (Stand: 03/2010):

- E 2750 (11.2004) (gilt nur für SMC 7000HV)
- VDE 0126-1-1 (02.2006)
- C10/C11 (05.2009)
- PPDS
- PPC (06.2006) (bei SMC 7000HV-11 auf Anfrage)
- RD 1663/2000 (2000)
- SS-EN 50438
- GR83/1 (09.2003)
- DK 5940 Ed. 2.2 (02.2006)  
(zur Zeit nur bei SMC 7000HV-IT, Zertifizierung für SMC 7000HV-11/IT noch laufend)
- AS4777 (auf Anfrage: gilt nur für SMC 7000HV)
- MEA (auf Anfrage: gilt nur für SMC 7000HV)
- PEA (auf Anfrage: gilt nur für SMC 7000HV)
- IEC-utility Meeting 216 (gilt nur für SMC 7000HV)

SMA Solar Technology AG kann auf Anfrage ab Werk Netzparameter nach Kundenangaben für andere Länder / Installationsorte einstellen, nachdem diese durch SMA Solar Technology AG geprüft wurden. Sie selbst können nachträglich Anpassungen durch die Änderung von Softwareparametern über entsprechende Kommunikationsprodukte (z. B. Sunny Data Control oder Sunny Explorer) vornehmen (siehe Kapitel 5.7 „Netzparameter und Länderparameter einstellen“ (Seite 46)). Um netzrelevante Parameter zu ändern, benötigen Sie einen persönlichen Zugangscode, den so genannten SMA Grid Guard Code. Das Antragsformular für den persönlichen Zugangscode finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) in der Kategorie „Datenblatt“ des jeweiligen Wechselrichters.

## 2.2 Sicherheitshinweise

**GEFAHR!****Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!**

- Alle Arbeiten am Wechselrichter dürfen ausschließlich durch eine ausgebildete Elektrofachkraft erfolgen.

**VORSICHT!****Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile!**

- Gehäusekorpus während des Betriebs nicht berühren.
- Während des Betriebs nur den Deckel berühren.

**ACHTUNG!****Beschädigung des Wechselrichters durch Eindringen von Staub oder Wasser!**

Der Wechselrichter entspricht bei gezogenem Electronic Solar Switch nur noch der Schutzart IP21. Er ist somit nicht mehr vor dem Eindringen von Staub und Wasser geschützt. Damit die Schutzart IP65 auch während einer vorübergehenden Außerbetriebnahme gegeben ist, gehen Sie wie folgt vor:

- Alle DC-Steckverbinder entriegeln und abziehen.
- Alle DC-Steckverbinder öffnen und Leitungen entfernen.
- Alle DC-Eingänge mit den zugehörigen DC-Steckverbindern und den mitgelieferten Dichtstopfen verschließen.
- Electronic Solar Switch wieder fest aufstecken.

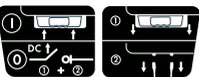
**Erdung des PV-Generators**

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Erdung der Module und des PV-Generators. SMA Solar Technology AG empfiehlt das Generatorgestell und andere elektrisch leitende Flächen durchgängig leitend zu verbinden und zu erden, um einen möglichst hohen Schutz für Anlagen und Personen zu erhalten.

## 2.3 Erklärung der Symbole

In diesem Kapitel finden Sie eine Erklärung aller Symbole, die sich auf dem Wechselrichter und auf dem Typenschild befinden.

### 2.3.1 Symbole am Wechselrichter

Symbol	Erklärung
	Betriebsanzeige. Zeigt den Betriebszustand des Wechselrichters an.
	Erdschluss oder Varistor defekt. Lesen Sie das Kapitel 9.3 „Rote LED leuchtet dauerhaft“ (Seite 75).
	Fehler oder Störung. Lesen Sie das Kapitel 9 „Fehlersuche“ (Seite 69).
	Durch Klopfen können Sie die Display-Beleuchtung einschalten und eine Display-Meldung weiterschalten.
	DC-Lasttrenner Electronic Solar Switch (ESS) <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ Wenn der Electronic Solar Switch steckt, dann ist der DC-Stromkreis geschlossen.</li> <li>➋ Um DC-Stromkreis zu unterbrechen und den Wechselrichter sicher unter Last zu trennen, müssen Sie zuerst den Electronic Solar Switch ziehen ➊ und danach alle DC-Steckverbinder ➋ abziehen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.</li> </ul>

### 2.3.2 Symbole auf dem Typenschild

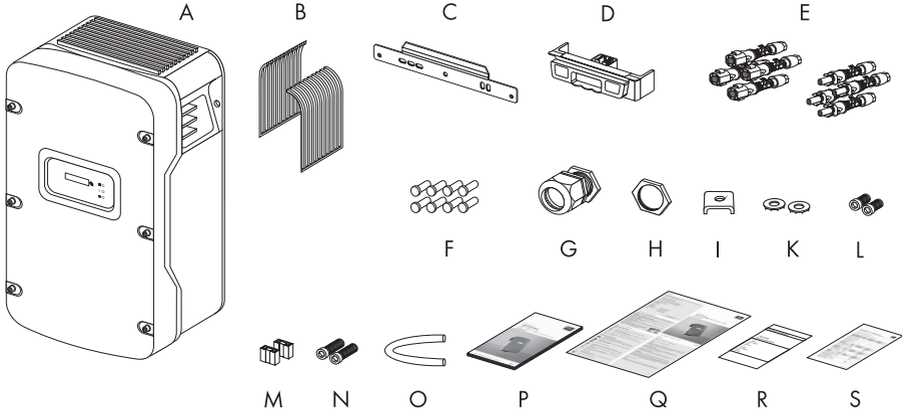
Symbol	Erklärung
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung. Der Wechselrichter arbeitet mit hohen Spannungen. Alle Arbeiten am Wechselrichter dürfen ausschließlich durch eine ausgebildete Elektrofachkraft erfolgen.
	Warnung vor heißer Oberfläche. Der Wechselrichter kann während des Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie Berührungen während des Betriebs.
	Beachten Sie alle dem Wechselrichter beiliegenden Dokumentationen.

Symbol	Erklärung
	Der Wechselrichter darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Weitere Informationen zur Entsorgung finden Sie in Kapitel 10.4 „Wechselrichter entsorgen“ (Seite 80).
	CE-Kennzeichnung. Der Wechselrichter entspricht den Anforderungen der zutreffenden EG-Richtlinien.
	Der Wechselrichter hat einen Transformator.
	Gleichstrom (DC)
	Wechselstrom (AC)
	Schutzart IP65. Der Wechselrichter ist gegen das Eindringen von Staub und gegen Strahlwasser aus einem beliebigen Winkel geschützt.
	RAL-Gütezeichen Solar. Der Wechselrichter entspricht den Anforderungen des deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung.

## 3 Auspacken

### 3.1 Lieferumfang

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und auf äußerlich sichtbare Beschädigungen. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.



Objekt	Anzahl	Beschreibung
A	1	Sunny Mini Central
B	1	Lüftungsgitter (rechts / links)
C	1	Wandhalterung
D	1	DC-Lasttrenner Electronic Solar Switch (ESS)
E	8	DC-Steckverbinder (4 x Plus, 4 x Minus)
F	8	Dichtstopfen für die DC-Steckverbinder
G	1	Kabelverschraubung für AC-Anschluss
H	1	Gegenmutter für Kabelverschraubung AC-Anschluss
I	1	Klemmbügel für zusätzliche Erdung
K	2	Sperrkantscheiben: 1 x für Deckelschrauben (Ersatz), 1 x für Erdungsklemme
L	2	Zylinderschrauben (M6x16): 1 x für Deckel (Ersatz), 1 x für Erdungsklemme
M	2	Jumper (1x für Lüftertest, 1x für die Verkabelung des SMA Power Balancer)
N	2	Zylinderschrauben (M6 x 8) für Sicherung des Wechselrichters an der Wandhalterung
O	1	Silikonschlauch zur Isolation der SMA Power Balancer Anschlussleitung
P	1	Installationsanleitung
Q	1	Bedienungsanleitung
R	1	Dokumentensatz mit Erklärungen und Zertifikaten
S	1	Beiblatt mit den Werkseinstellungen des Wechselrichters

## 3.2 Wechselrichter identifizieren

Sie können den Wechselrichter anhand des Typenschildes identifizieren. Das Typenschild befindet sich auf der rechten Seite des Gehäuses.

Auf dem Typenschild finden Sie unter anderem den Typ (Type / Model) und die Seriennummer (Serial No.) des Wechselrichters sowie gerätespezifische Kenndaten.

## 4 Montage

### 4.1 Sicherheit

**GEFAHR!**  
**Lebensgefahr durch Feuer oder Explosionen!**

Trotz sorgfältiger Konstruktion kann bei elektrischen Geräten ein Brand entstehen.

- Den Wechselrichter nicht auf brennbaren Baustoffen montieren.
- Den Wechselrichter nicht in Bereichen montieren, in denen sich leicht entflammare Stoffe befinden.
- Den Wechselrichter nicht in explosionsgefährdeten Bereichen montieren.

**VORSICHT!**  
**Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile!**

- Wechselrichter so montieren, dass ein unbeabsichtigtes Berühren nicht möglich ist.

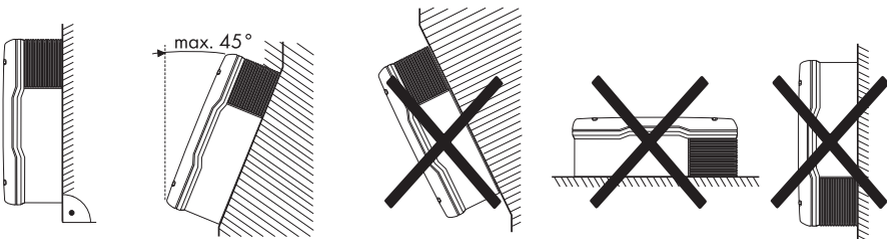
**VORSICHT!**  
**Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wechselrichters!**

- Gewicht des Wechselrichters von 65 kg für die Montage beachten.

### 4.2 Montageort wählen

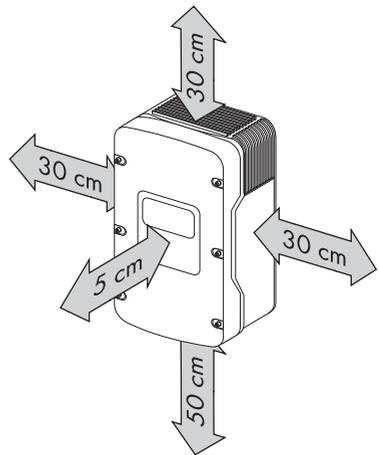
Beachten Sie folgende Bedingungen bei der Wahl des Montageorts:

- Montageort und Montageart müssen sich für Gewicht und Abmessungen des Wechselrichters eignen (siehe Kapitel 11 „Technische Daten“ (Seite 81)).
- Montage auf festem Untergrund.
- Montageort muss jederzeit frei und sicher, ohne zusätzliche Hilfsmittel wie z. B. Gerüste oder Hebebühnen, zugänglich sein. Andernfalls sind eventuelle Service-Einsätze nur eingeschränkt möglich



- Montage senkrecht oder um max. 45° nach hinten geneigt.

- Anschlussbereich muss nach unten zeigen.
- Nicht nach vorne geneigt montieren.
- Nicht liegend montieren.
- Montage in Augenhöhe, um Betriebszustände jederzeit ablesen zu können.
- Umgebungstemperatur sollte unter 40 °C liegen, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten.
- Den Wechselrichter keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen, um eine Leistungsreduzierung auf Grund zu hoher Erwärmung zu vermeiden.
- Montage im Wohnbereich nicht an Gipskartonplatten oder ähnlichem, um hörbare Vibrationen zu vermeiden. Der Wechselrichter kann im Betrieb Geräusche entwickeln, die im Wohnbereich als störend empfunden werden können.
- Die in der Grafik dargestellten Mindestabstände zu Wänden, anderen Wechselrichtern oder Gegenständen einhalten, um eine ausreichende Wärmeabfuhr zu gewährleisten und ausreichend Platz zum Abziehen des Electronic Solar Switch zu haben.



### Mehrere installierte Wechselrichter in Bereichen mit hohen Umgebungstemperaturen

Es muss ausreichend Abstand zwischen den einzelnen Wechselrichtern vorhanden sein, damit nicht die Kühlluft des angrenzenden Wechselrichters eingezogen wird.

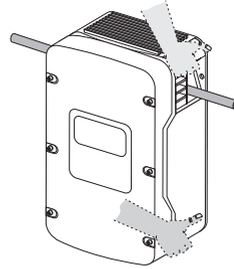
Erhöhen Sie gegebenenfalls die Abstände und sorgen Sie für genügend Frischluftzufuhr, um eine ausreichende Kühlung der Wechselrichter zu gewährleisten.



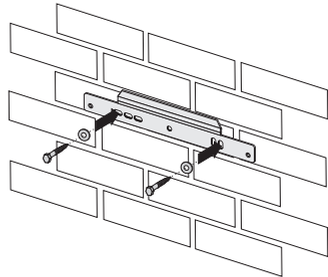
**VORSICHT!****Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wechselrichters!**

Der Wechselrichter wiegt 65 kg.

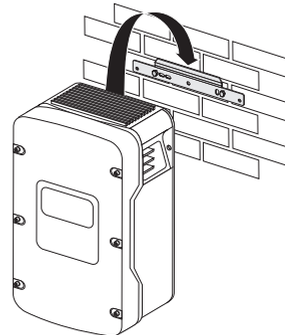
- Wandhalterung mit entsprechendem Befestigungsmaterial (je nach Untergrund) montieren.
- Seitliche Griffe (oben und unten) oder Stange aus Stahl (Durchmesser maximal 30 mm) für Transport und Montage verwenden. Die Stange muss dafür durch die Gehäuseöffnungen geschoben werden.



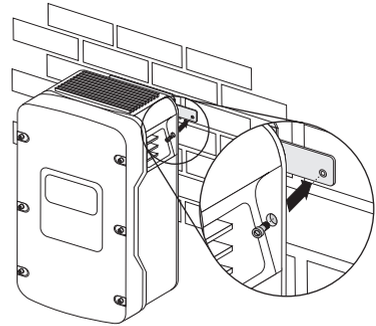
- Wandhalterung mit geeigneten Schrauben und Unterlegscheiben festschrauben.



- Den Wechselrichter mit seiner Einhängeöffnung an der Gehäuserückwand in die Wandhalterung einhängen.

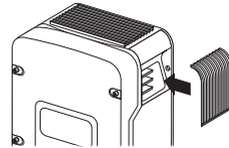


4. Den Wechselrichter auf beiden Seiten mit den mitgelieferten Schrauben (M6x8) an die Wandhalterung schrauben.  
Schrauben dabei nur handfest anziehen!



5. Festen Sitz des Wechselrichters prüfen.
6. Griffmulden mit den mitgelieferten Lüftungsgittern verschließen. Die Lüftungsgitter sind für die richtige Zuordnung auf der Innenseite mit „rechts/right“ und „links/left“ gekennzeichnet.

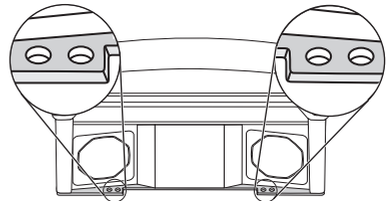
Die Lüftungsgitter verhindern das Eindringen von Schmutz und Insekten und können bei Bedarf bei SMA Solar Technology AG nachbestellt werden (siehe Kapitel 13 „Kontakt“ (Seite 88)).



#### Optionaler Diebstahlschutz

Um den Wechselrichter gegen Diebstahl zu schützen, können Sie ihn mit 2 so genannten „Einmalschrauben“ an der Unterseite mit der Rückwand an die Wand schrauben.

Die anderen beiden Löcher dienen als Reserve.



## 5 Elektrischer Anschluss



### ACHTUNG!

#### Beschädigung des Wechselrichters durch elektrostatische Entladung!

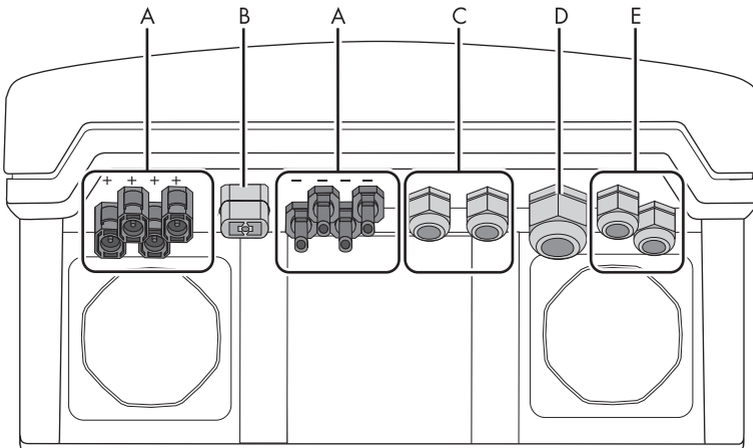
Bauteile im Inneren des Wechselrichters können durch statische Entladung irreparabel beschädigt werden.

- Erden Sie sich vor Berühren eines Bauteils.

### 5.1 Übersicht des Anschlussbereichs

#### 5.1.1 Außenansicht

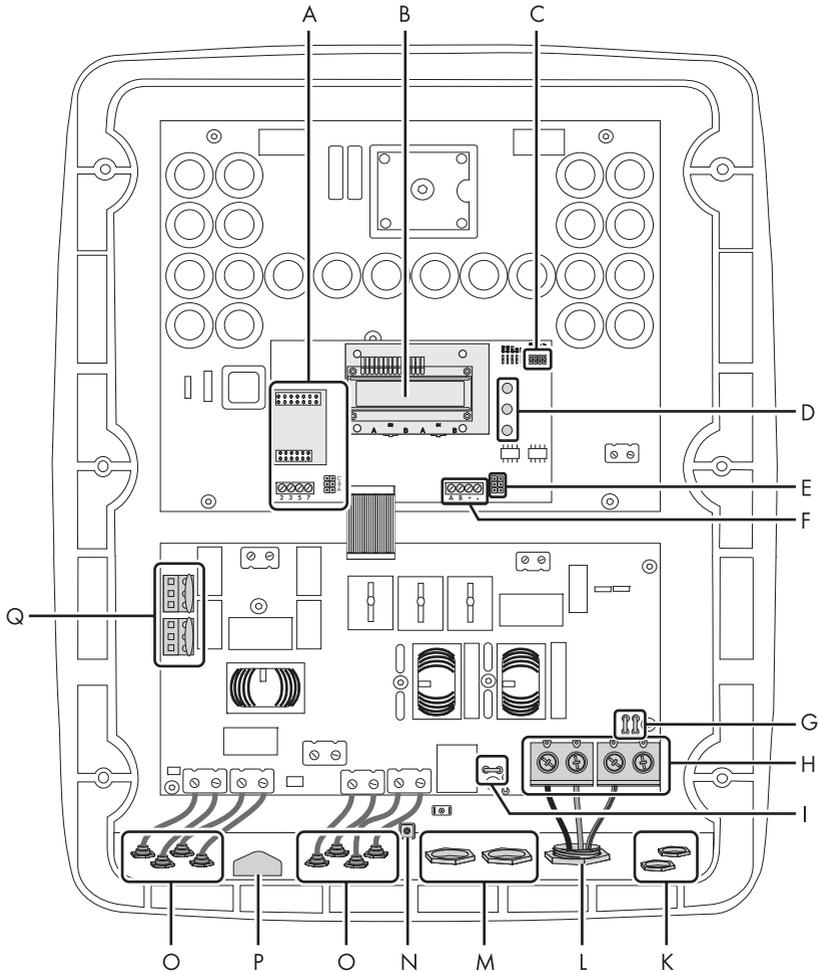
Folgende Abbildung zeigt die Zuordnung der einzelnen Anschlussbereiche an der Unterseite des Wechselrichters.



Objekt	Beschreibung
A	DC-Steckverbinder für den Anschluss der PV-Strings
B	Buchse für den Anschluss des DC-Lasttrenners Electronic Solar Switch (ESS)
C	Kabelverschraubungen für die optionale Kommunikation über RS485 oder Funk (PG16)
D	Kabelverschraubung für Netzanschluss (AC) (12 mm ... 25 mm)
E	Kabelverschraubungen für SMA Power Balancer

## 5.1.2 Innenansicht

Folgende Abbildung zeigt die unterschiedlichen Komponenten und Anschlussbereiche des geöffneten Wechselrichters.



Objekt	Beschreibung
A	Anschlussbereich und Steckplätze für Kommunikation (Seite 46)
B	Display
C	Jumper-Steckplatz für die Lüfterprüfung (Seite 66)
D	LEDs zur Anzeige der Betriebszustände (Seite 52)

<b>Objekt</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>E</b>	Jumper-Steckplatz für SMA Power Balancer (Seite 37)
<b>F</b>	Anschlussklemmen für SMA Power Balancer (Seite 37)
<b>G</b>	Flachstecker für die Erdung des Kabelschirms beim Anschluss des SMA Power Balancer (Seite 37)
<b>H</b>	Anschlussklemmen für Netzkabel (AC) (Seite 24)
<b>I</b>	Flachstecker für die Erdung des Kabelschirms bei Kommunikation (Seite 46)
<b>K</b>	Kabelverschraubungen für den SMA Power Balancer (Seite 37)
<b>L</b>	Kabelverschraubung für Netzkabel (AC) ((Seite 24)
<b>M</b>	Kabelverschraubungen für Kommunikation (Seite 46)
<b>N</b>	Schraubvorrichtung der Schirmklemme für Kommunikationskabel (Seite 46)
<b>O</b>	DC-Steckverbinder (Seite 30)
<b>P</b>	Anschlussbuchse für DC-Lasttrenner Electronic Solar Switch (ESS) (Seite 30)
<b>Q</b>	Varistoren (Seite 77)

## 5.2 Anschluss an das öffentliche Netz (AC)

### 5.2.1 Bedingungen für den AC-Anschluss



#### Anschlussbedingungen des Netzbetreibers

Beachten Sie in jedem Fall die Anschlussbedingungen Ihres Netzbetreibers!

#### Leitungsauslegung

Dimensionieren Sie den Leiterquerschnitt mit Hilfe des Auslegungsprogramms „Sunny Design“ ([www.SMA.de/SunnyDesign](http://www.SMA.de/SunnyDesign)) so, dass die Leitungsverluste bei Nennleistung 1 % nicht übersteigen.

Die maximalen Leitungslängen in Abhängigkeit vom Leiterquerschnitt sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Leiterquerschnitt	Maximale Leitungslänge
10,0 mm <sup>2</sup>	22,2 m
16,0 mm <sup>2</sup>	35,5 m



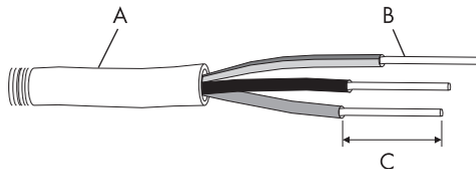
#### Halbierung der Leitungsverluste

Werden 3 Wechselrichter bei symmetrischer Einspeisung zu einem dreiphasigen System zusammengefasst, wird der Neutralleiter nicht belastet und die Leitungsverluste halbieren sich. Somit wird die maximal mögliche Leitungslänge verdoppelt.

Der im Einzelfall notwendige Leiterquerschnitt hängt unter anderem von folgenden Faktoren ab:

- Umgebungstemperatur,
- Verlegeart,
- UV-Beständigkeit.

#### Leitungsanforderungen



Position	Bezeichnung	Wert
A	Außendurchmesser	12 mm ... 25 mm
B	Leiterquerschnitt	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
C	Abisolierlänge	ca. 16 mm

## Lasttrenneinrichtung

Sie müssen jeden Wechselrichter mit einem **eigenen** Leitungsschutzschalter absichern, um den Wechselrichter unter Last sicher trennen zu können. Die maximal zulässige Absicherung finden Sie im Kapitel 11 „Technische Daten“ (Seite 81).

Detaillierte Informationen und Beispiele bezüglich der Auslegung eines Leitungsschutzschalters finden Sie in der Technischen Information „Leitungsschutzschalter“, die im Downloadbereich von SMA Solar Technology AG unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) zur Verfügung steht.



### GEFAHR!

#### Lebensgefahr durch Feuer!

Bei einer Parallelschaltung von mehr als einem Wechselrichter an demselben Leitungsschutzschalter ist die Schutzfunktion des Leitungsschutzschalters nicht gewährleistet. Es kann zum Kabelbrand oder zur Zerstörung des Wechselrichters kommen.

- Niemals mehrere Wechselrichter an einem Leitungsschutzschalter anschließen.
- Die maximal zulässige Absicherung des Wechselrichters bei der Auswahl des Leitungsschutzschalters einhalten.

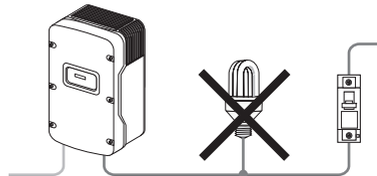


### GEFAHR!

#### Lebensgefahr durch Feuer!

Beim Anschluss eines Erzeugers (Wechselrichter) und eines Verbrauchers an demselben Leitungsschutzschalter ist die Schutzfunktion des Leitungsschutzschalters nicht gewährleistet. Die Ströme aus Wechselrichter und Netz können sich zu Überströmen addieren, die der Leitungsschutzschalter nicht erkennt.

- Niemals Verbraucher ungesichert zwischen Wechselrichter und Leitungsschutzschalter schalten.
- Verbraucher immer gesondert absichern.



### ACHTUNG!

#### Beschädigung des Wechselrichters durch den Einsatz von Schraub Sicherungselementen als Lasttrenneinrichtung!

Ein Schraub Sicherungselement, z. B. D-System (Diazed) oder DO-System (Neozed), ist kein Lasttrenner und darf **nicht** als Lasttrenneinrichtung eingesetzt werden. Ein Schraub Sicherungselement dient lediglich als Leitungsschutz.

Der Wechselrichter kann beim Trennen unter Last mit einem Schraub Sicherungselement beschädigt werden.

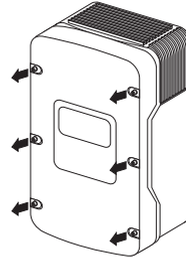
- Ausschließlich einen Lasttrennschalter oder einen Leitungsschutzschalter als Lasttrenneinrichtung einsetzen.

## 5.2.2 Wechselrichter an das öffentliche Netz (AC) anschließen

1. Netzspannung prüfen und mit „ $V_{AC\ nom}$ “ auf dem Typenschild vergleichen.

Der genaue Arbeitsbereich des Wechselrichters ist in den Betriebsparametern festgelegt. Das entsprechende Dokument finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) in der Kategorie „Technische Beschreibung“ des jeweiligen Wechselrichters.

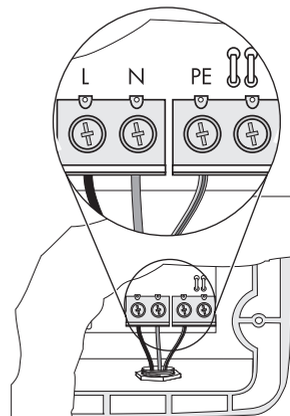
2. Den Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
3. Alle Deckelschrauben lösen und Deckel abnehmen.



4. Klebeband von der AC-Kabelverschraubung (siehe „D“ auf Seite 21) entfernen.
5. AC-Kabelverschraubung von außen in die Gehäuseöffnung setzen und von innen mit der Gegenmutter festschrauben.
6. Überwurfmutter der Kabelverschraubung abdrehen und über das Kabel führen.
7. Das Kabel durch die Kabelverschraubung zu den Klemmblöcken führen.
8. L, N und den Schutzleiter (PE) entsprechend der Beschriftung mit Hilfe eines Schraubendrehers an die Klemmblöcke anschließen.

Die PE-Ader muss dabei 5 mm länger sein als die von L und N!

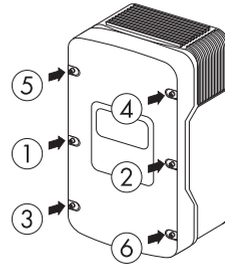
L und N dürfen nicht vertauscht werden!



9. Überwurfmutter fest auf die Kabelverschraubung drehen.
10. Kabelverschraubung an der Gehäuseöffnung fest verschließen.
11. Den Deckel mit allen Schrauben und dazugehörigen Sperrkantscheiben festschrauben.

Schrauben in der rechts abgebildeten Reihenfolge und mit einem Drehmoment von 6 Nm anziehen. Die Verzahnung der Sperrkantscheiben muss dabei zum Deckel zeigen.

Der Lieferumfang des Wechselrichters enthält als Ersatz eine weitere Schraube und eine weitere Sperrkantscheibe.

**GEFAHR!****Lebensgefahr durch unter Spannung stehenden Deckel!**

Über die verzahnten Sperrkantscheiben wird die Erdung des Gehäusedeckels sichergestellt.

- Bei allen 6 Schrauben die Sperrkantscheiben mit Verzahnung zum Deckel anbringen.

**GEFAHR!****Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!**

- Den Leitungsschutzschalter erst einschalten, wenn der Wechselrichter fest verschlossen und auch der PV-Generator angeschlossen ist.

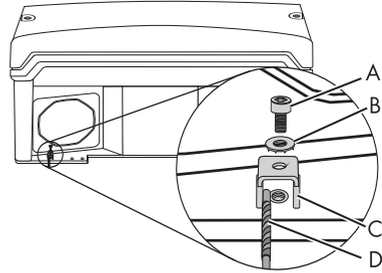
- Der Wechselrichter ist an das öffentliche Netz (AC) angeschlossen.

### 5.2.3 Zusätzliche Erdung des Gehäuses

Wenn im Installationsland ein zweiter Schutzleiter-Anschluss gefordert ist, können Sie den Wechselrichter zusätzlich durch einen zweiten Schutzleiter an der Anschlussklemme am Gehäuse erden.

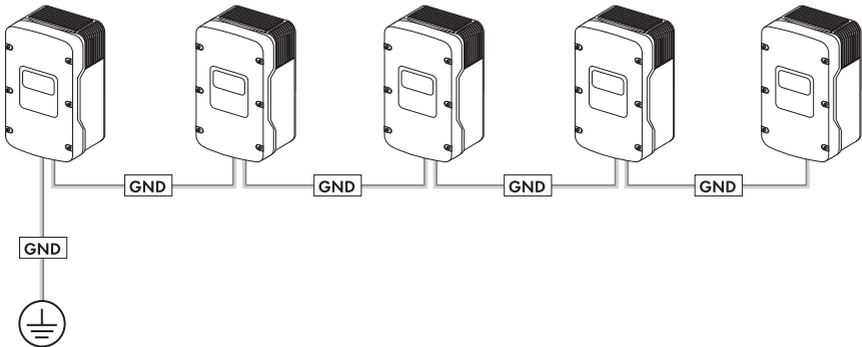
#### Vorgehensweise

1. Abisoliertes Erdungskabel (D) unter den Klemmbügel (C) stecken (Querschnitt max. 16 mm<sup>2</sup>).
2. Den Klemmbügel mit Schraube (A) und Sperrkantscheibe (B) festschrauben.  
Die Verzahnung der Sperrkantscheibe muss dabei zum Klemmbügel zeigen.



- Das Gehäuse des Wechselrichters ist zusätzlich geerdet.

Mehrere Wechselrichter können Sie wie unten abgebildet erden:



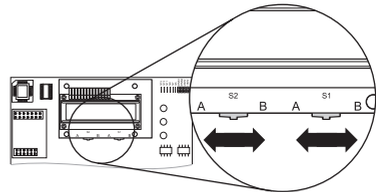
## 5.3 Display-Sprache einstellen

Die Ausgabesprache des Display können Sie mit den Schaltern auf der Unterseite der Display-Baugruppe im Inneren des Wechselrichters einstellen.

### Vorgehensweise

1. Den Wechselrichter öffnen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.
2. Die Schalter wie unten abgebildet auf die gewünschte Sprache stellen.

Sprache	Schalter S2	Schalter S1
Deutsch	B	B
Englisch	B	A
Französisch	A	B
Spanisch	A	A



3. Den Wechselrichter schließen, wie in Kapitel 7.3 „Wechselrichter schließen“ (Seite 62) beschrieben.
- Die Display-Sprache ist eingestellt.

## 5.4 Anschluss des PV-Generators (DC)

### 5.4.1 Bedingungen für den DC-Anschluss



#### Verwendung von Adaptersteckern

Adapterstecker (Y-Stecker) dürfen nicht in unmittelbarer Umgebung des Wechselrichters sichtbar oder frei zugänglich sein.

- DC-Stromkreis darf nicht über Adapterstecker unterbrochen werden.
- Vorgehensweise zum Freischalten des Wechselrichters beachten, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.
- Anforderungen an die PV-Module der angeschlossenen Strings:
  - gleicher Typ
  - gleiche Anzahl
  - identische Ausrichtung
  - identische Neigung
- Die Anschlussleitungen der PV-Module müssen mit Steckverbindern ausgestattet sein. Die für den DC-Anschluss notwendigen DC-Steckverbinder finden Sie im Lieferumfang.
- Folgende Grenzwerte am DC-Eingang des Wechselrichters dürfen nicht überschritten werden:

maximale Eingangsspannung	maximaler Eingangsstrom
800 V (DC)	23,0 A (DC)

**GEFAHR!**  
**Lebensgefahr durch Stromschlag oder Feuer!**

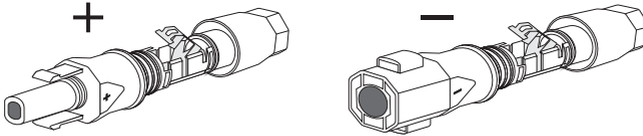
Der maximal mögliche Eingangsstrom pro String wird durch die verwendeten Steckverbinder begrenzt. Bei Überlastung der Steckverbinder kann es zu einem Lichtbogen kommen und es besteht Brandgefahr.

- Darauf achten, dass der Eingangsstrom pro String nicht den maximalen Durchgangsstrom der verwendeten Steckverbinder übersteigt.

### 5.4.2 DC-Steckverbinder konfektionieren

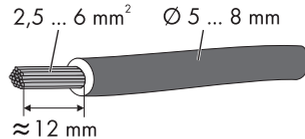
Für den Anschluss am Wechselrichter müssen alle Anschlussleitungen der PV-Module mit den mitgelieferten DC-Steckverbindern ausgestattet sein.

Konfektionieren Sie die DC-Steckverbinder wie im Folgenden beschrieben. Achten Sie dabei auf richtige Polarität. Die DC-Steckverbinder sind mit „+“ und „-“ gekennzeichnet.



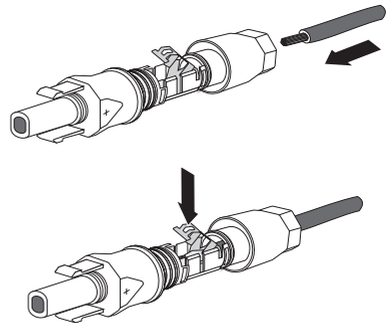
#### Leitungsanforderungen:

- Verwenden Sie eine PV1-F Leitung.

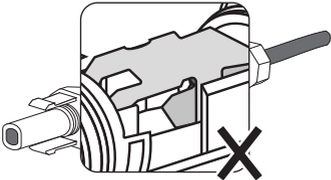
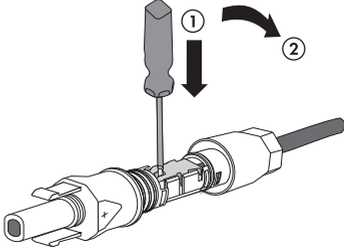


#### Vorgehensweise

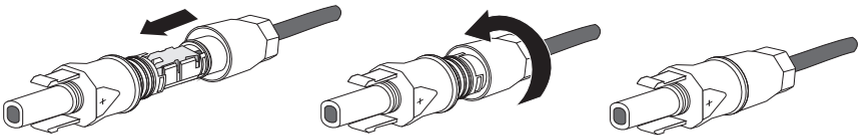
1. Abisolierte Leitung bis zum Anschlag in den Stecker einführen.
2. Den Klemmbügel nach unten drücken, bis er hörbar einrastet.
3. Korrekten Sitz der Leitung prüfen:



Ergebnis	Maßnahme
<p><input checked="" type="checkbox"/> Wenn die Leiter in der Kammer des Klemmbügels zu sehen sind, sitzt die Leitung korrekt.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Punkt 4 fortfahren.</li> </ul>

Ergebnis	Maßnahme
<p><input checked="" type="checkbox"/> Wenn die Leiter <b>nicht</b> in der Kammer zu sehen sind, sitzt die Leitung nicht korrekt.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Klemmbügel mit Hilfe eines Schraubendrehers lösen.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung entnehmen und erneut mit Punkt 1 beginnen.</li> </ul>

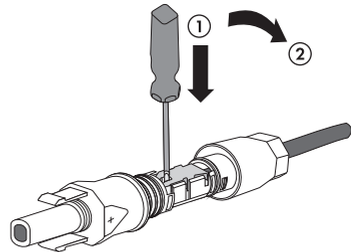
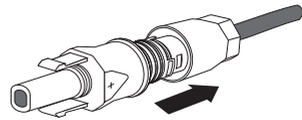
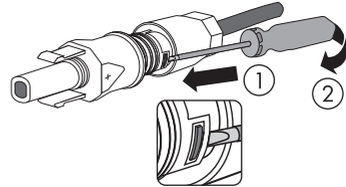
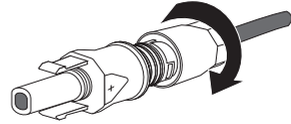
4. Verschraubung zum Gewinde schieben und zudrehen.



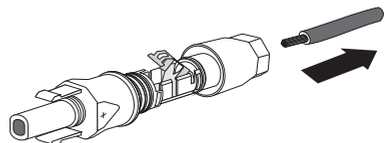
Die DC-Steckverbinder sind fertig konfektioniert und können nun an den Wechselrichter angeschlossen werden, wie in Kapitel 5.4.4 „PV-Generator (DC) anschließen“ (Seite 34) beschrieben.

### 5.4.3 DC-Steckverbinder öffnen

1. Verschraubung aufdrehen.
2. Den Stecker entriegeln: Einen Schraubendreher in die seitliche Verrastung einhaken und aufhebeln.
3. Den DC-Steckverbinder vorsichtig auseinander ziehen.
4. Den Klemmbügel mit Hilfe eines Schraubendrehers lösen.



5. Leitung entnehmen.



- Die Leitung ist aus dem DC-Steckverbinder entfernt.

## 5.4.4 PV-Generator (DC) anschließen



### GEFAHR!

Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!

- Vor Anschluss des PV-Generators sicherstellen, dass der Leitungsschutzschalter ausgeschaltet ist.

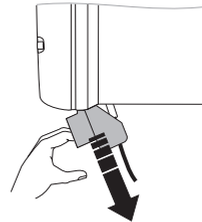


### ACHTUNG!

Zerstörung des Messgeräts durch zu hohe Spannungen!

- Nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich bis mindestens 1.000 V einsetzen.

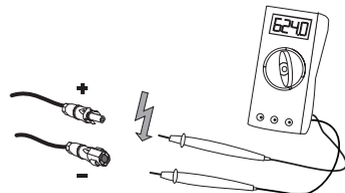
1. Den Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Electronic Solar Switch nach unten, leicht in Richtung Wand, abziehen.



3. Anschlussleitungen der PV-Module auf richtige Polarität und Einhaltung der maximalen Eingangsspannung des Wechselrichters prüfen.

Bei einer Umgebungstemperatur über 10 °C sollte die Leerlaufspannung der PV-Module nicht mehr als 90 % der maximalen Eingangsspannung des Wechselrichters betragen.

Prüfen Sie andernfalls die Anlagenauslegung und die Verschaltung der PV-Module. Bei niedrigeren Umgebungstemperaturen kann die maximale Eingangsspannung des Wechselrichters sonst überschritten werden.



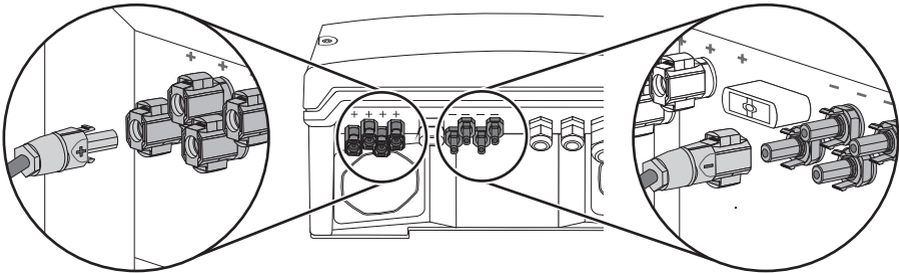
**ACHTUNG!****Zerstörung des Wechselrichters durch Überspannung!**

Überschreitet die Spannung der PV-Module die maximale Eingangsspannung des Wechselrichters, so kann dieser durch Überspannung zerstört werden.

Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen.

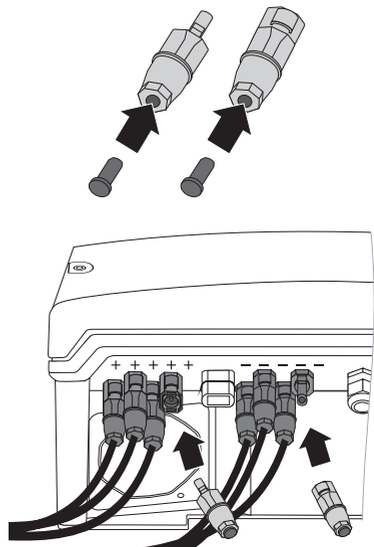
- Keine Strings mit einer höheren Leerlaufspannung als die maximale Eingangsspannung des Wechselrichters anschließen.
- Anlagenauslegung prüfen.

4. Strings auf Erdschluss prüfen, wie in Kapitel 9.3.1 „PV-Generator auf Erdschluss prüfen“ (Seite 75) beschrieben.
5. Die DC-Steckverbinder auf richtige Polarität prüfen und anschließen.  
Zum Entriegeln der DC-Steckverbinder siehe Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58).

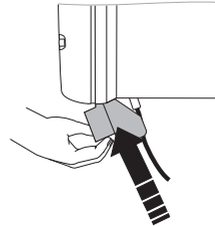


6. Um die Dichtigkeit am Wechselrichter herzustellen, müssen alle nicht benötigten DC-Eingänge wie folgt verschlossen werden:

- Mitgelieferte Dichtstopfen in die nicht benötigten DC-Steckverbinder stecken.  
Die Dichtstopfen **nicht** in die DC-Eingänge am Wechselrichter stecken.
- Die DC-Steckverbinder mit Dichtstopfen in die zugehörigen DC-Eingänge am Wechselrichter stecken.



7. Electronic Solar Switch auf Abnutzung prüfen, wie in Kapitel 8.2 „Electronic Solar Switch (ESS) auf Abnutzung prüfen“ (Seite 68) beschrieben, und fest aufstecken.

**ACHTUNG!****Beschädigung des Electronic Solar Switch durch Manipulation des Steckereinsatzes im Griff!**

Der Steckereinsatz im Inneren des Griffs muss beweglich bleiben, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten. Durch das Festziehen der Schraube erlischt der Garantieanspruch und es besteht Brandgefahr.

- Schraube des Steckereinsatzes im Griff des Electronic Solar Switch **nicht** festziehen.

**ACHTUNG!****Beschädigung des Electronic Solar Switch!**

Der Electronic Solar Switch kann bei fehlerhaftem Aufstecken durch hohe Spannungen beschädigt werden.

- Griff fest auf die Buchse des Electronic Solar Switch aufstecken.
- Festen Sitz prüfen.

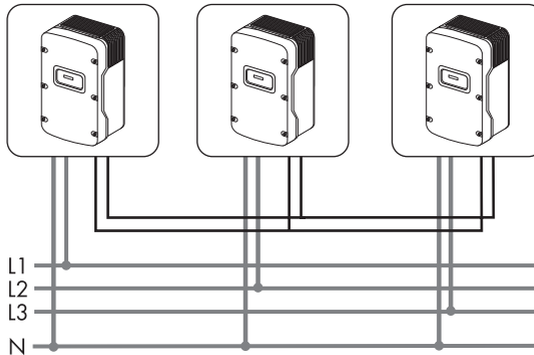
- Der PV-Generator ist angeschlossen.

Sie können den Wechselrichter jetzt in Betrieb nehmen, wie in Kapitel 6 „Inbetriebnahme“ (Seite 52) beschrieben. Die folgenden Anschlussmöglichkeiten sind optional.

## 5.5 Anschluss SMA Power Balancer

Der Sunny Mini Central ist serienmäßig mit dem SMA Power Balancer ausgestattet. Dieser ermöglicht eine Verschaltung von 3 Sunny Mini Central zu einem dreiphasigen Einspeisesystem.

Alle 3 Sunny Mini Central einer Gruppe müssen hierfür an unterschiedlichen Außenleitern des Niederspannungsnetzes (L1, L2 und L3) angeschlossen sein!



Bei Aktivierung dieser Schaltung können Sie festlegen, wie die anderen beiden Sunny Mini Central reagieren sollen, wenn der dritte Sunny Mini Central eine Gerätestörung hat oder ein Netzspannungsfehler auf dessen Phase vorliegt.



### Dreiphasiger Netzanschluss

Nähere Informationen zu diesem Thema finden Sie in der Technischen Information „Dreiphasiger Netzanschluss mit Sunny Mini Central“ im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de).

Die Anschlüsse für den SMA Power Balancer sind gegenüber der restlichen Schaltung des Sunny Mini Central galvanisch getrennt.

### 5.5.1 Konfiguration

Werkseitig ist der SMA Power Balancer über den Parameter „PowerBalancer“ deaktiviert (Parametereinstellung = Off) und kann nur über ein Kommunikationsgerät aktiviert und konfiguriert werden. Um den Parameter „PowerBalancer“ zu ändern, benötigen Sie einen persönlichen Zugangscode, den so genannten SMA Grid Guard Code. Das Antragsformular für den persönlichen Zugangscode finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) in der Kategorie „Datenblatt“ des jeweiligen Wechselrichters.

Die Konfigurationsmöglichkeiten werden im Folgenden beschrieben.

## Konfigurationsmöglichkeiten

Für den Parameter „PowerBalancer“ gibt es 4 verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten.



### Lokale Anschlussbedingungen

Wählen Sie die entsprechende Einstellung und beachten Sie dabei immer die lokalen Anschlussbedingungen und Bestimmungen Ihres Netzbetreibers!

- **FaultGuard**

Mit dieser Betriebsart besteht die Möglichkeit, eine dreiphasige Netzspannungsüberwachung zu realisieren, die zusätzlich auf Gerätestörungen reagiert.

- Signalisiert einer der 3 Wechselrichter einen **Netzspannungsfehler** und speist nicht weiter ein, trennen sich auch die beiden anderen Wechselrichter sofort vom Netz.



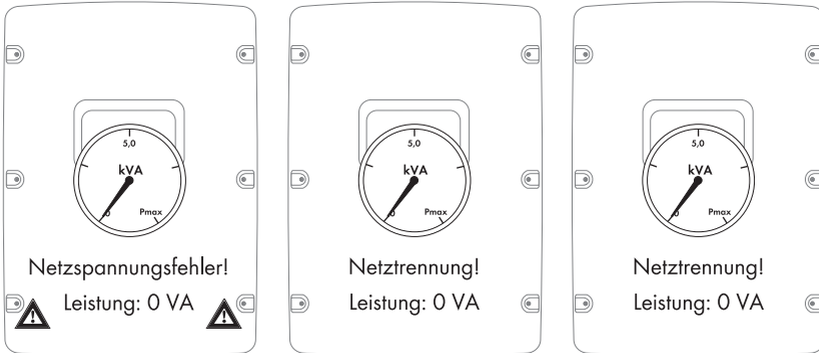
- Signalisiert einer der 3 Wechselrichter eine **Gerätestörung** und speist nicht weiter ein, trennen sich die beiden anderen Wechselrichter nach 5 Minuten ebenfalls vom Netz.



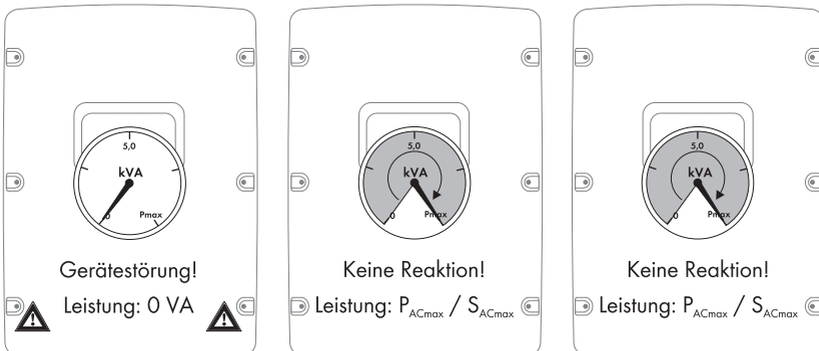
- **PhaseGuard**

Mit dieser Betriebsart besteht die Möglichkeit, eine dreiphasige Netzspannungsüberwachung zu realisieren.

- Signalisiert einer der 3 Wechselrichter einen **Netzspannungsfehler** und speist nicht weiter ein, trennen sich auch die beiden anderen Wechselrichter automatisch vom Netz.



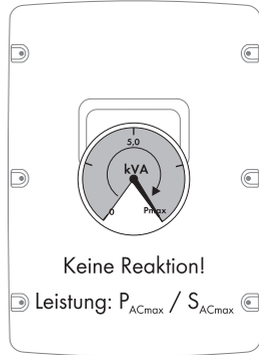
- Signalisiert einer der 3 Wechselrichter eine **Gerätestörung** und speist nicht weiter ein, zeigen die beiden anderen Wechselrichter keine Reaktion und speisen weiter mit voller Leistung ein.



- **Off**

Der SMA Power Balancer ist deaktiviert (Werkseinstellung).

- Bei einer **Gerätестörung** oder einem **Netzspannungsfehler** eines Wechselrichter trennt sich nur der betroffene Wechselrichter vom Netz, die beiden anderen Wechselrichter laufen mit unverminderter Leistung weiter.



• **PowerGuard**

Diese Einstellung kann gewählt werden, wenn die gesamte PV-Anlage ausschließlich aus 3 Sunny Mini Central besteht und die Schiefast im Fehlerfall auf 5 kVA im 10-Minuten-Mittelwert begrenzt werden soll.



**Schiefastbegrenzung bei SMC 7000HV-IT / 7000HV-11/IT (ausschließlich für Italien)**

Bei den Sunny Mini Central des Typs SMC 7000HV-IT und SMC 7000HV-11/IT ist die Begrenzung der Schiefast auf 6 kVA eingestellt.

Signalisiert einer der 3 Wechselrichter einen **Netzspannungsfehler** oder eine **Gerätestörung** und speist nicht weiter ein, begrenzen die beiden anderen Wechselrichter automatisch ihre Leistung im 10-Minuten-Mittelwert auf 5 kVA.



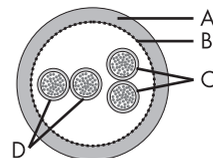
**5.5.2 Verkabelung**

**Kabelanforderungen**

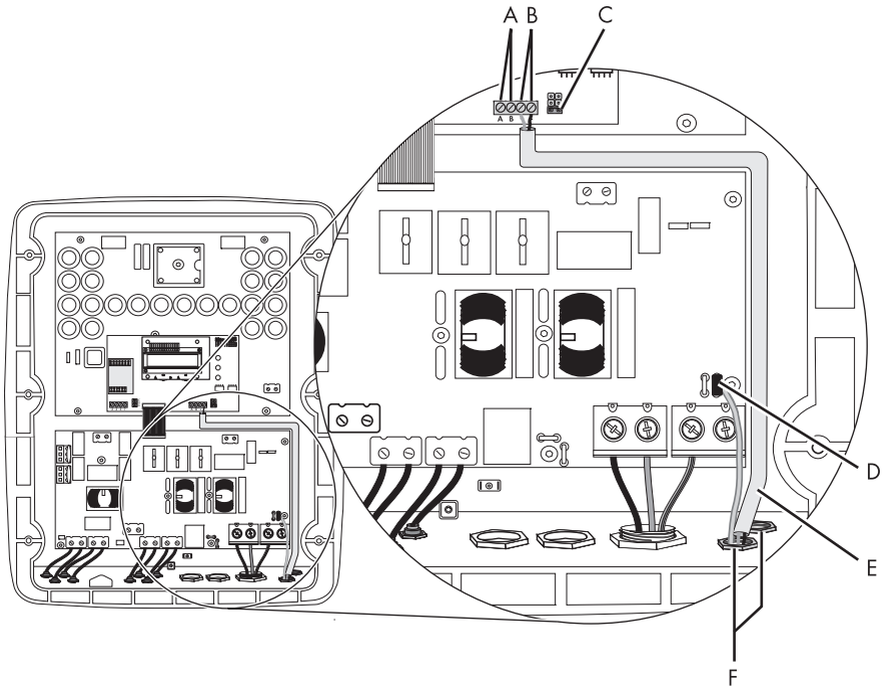
Verwenden Sie für die Verkabelung des SMA Power Balancer ein „LiYCY“-Kabel mit folgendem Aufbau:

- Innenbereich: LiYCY 2 x 2 x 0,25
- Außenbereich: Li-2YCYv 2 x 2 x 0,25

Position	Bezeichnung
<b>A</b>	Flexible Isolierung
<b>B</b>	Abschirmung
<b>C</b>	verdrilltes Aderpaar 2 (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> )
<b>D</b>	verdrilltes Aderpaar 1 (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> )



## Übersicht des Anschlussbereichs



Objekt	Beschreibung
A	Schraubklemmen für die Drahtbrücke
B	Schraubklemmen zum Anschluss der Verkabelung
C	Jumper-Steckplatz
D	PE-Anschluss
E	Silikonschlauch / Kabelweg
F	Kabelverschraubungen

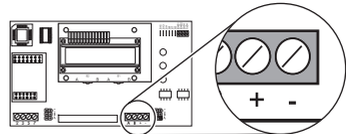
### Vorgehensweise

1. Den Wechselrichter öffnen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.
2. Das Kabel in jeden Wechselrichter einführen.  
Dabei eine der beiden rechten Kabelverschraubungen (F) an der Unterseite benutzen.

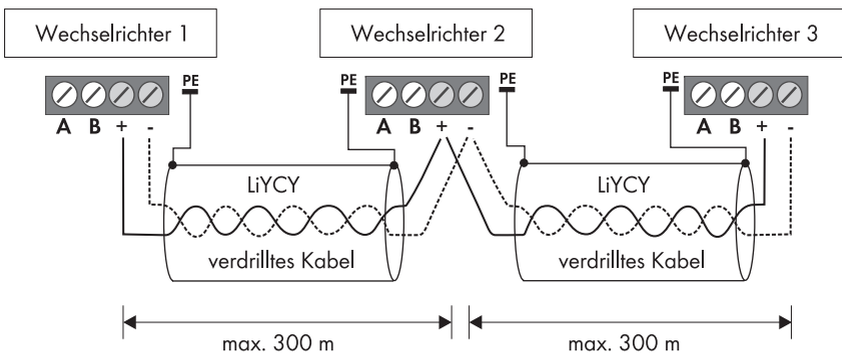
**GEFAHR!**  
 Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Fehlerfall auf dem Kabel des SMA Power Balancer!

- Mitgelieferten Silikonschlauch in jedem Wechselrichter über die Plus- und Minusleitung des Kabels ziehen.
- Silikonschlauch auf die benötigte Länge kürzen.
- Der Silikonschlauch muss das Kabel innerhalb des Wechselrichter-Gehäuses vollständig umhüllen.

3. Das Kabel entlang des Kabelwegs (E) bis zum Klemmenblock (B) hochführen.
4. Kabelschirm in jedem Wechselrichter am PE-Anschluss (D) erden.
5. In jedem Wechselrichter die Adern der Plus- und Minusleitung mit Aderendhülsen versehen.
6. Plus- und Minuspol an die entsprechenden Schraubklemmen anschließen.



7. Um die 3 Wechselrichter miteinander zu verbinden, die Plus- und Minusleitungen der beiden anderen Wechselrichter am Klemmenblock des mittleren Wechselrichters zusammenführen.



Die Kabellänge zwischen 2 Wechselrichtern darf dabei nicht mehr als 300 m betragen.

8. **Nur im mittleren** Wechselrichter (der mit 2 Adern pro Klemme) einen der mitgelieferten Jumper auf den untersten der rechts abgebildeten Steckplätze stecken.

Die Jumper **nicht** auf den untersten Steckplatz der beiden anderen Wechselrichter stecken!

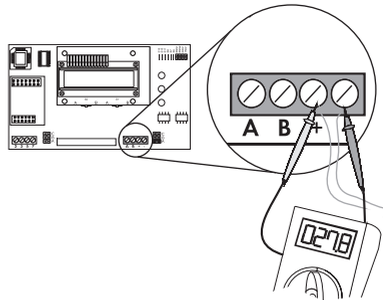
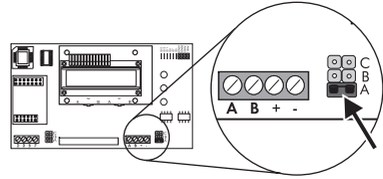
**oder**

Schraubklemmen A und B am **mittleren** Wechselrichter mit einer Drahtbrücke überbrücken.

Schraubklemmen A und B in den beiden anderen Wechselrichtern **nicht** brücken!

9. Im **mittleren** Wechselrichter den Widerstand zwischen dem Plus- und Minuspol des Klemmenblocks messen.

- Wenn der Widerstand ca.  $27,8 \text{ k}\Omega (\pm 370 \Omega)$  beträgt, dann ist der SMA Power Balancer korrekt angeschlossen. Andernfalls Verkabelung prüfen.



10. Alle Wechselrichter schließen, wie in Kapitel 7.3 „Wechselrichter schließen“ (Seite 62) beschrieben.



#### **Verbindung mit einem Sunny Mini Central 9000TL, 10000TL oder 11000TL**

Um den SMA Power Balancer mit einem Sunny Mini Central 9000TL, 10000TL oder 11000TL verbinden zu können, muss der Sunny Mini Central 7000HV mit einem speziellen Anschlussstecker ausgerüstet sein. Die Verbindung von 3 Wechselrichtern erfolgt dann mit einem speziellen Verbindungskabel.

Den Anschlussstecker und das Verbindungskabel können Sie bei SMA Solar Technology AG oder Ihrem Händler beziehen. In Kapitel 12 „Zubehör“ (Seite 87) finden Sie die entsprechenden Bestellnummern.

### 5.5.3 Funktion testen

Um den SMA Power Balancer auf richtige Funktionsweise zu testen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Bei allen 3 Wechselrichtern die Einstellung „PhaseGuard“ des Parameters „PowerBalancer“ wählen.
2. Prüfen, ob alle Wechselrichter einer Gruppe ordnungsgemäß in das Netz einspeisen.
  - Dauerhaftes Leuchten der grünen LED, bzw. nebenstehende Display-Meldung: Mit Punkt 3 fortfahren.

E-heute	0Wh
Status	MPP

#### oder

- Falls alle Wechselrichter dieser Gruppe nebenstehende Display-Meldung ausgeben: Installation des SMA Power Balancer prüfen und gegebenenfalls die SMA Serviceline kontaktieren.
3. Bei einem der 3 Wechselrichter den Leitungsschutzschalter ausschalten.
    - Der Wechselrichter mit ausgeschaltetem Leitungsschutzschalter signalisiert dann mit nebenstehender Display-Meldung einen Netzspannungsfehler („Bfr“ und „Srr“ nicht relevant).
    - Die anderen beiden Wechselrichter trennen sich dann mit nebenstehender Display-Meldung ebenfalls vom Netz.
    - Anschließend wechseln beide Wechselrichter in den Status „Balanced“.
    - Reagieren die Wechselrichter wie oben beschrieben, so ist der Funktionstest erfolgreich abgeschlossen. Andernfalls Konfiguration prüfen.
  4. Gegebenenfalls den Parameter „PowerBalancer“ bei allen Wechselrichtern wieder auf die gewünschte Einstellung zurücksetzen.
  5. Den Leitungsschutzschalter wieder einschalten.
  - Der Funktionstest ist abgeschlossen.

Störung
PowerBalance

Störung
Uac-Bfr

Störung
PowerBalance

E-heute	0Wh
Status	Balanced

## 5.6 Kommunikation

Der Wechselrichter ist mit einem Steckplatz für Kommunikationsschnittstellen ausgerüstet, um mit speziellen Datenerfassungsgeräten (z. B. Sunny WebBox) oder einem PC mit entsprechender Software (z. B. Sunny Data Control oder Sunny Explorer) zu kommunizieren.

Einen detaillierten Verdrahtungsplan und die Beschreibung für den Einbau der Schnittstelle finden Sie in der Anleitung der jeweiligen Kommunikationsschnittstelle.

Mit der Power Reducer Box von SMA Solar Technology AG ist es möglich, bei allen Sunny Mini Central eine Wirkleistungsbegrenzung einzustellen. Zusätzlich kann bei den Sunny Mini Central des Typs SMC 7000HV-11 die Blindleistungsvorgabe geregelt werden. Detaillierte Informationen zu der Power Reducer Box finden Sie in deren Technischen Beschreibung und in der Technischen Information „Netzsicherheitsmanagement“ im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de).

## 5.7 Netzparameter und Länderparameter einstellen



### Ändern von netzrelevanten Parametern und Länderparameter

Um netzrelevante Parameter zu ändern, benötigen Sie einen persönlichen Zugangscodes, den so genannten SMA Grid Guard Code. Das Antragsformular für den persönlichen Zugangscodes finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) in der Kategorie „Datenblatt“ des jeweiligen Wechselrichters.

Sprechen Sie die Änderungen dieser Parameter unbedingt mit Ihrem Netzbetreiber ab.

Eine detaillierte Beschreibung der Betriebsparameter des Wechselrichters finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) in der Kategorie „Technische Beschreibung“ des jeweiligen Wechselrichters.

### 5.7.1 Installationsland einstellen

Über dem Parameter „Default“ können Sie über ein Kommunikationsgerät (z. B. Sunny WebBox) oder einem PC mit entsprechender Software (z. B. Sunny Data Control oder Sunny Explorer) das Installationsland, bzw. die für das Land gültige Netzanschluss-Norm einstellen. Dies ist jedoch nur erforderlich, wenn der Wechselrichter ursprünglich für ein anderes Land bestellt wurde. Nach welcher Norm der Wechselrichter bei Auslieferung eingestellt wurde, können Sie dem Typenschild und dem mitgelieferten Beiblatt mit den Werkseinstellungen entnehmen.

## 5.7.2 Inselnetzbetrieb einstellen

Um den Wechselrichter in einem Inselnetz-System mit Sunny Island zu betreiben, müssen Sie den Parameter „Default“ auf Inselnetzbetrieb („OFF-Grid“) einstellen.

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, den Wechselrichter auf Inselnetzbetrieb einzustellen:

- Einstellung über Sunny WebBox  
oder
- Einstellung über Sunny Data Control oder Sunny Explorer.



### GEFAHR!

**Lebensgefahr durch hohe Spannungen bei Ausfall des öffentlichen Netzes.**

Wenn Sie den Wechselrichter auf Inselnetzbetrieb einstellen, erfüllt dieser keine länderspezifischen Normen und Richtlinien. Bei Ausfall des öffentlichen Netzes besteht somit die Gefahr einer Rückspeisung.

- Den Wechselrichter im Inselnetzbetrieb **nie** direkt am öffentlichen Netz betreiben.

## 5.7.3 Zusätzlicher Länderparameter bei SMC 7000HV-11



### Voraussetzung für die Einstellung

Stellen Sie das Installationsland ein, wie in Kapitel 5.7.1 „Installationsland einstellen“ (Seite 46) beschrieben, bevor Sie den hier beschriebenen Länderparameter einstellen.

Die Abschaltkriterien (Spannung, Frequenz, Impedanz) werden wie bei allen Sunny Mini Central über Länderparameter vorgegeben.

Die Sunny Mini Central des Typs SMC 7000HV-11 besitzen den zusätzlichen Default-Länderparameter „MVtgDirective“. Durch diesen Parameter werden die Abschaltgrenzen des Wechselrichters für Spannung und Frequenz auf ein Maximum / Minimum erweitert. Diese Ländereinstellung darf nur gewählt werden, wenn die Anlage bzw. der Wechselrichter mit einem externen dreiphasigen Entkopplungsschutz betrieben wird, der bei unzulässigen Spannungswerten und Frequenzwerten den Sunny Mini Central automatisch vom Netz trennt. Der Geräteschutz ist weiterhin gewährleistet.



### GEFAHR!

**Lebensgefahr durch Stromschlag bei fehlendem externen Entkopplungsschutz!**

Bei der Ländereinstellung „MVtgDirective“ darf der Sunny Mini Central des Typs SMC 7000HV-11 nur mit einer externen dreiphasigen Entkopplungsschutzeinrichtung betrieben werden, die den länderspezifischen Anforderungen entspricht.

Ohne diesen externen Entkopplungsschutz trennt sich der Sunny Mini Central bei Überschreitung der Normanforderung nicht vom Netz.

- Externen dreiphasigen Entkopplungsschutz installieren.

## 5.8 Blindleistung und Netzmanagement

Die Sunny Mini Central des Typs SMC 7000HV-11 sind blindleistungsfähige Wechselrichter und können durch die Vorgabe des Verschiebungsfaktors ( $\cos \varphi$ ) Blindleistung einspeisen. Darüber hinaus sind diese Wechselrichter mit erweiterten Netzmanagementfunktionen zur Leistungsbegrenzung ausgestattet, die je nach Anforderung der Energieversorgungsunternehmen aktiviert und konfiguriert werden können.

Die Einstellparameter sind durch das SMA Grid Guard Code geschützt. Allerdings ist der Zugriff nur auf der Installateursebene möglich. Zur Einstellung aller Parameter benötigen Sie einen persönlichen SMA Grid Guard Code und das Installateurpasswort. Das Antragsformular für den SMA Grid Guard Code finden Sie im Downloadbereich unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) in der Kategorie „Datenblatt“ des jeweiligen Wechselrichters. Das Installateurpasswort erhalten Sie auf Anfrage von der SMA Serviceline. Sprechen Sie die Änderungen dieser Parameter mit Ihrem Netzbetreiber ab.

Bei den im Folgenden beschriebenen Verfahren können verschiedene Einstellungen gewählt werden, bei denen zusätzliche Konfigurationsparameter eingestellt werden können.

### 5.8.1 Vorgabe des Verschiebungsfaktors $\cos \varphi$

Über den Parameter „Q-VArMod“ können Sie bei den Sunny Mini Central des Typs SMC 7000HV-11 die Auswahl des Blindleistungsverfahrens vornehmen. Es gibt 3 Einstellungen, die gewählt werden können.

Die Vorgabe des Verschiebungsfaktors ( $\cos \varphi$ ) kann durch die Einstellung eines Softwareparameters für das entsprechende Gerät erfolgen (Betriebsart 1) oder über Kommunikation mit der Sunny WebBox in Verbindung mit der Power Reducer Box an mehrere Geräte gesendet werden (Betriebsart 2).

Die Werkseinstellung für den Verschiebungsfaktor ist  $\cos \varphi = 1$  (Betriebsart 1).

Verfahren und Einstellparameter



#### Default-Einstellungen

Default-Einstellungen sind in der folgenden Tabelle mit \* gekennzeichnet.

Verfahren	Einstellung	Beschreibung
<b>Q-VArMod</b>	PFCnst*	Betriebsart 1: konstanter Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ .
	PFCtlCom	Betriebsart 2: Verschiebungsfaktor wird über Kommunikation via Power Reducer Box übergeben.
	Off	Verfahren ist deaktiviert.

## Konfigurationsmöglichkeiten für „PFCnst“

Einstellung	Parameter	Beschreibung	Wertebereich	Default
PFCnst	PF-PF	Vorgabe Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ (Betriebsart 1).	0,8 ... 1	1
	PF-PFExt	Art der Erregung des Verschiebungsfaktors $\cos \varphi$ (Betriebsart 1).	Underexcited, Overexcited	Underexcited

## 5.8.2 Frequenzabhängige Wirkleistungsbegrenzung P(f)

Die Aktivierung dieser Funktion ermöglicht die Wirkleistungsbegrenzung P in Abhängigkeit der Netzfrequenz  $f_{AC}$ . Das eingesetzte Verfahren ist dabei konform zur in Deutschland gültigen Mittelspannungsrichtlinie. Die Einstellungen können jedoch über Softwareparameter an die Anforderungen anderer Länder / Energieversorgungsunternehmen angepasst werden.

Über den Parameter „P-WCtHzMod“ können Sie die Auswahl der frequenzabhängigen Wirkleistungsbegrenzung P(f) vornehmen. Es gibt 2 Einstellungen, die gewählt werden können.

Im Auslieferungszustand ist dieses Verfahren deaktiviert.

Verfahren und Einstellparameter



### Default-Einstellungen

Default-Einstellungen sind in der folgenden Tabelle mit \* gekennzeichnet.

Verfahren	Einstellung	Beschreibung
P-WCtHzMod	Off*	Verfahren ist deaktiviert.
	On	Wirkleistung wird nach Kennlinie abgeregelt.

## Konfigurationsmöglichkeiten für „On“

Einstellung	Parameter	Beschreibung	Wertebereich	Default
On	P-HzStr	Startfrequenz (Nennfrequenz + Einstellwert) für die Wirkleistungsbegrenzung.	0 ... 5 Hz	0,20 Hz
	P-WGra	Steilheit der Wirkleistungsbegrenzung (Gradient).	10 ... 100 %/Hz	40 %/Hz
	P-HzStop	Frequenz (Nennfrequenz + Einstellwert) zum Rücksetzen der Wirkleistungsbegrenzung.	0 ... 5 Hz	0,05 Hz

### 5.8.3 Netzsicherheitsmanagement durch externe Wirkleistungsbegrenzung

Über den Parameter „P-WMod“ können Sie die Auswahl des Wirkleistungsverfahrens vornehmen. Es gibt 3 Einstellungen, die gewählt werden können.

Die maximal mögliche AC-Wirkleistung kann bei allen Sunny Mini Central über Kommunikation (WebBox in Verbindung mit Power Reducer Box) von außen vorgegeben werden (z.B. über ein Rundsteuersignal). Dieses Verfahren ist bei allen Geräten im Auslieferungszustand aktiviert. Die Wirkleistungsbegrenzung erfolgt über die Power Reducer Box (Betriebsart 1).

Eine feste Begrenzung der Wirkleistung eines einzelnen Wechselrichters kann ebenfalls eingestellt werden, allerdings ist eine externe Vorgabe über die Power Reducer Box dann nicht mehr möglich.

#### Verfahren und Einstellparameter



##### Default-Einstellungen

Default-Einstellungen sind in der folgenden Tabelle mit \* gekennzeichnet.

Verfahren	Einstellung	Beschreibung
P-WMod	Off	Verfahren ist deaktiviert.
	WCnst	Begrenzung der maximalen Wirkleistung des Wechselrichters (Betriebsart 2).
	WCtlCom*	Begrenzung der maximalen Wirkleistung über Kommunikation via Power Reducer Box (Betriebsart 1).

#### Konfigurationsmöglichkeiten für „WCnst“

Einstellung	Parameter	Beschreibung	Wertebereich	Default
WCnst	P-W	Begrenzung der maximalen Wirkleistung.	0 ... 7070 W	7000 W

## 5.8.4 Sanftanlauf bei SMC 7000HV-11

Die Sunny Mini Central des Typs SMC 7000HV-11 sind mit einer Sanftanlauf Funktion ausgestattet. Durch die Sanftanlauf Funktion wird nach dem Wiedereinschalten, zum Beispiel nach einem Spannungsfehler oder Frequenzfehler, die Wirkleistungsabgabe langsam erhöht (Rampenfunktion). Die Leistungszunahme erfolgt mit 10 % der Nennleistung pro Minute.

Im Auslieferungszustand ist dieses Verfahren deaktiviert.



### Default-Einstellungen

Default-Einstellungen sind in der folgenden Tabelle mit \* gekennzeichnet.

Verfahren	Einstellung	Beschreibung
WGraReconEna	0 *	Sanftanlauf ist deaktiviert.
	1	Sanftanlauf ist aktiviert.

## 5.8.5 Phasenzuordnung

Durch den Parameter „Phase“ kann der Wechselrichter einer Phase L1, L2 oder L3 zugeordnet werden. Diese Funktion ermöglicht, dass ein Kommunikationskommando in Verbindung mit der Power Reducer Box ausschließlich die Wechselrichter der entsprechend eingestellten Phase erreicht.



### Default-Einstellungen

Default-Einstellungen sind in der folgenden Tabelle mit \* gekennzeichnet.

Parameter	Einstellung	Beschreibung
Phase	----- *	Diese Einstellung bedeutet, dass keine aktive Einstellung gewählt worden ist. Der Wechselrichter verhält sich wie bei der Einstellung „L1“.
	L1	Wechselrichter ist der Phase L1 zugeordnet.
	L2	Wechselrichter ist der Phase L2 zugeordnet.
	L3	Wechselrichter ist der Phase L3 zugeordnet.

## 6 Inbetriebnahme

### 6.1 Wechselrichter in Betrieb nehmen



#### Selbsttest nach DK 5640, Ed. 2.2 bei der Erstinbetriebnahme (nur für Italien)

Die italienische Norm DK 5940 fordert, dass ein Wechselrichter erst am öffentlichen Netz betrieben werden darf, wenn die Abschaltzeiten für Überspannung, Unterspannung, minimale Frequenz und maximale Frequenz geprüft wurden.

Starten Sie den Selbsttest, wie in Kapitel 6.2 „Selbsttest nach DK 5940, Ed. 2.2 (nur für Italien)“ (Seite 53) beschrieben. Der Test dauert ca. 8 Minuten.

1. Vor der Inbetriebnahme folgende Voraussetzungen prüfen:
  - Fester Sitz des Wechselrichters
  - Korrekt angeschlossene AC-Leitung (Netz)
  - Vollständig angeschlossene DC-Leitungen (PV-Strings)
  - Nicht benötigte DC-Eingänge sind mit den zugehörigen DC-Steckverbindern und Dichtstopfen verschlossen
  - Fest aufgeschraubter Gehäusedeckel
  - Fest aufgesteckter Electronic Solar Switch
  - Korrekt ausgelegter Leitungsschutzschalter

2. Den Leitungsschutzschalter einschalten.

Grüne LED leuchtet: Inbetriebnahme war erfolgreich.

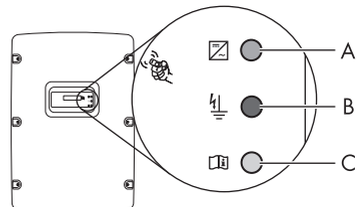
**oder**

Grüne LED blinkt bei nicht ausreichender Einstrahlung: Die Netzzuschaltbedingungen sind noch nicht erreicht. Warten bis ausreichend Einstrahlung vorhanden ist.

**oder**

Gelbe oder rote LED leuchtet oder blinkt: Es liegt eine Störung vor. Mit Punkt 3 fortfahren.

<b>A</b>	Grüne LED	Betrieb
<b>B</b>	Rote LED	Erdschluss oder Varistor defekt
<b>C</b>	Gelbe LED	Störung



3. Kapitel 9 „Fehlersuche“ (Seite 69) lesen und gegebenenfalls Fehler oder Störung beseitigen.

## 6.2 Selbsttest nach DK 5940, Ed. 2.2 (nur für Italien)

### 6.2.1 Start des Selbsttests durch Klopfen

Sie können die Überprüfung der Abschaltzeiten durch das Klopfen auf den Gehäusedeckel starten. Voraussetzung hierfür ist, dass die Ländereinstellung des Wechselrichters auf Italien (IT/DK5940) oder „trimmed“ gesetzt ist. Gehen Sie für die Überprüfung der Abschaltzeiten wie folgt vor:

1. Verbinden Sie den PV-Generator mit dem Wechselrichter. Der Wechselrichter kann sich nur initialisieren, wenn der PV-Generator genügend Energie produziert. Eine Überprüfung der Abschaltzeit in der Nacht ist somit nicht möglich.
2. Verbinden Sie die AC-Seite des Wechselrichters. Sie müssen dazu den AC-Anschluss (AC-Stecker oder direkter Anschluss) herstellen und/oder den Leitungsschutzschalter der Netzzuleitung (Sicherung oder Sicherungsautomat ) einschalten.
3. Der Wechselrichter befindet sich jetzt in der Initialisierungsphase, d. h. alle 3 LEDs leuchten gleichzeitig.

Starten Sie den Selbsttest **unmittelbar** nachdem alle 3 LEDs erloschen sind, indem Sie an das Display des Wechselrichters klopfen.

4. Auf dem Display erscheint die Frage, ob Sie die Testsequenz starten wollen. Klopfen Sie innerhalb von 30 Sekunden erneut auf das Display, um die Frage zu bestätigen.



Nachdem Sie die Testsequenz gestartet haben, überprüft der Wechselrichter nacheinander die Abschaltzeit für Überspannung, Unterspannung, maximale Frequenz und minimale Frequenz. Während der Tests zeigt der Wechselrichter die in Kapitel 6.2.2 „Ablauf des Selbsttests“ (Seite 53) beschriebenen Werte im Display an.

### 6.2.2 Ablauf des Selbsttests

Notieren Sie die Werte, die während des Selbsttests angezeigt werden. Diese Werte müssen in ein Testprotokoll eingetragen werden. Die Testergebnisse der einzelnen Tests werden dreimal nacheinander angezeigt. Die jeweilige Displayanzeige wird für 10 Sekunden angezeigt.

Der Selbsttest verändert den oberen und unteren Abschaltgrenzwert für jede Schutzfunktion linear mit einer Änderung von 0,05 Hz/s und 0,05 Vn/s für die Frequenz- und Spannungsüberwachung. Sobald der tatsächliche Messwert außerhalb des zulässigen Bereichs (veränderter Abschaltgrenzwert) liegt, trennt sich der Wechselrichter vom Netz. Auf diese Weise ermittelt der Wechselrichter die Reaktionszeit und prüft sich selbst.

## Überspannungstest

Der Wechselrichter beginnt mit dem Überspannungstest. Während der Testsequenz wird die verwendete Spannungsgrenze im Display des Wechselrichters angezeigt.

```

Autotest
Uac max:      262,00V
  
```

Der Spannungswert wird schrittweise verringert, bis die Abschaltchwelle erreicht wird und sich der Wechselrichter vom Netz trennt.

Nachdem sich der Wechselrichter vom Netz getrennt hat, zeigt das Display nacheinander folgende Werte an:

- Abschaltwert,

```

Valore di soglia
con:          229,95V
  
```

- Kalibrierwert,

```

Val. taratura
           262,00V
  
```

- Reaktionszeit,

```

Tempo intervento
           0,08s
  
```

- aktuelle Netzspannung.

```

Tensione di rete
Val. eff.:   230,00V
  
```

## Unterspannungstest

Nach dem Überspannungstest macht der Wechselrichter den Unterspannungstest. Während der Testsequenz wird der aktuelle Kalibrierwert der Spannungsgrenze im Display des Wechselrichters angezeigt.

Der Spannungswert wird schrittweise erhöht, bis die Abschaltchwelle erreicht wird und sich der Wechselrichter vom Netz trennt.

Nachdem sich der Wechselrichter vom Netz getrennt hat, zeigt das Display nacheinander folgende Werte an:

- Abschaltwert,

```
Autotest
Uac min:      188,00V
```

- Kalibrierwert,

```
Valore di soglia
con:          229,95V
```

- Reaktionszeit,

```
Val. taratura
              188,00V
```

- aktuelle Netzspannung.

```
Tempo intervento
              0,18s
```

```
Tensione di rete
Val.eff.:    230,00V
```

## Maximale Frequenz

Als Drittes testet der Wechselrichter die maximale Frequenz. Während der Testsequenz wird die verwendete Frequenzgrenze im Display des Wechselrichters angezeigt.

Der Frequenzwert wird schrittweise verringert, bis die Abschaltchwelle erreicht wird und sich der Wechselrichter vom Netz trennt.

Nachdem sich der Wechselrichter vom Netz getrennt hat, zeigt das Display nacheinander folgende Werte an:

- Abschaltwert,

```

Autotest
Fac max:      50,30Hz
  
```

- Kalibrierwert,

```

Valore di soglia
con:          49,95Hz
  
```

- Reaktionszeit,

```

Val. taratura
              50,29Hz
  
```

- aktuelle Netzfrequenz.

```

Tempo intervento
              0,08s
  
```

```

Frequenza rete
Val.eff.:    50,00Hz
  
```

## Minimale Frequenz

Zuletzt testet der Wechselrichter die minimale Frequenz. Während der Testsequenz wird die verwendete Frequenzgrenze im Display des Wechselrichters angezeigt.

Der Frequenzwert wird schrittweise erhöht, bis die Abschaltsschwelle erreicht wird und sich der Wechselrichter vom Netz trennt.

Nachdem sich der Wechselrichter vom Netz getrennt hat, zeigt das Display nacheinander folgende Werte an:

- Abschaltwert,

```
Autotest
Fac min:      49,70Hz
```

- Kalibrierwert,

```
Valore di soglia
con:          50,05Hz
```

- Reaktionszeit,

```
Val. taratura
              49,71Hz
```

- aktuelle Netzfrequenz.

```
Tempo intervento
              0,08s
```

```
Frequenza rete
Val. eff.:    50,00Hz
```

Hat der Wechselrichter die vier Tests durchgeführt, wechselt er in den Betriebsmodus „Mpp-Betrieb (MPP)“. Die ursprünglichen Kalibrierwerte werden wieder eingestellt, und der Wechselrichter schaltet sich automatisch auf das Netz auf. Wenn Sie den Test noch einmal durchführen möchten, müssen Sie den Wechselrichter abschalten, das heißt, Sie müssen ihn AC- und DC-seitig trennen und anschließend wieder in Betrieb nehmen. Anschließend können Sie den Selbsttest erneut starten, wie in Kapitel 6.2.1 „Start des Selbsttests durch Klopfen“ (Seite 53) beschrieben. Der Wechselrichter beginnt erneut mit dem Testdurchlauf, wie in Kapitel 6.2.2 „Ablauf des Selbsttests“ (Seite 53) beschrieben.

## 7 Öffnen und Schließen

### 7.1 Sicherheit

**GEFAHR!**  
Lebensgefahr durch Stromschlag!

Vor Öffnen des Wechselrichters Folgendes beachten:

- Spannungsfreiheit auf der AC-Seite sicherstellen.
- Stromfreiheit und Spannungsfreiheit auf der DC-Seite sicherstellen.

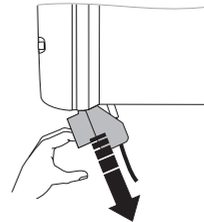
**ACHTUNG!**  
Beschädigung des Wechselrichters durch elektrostatische Entladung!

Bauteile im Inneren des Wechselrichters können durch elektrostatische Entladung irreparabel beschädigt werden.

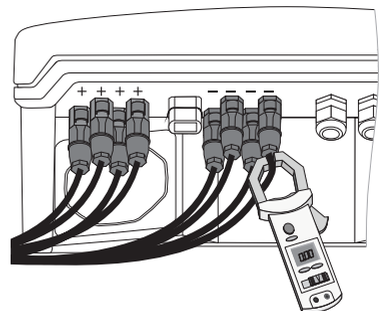
- Erden Sie sich vor Berühren eines Bauteils.

### 7.2 Wechselrichter öffnen

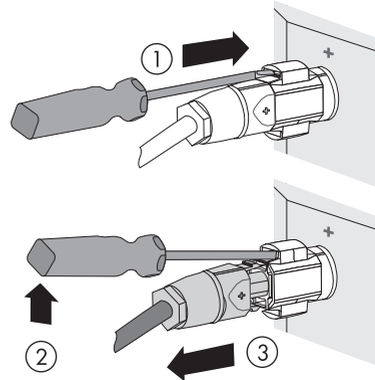
1. Den Leitungsschutzschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Electronic Solar Switch nach unten, leicht in Richtung Wand, abziehen.



3. Mit einer Strommesszange die Stromfreiheit an allen DC-Leitungen feststellen.  
 Ist ein Strom messbar, Installation prüfen!



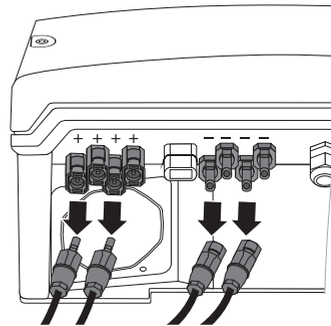
4. Alle DC-Steckverbinder mit Hilfe eines Schraubendrehers entriegeln:
- Den Schraubendreher in einen der seitlichen Schlitz einführen (1)
  - Den Schraubendreher nach oben hebeln (2) und Steckverbinder abziehen (3).

**GEFAHR!**

Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!

Eine sichere Trennung vom PV-Generator ist erst nach Abziehen des Electronic Solar Switch **und** aller DC-Steckverbinder gewährleistet.

- Alle DC-Steckverbinder abziehen, um den PV-Generator vollständig vom Wechselrichter zu trennen.

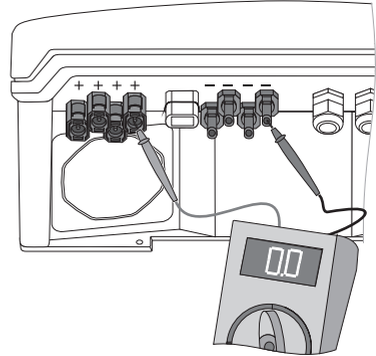
**GEFAHR!**

Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter!

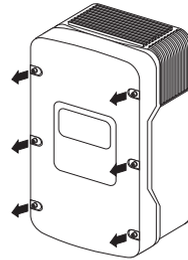
Die Kondensatoren im Wechselrichter brauchen 5 Minuten um sich zu entladen.

- 5 Minuten vor Öffnen des Wechselrichters warten.

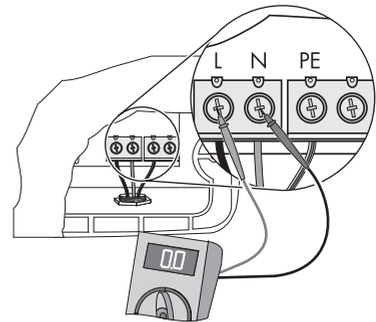
5. Spannungsfreiheit an den DC-Steckern am Wechselrichter feststellen.  
 Ist eine Spannung messbar, Installation prüfen!



6. Alle 6 Deckelschrauben lösen und Deckel nach vorne abnehmen.

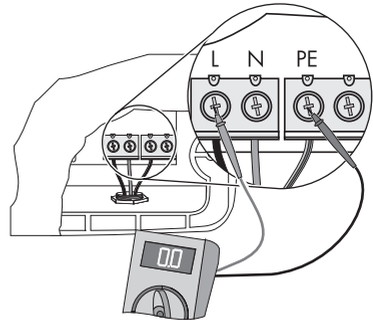


7. Spannungsfreiheit L gegen N mit Hilfe eines geeigneten Messgeräts an der AC-Klemme feststellen.  
 Ist eine Spannung messbar, Installation prüfen!



8. Spannungsfreiheit L gegen PE mit Hilfe eines geeigneten Messgeräts an der AC-Klemme feststellen.

Ist eine Spannung messbar, Installation prüfen!

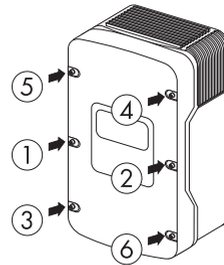


- Der Wechselrichter ist geöffnet und spannungsfrei.

## 7.3 Wechselrichter schließen

- Den Deckel mit den 6 Schrauben und dazugehörigen Sperrkantscheiben festschrauben. Schrauben in der rechts abgebildeten Reihenfolge und mit einem Drehmoment von 6 Nm anziehen. Die Verzahnung der Sperrkantscheiben muss dabei zum Deckel zeigen.

Der Lieferumfang des Wechselrichters enthält als Ersatz eine weitere Schraube und eine weitere Sperrkantscheibe.



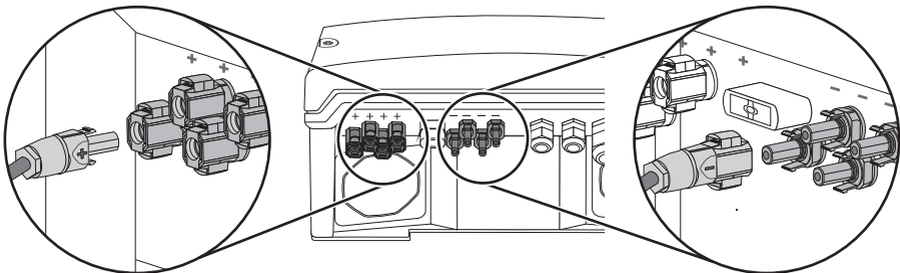
### GEFAHR!

Lebensgefahr durch unter Spannung stehenden Deckel!

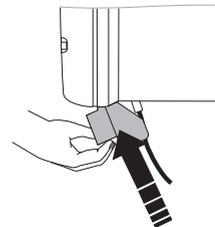
Über die verzahnten Sperrkantscheiben wird die Erdung des Gehäusedeckels sichergestellt.

- Bei allen 6 Schrauben die Sperrkantscheiben mit Verzahnung zum Deckel anbringen.

- Die DC-Steckverbinder auf richtige Polarität prüfen und anschließen. Zum Entriegeln der DC-Steckverbinder siehe Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58).



- Alle nicht benötigten DC-Eingänge verschließen, wie in Kapitel 5.4.4 „PV-Generator (DC) anschließen“ (Seite 34) beschrieben, um die Dichtigkeit am Wechselrichter herzustellen.
- Electronic Solar Switch auf Abnutzung prüfen, wie in Kapitel 8.2 beschrieben, und fest aufstecken.



**ACHTUNG!****Beschädigung des Electronic Solar Switch durch Manipulation des Steckereinsatzes im Griff!**

Der Steckereinsatz im Inneren des Griffs muss beweglich bleiben, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten. Durch das Festziehen der Schraube erlischt der Garantieanspruch und es besteht Brandgefahr.

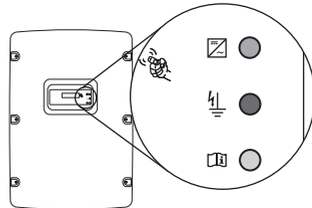
- Schraube des Steckereinsatzes im Griff des Electronic Solar Switch **nicht** festziehen.

**ACHTUNG!****Beschädigung des Electronic Solar Switch!**

Der Electronic Solar Switch kann bei fehlerhaftem Aufstecken durch hohe Spannungen beschädigt werden.

- Griff fest auf die Buchse des Electronic Solar Switch aufstecken.
- Festen Sitz prüfen.

5. Den Leitungsschutzschalter einschalten.
6. Prüfen, ob Display und LEDs einen normalen Betriebszustand signalisieren (siehe Kapitel 6 „Inbetriebnahme“ (Seite 52)).



- Der Wechselrichter ist geschlossen und in Betrieb.

## 8 Wartung und Reinigung

### 8.1 Prüfung der Wärmeabfuhr

#### 8.1.1 Lüfter reinigen

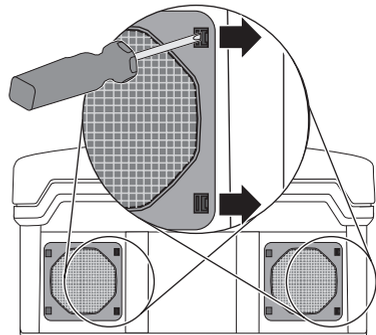
Sind die Lüftergitter nur mit losem Staub verschmutzt, können sie mit Hilfe eines Staubsaugers gereinigt werden. Wird mit dem Staubsauger kein ausreichendes Ergebnis erzielt, bauen Sie die Lüfter zur Reinigung aus.

#### Vorgehensweise

1. Den Wechselrichter AC- und DC-seitig trennen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.
2. Warten bis die Lüfter sich nicht mehr drehen.

#### Lüftergitter reinigen

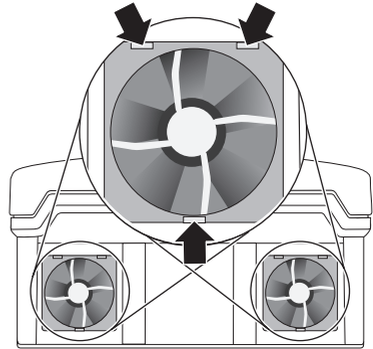
3. Die Lüftergitter ausbauen:
  - Beide Rastnasen an der rechten Kante des Lüftungsgitters mit Hilfe eines Schraubendrehers nach rechts drücken und von der Halterung lösen.
  - Das Lüftergitter vorsichtig abnehmen.



4. Die Lüftergitter mit einer weichen Bürste, einem Pinsel, einem Tuch oder mit Druckluft reinigen.

## Lüfter reinigen

5. Vordere Rastnasen nach hinten und hintere Rastnase nach vorne drücken.



6. Den Lüfter langsam und gleichmäßig nach unten herausziehen.
7. Den Stecker entriegeln und abziehen.  
Die Kabel der Lüfter sind so lang, dass Sie den Lüfter weit genug herausziehen können, um die Stecker im Inneren des Wechselrichters zu trennen.
8. Den Lüfter herausnehmen.
9. Den Lüfter mit einer weichen Bürste, einem Pinsel oder einem feuchtem Tuch reinigen.



### **ACHTUNG!**

#### **Beschädigung des Lüfters durch den Einsatz von Druckluft.**

- Keine Druckluft zum Reinigen des Lüfters verwenden. Der Lüfter kann dadurch beschädigt werden.

10. Nach der Reinigung alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen.  
 Die Lüfter sind gereinigt.
11. Funktion der Lüfter prüfen, wie im folgenden Kapitel beschrieben.

## 8.1.2 Lüfter prüfen

Sie können die Funktion der Lüfter auf 2 Arten prüfen:

- Den Parameter „Fan Test“ im Installateur-Modus mit Hilfe von Sunny Data Control, Sunny Explorer oder Sunny WebBox auf „1“ setzen.

**oder**

- Den mitgelieferten Jumper auf die Betriebsführungsplatine stecken.

### Parameter setzen

1. Installateurpasswort bei der SMA Serviceline erfragen (Kontakt siehe Seite 88).
2. Den Parameter „Fan Test“ im Installateur-Modus auf „1“ setzen.
3. Luftströmung der Lüfter prüfen.

Der Wechselrichter saugt die Luft unten ein und bläst sie oben auf beiden Seiten wieder heraus. Achten Sie dabei auf ungewöhnliche Geräusche, die einen Hinweis auf eine fehlerhafte Montage oder einen Defekt an den Lüftern geben könnten.

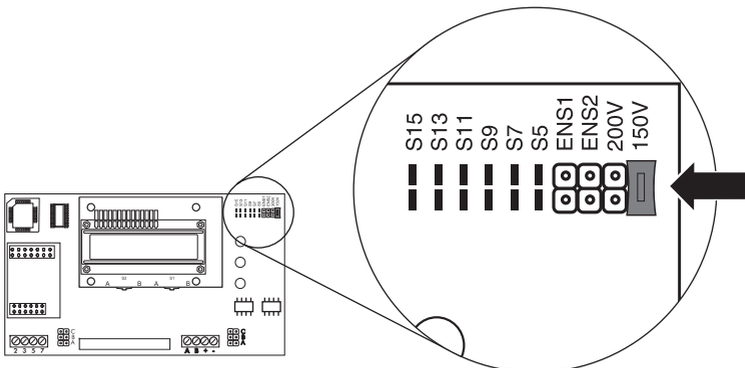
4. Den Parameter „Fan Test“ nach der Prüfung der Lüfter wieder auf „0“ setzen.

- Die Prüfung der Lüfter ist abgeschlossen.

### Jumper stecken

Der Wechselrichter erkennt den Jumper erst nach einem Neustart (d. h. alle LEDs müssen vor einem Neustart erloschen sein).

1. Den Wechselrichter öffnen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.
2. Den mitgelieferten Jumper auf den unten dargestellten Steckplatz auf der Betriebsführungsplatine stecken.



3. Den Wechselrichter schließen, wie in Kapitel 7.3 „Wechselrichter schließen“ (Seite 62) beschrieben.

#### 4. Luftströmung der Lüfter prüfen.

Der Wechselrichter saugt die Luft unten ein und bläst sie oben auf beiden Seiten wieder heraus. Achten Sie dabei auf ungewöhnliche Geräusche, die einen Hinweis auf eine fehlerhafte Montage oder einen Defekt an den Lüftern geben könnten.

#### 5. Den Jumper nach der Prüfung wieder entfernen. Den Wechselrichter dabei öffnen und schließen, wie in Kapitel 7 „Öffnen und Schließen“ (Seite 58) beschrieben.

- Die Prüfung der Lüfter ist abgeschlossen.

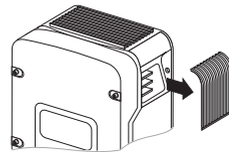
### 8.1.3 Lüftungsgitter reinigen

Der Wechselrichter saugt die Luft unten durch die Lüfter ein und bläst sie oben an beiden Seiten durch die Lüftungsgitter wieder heraus. Reinigen Sie die Lüftungsgitter wenn diese verschmutzt sind.

#### Vorgehensweise

##### 1. Die Lüftungsgitter abnehmen.

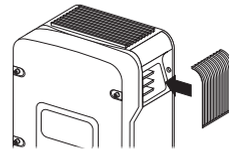
Finger dabei oben in den Zwischenraum zwischen Lüftungsgitter und Gehäuse stecken und Lüftungsgitter zur Seite abziehen.



##### 2. Die Lüftungsgitter mit einer weichen Bürste, einem Pinsel oder mit Druckluft reinigen.

##### 3. Die Lüftungsgitter wieder am Wechselrichter befestigen.

Auf der Innenseite der Lüftungsgitter steht die Seite, an der sie angebracht werden müssen („links/left“ und „rechts/right“).



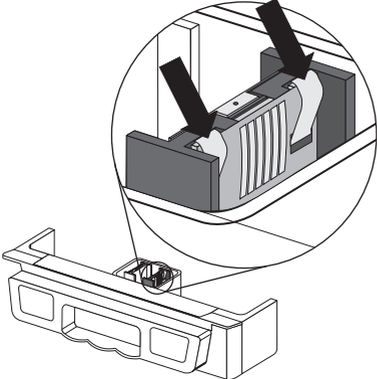
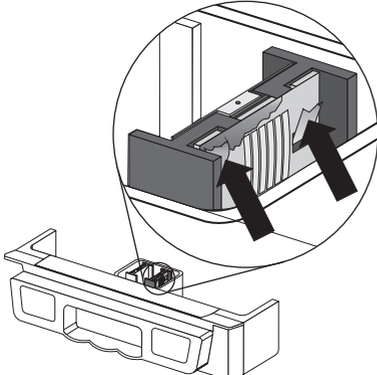
#### **ACHTUNG!**

#### **Beschädigung des Wechselrichters durch eindringende Insekten!**

- Die Lüftungsgitter nicht dauerhaft entfernen, da sonst der Schutz gegen das Eindringen von Insekten nicht gewährleistet ist.

## 8.2 Electronic Solar Switch (ESS) auf Abnutzung prüfen

Prüfen Sie den Electronic Solar Switch auf Abnutzung prüfen, bevor Sie ihn aufstecken.

Ergebnis	Maßnahme
<p><input checked="" type="checkbox"/> Die Metallzungen im Inneren des Steckers sind unbeschädigt und nicht verformt.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Griff des Electronic Solar Switch fest aufstecken.</li> <li>2. Den Wechselrichter wieder in Betrieb nehmen, wie in Kapitel 6 „Inbetriebnahme“ (Seite 52) beschrieben.</li> </ol>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Die Metallzungen im Inneren des Steckers sind bräunlich verfärbt oder durchgebrannt.</p> 	<p>Der Electronic Solar Switch kann die DC-Seite nicht mehr zuverlässig trennen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Griff des Electronic Solar Switch austauschen, bevor Sie ihn wieder aufstecken (Bestellnummer siehe Kapitel 12 „Zubehör“ (Seite 87)).</li> <li>2. Den Wechselrichter wieder in Betrieb nehmen, wie in Kapitel 6 „Inbetriebnahme“ (Seite 52) beschrieben.</li> </ol>

## 9 Fehlersuche

Wenn der Wechselrichter andere Blinkcodes oder Störungsmeldungen anzeigt, als im Folgenden beschrieben, wenden Sie sich an die SMA Serviceline.

In der mitgelieferten Bedienungsanleitung finden Sie die Beschreibung der Display-Meldungen im Betrieb, der Statusmeldungen und Messkanäle.

Nehmen Sie keine Reparaturen vor, die hier nicht beschrieben sind, sondern nutzen Sie den 24-Stunden-Austauschservice (der Wechselrichter wird innerhalb von 24 Stunden versandfertig gemacht und an eine Spedition übergeben) und den Reparaturdienst von SMA Solar Technology AG.

### 9.1 Blinkcodes

Grün	Rot	Gelb	Status
leuchtet dauerhaft	leuchtet nicht	leuchtet nicht	OK (Einspeisebetrieb)
	leuchtet dauerhaft	leuchtet nicht	Erdschluss oder Varistor defekt
		leuchtet dauerhaft	OK (Initialisierung)
blinkt schnell (3 x pro Sekunde)	leuchtet nicht	leuchtet nicht	OK (Stopp)
	leuchtet dauerhaft	leuchtet nicht	Erdschluss oder Varistor defekt
blinkt langsam (1 x pro Sekunde)	leuchtet nicht	leuchtet nicht	OK (Warten, Netzüberwachung)
geht kurz aus (ca. 1 x pro Sekunde)	leuchtet dauerhaft	leuchtet nicht	Erdschluss oder Varistor defekt
	leuchtet nicht	leuchtet nicht	OK (Derating)
leuchtet nicht	leuchtet nicht	leuchtet nicht	OK (Nachtabschaltung)
		leuchtet/blinkt	Störung
	leuchtet dauerhaft	leuchtet nicht	Erdschluss oder Varistor defekt
		leuchtet/blinkt	Erdschluss oder Varistor defekt und Störung

## 9.2 Störungsmeldungen

Der Wechselrichter generiert im Falle einer Störung eine Meldung, die von dem Betriebsmodus und der gefundenen Störung abhängig ist.

Meldung	Beschreibung und Abhilfemaßnahme
<p><b>!!PV-Ueberspannung!!</b> <b>!SOFORT TRENNEN!</b></p>	<p>Überspannung am DC-Eingang. Der Wechselrichter kann durch Überspannung zerstört werden.</p> <p><b>Abhilfe</b> Wechselrichter sofort vom Netz trennen!</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den Leitungsschutzschalter ausschalten.</li> <li>2. Electronic Solar Switch abziehen.</li> <li>3. Alle DC-Steckverbinder abziehen.</li> <li>4. DC-Spannung prüfen:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn die DC-Spannung über der maximalen Eingangsspannung liegt, dann prüfen Sie die Auslegung der Anlage oder kontaktieren Sie den Installateur des PV-Generators.</li> <li>- Wenn die DC-Spannung unter der maximalen Eingangsspannung liegt, dann Wechselrichter erneut an den PV-Generator anschließen, wie in Kapitel 5.4 „Anschluss des PV-Generators (DC)“ (Seite 30) beschrieben.</li> </ul> </li> </ol> <p>Wiederholt sich die Meldung, Wechselrichter erneut trennen und die SMA Serviceline kontaktieren (siehe Kapitel 13 „Kontakt“ (Seite 88)).</p>
<p><b>ACVtgRPro</b></p>	<p>Der 10 Minuten Mittelwert der Netzspannung hat den zulässigen Bereich verlassen. Dies kann folgende Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Netzspannung am Anschlusspunkt ist zu hoch.</li> <li>• Die Netzimpedanz am Anschlusspunkt ist zu hoch.</li> </ul> <p>Der Wechselrichter trennt sich zur Einhaltung der Spannungsqualität vom Netz.</p> <p><b>Abhilfe</b> Prüfen Sie die Netzspannung am Anschlusspunkt des Wechselrichters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liegt die Netzspannung auf Grund von lokalen Netzbedingungen auf 253 V oder höher, Netzbetreiber kontaktieren und fragen, ob die Spannung am Einspeisepunkt angepasst werden kann oder ob er einer Änderung des Grenzwertes des Parameters „ACVtgRPro“ für die Überwachung der Spannungsqualität zustimmt.</li> <li>• Befindet sich die Netzspannung dauerhaft im tolerierten Bereich und wird weiterhin diese Störungsmeldung angezeigt, kontaktieren Sie die SMA Serviceline.</li> </ul>

Meldung	Beschreibung und Abhilfemaßnahme
<b>Bfr-Srr</b>	Interne Messvergleichsstörung oder Hardwaredefekt.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>
<b>Derating</b>	Der Betriebszustand „Derating“ ist ein normaler Betriebszustand, der zeitweise auftreten und mehrere Ursachen haben kann. Hat der Wechselrichter einmal den Betriebszustand Derating erreicht, zeigt er bis zum vollständigen Abschalten des Gerätes (bei Dunkelheit) die Warnung „Derating“ an.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeabfuhr prüfen, wie in Kapitel 8.1 „Prüfung der Wärmeabfuhr“ (Seite 64) beschrieben.</li> </ul>
<b>dZac-Bfr</b> <b>dZac-Srr</b>	Netzimpedanzsprünge liegen außerhalb des zulässigen Bereichs („Bfr“ oder „Srr“ ist eine interne Meldung, die für den Anwender nicht von Bedeutung ist). Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom Netz.
	<b>Abhilfe</b> Netzimpedanz und Häufigkeit größerer Schwankungen prüfen. Liegen vermehrt Schwankungen vor und treten in diesem Zusammenhang „dZac-Bfr“ oder „dZac-Srr“ Störungen auf, fragen Sie den Netzbetreiber, ob er Änderungen des Betriebsparameters (dZac-Max) zustimmt. Sprechen Sie die Änderung des Betriebsparameter mit der SMA Serviceline ab.
<b>EEPROM</b>	Übergangsstörung während des Lesens oder Schreibens von Daten aus dem EEPROM, die Daten sind nicht relevant für den sicheren Betrieb. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Störung hat keinen Einfluss auf die Leistung des Wechselrichters.</li> </ul>
<b>EEPROM dBh</b>	Daten EEPROM defekt, der Wechselrichter schaltet sich ab, weil der Verlust der Daten wichtige Funktionen des Wechselrichters außer Kraft gesetzt hat.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren.</li> </ul>
<b>EeRestore</b>	Einer der doppelt im EEPROM vorhandenen Datensätze ist defekt und wurde ohne Datenverlust rekonstruiert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Störungsmeldung dient nur zur Information und hat keinen Einfluss auf die Leistung des Wechselrichters.</li> </ul>

Meldung	Beschreibung und Abhilfemaßnahme
<b>Fac-Bfr</b> <b>Fac-Srr</b> <b>FacFast</b>	Die Netzfrequenz verlässt den zulässigen Bereich („Bfr“ / „Srr“ / „Fast“ ist eine interne Meldung, die für den Anwender nicht von Bedeutung ist). Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom Netz. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzanschluss prüfen und ggf. Netzbetreiber kontaktieren.</li> <li>• Befindet sich die Netzfrequenz im tolerierbaren Bereich und werden weiterhin die Störungen „Fac-Bfr“, „Fac-Srr“ oder „FacFast“ angezeigt, kontaktieren Sie die SMA Serviceline.</li> </ul>
<b>Imax</b>	Überstrom an der AC-Seite. Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Strom am AC-Netz größer als spezifiziert ist. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenauslegung und Netzbedingungen prüfen.</li> </ul>
<b>K1-Schliess</b> <b>K1-Trenn</b>	Fehler beim Relaisetest. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung häufig oder mehrmals hintereinander auftritt.</li> </ul>
<b>NUW-FAC</b>	Interne Messvergleichsstörung oder Hardwaredefekt. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>
<b>NUW-UAC</b>	Interne Messvergleichsstörung oder Hardwaredefekt. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>
<b>NUW-Timeout</b>	Interne Messvergleichsstörung oder Hardwaredefekt. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>
<b>NUW-Zac</b>	Interne Messvergleichsstörung oder Hardwaredefekt. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>
<b>Offset</b>	Der Betriebszustand „Offset“ ist ein normaler Betriebszustand, der vor der Netzüberwachung auftritt. Wenn „Offset“ als Fehler angezeigt wird, dann liegt eine Störung in der Messwernerfassung vor. <b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>

Meldung	Beschreibung und Abhilfemaßnahme
<b>PowerBalance</b>	Der Sunny Mini Central ist Bestandteil eines dreiphasigen Systems mit 2 weiteren Sunny Mini Central und mit dem SMA Power Balancer zur Schiefastvermeidung ausgestattet. Der Betriebsparameter „PowerBalancer“ wurde auf „PhaseGuard“ oder „FaultGuard“ eingestellt.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detaillierte Beschreibungen zu den Betriebsmodi „PhaseGuard“ und „FaultGuard“ finden Sie in Kapitel 5.5 „Anschluss SMA Power Balancer“ (Seite 37).</li> </ul>
<b>Riso</b>	Die elektrische Isolierung der PV-Anlage gegen Erde ist defekt. Der Widerstand zwischen dem DC-Plus- und/oder DC-Minus-Anschluss und der Erde ist außerhalb eines definierten Grenzbereichs.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolierung der Anlage prüfen.</li> <li>• Anlage auf Erdschluss prüfen, wie in Kapitel 9.3.1 „PV-Generator auf Erdschluss prüfen“ (Seite 75) beschrieben.</li> </ul>
<b>ROM</b>	Die Firmware des Wechselrichters ist fehlerhaft.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>
<b>Shutdown</b>	Temporäre Störung des Wechselrichters.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMA Serviceline kontaktieren.</li> </ul>
<b>Trafo-Temp-F</b>	Am Transformator sind unzulässig hohe Temperaturen aufgetreten. Der Wechselrichter stellt seinen Einspeisebetrieb ein, bis die Temperatur wieder im zulässigen Bereich liegt.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeabfuhr des Wechselrichters prüfen, wie in Kapitel 8.1 „Prüfung der Wärmeabfuhr“ (Seite 64) beschrieben, wenn die Störung oft auftritt.</li> </ul>
<b>Trafo-Temp-W</b>	Werden am Transformator unzulässig hohe Temperaturen erreicht, so stellt der Wechselrichter den Einspeisebetrieb ein, bis der Transformator wieder eine zulässige Temperatur erreicht hat und die Einspeisung fortsetzen kann. Die Warnung „Trafo-Temp-W“ wird bis zum vollständigen Abschalten angezeigt.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeabfuhr des Wechselrichters prüfen, wie in Kapitel 8.1 „Prüfung der Wärmeabfuhr“ (Seite 64) beschrieben.</li> </ul>

Meldung	Beschreibung und Abhilfemaßnahme
<b>Uac-Bfr</b> <b>Uac-Srr</b>	<p>Die Netzspannung verlässt den zulässigen Bereich („Bfr“ oder „Srr“ ist eine interne Meldung, die für den Anwender nicht von Bedeutung ist). Die Störung kann folgende Ursachen haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netz getrennt (Leitungsschutzschalter, Sicherung),</li> <li>• AC-Leitung unterbrochen oder</li> <li>• AC-Leitung ist hochohmig.</li> </ul> <p>Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom Netz.</p> <p><b>Abhilfe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzspannung und Netzanschluss am Wechselrichter prüfen.</li> <li>• Wenn die Netzspannung auf Grund der lokalen Netzbedingungen außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, fragen Sie den Netzbetreiber, ob die Spannungen am Einspeisepunkt angepasst werden können oder ob er Änderungen der überwachten Betriebsgrenzen (Betriebsparameter: Uac-Min und Uac-Max) zustimmt.</li> <li>• Befindet sich die Netzspannung im tolerierbaren Bereich und werden weiterhin die Störungen „Uac-Bfr“ oder „Uac-Srr“ ausgegeben, kontaktieren Sie die SMA Serviceline.</li> </ul>
<b>UpvMax</b>	<p>Überspannung am DC-Eingang. Der Wechselrichter kann beschädigt werden.</p> <p><b>Abhilfe</b></p> <p>Wechselrichter sofort vom Netz trennen!</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den Leitungsschutzschalter ausschalten.</li> <li>2. Electronic Solar Switch abziehen.</li> <li>3. Alle DC-Steckverbinder abziehen.</li> <li>4. DC-Spannung prüfen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn die DC-Spannung über der maximalen Eingangsspannung liegt, dann prüfen Sie die Auslegung der Anlage oder kontaktieren Sie den Installateur des PV-Generators.</li> <li>- Wenn die DC-Spannung unter der maximalen Eingangsspannung liegt, dann Wechselrichter erneut an den PV-Generator anschließen, wie in Kapitel 5.4 „Anschluss des PV-Generators (DC)“ (Seite 30) beschrieben.</li> </ul> </li> </ol> <p>Wiederholt sich die Meldung, Wechselrichter erneut trennen und die SMA Serviceline kontaktieren (siehe Kapitel 13 „Kontakt“ (Seite 88)).</p>

Meldung	Beschreibung und Abhilfemaßnahme
Watchdog	Interne Programmablauf-Störung.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMA Serviceline kontaktieren, wenn diese Störung oft auftritt.</li> </ul>
Zac-Bfr Zac-Srr	Die Netzimpedanz verlässt den zulässigen Bereich. Die Zusätze „Bfr“ oder „Srr“ haben keine Bedeutung. Der Wechselrichter trennt sich aus Sicherheitsgründen vom Netz. Die Impedanz setzt sich aus der Netzimpedanz und der Impedanz der AC-Leitung des Wechselrichters zusammen.
	<b>Abhilfe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Netzimpedanz und Netzanschluss am Wechselrichter prüfen.</li> <li>AC-Leitung mit ausreichend großem Querschnitt (= niedrige Impedanz) verwenden, wie in Kapitel 5.2 „Anschluss an das öffentliche Netz (AC)“ (Seite 24) beschrieben. Eventuell Schrauben der AC-Klemmen nachziehen.</li> <li>Tritt die Störung weiterhin auf, kontaktieren Sie die SMA Serviceline.</li> </ul>

### 9.3 Rote LED leuchtet dauerhaft

Wenn während des Betriebs die rote LED dauerhaft leuchtet, dann liegt entweder ein Erdschluss im PV-Generator vor oder mindestens einer der Varistoren für den Überspannungsschutz ist defekt.

#### 9.3.1 PV-Generator auf Erdschluss prüfen

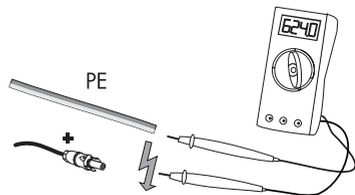
- Den Wechselrichter AC- und DC-seitig trennen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.



**ACHTUNG!**  
**Zerstörung des Messgeräts durch zu hohe Spannungen!**

- Nur Messgeräte mit einem DC-Eingangsspannungsbereich bis mindestens 800 V einsetzen.

- Spannungen zwischen Pluspol eines einzelnen Strings und Minuspol eines einzelnen Strings gegen Erdpotenzial messen.
  - Wenn eine stabile Spannung messbar ist, dann liegt ein Erdschluss im betreffenden String vor.



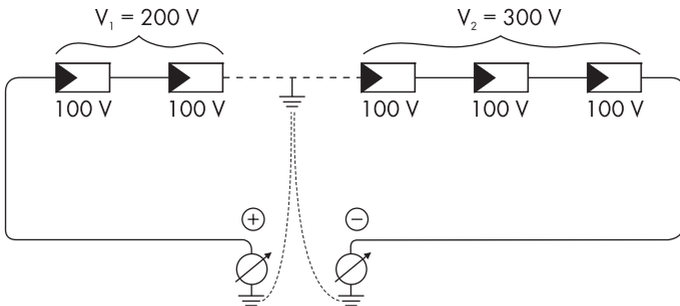
**GEFAHR!**  
**Lebensgefahr durch unter Spannung stehenden PV-Generator!**

Bei einem Erdschluss kann der PV-Generator unter hohen Spannungen stehen.

- Gestell des PV-Generators nicht anfassen.
- Keine Strings mit Erdschluss an den Wechselrichter anschließen.
- Warten bis keine Spannung mehr messbar ist.

Die ungefähre Lage des Erdschlusses kann über das Verhältnis der gemessenen Spannungen zwischen Plus gegen Erdpotenzial und Minus gegen Erdpotenzial ermittelt werden.

Beispiel:



Der Erdschluss liegt in diesem Fall zwischen dem zweiten und dritten Modul.

3. Punkt 2 für jeden String wiederholen.

Ergebnis	Maßnahme
<input checked="" type="checkbox"/> Sie haben einen <b>Erdschluss</b> festgestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Installateur des PV-Generators muss den Erdschluss in dem betreffenden String beseitigen, bevor Sie den String wieder an den Wechselrichter anschließen dürfen.</li> <li>• Fehlerhaften String <b>nicht</b> wieder anschließen.</li> <li>• Wechselrichter in Betrieb nehmen, wie in Kapitel 7.3 „Wechselrichter schließen“ (Seite 62) beschrieben.</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> Sie haben <b>keinen Erdschluss</b> festgestellt.	Vermutlich ist einer der thermisch überwachten Varistoren defekt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varistoren prüfen, wie in Kapitel 9.3.2 „Funktion der Varistoren prüfen“ (Seite 77) beschrieben.</li> </ul>

Die Erdschlussprüfung ist beendet.

### 9.3.2 Funktion der Varistoren prüfen

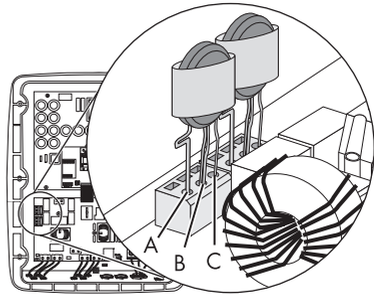
Varistoren sind Verschleißteile, deren Funktion durch Alterung oder durch wiederholte Beanspruchung durch Überspannungen eingeschränkt wird. Daher ist es möglich, dass einer der thermisch überwachten Varistoren seine Schutzfunktion verloren hat.



#### Position der Varistoren

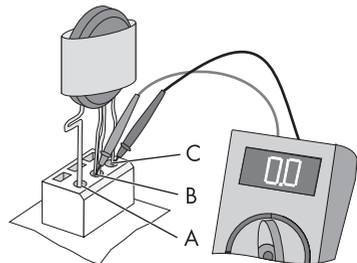
Die Position der Varistoren können Sie anhand der unten dargestellten Grafik ermitteln. Beachten Sie folgende Zuordnung der Klemmen:

- Klemme A: äußere Klemme (Varistoranschluss **mit Schlaufe** [Sicke])
- Klemme B: mittlere Klemme
- Klemme C: äußere Klemme (Varistoranschluss **ohne Schlaufe** [Sicke])



Sie können die Varistoren folgendermaßen prüfen:

1. Den Wechselrichter öffnen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.
2. Bei allen Varistoren im eingebauten Zustand mit Hilfe eines Multimeters feststellen, ob zwischen den Anschlüssen B und C jeweils eine leitende Verbindung besteht.



Ergebnis	Maßnahme
<input checked="" type="checkbox"/> Es besteht eine <b>leitende</b> Verbindung.	Vermutlich liegt ein anderer Fehler im Wechselrichter vor. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Wechselrichter schließen, wie in Kapitel 7.3 „Wechselrichter schließen“ (Seite 62) beschrieben.</li> <li>• SMA Serviceline kontaktieren (siehe Kapitel 13 „Kontakt“ (Seite 88)).</li> </ul>

Ergebnis	Maßnahme
<input checked="" type="checkbox"/> Es besteht <b>keine leitende</b> Verbindung.	<p>Der zugehörige Varistor ist defekt und muss ausgetauscht werden.</p> <p>Der Ausfall eines Varistors ist in der Regel auf Einflüsse zurückzuführen, die alle Varistoren auf ähnliche Weise betreffen (Temperatur, Alter, induzierte Überspannung). SMA Solar Technology AG empfiehlt, beide Varistoren auszutauschen.</p> <p>Die Varistoren werden für den Einsatz im Wechselrichter speziell gefertigt und sind nicht im Handel erhältlich. Ersatz-Varistoren müssen Sie direkt bei SMA Solar Technology AG bestellen (siehe Kapitel 12 „Zubehör“ (Seite 87)).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für den Austausch mit Punkt 3 fortfahren.</li> </ul>

**ACHTUNG!****Zerstörung des Wechselrichters durch Überspannung!**

Der Wechselrichter ist bei fehlenden Varistoren nicht mehr vor Überspannungen geschützt.

- Den Wechselrichter in Anlagen mit hohem Risiko von Überspannungen **nicht** ohne Varistoren betreiben.
- Unverzüglich für die Bestückung mit Varistoren sorgen.

3. Einsatzwerkzeug in die Öffnungen der Klemmkontakte einführen (1).

- Klemmen lösen sich.

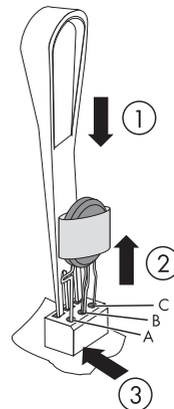
Sollten Sie zusammen mit den Ersatz-Varistoren kein Einsatzwerkzeug für die Bedienung der Klemmen erhalten haben, setzen Sie sich mit SMA Solar Technology AG in Verbindung. Die Klemmkontakte lassen sich behelfsmäßig auch einzeln mit einem Schraubendreher mit 3,5 mm Klingenbreite bedienen.

4. Varistor entnehmen (2).  
5. Neuen Varistor einsetzen (3).

Der Pol mit der kleinen Schlaufe (Sicke) muss beim Wiedereinbau in Klemme A montiert werden (3).

6. Den Wechselrichter schließen, wie in Kapitel 7.3 „Wechselrichter schließen“ (Seite 62) beschrieben.

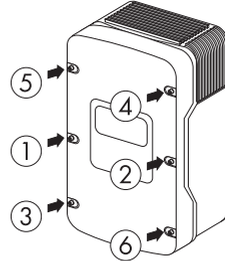
- Die Prüfung und der Austausch der Varistoren ist beendet.



## 10 Außerbetriebnahme

### 10.1 Wechselrichter demontieren

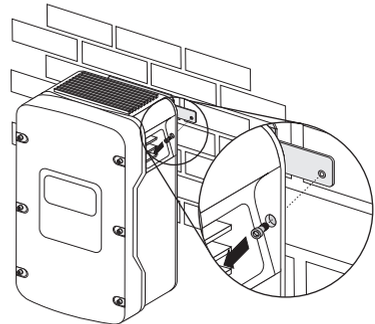
1. Den Wechselrichter öffnen, wie in Kapitel 7.2 „Wechselrichter öffnen“ (Seite 58) beschrieben.
2. Alle Leitungen aus dem Wechselrichter entfernen.
3. Den Wechselrichter mit den 6 Schrauben und zugehörigen Sperrkantscheiben schließen.



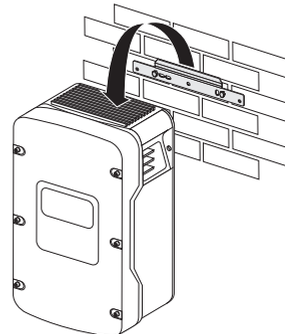
4. Die Lüftungsgitter auf beiden Seiten abnehmen.



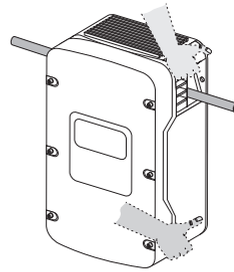
5. Beide Schrauben rechts und links am Wechselrichter lösen, die ihn mit der Wandhalterung verbinden.
6. Gegebenenfalls Diebstahlschutz lösen.



7. Den Wechselrichter senkrecht nach oben von der Wandhalterung nehmen.



8. Beim Transport des Wechselrichters seitliche Griffe (oben und unten) oder Stange aus Stahl (Durchmesser maximal 30 mm) verwenden. Die Stange muss dafür durch die Gehäuseöffnungen geschoben werden.



- Der Wechselrichter ist demontiert.

## 10.2 Wechselrichter verpacken

Verpacken Sie den Wechselrichter nach Möglichkeit immer in der Originalverpackung. Ist diese nicht mehr vorhanden, kann alternativ auch ein gleichwertiger Karton verwendet werden. Der Karton muss vollständig verschließbar sein, ein Griffsystem besitzen und sich für Gewicht und Größe des Wechselrichters eignen.

## 10.3 Wechselrichter lagern

Lagern Sie den Wechselrichter an einem trockenen Ort, an dem die Umgebungstemperaturen immer zwischen  $-25\text{ °C}$  und  $+60\text{ °C}$  liegen.

## 10.4 Wechselrichter entsorgen

Entsorgen Sie den Wechselrichter nach Ablauf seiner Lebensdauer nach den zu diesem Zeitpunkt am Installationsort geltenden Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott oder senden Sie ihn auf Ihre Kosten mit dem Hinweis „ZUR ENTSORGUNG“ an SMA Solar Technology AG zurück (Kontakt siehe Seite 88).

# 11 Technische Daten

## 11.1 SMC 7000HV

### DC-Eingang

Maximale DC-Leistung bei $\cos \varphi = 1$	$P_{DC \text{ Max}}$	7.500 W
Maximale DC-Spannung *	$U_{DC \text{ Max}}$	800 V
MPP-Spannungsbereich bei AC-Nennspannung	$U_{DC}$	335 V ... 560 V
DC-Nennspannung	$U_{DC \text{ Nenn}}$	340 V
Minimale DC-Spannung	$U_{DC \text{ Min}}$	290 V
Startspannung, einstellbar	$U_{PV \text{ Start}}$	400 V
Maximaler Eingangsstrom	$I_{PV \text{ Max}}$	23 A
Anzahl MPP-Tracker		1
Maximale parallele Stringanzahl		4
Spannungsrippel der Eingangsspannung	$U_{ss}$	< 10 %
Eigenverbrauch bei Betrieb		< 7 W

\* Die maximale Leerlaufspannung, die bei  $-10\text{ °C}$  Zelltemperatur auftreten kann, darf die maximale Eingangsspannung nicht überschreiten.

### AC-Ausgang

AC-Nennleistung bei 230 V, 50 Hz	$P_{AC \text{ Nenn}}$	6.650 W
Maximale AC-Scheinleistung	$S_{AC \text{ Max}}$	7.000 VA
AC-Nennstrom	$I_{AC \text{ Nenn}}$	28,9 A
Maximaler AC-Strom	$I_{AC \text{ Max}}$	31 A
Maximale Absicherung		50 A
Klirrfaktor des Ausgangsstromes bei AC-Klirrspannung < 2 %, AC-Leistung > 0,5 AC-Nennleistung	$K_{IAC}$	< 3 %
AC-Nennspannung	$U_{AC \text{ Nenn}}$	220 V / 230 V / 240 V
AC-Spannungsbereich	$U_{AC}$	180 V ... 260 V
AC-Netzfrequenz	$f_{AC \text{ Nenn}}$	50 Hz / 60 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz	$f_{AC}$	50 Hz: 45,5 Hz ... 54,5 Hz 60 Hz: 55,5 Hz ... 64,5 Hz
Leistungsfaktor bei AC-Nennleistung	$\cos \varphi$	1
Einspeisephasen		1
Anschlussphasen		1
Überspannungskategorie		III
Prüfspannung bei 50 Hz		2 kV

Prüf-Stoßspannung		4 kV
Prüf-Stoßspannung mit serieller Schnittstelle		6 kV
Eigenverbrauch im Nachtbetrieb		0,25 W

## Mechanische Größen

Breite x Höhe x Tiefe	468 mm x 613 mm x 242 mm
Gewicht	65 kg

## Klimatische Bedingungen

erweiterter Temperaturbereich *	- 25 °C ... +60 °C
erweiterter Luftfeuchtebereich *	0 % ... 100 %
erweiterter Luftdruckbereich *	79,5 kPa ... 106 kPa
Temperaturbereich **	- 25 °C ... +70 °C
Betriebstemperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
maximale Betriebshöhe über NHN	2.000 m

\* nach DIN EN 50178:1998-04, Aufstellung Typ C, Klasse 4K4H

\*\* nach DIN EN 50178:1998-04, Transport Ty E, Klasse 2K3

## Ausstattung

Topologie	NF-Transformator
Kühlkonzept	OptiCool
Lüfteranschluss	ausgeführt als sichere Trennung gemäß DIN EN 50178:1998-04

## Allgemeine Daten

Schutzart nach DIN EN 60529	IP65
Schutzklasse	I
Geräuschemission (typisch)	≤ 41 dB(A)

## Schutzeinrichtungen

Allpolige DC-Trenneinrichtung	Electronic Solar Switch, DC-Stecksystem SUNCLIX
DC-Überspannungsschutz	thermisch überwachte Varistoren
Personenschutz ( $R_{iso} > 1 \text{ M } \Omega$ )	Isolationsüberwachung
Verpolungsschutz	Kurzschlussdiode
AC-Kurzschlussfestigkeit	Stromregelung
Allpolige AC-Trenneinrichtung	selbsttätige Schaltstelle SMA Grid Guard 2.1

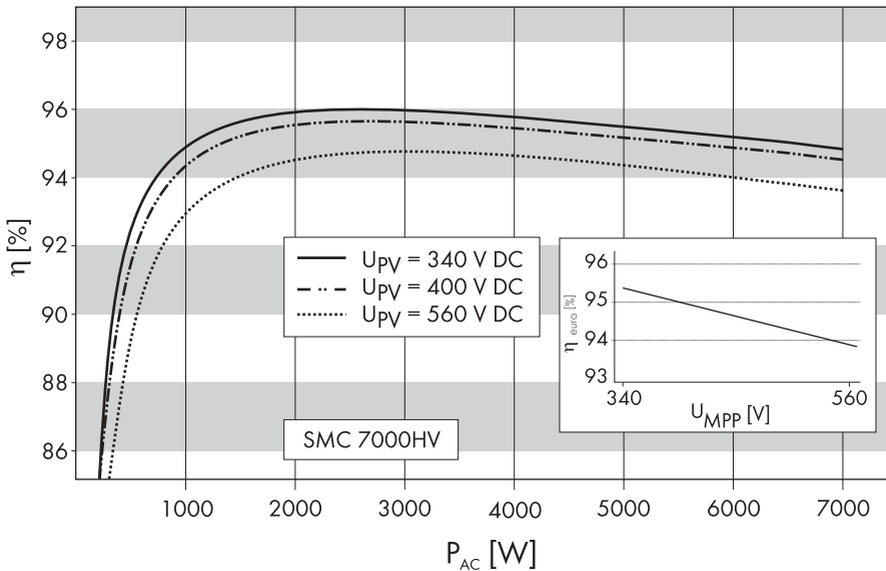
### Kommunikationsschnittstellen

Bluetooth® Wireless Technology	optional
Funk	optional
RS485, galvanisch getrennt	optional

### Electronic Solar Switch

Elektrische Lebensdauer im Kurzschlussfall, mit Nennstrom von 35 A	mindestens 50 Schaltvorgänge
Maximaler Schaltstrom	35 A
Maximale Schaltspannung	800 V
Maximale PV-Leistung	12 kW
Schutzart im gesteckten Zustand	IP65
Schutzart im nicht gesteckten Zustand	IP21

### Wirkungsgrad



Maximaler Wirkungsgrad	$\eta_{max}$	91,1 %
Europäischer Wirkungsgrad	$\eta_{euro}$	95,3 %

## 11.2 SMC 7000HV-11

### DC-Eingang

Maximale DC-Leistung bei $\cos \varphi = 1$	$P_{DC}$	7.500 W
Maximale DC-Spannung *	$U_{DC Max}$	800 V
MPP-Spannungsbereich bei AC-Nennspannung	$U_{PV}$	335 V ... 560 V
DC-Nennspannung	$U_{DC Nenn}$	340 V
Minimale DC-Spannung	$U_{DC Min}$	290 V
Startspannung, einstellbar	$U_{PV Start}$	400 V
Maximaler Eingangsstrom	$I_{PV Max}$	23 A
Anzahl MPP-Tracker		1
Maximale parallele Stringanzahl		4
Spannungsrippel der Eingangsspannung	$U_{ss}$	< 10 %
Eigenverbrauch bei Betrieb		< 7 W

\* Die maximale Leerlaufspannung, die bei -10 °C Zelltemperatur auftreten kann, darf die maximale Eingangsspannung nicht überschreiten.

### AC-Ausgang

AC-Nennleistung bei 230 V, 50 Hz	$P_{AC Nenn}$	6.650 W
Maximale AC-Scheinleistung	$S_{AC Max}$	7.000 VA
AC-Nennstrom	$I_{AC Nenn}$	28,9 A
Maximaler Ausgangsstrom	$I_{AC Max}$	31 A
Maximale Absicherung		50 A
Klirrfaktor des Ausgangsstromes bei AC-Klirrspannung < 2 %, AC-Leistung > 0,5 AC-Nennleistung	$K_{IAC}$	< 3 %
AC-Nennspannung	$U_{AC Nenn}$	220 V / 230 V / 240 V
AC-Spannungsbereich	$U_{AC}$	70 V ... 260 V
AC-Netzfrequenz	$f_{AC Nenn}$	50 Hz / 60 Hz
Arbeitsbereich bei AC-Netzfrequenz	$f_{AC}$	50 Hz: 44 Hz ... 55 Hz 60 Hz: 54 Hz ... 65 Hz
Leistungsfaktor, einstellbar	$\cos \varphi$	0,8 <sub>übererregt</sub> ... 0,8 <sub>untererregt</sub>
Einspeisephasen		1
Anschlussphasen		1
Überspannungskategorie		III
Prüfspannung bei 50 Hz		2 kV
Prüf-Stoßspannung		4 kV
Prüf-Stoßspannung mit serieller Schnittstelle		6 kV

Eigenverbrauch im Nachtbetrieb		0,25 W
--------------------------------	--	--------

## Mechanische Größen

Breite x Höhe x Tiefe	468 mm x 613 mm x 242 mm
Gewicht	65 kg

## Klimatische Bedingungen

erweiterter Temperaturbereich *	- 25 °C ... +60 °C
erweiterter Luftfeuchtebereich *	0 % ... 100 %
erweiterter Luftdruckbereich *	79,5 kPa ... 106 kPa
Temperaturbereich **	- 25 °C ... +70 °C
Betriebstemperaturbereich	- 25 °C ... +60 °C
maximale Betriebshöhe über NHN	2.000 m

\* nach DIN EN 50178:1998-04, Aufstellung Typ C, Klasse 4K4H

\*\* nach DIN EN 50178:1998-04, Transport Ty E, Klasse 2K3

## Ausstattung

Topologie	NF-Transformator
Kühlkonzept	OptiCool
Lüfteranschluss	ausgeführt als sichere Trennung gemäß DIN EN 50178:1998-04

## Allgemeine Daten

Schutzart nach DIN EN 60529	IP65
Schutzklasse	I
Geräuschemission (typisch)	≤ 41 dB(A)

## Schutzeinrichtungen

Allpolige DC-Trenneinrichtung	Electronic Solar Switch, DC-Stecksystem SUNCLIX
DC-Überspannungsschutz	thermisch überwachte Varistoren
Personenschutz ( $R_{iso} > 1 \text{ M } \Omega$ )	Isolationsüberwachung
Verpolungsschutz	Kurzschlussdiode
AC-Kurzschlussfestigkeit	Stromregelung
Allpolige AC-Trenneinrichtung	selbsttätige Schaltstelle SMA Grid Guard 2.1

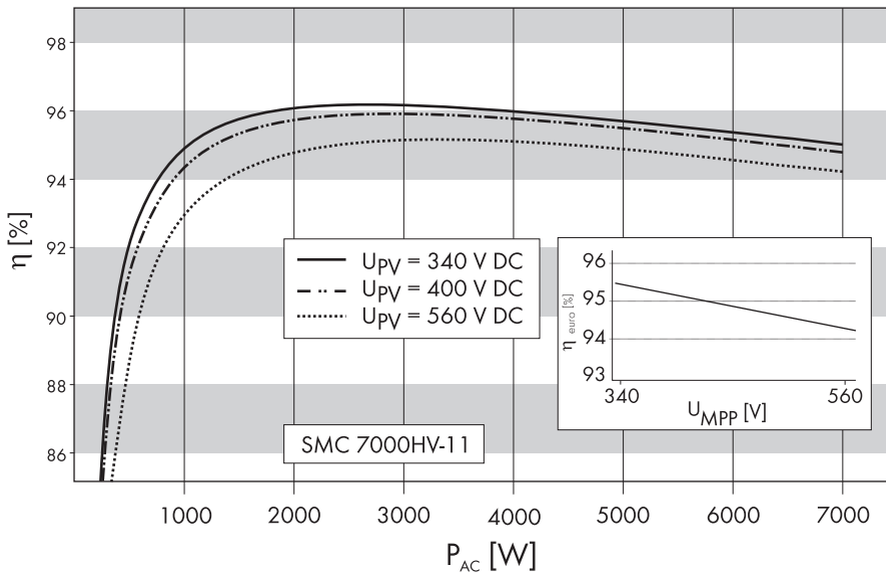
## Kommunikationsschnittstellen

Bluetooth	optional
RS485, galvanisch getrennt	optional

### Electronic Solar Switch

Elektrische Lebensdauer im Kurzschlussfall, mit Nennstrom von 35 A	mindestens 50 Schaltvorgänge
Maximaler Schaltstrom	35 A
Maximale Schaltspannung	800 V
Maximale PV-Leistung	12 kW
Schutzart im gesteckten Zustand	IP65
Schutzart im nicht gesteckten Zustand	IP21

### Wirkungsgrad



Maximaler Wirkungsgrad	$\eta_{max}$	96,2 %
Europäischer Wirkungsgrad	$\eta_{euro}$	95,5 %

## 12 Zubehör

In der folgenden Übersicht finden Sie die entsprechenden Zubehör- und Ersatzteile zu Ihrem Produkt. Bei Bedarf können Sie diese von SMA Solar Technology AG oder Ihrem Händler beziehen.

Bezeichnung	Kurzbeschreibung	SMA Bestellnummer	
		SMC 7000HV	SMC 7000HV-11
Lüftungsgitter	Lüftungsgitter-Set „rechts und links“ als Ersatzteil	45-7202	
Electronic Solar Switch	ESS-Griff als Ersatzteil	ESS-HANDLE:04	
Power Balancer Stecker	Nachrüstset für die Umrüstung eines Sunny Mini Central mit SMA Power Balancer auf SMA Power Balancer Stecksystem	PBL-SMC-10-NR	
Power Balancer Y Kabel	Verbindungskabel (2 x 2 m) für SMA Power Balancer Stecksystem	PBL-YCABLE-10	
RS485 Nachrüstset	RS485 Schnittstelle	485PB-SMC-NR	
Funk Nachrüstset	Funk Piggy-Back zum Nachrüsten in einen Wechselrichter zur Kommunikation mit Sunny Beam, inkl. Antenne, Koax-Kabel und PG-Verschraubung (metall)	BEAMPB-NR	-
Bluetooth Nachrüstset	Bluetooth Kommunikationsschnittstelle	BTPBINV-NR	
Power Reducer Box	Power Reducer Box	POWERREDUCERBOX	
Ersatzvaristoren	Set thermisch überwachte Varistoren (2 Stk.) inkl. Einsatzwerkzeug	MSWR-TV7	
Einsatzwerkzeug für den Austausch der Varistoren	Einsatzwerkzeug für Varistorensätze	SB-TVWZ	
Erdungsset positiv	Nachrüstset zur positiven Erdung des DC-Eingangs	ESHV-P-NR	
Erdungsset negativ	Nachrüstset zur negativen Erdung des DC-Eingangs	ESHV-N-NR	
SUNCLIX DC-Steckverbinder	Feldstecker für Leiterquerschnitte 2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>	SUNCLIX-FC6-SET	

## 13 Kontakt

Bei technischen Problemen mit unseren Produkten wenden Sie sich an die SMA Serviceline. Wir benötigen die folgenden Daten, um Ihnen gezielt helfen zu können:

- Wechselrichtertyp
- Seriennummer des Wechselrichters
- Typ der angeschlossenen PV-Module und Anzahl der PV-Module
- optionale Ausstattung, z. B. Kommunikationsgeräte
- Blinkcode oder Display-Anzeige des Wechselrichters

### **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
[www.SMA.de](http://www.SMA.de)

### **SMA Serviceline**

Wechselrichter: +49 561 9522 1499  
Kommunikation: +49 561 9522 2499  
SMS mit „RÜCKRUF“ an: +49 176 888 222 44  
Fax: +49 561 9522 4699  
E-Mail: [Serviceline@SMA.de](mailto:Serviceline@SMA.de)





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.

## Haftungsausschluss

Es gelten als Grundsatz die Allgemeinen Lieferbedingungen der SMA Solar Technology AG.

Der Inhalt dieser Unterlagen wird fortlaufend überprüft und gegebenenfalls angepasst. Trotzdem können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit gegeben. Die jeweils aktuelle Version ist im Internet unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) abrufbar oder über die üblichen Vertriebswege zu beziehen.

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Schäden jeglicher Art sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Transportschäden
- Unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts
- Betreiben des Produkts in einer nicht vorgesehenen Umgebung
- Betreiben des Produkts unter Nichtberücksichtigung der am Einsatzort relevanten gesetzlichen Sicherheitsvorschriften
- Nichtbeachten der Warn- und Sicherheitshinweise in allen für das Produkt relevanten Unterlagen
- Betreiben des Produkts unter fehlerhaften Sicherheits- und Schutzbedingungen
- Eigenmächtiges Verändern oder Reparieren des Produkts oder der mitgelieferten Software
- Fehlverhalten des Produkts durch Einwirkung angeschlossener oder benachbarter Geräte außerhalb der gesetzlich zulässigen Grenzwerte
- Katastrophenfälle und höhere Gewalt

Die Nutzung der mitgelieferten von der SMA Solar Technology AG hergestellten Software unterliegt zusätzlich den folgenden Bedingungen:

- Die SMA Solar Technology AG lehnt jegliche Haftung für direkte oder indirekte Folgeschäden, die sich aus der Verwendung der von SMA Solar Technology AG erstellten Software ergeben, ab. Dies gilt auch für die Leistung beziehungsweise Nichtleistung von Support-Tätigkeiten.
- Mitgelieferte Software, die nicht von der SMA Solar Technology AG erstellt wurde, unterliegt den jeweiligen Lizenz- und Haftungsvereinbarungen des Herstellers.

## SMA Werksgarantie

Die aktuellen Garantiebedingungen liegen Ihrem Gerät bei. Bei Bedarf können Sie diese auch im Internet unter [www.SMA.de](http://www.SMA.de) herunterladen oder über die üblichen Vertriebswege in Papierform beziehen.

## Warenzeichen

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

Die *Bluetooth*<sup>®</sup> Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch die SMA Solar Technology AG erfolgt unter Lizenz.

### SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Deutschland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

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

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

© 2004 bis 2010 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

SMA Solar Technology AG

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

